



GENERALITAT  
VALENCIANA

**S+EM**



Ajuntament de  
**PETRER**

# **Plan Actuación Municipal frente al riesgo sísmico de Petrer**

# SUMARIO

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. INTRODUCCIÓN.....</b>  | <b>1</b>  |
| 1.1. Objetivo .....  | 1         |
| 1.2. Alcance.....  | 1         |
| 1.3. Justificación Legal .....   | 1         |
| 1.3.1. Normativa sectorial .....   | 1         |
| 1.3.2. Normativa / Documentación Municipal .....   | 3         |
| <b>2. ANÁLISIS DEL RIESGO.....</b>   | <b>5</b>  |
| 2.1. Datos básicos del municipio y sus entidades de población .....  | 5         |
| 2.2. Población.....  | 5         |
| 2.2.1. Población empadronada: sectorización de la población .....  | 6         |
| 2.2.2. Población con necesidades especiales: discapacidad o situación de vulnerabilidad .....  | 7         |
| 2.2.3. Población empadronada extranjera .....  | 8         |
| 2.2.4. Población flotante (turismo).....   | 9         |
| 2.3. Edificación y Vivienda. Polígonos Industriales y Comerciales. ....  | 10        |
| 2.3.1. Edificios y Viviendas.....  | 10        |
| 2.3.2. Edificios patrimonio histórico/ cultural / religioso de especial relevancia y/o vulnerabilidad.....   | 13        |
| 2.3.3. Polígonos Industriales y polígonos comerciales .....  | 16        |
| 2.4. Carreteras y Callejero: Ejes de inspección, rescate y evacuación. ....  | 17        |
| 2.5. Sistemas, equipamientos, líneas e infraestructuras vitales (dotación regional).....   | 18        |
| 2.6. Sistemas, equipamientos, líneas e infraestructuras vitales (dotación Local).....  | 22        |
| Respecto a la existencia de hidrantes dentro del término municipal de Petrer, cabe citar la ubicación de estos<br>recogidos en la siguiente tabla: ..... | 36        |
| 2.6.1. Recogida de Residuos .....  | 38        |
| 2.7. Riesgo Sísmico.....   | 39        |
| 2.8. Análisis de la peligrosidad sísmica .....   | 40        |
| 2.8.1. Marco geológico y sismotectónico .....  | 40        |
| 2.8.2. Sismicidad Histórica de la zona.....  | 42        |
| 2.8.3. Peligrosidad Sísmica de la Zona. Intensidades esperadas en Petrer. ....   | 43        |
| 2.9. Análisis de la vulnerabilidad sísmica .....   | 43        |
| 2.9.1. Vulnerabilidad Sísmica de las edificaciones de Petrer.....  | 43        |
| 2.9.2. Estimación de daños a la población.....   | 55        |
| 2.10. Síntesis: Aspectos del análisis del riesgo sísmico de Petrer .....   | 56        |
| <b>3. ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN .....</b>  | <b>58</b> |
| 3.1. Esquema Organizativo .....  | 58        |
| 3.2. CECOPAL (Centro de Coordinación Operativa Municipal).....   | 58        |
| 3.3. Dirección del Plan.....   | 61        |
| 3.4. Comité Asesor .....   | 62        |
| 3.5. Gabinete de Información .....   | 62        |
| 3.6. Centro de comunicaciones .....  | 63        |
| 3.7. Unidades de reconocimiento y primera evaluación .....   | 63        |
| 3.8. C.C.E. de la Generalitat.....   | 64        |
| 3.9. El Puesto de Mando Avanzado (PMA) .....   | 65        |
| 3.10. El Centro de Recepción de Medios (CRM).....  | 65        |
| 3.11. Las Unidades Básicas de actuación.....   | 66        |
| 3.11.1. Unidad Básica de Seguridad .....   | 67        |
| 3.11.2. Unidad Básica de Intervención .....  | 67        |
| 3.11.3. Unidad Básica Sanitaria .....  | 68        |

|   |            |
|---|------------|
| 3.11.4. Unidad Básica de Albergue y Asistencia .....  | 69         |
| 3.11.5. Unidad Básica de Apoyo .....  | 69         |
| 3.11.6. Unidad Básica de Evaluación de Daños y Recuperación.....  | 70         |
| 3.12. El Voluntariado .....   | 71         |
| <b>4. OPERATIVIDAD.....</b>   | <b>72</b>  |
| 4.1. Fase de intensificación de la información.....   | 73         |
| 4.2 Fase de Emergencia: Niveles en la operatividad municipal.....   | 75         |
| 4.2.1. Nivel de Emergencia 1 .....  | 75         |
| 4.2.2. Nivel de Emergencia 2.....   | 76         |
| 4.2.3. Nivel de emergencia 3.....   | 77         |
| 4.2.4. Declaración del Fin de la Emergencia.....  | 78         |
| 4.3. Fase de vuelta a la Normalidad.....  | 78         |
| 4.3.1. Clasificación de las medidas a adoptar.....  | 79         |
| 4.3.2. Operatividad de la Fase de Vuelta a la Normalidad .....  | 79         |
| 4.4 Medidas de protección a la población.....   | 81         |
| 4.4.1. Evacuación.....  | 81         |
| 4.4.2. Aviso a la población .....   | 81         |
| 4.4.3. Puntos de concentración.....   | 82         |
| 4.4.4. Puntos de aterrizaje de Helicóptero en misiones de emergencia:.....                                    | 84         |
| 4.4.5. Albergue de evacuados: .....   | 84         |
| 4.4.6. Planes de evacuación .....   | 85         |
| 4.5 Información a la población.....   | 109        |
| <b>5. IMPLANTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA OPERATIVIDAD DEL PLAN.....</b>                                       | <b>110</b> |
| 5.1. Implantación del PAM SÍSMICO .....   | 110        |
| 5.1.1. Verificación de la infraestructura .....   | 110        |
| 5.1.2. Difusión del Plan.....   | 111        |
| 5.1.3. Formación y adiestramiento.....  | 111        |
| 5.1.4. Simulacros .....   | 111        |
| 5.1.5. Información preventiva a la población .....  | 111        |
| 5.2. Mantenimiento de la operatividad del Plan de Actuación Municipal-Sísmico .....                           | 111        |
| 5.2.1. Actualización - Revisión .....   | 111        |
| 5.2.2. Formación Permanente .....   | 111        |
| <b>ANEXOS.....</b>  | <b>112</b> |
| <b>ANEXO I: APROBACIÓN Y HOMOLOGACIÓN .....</b>   | <b>113</b> |
| <b>ANEXO II: DIRECTORIO Y CATÁLOGO DE MEDIOS Y RECURSOS.....</b>  | <b>114</b> |
| <b>ANEXO III: MEDIDAS DE AUTOPROTECCIÓN.....</b>  | <b>128</b> |
| <b>ANEXO IV: MODELOS DE NOTIFICACIÓN Y RECOGIDA DE DATOS .....</b>  | <b>136</b> |
| IV.A. Modelos de recepción de avisos por parte del CCE de la Generalitat.....                                 | 136        |
| IV. B. Modelos / textos propios para la operatividad municipal .....  | 136        |
| IV. A. Notificaciones enviadas desde el Centro de Coordinación de Emergencias: .....                          | 137        |
| IV. B Formatos del Centro de Comunicaciones Municipal /CECOPAL.....   | 141        |
| <b>ANEXO V: CARTOGRAFÍA.....</b>  | <b>225</b> |
| <b>ANEXO VI: GLOSARIOS.....</b>   | <b>227</b> |
| VI.1. La Escala Macrosísmica Europea, EMS-98.....   | 227        |
| VI.2. Interpretación de los grados de daño según la EMS-98 en la edificación de la Comunitat Valenciana ..... | 232        |

# 1. Introducción

---

## 1.1. Objetivo

El Plan de Actuación Municipal frente al Riesgo Sísmico de Petrer (PAM-Sísmico), tiene como objetivo la máxima protección para las personas y los bienes, que puedan resultar afectados por un terremoto.

Para ello se establece estructuras de organización jerárquica y funcional de los medios y recursos, tanto públicos como privados a nivel local, que permita hacer frente a situaciones de emergencia por un terremoto; y que contemple la vuelta a la normalidad, con la reposición de los servicios básicos.

## 1.2. Alcance

### Funcional

Este Plan ofrece la respuesta municipal al riesgo sísmico. Complementa al Plan Territorial Municipal como plan específico. A su vez, aquellos planes de autoprotección de edificios, instalaciones y establecimientos de pública concurrencia que se consideran en el municipio, sirven de complemento a este PAM-Sísmico al detallar las especificidades que contienen cada uno de estos planes.

Superados los recursos incluidos en el Plan, se solicita la actuación complementaria del Plan Especial frente al Riesgo Sísmico de la Comunitat Valenciana y del Plan Territorial de Emergencia de la Comunitat, principalmente en lo referente al Procedimiento de Reposición de Servicios Básicos y Vuelta a la Normalidad.

### Territorial

El alcance territorial del PAM-Sísmico es el término municipal de Petrer.

## 1.3. Justificación Legal

### 1.3.1. Normativa sectorial

- × [Ley 17/2015, de 9 de julio, del Sistema Nacional de Protección Civil](#) . Estatal  
Ley estatal de referencia en la materia de protección civil. Dedicar el Capítulo V a la “fase de recuperación”, de aplicación en los casos de catástrofe causada por terremotos.
- × [Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local](#) . Estatal  
El art. 25.2 establece que: El Municipio ejercerá en todo caso, competencias, en los términos de la legislación del Estado y de las Comunidades Autónomas, entre otras en: protección civil, prevención y extinción de incendios

- ✗ [Ley 13/2010, de 23 de noviembre, de la Generalitat, de Protección Civil y Gestión de Emergencias.](#)

Ley de referencia en materia de Protección Civil. Competencia exclusiva (sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 149 de la Constitución Española).

El artículo 14.1.b establece que corresponde a los municipios "elaborar y aprobar el Plan Territorial Municipal frente a emergencias" y el artículo 14.1.d que corresponde a los municipios "elaborar el mapa de riesgos y el catálogo de recursos municipales en situaciones de emergencia."

El artículo 23.1 establece que "los planes territoriales de ámbito inferior al comunitario serán de ámbito municipal y supramunicipal", y en el artículo 23.2 que estos "planes acomodarán su estructura y contenido a las directrices dispuestas en esta ley y a las que fije el Plan Territorial de Emergencia de la Comunitat Valenciana."

El artículo 23.3 establece que "dichos Planes serán aprobados por los Plenos de sus respectivas corporaciones locales, o por el órgano supramunicipal, en su caso, previo al trámite de información pública, debiendo ser homologados por la Comisión de Protección Civil de la Comunitat Valenciana."

- ✗ DECRETO 44/2011, de 29 de abril, del Consell, por el que aprueba el [Plan Especial frente al Riesgo Sísmico en la Comunitat Valenciana](#) [2011/5012] (DOGV núm. 6512 de 03.05.2011)

Es el documento que analiza el riesgo sísmico en la Comunitat. Establece las funciones y contenido mínimo de los planes municipales frente al riesgo de terremotos.

- ✗ DECRETO 119/2013, de 13 de septiembre, del Consell, por el que aprueba el [Plan Territorial Emergencia Comunitat Valenciana](#). [2011/5012]

Contiene las directrices de la planificación local. El Anexo III es el Procedimiento de Reposición de Servicios Básicos y Vuelta a la Normalidad

- ✗ Real Decreto 407/1992, de 24 de abril, por el que se aprueba la [Norma Básica de Protección Civil](#).

Esta norma dispone en su apartado 6º que el riesgo sísmico será objeto de Planes Especiales en los ámbitos territoriales que lo requieran, uno de ellos la Comunitat Valenciana.

En su apartado 4º sobre directrices para la elaboración de planes, en su punto r) Flexibilidad, indica "Los planes deben tener un grado de flexibilidad que permita el ajuste del modelo de planificación establecido con el marco real de la situación presentada".

- ✗ Resolución de 5 de mayo de 1995, de la Secretaría de Estado de Interior, por la que se dispone la publicación del Acuerdo del Consejo de Ministros por el que se aprueba la [Directriz Básica Riesgo Sísmico](#)

- ✗ Real Decreto 997/2002 de 27 de septiembre, por el que se aprueba la norma de construcción sismorresistente: parte general y edificación (NCSR-02) [Norma sismorresistente \(NCSR-02\)](#)

Norma actualmente en vigor, que establece las condiciones técnicas que han de cumplir las estructuras de edificación, para mejorar su comportamiento ante fenómenos sísmicos.

Referencia, entre otras, para el análisis del parque de edificaciones en una localidad, tras los 2 años de transitoriedad en su aplicación obligatoria.

- ✘ Real Decreto 2543/1994, de 29 de diciembre, por el que se aprueba la Norma de Construcción Sismorresistente: Parte General y Edificación ([NCSE-94](#))

De aplicación, hasta su reemplazo por la NCSR-02. Referencia, entre otras, para el análisis del parque de edificios en una localidad tras los 2 años de transitoriedad en su aplicación obligatoria.

- ✘ [Plan Estatal de Protección Civil ante el Riesgo Sísmico](#). Resolución de 29 de marzo de 2.010 (BOE 09-04-10).

Contempla la elaboración de “Planes de coordinación y apoyo” que aseguran la aportación de medios y recursos de cualquier parte del territorio español, independientemente de su titularidad, e incluso del extranjero, a la zona afectada por un terremoto de consecuencias catastróficas.

- ✘ DECRETO 32/2014, de 14 de febrero, del Consell, por el que se aprueba el Catálogo de Actividades con Riesgo de la Comunitat Valenciana y se regula el Registro Autonómico de Planes de Autoprotección. [Catálogo Actividades Riesgo](#).

En su Art. 5 indica que los planes de autoprotección de actividades de riesgo, deberán presentarse en el ayuntamiento donde esté ubicada la actividad.

A muchas de estas actividades hace referencia la Norma sismorresistente (NCSR-02). Estatal en el punto 1.2.2. del anexo de la norma

- ✘ Guía elaboración Plan Territorial Municipal [Guía Modelo PTM](#)

Es documento Guía para la planificación en materia de protección civil a escala municipal.

Para la redacción del PAM Sísmico puede optarse por hacer referencia a capítulos, anexos o planos del PAM Municipal del municipio, en vez de repetir la información.

### 1.3.2. Normativa / Documentación Municipal

En referencia a la normativa municipal, cabe indicar que el término municipal de Petrer en el momento de redacción del presente PAMSIS cuenta con la redacción y pertinente homologación del correspondiente Plan Territorial Municipal frente a emergencias (PTM).

- ✘ Plan Territorial de Emergencia

Fecha de aprobación: 16/12/2021. Fecha de homologación: 12/04/2022. Número de versión: Primera. Ubicación del documento en Jefatura de la Policía Local de Petrer.



✘ Cartografía Municipal

Planimetría municipal general. Cartografía de distribución de aguas, saneamiento, red eléctrica, etc. Ubicación física en el departamento de la concejalía de urbanismo.

✘ Normativa Planeamiento Urbanístico (P.G.O.U)

<https://petrer.es/concejalía-de-urbanismo/plan-general/>

## 2. Análisis del Riesgo

### 2.1. Datos básicos del municipio y sus entidades de población

|  |   |            |                        |            |              |   |                        |            |              |   |            |            |              |   |         |            |              |
|--|---|------------|------------------------|------------|--------------|---|------------------------|------------|--------------|---|------------|------------|--------------|---|---------|------------|--------------|
| <b>Denominación Oficial</b>  | Petrer  |            |                        |            |              |   |                        |            |              |   |            |            |              |   |         |            |              |
| <b>Código INE</b>  | 03104   |            |                        |            |              |   |                        |            |              |   |            |            |              |   |         |            |              |
| <b>Extensión T.M. (km2)</b>  | 104,26 km2  |            |                        |            |              |   |                        |            |              |   |            |            |              |   |         |            |              |
| <b>Núcleo Urbano Principal</b>   | Núcleo urbano de Petrer X: 694.497 Y: 4.261.987   |            |                        |            |              |   |                        |            |              |   |            |            |              |   |         |            |              |
| <b>Núcleos urbanos desagregados del principal</b>  | <table border="0"> <tr> <td>1</td> <td>Urbanización Loma Badá</td> <td>X: 695.146</td> <td>Y: 4.258.279</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Urbanización Salinetas</td> <td>X: 694.517</td> <td>Y: 4.260.100</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Aigua Rius</td> <td>X: 694.539</td> <td>Y: 4.263.267</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>La Foia</td> <td>X: 694.054</td> <td>Y: 4.262.851</td> </tr> </table> <p>*Citar que en los anteriores núcleos de población no existen variaciones significativas de población vinculadas al turismo.</p> | 1          | Urbanización Loma Badá | X: 695.146 | Y: 4.258.279 | 2 | Urbanización Salinetas | X: 694.517 | Y: 4.260.100 | 3 | Aigua Rius | X: 694.539 | Y: 4.263.267 | 4 | La Foia | X: 694.054 | Y: 4.262.851 |
| 1  | Urbanización Loma Badá  | X: 695.146 | Y: 4.258.279           |            |              |   |                        |            |              |   |            |            |              |   |         |            |              |
| 2  | Urbanización Salinetas  | X: 694.517 | Y: 4.260.100           |            |              |   |                        |            |              |   |            |            |              |   |         |            |              |
| 3  | Aigua Rius  | X: 694.539 | Y: 4.263.267           |            |              |   |                        |            |              |   |            |            |              |   |         |            |              |
| 4  | La Foia   | X: 694.054 | Y: 4.262.851           |            |              |   |                        |            |              |   |            |            |              |   |         |            |              |
| <b>Población total censada</b> (señalar año del censo)   | 34.009 habitantes a fecha 1 de enero de 2021  |            |                        |            |              |   |                        |            |              |   |            |            |              |   |         |            |              |
| <b>¿Hay variaciones estacionales significativas de la población residente?</b><br><i>(municipios turísticos con hoteles, apartamentos, segunda residencia de población no censada en el municipio)</i> | Sí.   |            |                        |            |              |   |                        |            |              |   |            |            |              |   |         |            |              |
| <b>¿Hay población extranjera censada?</b>  | Sí.   |            |                        |            |              |   |                        |            |              |   |            |            |              |   |         |            |              |
| <b>¿Hay en el municipio edificios de más de siete (7) plantas?</b>   | Sí.   |            |                        |            |              |   |                        |            |              |   |            |            |              |   |         |            |              |
| <b>¿Hay en el municipio instalaciones destinadas a espectáculos públicos, recreativas y deportivas? (no cuentan recintos al aire libre)</b>  | Sí.   |            |                        |            |              |   |                        |            |              |   |            |            |              |   |         |            |              |
| <b>Valor de la aceleración sísmica básica, <math>a_b</math>, y del coeficiente de contribución, <math>k</math>, del término municipal con <math>a_b \geq 0,04 g</math> (*)</b>                         | 0,09 $a_b/g$<br>1,00 K  |            |                        |            |              |   |                        |            |              |   |            |            |              |   |         |            |              |

(\*) Fuente: Anexo del R.D. 997/2002 de 27 sept., por el que se aprueba la norma de construcción sismorresistente: parte general y edificación (NCSR-02)

### 2.2. Población

Un movimiento sísmico no tiene por qué afectar a la totalidad de los barrios, pedanías, Urbanizaciones o población en disperso. Se desagrega el censo de la población en sectores para facilitar el cálculo de la población potencialmente afectada.

### 2.2.1. Población empadronada: sectorización de la población

El método escogido para la zonificación del término municipal ha sido mediante la división por distritos y las diferentes secciones censales que los componen. Debido principalmente al tamaño del municipio, y a las diferentes partidas rurales y tipologías constructivas presentes en todo el término municipal se ha optado por este tipo de división territorial con el objetivo de realizar un análisis de la población residente, así como de todas las infraestructuras presentes para cada una de las secciones con el mayor detalle posible.

|  | Año Padrón 2022 | Año actualización 2027 | Año actualización 2032 |
|--|-----------------|------------------------|------------------------|
| <b>POBLACIÓN TOTAL:</b>                              | 34.174          |                        |                        |
| <b>POBLACIÓN POR DISTRITOS Y SECCIONES CENSALES:</b> |                 |                        |                        |
| Distrito censal 1 / Sección 1                        | 661             |                        |                        |
| Distrito censal 1 / Sección 2                        | 698             |                        |                        |
| Distrito censal 1 / Sección 3                        | 1.303           |                        |                        |
| Distrito censal 2 / Sección 1                        | 1.085           |                        |                        |
| Distrito censal 2 / Sección 2                        | 1.211           |                        |                        |
| Distrito censal 2 / Sección 3                        | 1.734           |                        |                        |
| Distrito censal 2 / Sección 4                        | 1.303           |                        |                        |
| Distrito censal 2 / Sección 5                        | 687             |                        |                        |
| Distrito censal 2 / Sección 6                        | 1.141           |                        |                        |
| Distrito censal 3 / Sección 1                        | 2.019           |                        |                        |
| Distrito censal 3 / Sección 2                        | 1.212           |                        |                        |
| Distrito censal 3 / Sección 3                        | 1.040           |                        |                        |
| Distrito censal 3 / Sección 4                        | 937             |                        |                        |
| Distrito censal 3 / Sección 5                        | 763             |                        |                        |
| Distrito censal 3 / Sección 6                        | 875             |                        |                        |
| Distrito censal 4 / Sección 1                        | 1.253           |                        |                        |
| Distrito censal 4 / Sección 2                        | 1.823           |                        |                        |
| Distrito censal 4 / Sección 3                        | 1.713           |                        |                        |
| Distrito censal 4 / Sección 4                        | 1.580           |                        |                        |

|  |       |  |  |
|--|-------|--|--|
| <b>Distrito censal 4 / Sección 5</b>                         | 847   |  |  |
| <b>Distrito censal 4 / Sección 6</b>                         | 762   |  |  |
| <b>Distrito censal 4 / Sección 7</b>                         | 1.841 |  |  |
| <b>Distrito censal 4 / Sección 8</b>                         | 2.206 |  |  |
| <b>Distrito censal 4 / Sección 9</b>                         | 2.049 |  |  |
| <b>Distrito censal 4 / Sección 10</b>                        | 1.812 |  |  |
| <b>Distrito censal 4 / Sección 11</b>                        | 1.619 |  |  |
| Fuente: Departamento Censo y Registro Ayuntamiento de Petrer |       |  |  |

### 2.2.2. Población con necesidades especiales: discapacidad o situación de vulnerabilidad

Es mandato que toda la planificación en materia de protección civil **debe tener en cuenta** las distintas necesidades de las personas con discapacidad y otros colectivos en situación de vulnerabilidad. Se han de establecer protocolos de actuación específicos para garantizar su asistencia y seguridad (Real Decreto 734/2019, de 20 de diciembre y Orden PCI/1283/2019, de 27 /12/2019)

La población residente en el municipio (en vivienda particular o residencia) con necesidades especiales en materia de movilidad, asistencia domiciliaria, tratamientos médicos esenciales (diálisis p.ej.), etc. ha de estar contemplada por las necesidades especiales que tiene en materia de rescate, evacuación, avituallamiento, tratamiento o transporte que necesite. Tras una emergencia estas necesidades especiales deben cuantificarse para la atención y socorro específico (transporte, albergue, avituallamiento adaptado)

Se resume en los siguientes cuadros los datos básicos **para poder cuantificar** los recursos específicos necesarios.

| <b>Población en vivienda individual con necesidades especiales</b> |                        |   |
|--|------------------------|---|
| <b>Tipo necesidad</b>  | <b>Número personas</b> | <b>Departamento municipal que tiene los datos para el contacto con estas personas</b> |
| Personas de 65 años o más que viven solas                          | 1.181                  | Concejalía de Igualdad y Servicios Sociales   |
| Personas entre 65 y 69 años que viven solas                        | 239                    | Concejalía de Igualdad y Servicios Sociales   |
| Personas entre 70 y 74 años que viven solas                        | 202                    | Concejalía de igualdad y Servicios Sociales   |
| Personas entre 75 y 79 años que viven solas                        | 162                    | Concejalía de Igualdad y Servicios Sociales   |
| Personas entre 80 y 84 años que viven solas                        | 244                    | Concejalía de igualdad y Servicios Sociales   |

|  |     |   |
|--|-----|---|
| Personas de más de 85 años que viven solas                       | 334 | Concejalía de Igualdad y Servicios Sociales |
| Personas dependientes menores de edad                            | 32  | Concejalía de igualdad y Servicios Sociales |
| Personas dependientes de diversidad funcional entre 18 y 65 años | 195 | Concejalía de igualdad y Servicios Sociales |
| Personas dependientes mayores de 65 años                         | 401 | Concejalía de igualdad y Servicios Sociales |
| Fuente: Concejalía de igualdad y Servicios Sociales de Petrer.   |     |   |

| <b>Población residente en residencias colectivas (públicas o privadas)</b> |                    |  |
|--|--------------------|--|
| <b>Nombre del centro</b>   | <b>Titularidad</b> | <b>Plazas</b>                            |
| RESIDENCIA TERCERA EDAD LA MOLINETA  | Privada            | - 85 plazas residenciales                |
| CENTRO DE ATENCIÓN DIURNA SENSE BARRERES                                   | Privada            | - 40 personas aprox.                     |
| CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL «COCEMFE ALICANTE»                             | Privada            | - 40 plazas<br>- 30 plazas centro de día |
| CENTRO DE DÍA DE APOYO CONVIVENCIAL Y EDUCACIONAL DE MENORES “SALINETAS”   | Pública            | - 15 plazas                              |
| CENTRO DE DÍA PARA PERSONAS MAYORES DEPENDIENTES “LA MOLINETA”             | Privada            | - 34 plazas                              |
| CENTRO ESPECIALIZADO DE ATENCIÓN A MAYORES DE PETRER “CEAM PETRER”         | Pública            | -200 personas diarias aprox.             |
| Fuente: Datos obtenidos directamente de la gestión de los centros.         |                    |  |

### 2.2.3. Población empadronada extranjera

A los efectos de tener una estimación, para informar a los servicios consulares a través de la Delegación del Gobierno, se indican los datos de personas extranjeras:

| <b>PAÍS DE ORIGEN</b> | <b>Número de Residentes Censados</b> |
|-----------------------|--------------------------------------|
| <b>Alemania</b>       | 48                                   |
| <b>Bulgaria</b>       | 10                                   |
| <b>Francia</b>        | 96                                   |
| <b>Italia</b>         | 32                                   |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Polonia              | 11  |
| Portugal             | 13  |
| Rumania              | 65  |
| Rusia                | 15  |
| Reino unido          | 54  |
| Ucrania              | 25  |
| Argelia              | 59  |
| Marruecos            | 91  |
| Nigeria              | 1   |
| Senegal              | 13  |
| Argentina            | 105 |
| Bolivia              | 20  |
| Brasil               | 25  |
| Colombia             | 450 |
| Cuba                 | 47  |
| Chile                | 8   |
| Ecuador              | 91  |
| Paraguay             | 23  |
| Perú                 | 12  |
| República Dominicana | 17  |
| Uruguay              | 29  |
| Venezuela            | 63  |
| China                | 67  |
| Pakistán             | 16  |
| Fuente: I.N.E. 2021  |     |

#### 2.2.4. Población flotante (turismo)

En caso de que un terremoto se produzca en una época de temporada de turismo, es necesario conocer los valores referidos a este tipo de residentes temporales:

| ESTIMACIÓN ESTACIONAL                              | POBLACIÓN RESIDENTE  | Número   | Estación / mes / periodo de afluencia/ nombre del evento                                    |
|--|--|--|---|
|  | <b>En festivales, actividades festivas significativas <sup>(3)</sup></b> | Aumento de la población total en un 30 % aproximadamente | Primavera/ Fin de semana más cercano al 14 de mayo/ Fiestas de moros y cristianos de Petrer |
| Fuente: Concejalía de turismo Ayuntamiento Petrer. |  |  |   |

## 2.3. Edificación y Vivienda. Polígonos Industriales y Comerciales.

### 2.3.1. Edificios y Viviendas

| NÚCLEO DE POBLACIÓN / DISTRITO 1                                     | Población máxima (hab.) | Número de edificios | Número de viviendas | Número medio de plantas | Comentarios  |
|--|-------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|--|
| <b>Censo total</b>   | 34.174                  | 6.464               | 16.435              | -                       | -  |
| <b>Distrito 1 / Sección 1 / Sector norte casco histórico</b>         | 661                     | 377                 | 530                 | 2                       | Sector que abarca parte del casco histórico de Petrer, con edificaciones antiguas anteriores a 1940. Sector vulnerable a los fenómenos sísmicos. La accesibilidad a vehículos de emergencia es reducida.   |
| <b>Distrito 1 / Sección 2 / Sector sur Barrio Casco histórico</b>    | 698                     | 348                 | 415                 | 2                       | Sector que abarca parte del casco histórico de Petrer, con edificaciones antiguas anteriores a 1940. Sector vulnerable a los fenómenos sísmicos. La accesibilidad a vehículos de emergencia es reducida.   |
| <b>Distrito 1 / Sección 3 / Sector este Barrio Casco histórico</b>   | 1.303                   | 350                 | 645                 | 2                       | Sector dividido en dos zonas, la primera de ellas localizada al noroeste abarca parte del casco histórico de Petrer, con edificaciones antiguas anteriores a 1940. La segunda localizada al sur y sureste de construcción más reciente con calles amplias y edificaciones en altura. El sector noroeste puede resultar vulnerable a los fenómenos sísmicos, además la accesibilidad a vehículos de emergencia es reducida. |
| <b>Distrito 2 / Sección 1 / Sector este Barrio Ensanche norte</b>    | 1.085                   | 215                 | 665                 | 2                       | Combinación de viviendas unifamiliares adosadas junto con bloques de viviendas. El acceso para los vehículos de emergencia es bueno.   |
| <b>Distrito 2 / Sección 2 / Sector central Barrio Ensanche norte</b> | 1.211                   | 250                 | 670                 | 2                       | Combinación de viviendas unifamiliares adosadas junto con bloques de viviendas. el acceso para los vehículos de emergencia es bueno.   |
| <b>Distrito 2 / Sección 3 / Barrio Cagallons- La Hoya</b>            | 1.734                   | 350                 | 760                 | 2                       | Combinación de viviendas unifamiliares adosadas junto con bloques de viviendas. el acceso para los vehículos de emergencia es bueno.   |
| <b>Distrito 2 / Sección 4 / Sector este</b>                          | 1.303                   | 103                 | 680                 | 4                       | Sector compacto compuesto por bloques de viviendas. Buen acceso para vehículos de emergencias.   |

|   |       |     |     |   |  |
|---|-------|-----|-----|---|--|
| <b>Barrio Ensanche centro</b>   |       |     |     |   |  |
| <b>Distrito 2 /<br/>Sección 5 /<br/>Sector norte<br/>Barrio Ensanche centro</b> | 687   | 145 | 320 | 2 | Combinación de viviendas unifamiliares adosadas junto con bloques de viviendas. el acceso para los vehículos de emergencia es bueno. |
| <b>Distrito 2 /<br/>Sección 6 /<br/>Sector sur Barrio Ensanche centro</b>       | 1.141 | 54  | 540 | 3 | Sector compacto compuesto por bloques de viviendas. Buen acceso para vehículos de emergencias.                                       |
| <b>Distrito 3 /<br/>Sección 1 /<br/>Sector oeste<br/>Barrio Ensanche norte</b>  | 2.019 | 33  | 790 | 2 | Combinación de viviendas unifamiliares adosadas junto con bloques de viviendas. el acceso para los vehículos de emergencia es bueno. |
| <b>Distrito 3 /<br/>Sección 2 /<br/>Sector oeste<br/>Barrio Ensanche norte</b>  | 1.212 | 226 | 665 | 2 | Combinación de viviendas unifamiliares adosadas junto con bloques de viviendas. el acceso para los vehículos de emergencia es bueno. |
| <b>Distrito 3 /<br/>Sección 3 /<br/>Barrio Ensanche norte</b>                   | 1.040 | 33  | 425 | 2 | Combinación de viviendas unifamiliares adosadas junto con bloques de viviendas. el acceso para los vehículos de emergencia es bueno. |
| <b>Distrito 3 /<br/>Sección 4 /<br/>Barrio Ensanche norte</b>                   | 937   | 110 | 490 | 2 | Combinación de viviendas unifamiliares adosadas junto con bloques de viviendas. el acceso para los vehículos de emergencia es bueno. |
| <b>Distrito 3 /<br/>Sección 5 /<br/>Barrio Ensanche norte</b>                   | 763   | 126 | 350 | 3 | Combinación de viviendas unifamiliares adosadas junto con bloques de viviendas. el acceso para los vehículos de emergencia es bueno. |
| <b>Distrito 3 /<br/>Sección 6 /<br/>Barrio Ensanche norte</b>                   | 875   | 90  | 470 | 3 | Combinación de viviendas unifamiliares adosadas junto con bloques de viviendas. el acceso para los vehículos de emergencia es bueno. |
| <b>Distrito 4 /<br/>Sección 1 /<br/>Sector este<br/>Barrio el Campet</b>        | 1.253 | 64  | 540 | 4 | Combinación de viviendas unifamiliares adosadas junto con bloques de viviendas. el acceso para los vehículos de emergencia es bueno. |
| <b>Distrito 4 /<br/>Sección 2 /<br/>Barrio Chimeneas</b>                        | 1.823 | 55  | 765 | 5 | Sector compacto compuesto por bloques de viviendas. Buen acceso para vehículos de emergencias.                                       |
| <b>Distrito 4 /</b>   | 1.713 | 148 | 670 | 3 | Combinación de viviendas   |

|   |       |       |       |   |  |
|---|-------|-------|-------|---|--|
| <b>Sección 3 /<br/>Sector este y su<br/>Barrio Estación<br/>de autobuses</b>        |       |       |       |   | unifamiliares adosadas junto con bloques de viviendas. el acceso para los vehículos de emergencia es bueno.  |
| <b>Distrito 4 /<br/>Sección 4 /<br/>Barrio Almafrá –<br/>Polígono<br/>Salinetas</b> | 1.580 | 446   | 805   | 1 | Sector donde existe, por un lado, viviendas unifamiliares dispersas, en algunos puntos concretos la accesibilidad para los vehículos de emergencias puede verse afectada. Mientras que por otro lado existe la presencia de un polígono industrial con buen acceso para los vehículos de emergencias.  |
| <b>Distrito 4 /<br/>Sección 5 /<br/>Barrio San<br/>Rafael-Guirney</b>               | 847   | 347   | 440   | 2 | Sector donde existe diferentes zonas, abarcando desde grandes superficies comerciales en la zona este, superficies deportivas, superficie industrial y viviendas. En cuanto a las viviendas se da una combinación compuesta por pequeños bloques de edificios y viviendas unifamiliares adosadas construidas entre 1950 y 1960. En general el acceso para vehículos de emergencias es bueno. |
| <b>Distrito 4 /<br/>Sección 6 /<br/>Sector norte<br/>Barrio Campet</b>              | 762   | 43    | 340   | 2 | Sector compacto compuesto por bloques de viviendas. Buen acceso para vehículos de emergencias.   |
| <b>Distrito 4 /<br/>Sección 7 /<br/>Estación de<br/>autobuses</b>                   | 1.841 | 55    | 665   | 4 | Sector compacto compuesto por bloques de viviendas, y un pequeño sector por viviendas unifamiliares adosadas construidas entre 1995 y 1998. Buen acceso para vehículos de emergencias.   |
| <b>Distrito 4 /<br/>Sección 8 /<br/>Diseminados</b>                                 | 2.206 | 1.713 | 1.790 | 2 | Urbanización compuesta por viviendas unifamiliares independientes. Por lo general el acceso para vehículos de emergencias es bueno, aunque existen algunas calles interiores sin salidas o provistas de puertas de acceso privadas.  |
| <b>Distrito 4 /<br/>Sección 9 /<br/>Barrio Campet</b>                               | 2.049 | 34    | 735   | 5 | Sector compacto compuesto por bloques de viviendas. Buen acceso para vehículos de emergencias.   |
| <b>Distrito 4 /<br/>Sección 10 /<br/>Barrio San<br/>Jerónimo – La<br/>Canal</b>     | 1.812 | 27    | 650   | 2 | Sector comprendido, por un lado, por viviendas unifamiliares adosadas localizado en el sector oeste, mientras que por otro lado existen bloques de viviendas. Por lo general el acceso para vehículos de emergencias es bueno, aunque existen algunas calles interiores sin  |

|   |       |       |     |   |   |
|---|-------|-------|-----|---|---|
|   |       |       |     |   | salidas o provistas de puertas de acceso privadas.  |
| <b>Distrito 4 /<br/>Sección 11 /<br/>Barrio Salinetas</b> | 1.619 | 6.464 | 620 | 2 | Sector comprendido por un lado por viviendas unifamiliares adosadas localizadas al este conformado una urbanización. Mientras que al oeste se localizan viviendas unifamiliares dispersas. Por lo general el acceso para vehículos de emergencias es bueno, aunque existen algunas calles interiores sin salidas o provistas de puertas de acceso privadas. |

### 2.3.2. Edificios patrimonio histórico/ cultural / religioso de especial relevancia y/o vulnerabilidad

| <b>Nombre y tipología</b>   | <b>Siglo / año construcción</b>  | <b>¿Obras refuerzo estructural? Si/no</b> | <b>En uso: sí / no</b> |
|---|--|---|------------------------|
| ACUEDUCTO DE SAN RAFAEL<br>(Infraestructuras - Infraestructuras territoriales - Infraestructuras hidráulicas – Acueductos). | S. XIV-XV  | No  | No                     |
| CASTILLO DE PETRER<br>(Edificios - Edificios militares – Castillos).  | S. XII-XIII, XV  | Sí  | Sí                     |
| FINCA EL POBLET<br>(Edificios-Edificios históricos).  | S. XIX   | No  | Sí                     |
| ERMITA DE SAN BONIFACIO<br>(Edificios - Edificios religiosos - Iglesias – Ermitas).   | S. XVII (1634); S. XVIII (1750-1752) ermita actual                       | Si  | Sí                     |
| ERMITA DEL SANTO CRISTO DEL CALVARIO<br>(Edificios - Edificios religiosos - Iglesias – Ermitas).                            | S. XVII (1674); S. XVIII (1774) ampliación                               | Si  | Sí                     |
| IGLESIA PARROQUIAL DE SAN BARTOLOMÉ APÓSTOL<br>(Edificios - Edificios religiosos – Iglesias).                               | S.XVIII (1778) proyecto, (1779-1783) nave; S.XIX (1859-1863) terminación | Si  | Si                     |
| POU DE CATÍ, PUSA O DE CASA DE L'ADMINISTRACIÓ<br>(Edificios - Edificios industriales - Pozos de Nieve).                    | S. XVII  | No  | No                     |
| REFUGIO DE LA GUERRA CIVIL<br>(Edificios - Edificios dotacionales - Edificios de seguridad - Refugios de guerra).           | S. XX (1938)   | No  | No                     |

| Denominación Barrio / subsector  | Estimación edificios vulnerables (%) | Motivo   |
|--|--------------------------------------|--|
| Distrito 1 / Secciones 1 / 2 / 3 / Casco Histórico                           | 50                                   | Sectores donde se concentran las edificaciones más antiguas del término municipal. Los materiales empleados son de baja calidad, así como sus estructuras. En caso de colapso de viviendas y debido a la estrechez de las calles estas pueden afectar al resto. Por otro lado, tanto al norte como el sur del núcleo urbano la tipología y edad constructiva es diferente al sector central, predominando viviendas unifamiliares adosadas construidas entre finales de los 80 y durante la década de los años 90. |
| Distrito 2 / secciones 1 / 2 / Ensanche Norte / Sector este                  | 20                                   | Las características constructivas de las edificaciones presentes en estas secciones corresponden con varias épocas, así como la propia tipología edificatoria. Presencia de edificios en combinación con viviendas unifamiliares adosadas de los años 60.  |
| Distrito 2 / Sección 3 / Cagallons La Foia                                   | 20                                   | Las características constructivas de las edificaciones presentes en esta sección corresponden con varias épocas, así como la propia tipología edificatoria. Presencia de edificios en combinación con viviendas unifamiliares adosadas de los años 60.   |
| Distrito 2 / Secciones 4 / 5 / 6 / Ensanche Centro                           | 20                                   | Las características constructivas de las edificaciones presentes en estas secciones corresponden con varias épocas, así como la propia tipología edificatoria. Presencia de edificios en combinación con viviendas unifamiliares adosadas de los años 60. Presencia de grandes avenidas. También existe un pequeño sector conformado por viviendas unifamiliares adosadas (bungalows).   |
| Distrito 3 / Secciones 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / Ensanche Norte / Sector oeste | 20                                   | Las características constructivas de las edificaciones presentes en estas secciones corresponden con varias épocas, así como la propia tipología edificatoria. Presencia de edificios en combinación con viviendas unifamiliares adosadas de los años 60. Presencia de grandes avenidas.   |
| Distrito 4 / Secciones 1 / 6 / 9 / Campet                                    | 10                                   | Sección caracterizada por la existencia de grandes bloques de viviendas de las décadas de los años 80, 90 y 2000, formando manzanas. Cabe citar la presencia de grandes avenidas y zonas abiertas jardines y plazas.   |
| Distrito 4 / Sección 2 / Chimeneas   | 10                                   | Sección caracterizada por la existencia de grandes bloques de viviendas de las décadas de los años 90. Cabe citar la presencia de grandes avenidas y zonas abiertas jardines y   |

|  |    |   |
|--|----|---|
|  |    | plazas.   |
| Distrito 4 / Sección 3 / 7 / Estación autobuses            | 10 | Sección caracterizada por la existencia de grandes bloques de viviendas de las décadas de los años 90. También existe un pequeño sector conformado por viviendas unifamiliares adosadas (bungalows). Cabe citar la presencia de grandes avenidas y zonas abiertas jardines y plazas.  |
| Distrito 4 / Sección 4 / Almafrá Alta - Salinetas          | 20 | La tipología constructiva más representativa de esta sección corresponde con viviendas unifamiliares que van desde la década de los 60 hasta la actualidad, dichas edificaciones generalmente se encuentran tanto anexadas entre ellas como de forma independiente con pequeñas parcelas.   |
| Distrito 4 / Sección 5 / Guirney -San Rafael               | 30 | La tipología constructiva más representativa de esta sección corresponde con viviendas unifamiliares adosadas de las décadas de los años 50 y 60. Los materiales constructivos empleados son de una calidad media. Ante un posible colapso de una vivienda el hecho de estar adosadas puede afectar a la estructura de las colindantes. Por otro lado, cabe citar la presencia de naves industriales, generalmente constituidas por bloques prefabricados de hormigón y techo metálico. |
| Distrito 4 / Sección 8 / Diseminados                       | 20 | La tipología constructiva más representativa de esta sección corresponde con viviendas unifamiliares que van desde la década de los 60 hasta la actualidad, dichas edificaciones generalmente no se encuentran anexadas entre ellas.  |
| Distrito 4 / Sección 10 / San Jerónimo – La Canal          | 10 | Se trata de una sección donde predomina agrupaciones de viviendas unifamiliares adosadas de tres plantas (Bungalows) construidas a partir del año 2000 formando pequeñas manzanas independientes.   |
| Distrito 4 / Sección 11 / Almafrá Baja- Polígono Salinetas | 20 | La tipología constructiva más representativa de esta sección corresponde con viviendas unifamiliares que van desde la década de los 60 hasta la actualidad, dichas edificaciones generalmente no se encuentran anexadas entre ellas. Por otro lado, el Polígono Industrial de Salinetas cuenta con la presencia de naves industriales, generalmente constituidas por bloques prefabricados de hormigón y techo metálico.  |

### 2.3.3. Polígonos Industriales y polígonos comerciales

| <b>POLÍGONOS INDUSTRIALES</b>                 |   |
|---|---|
| <b>Denominación</b>                           | <b>Datos:</b>   |
| <b>Polígono Industrial Les Pedreres</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Año de creación 2000</li> <li>- 37 empresas</li> <li>- Número estimado de trabajadores 600</li> <li>- Presencia de numerosas empresas de calzado que utilizan productos químicos e inflamables.</li> </ul>   |
| <b>Polígono Industrial Salinetas</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Año de creación finales de los 80, aunque cierta cantidad de las naves comenzaron a realizarse a partir del año 2000.</li> <li>- 157 empresas</li> <li>- Número estimado de trabajadores 2.400</li> <li>- Presencia de numerosas empresas de calzado que utilizan productos químicos e inflamables.</li> </ul> |
| <b>Polígono Industrial Guirney-San Rafael</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Año de creación 1975</li> <li>- 300 empresas</li> <li>- Número estimado de trabajadores 450</li> <li>- Presencia de empresas de calzado que utilizan productos químicos e inflamables.</li> </ul>  |
| Fuente: Ayuntamiento de Petrer.               |   |

| <b>CENTROS COMERCIALES</b>       |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Denominación</b>              | <b>Datos</b>   |
| <b>Mercado Frontera</b>          | <p>Año de construcción 1989. Constituido por un único edificio independientes. Cuenta con planta subterránea destinada a parking.</p> <p>59 puestos de venta. Estimación de público en horas punta: 700 personas</p>   |
| <b>Mercado Central de Petrer</b> | <p>Año de construcción 1971. Se trata de un edificio constituido por cuatro plantas más entresuelo, siendo esta última donde se ubica el área comercial, el resto de las plantas superiores se trata de viviendas particulares. En la actualidad solo existen 4 puestos de venta con actividad, el resto están cerrados. Estimación de público en horas punta: 20 personas.</p>  |
| <b>Centro comercial Dynamia</b>  | <p>Año de construcción 2003. Se trata de un edificio con 5 alturas. Su parte central cuenta con un gran espacio semiabierto que sirve para comunicar las dos alas del edificio. Cuenta con un parking cerrado en altura en el ala localizada más al sur. Cerca del área comercial cabe citar la presencia de una estación de servicio y repostaje para vehículos. Además, cuenta con varias salas de cine y zona de restauración. Estimación de público en horas punta: 2000 personas.</p> |

|  |   |
|--|---|
| <b>Centro comercial Carrefour</b>      | Se construyó en varias fases concretamente en el año 1991, 1999 y 2000. Se trata de un edificio de una única planta. Cabe destacar la presencia de una estación de servicio y repostaje de vehículos dentro del área comercial, concretamente ubicada en el parking. Además, cuenta con varias salas de cine y zona de restauración. Estimación de público en horas punta: 4000 personas. |
| <b>Fuente:</b> Ayuntamiento de Petrer. |   |

## 2.4. Carreteras y Callejero: Ejes de inspección, rescate y evacuación.

### Vías de acceso al municipio para la entrada de recursos externos.

| Denominación de la vía  | Titularidad | Comunica con    |
|---|-------------|-----------------|
| A-31, salida kilómetro 201 (Polígono Les Pedreres)                    | Estatal     | Alicante-Madrid |
| A-31, salida kilómetro 202 (área de servicio)                         | Estatal     | Alicante-Madrid |
| A-31, salida kilómetro 202 (centro comercial)                         | Estatal     | Alicante-Madrid |
| A-31, salida kilómetro 204 (Zona norte polígono industrial Salinetas) | Estatal     | Alicante-Madrid |
| A-31, salida kilómetro 205 (Zona sur polígono industrial Salinetas)   | Estatal     | Alicante-Madrid |
| A-31, salida kilómetro 207 (El Reventón)                              | Estatal     | Alicante-Madrid |
| CV-835  | Regional    | Elda            |
| CV-83   | Regional    | Elda            |
| Camí de Petrer a Castalla   | Municipal   | Castalla        |
| Carretera local de Petrer a Agost                                     | Municipal   | Agost           |
| Camí dels Col·legials   | Municipal   | Novelda         |

### Ejes de acceso urbano

| Denominación de la vía | Titularidad | Comunica con:  |
|------------------------|-------------|--|
| Calle la Fuente        | Municipal   | Viviendas dispersas de les Coves del Riu y la Pepiosa. Distrito 4. |

|  |           |  |
|--|-----------|--|
| Calle Presbítero Conrado                       | Municipal | Barrio San Rafael y área industrial del Guinei. Distrito 4.            |
| Calle Alcaide Juan Payá                        | Municipal | Viviendas aisladas Santa Bárbara. Distrito 4.                          |
| Camino partida el Reventón                     | Municipal | Salinetas Altas y urbanización Loma Badá. Distrito 4                   |
| Carretera la Lomada                            | Municipal | Urbanización Loma Badá. Distrito 4.                                    |
| Avenida de la Molineta                         | Municipal | Urbanización Salinetas Bajas. Distrito 4.                              |
| Avenida Catedrático José María Bernabé Maestre | Municipal | Urbanización Salinetas Bajas. Distrito 4.                              |
| Calle Costa de Valencia                        | Municipal | Urbanización Salinetas Bajas y Salinetas Altas. Distrito 4.            |
| Avenida del Mediterráneo                       | Municipal | Sector sur del núcleo urbano. Almafrá Alta y Almafrá Baja. Distrito 4. |
| Avenida de la Libertad                         | Municipal | Polígono Industrial Salinetas. Distrito 4.                             |
| Calle Peña del Sol                             | Municipal | Sector norte Almafrá y Polígono Industrial Salinetas Distrito 3.       |
| Avenida Reina Sofía                            | Municipal | Sector sur del núcleo urbano. Distrito 2 y 4.                          |
| Avenida de Elda                                | Municipal | Sector central del núcleo urbano. Distrito 2, 3 y 4.                   |
| Avenida de Madrid                              | Municipal | Sector sur del núcleo urbano. Distrito 3 y 4.                          |
| Avenida Felipe V                               |           | Sector noroeste del núcleo urbano. Distrito 3 y 4.                     |
| Avenida Hispanoamérica                         |           | Sector noreste del núcleo urbano. Distrito 1 y 2.                      |
| CV-835   | Regional  | Polígono Industrial Les Pedreres. Distrito 4.                          |

## 2.5. Sistemas, equipamientos, líneas e infraestructuras vitales (dotación regional)

### Sistemas, equipamientos, líneas e infraestructuras vitales de (dotación regional)

Cada una de estas instalaciones o infraestructuras tiene sus propios condicionados con respecto a la Norma NCSE-02 y con respecto a la elaboración de estudios de seguridad, planes de autoprotección, e incluso Planes de Emergencia Exterior.

Los equipamientos y líneas vitales por norma no son competencia del municipio en cuanto a su propiedad, gestión o mantenimiento. Para la mayoría de estos equipamientos el Decreto 32/2014 (catálogo de actividades con riesgo de la Comunitat Valenciana), indica que sus planes de autoprotección deberán presentarse en el ayuntamiento donde esté ubicada la actividad.

Se relacionan en este PAM-SIS para facilitar el control de su estado por parte del Ayuntamiento

| Infraestructura                                | ¿Hay en el T.M.? | Detallar Infraestructura /Edificación<br>Comentarios |
|--|------------------|--|
| Hospitales, instalaciones sanitarias de cierta | No               |  |

| importancia   |    |   |
|---|----|---|
| Edificios e instalaciones básicas de comunicaciones, radio, televisión, ...   | Sí | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Edificio de telefónica: edificación del año 1973 consta de tres plantas de altura. En la parte superior del mismo se encuentra instalado un repetidor telefónico.</li> <li>- Antenas de los Chaparrales: se trata de un conjunto de antenas y repetidores de telecomunicaciones y telefonía localizadas en suelo forestal concretamente en la sierra de los Chaparrales, muy próximo al límite municipal de Petrer con Monforte del Cid. La estructura de los Chaparrales no sirve tan solo a empresas privadas, también hacen uso de ella, por ejemplo, Renfe o la Guardia Civil.</li> </ul>  |
| Centros de Coordinación de Emergencia   | No |   |
| Edificios de personal y equipos de bomberos, CC. y FF. Seguridad, FF. Armadas, parques de maquinaria, de ambulancias  | Sí | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jefatura Policía Local Petrer: edificación del año 2011, cuenta con dos plantas. Se trata de una infraestructura independiente de otras edificaciones.</li> </ul>  |
| Construcciones para suministros básicos: potabilizadoras, depuradoras, estaciones de bombeo (gas, agua), centrales eléctricas / transformadores de muy alta/ alta tensión | Sí | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Central hidroeléctrica Salinetas: cuenta con dos edificaciones, la más pequeña es de 83 m2 del año 2008. Y la más grande cuenta con 437 m2 y fue construida en 1999. Dicha instalación queda localizada entre la autovía A-31 y el Barranco de la Sal.</li> <li>- Subestación eléctrica: ubicada entre la autovía A-31 y el pantano de Elda-Petrer. cuenta con dos edificaciones, la más pequeña es de 318 m2, y la más grande cuenta con 333 m2 y fue construida en 2011.</li> <li>- Depósito de abastecimiento de agua Aiguarius: construcción del año 2004, localizado sobre la colina de la Foia-Barxell. Cuenta con una capacidad de 10000 m3</li> <li>- Depósito de abastecimiento de agua Pedreres: localiado al norte del polígono industrial, construido en 2010 cuenta con una capacidad de 690m3.</li> <li>- Depósito de abastecimiento de agua Casa Cortés: Construido en 1980. Localizado al sur de la Molineta, cuenta con una capacidad de 5000 m3</li> <li>- Depósito de abastecimiento de agua 4 vientos: construcción del año 2010, cuenta con una capacidad de 4000 m3.</li> <li>- Distribuidores de agua potable Loma Badá: cuentan con una capacidad de 1800 y 400 m3 respectivamente.</li> <li>- Estaciones de bombeo de El Parque y Canal del Cid: Los dos bombeos se encuentran ubicados en el casco urbano de Petrer, uno dentro del parque Nou d'Octubre, y el otro en la avenida Reina Sofía, a escasos 100 metros del primero. En los dos casos la cámara de bombas es subterránea, y cada uno de ellos</li> </ul> |

|  |    |   |
|--|----|---|
|  |    | <p>cuenta con tres bombas. El funcionamiento de las dos reelevadoras se controla desde las oficinas centrales de Aguas de Alicante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estación depuradora (E.D.A.R.): Cabe citar que las aguas residuales generadas por el Municipio de Petrer vierten en el colector general, discurriendo hacia la E.D.A.R. del Valle del Vinalopó que está emplazada dentro del término municipal de Elda.</li> </ul>   |
| Infraestructuras de vías de comunicación Red Básica (carretera y FF.CC): puentes, viaductos, túneles, ...  | Sí | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puente A-31 (kilómetro 208,17):</li> <li>- Puente A-31 (kilómetro 207,4):</li> <li>- Puente A-31 (kilómetro 206):</li> <li>- Puente A-31 (kilómetro 205,26):</li> <li>- Puente A-31 (kilómetro 204,74) sobre rambla de Puça y vial de la calle la fuente.</li> <li>- Puente A-31 (kilómetro 203,7).</li> <li>- Puente A-31 (kilómetro 201,25).</li> <li>- Puente Avenida de Hispanoamérica sobre A-31</li> <li>- Puente calle La fuente sobre rambla de Puça.</li> </ul>   |
| Edificios e instalaciones de estaciones de tránsito: ferrocarril, puertos y aeropuertos                    | No |   |
| Edificios e instalaciones industriales afectados por el RD 840/2015  | No |   |
| Grandes construcciones de ingeniería civil: Centrales nucleares o térmicas, presas y balsas de cat. A o B. | No |   |
| Construcciones catalogadas como monumentos históricos, artísticos de interés cultural y asimilados         | Sí | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Castillo de Petrer: construido a lo largo de los siglos S.XII-XIII, XV, consta el recinto de dos partes diferenciadas: una superior, el castillo, y otra inferior que forma un muro de contención de tapial a ambos lados de una torre con una gran plaza encima, la albacara. En la parte superior el amurallamiento es de planta poligonal de nueve lados cuyos vértices no tiene torres ni cubos de defensa. La fábrica es de mampostería, sillería en los flancos y tapial en los remates. Este recinto rodea la torre del homenaje, prismática, de planta cuadrada y realizada en tapial. Tras la restauración la torre se ha sobreelevado añadiendo una tercera sala. Las dos salas inferiores están cubiertas con bóvedas de medio cañón. Los accesos a las mismas se realizan de manera independiente, por lo que no están comunicadas entre sí. La planta inferior tiene el acceso orientado hacia levante, mientras que el otro se orienta al norte. El ingreso principal se encuentra hacia el oeste y en altura, es de medio punto en sillería al exterior y un arco escarzano al interior; está protegido por un balcón amatacanado. A la izquierda de la entrada hay una gran sala con bóveda de medio cañón de mampostería adosada a la muralla, tiene dos accesos, el que conecta con el patio. El patio es rectangular y en la parte norte comunicaba con un aljibe con bóveda apuntada.</li> </ul> |

|  |           |   |
|--|-----------|---|
|  |           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Finca el Poblet: construida en 1930, consta de tres edificaciones independientes pero muy próximas entre sí. La mayor de estas cuenta con tres plantas, la siguiente edificación en tamaño consta de dos plantas, mientras que la más pequeña solo tiene una única planta.</li> <li>- Acueducto de San Rafael: situado sobre el barranco de Pusa que desemboca en el río Vinalopó Se desconoce la época de construcción del acueducto, pero se puede enmarcar entre los siglos XIV-XVI. Se trata de una construcción hidráulica de la que en la actualidad solo se conservan tres de los seis arcos que lo conformaban, manteniéndose cuatro pilares de base troncocónica de sillería de tamaño regular. Del acueducto se conserva la parte central. Se aprecian restos de la canalización en la ribera norte, y en la parte sur el arranque de un machón.</li> <li>- Ermita de San Bonifaci: se trata de un edificio de una única planta construido originalmente en 1921 y reformado en el año 2000.</li> <li>- Ermita del Santo Cristo del Calvario: se trata de un edificio de una única planta construido originalmente en 1919 y reformado en el año 1970.</li> <li>- Iglesia parroquial de San Bartolomé Apóstol: se trata de un edificio de tres plantas construido originalmente en 1783 y reformado en el año 2004.</li> </ul> |
| <p>Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas</p>           | <p>Sí</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auditorio Centro cultural: construido en 1999, consta de dos plantas de altura.</li> <li>- Teatro Cervantes: edificación original del año 1960, reformada en 1999 consta de cuatro alturas incluido una planta subterránea.</li> </ul>   |
| <p>Construcciones destinadas a grandes superficies comerciales de presencia masiva de personas</p> | <p>Sí</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Centro comercial Carrefour: superficie comercial de una única planta construido en tres fases, la más antigua data de 1991, la segunda fase data de 1999 y la más reciente del año 2000.</li> <li>- Centro comercial Dynamia: superficie comercial compuesta por cinco plantas, una de ella subterránea, fue construido en el año 2003.</li> </ul>   |

## 2.6. Sistemas, equipamientos, líneas e infraestructuras vitales (dotación Local)

Son los equipamientos y servicios de dotación local o de propiedad privada que dispone el barrio o sector en cuestión.

| <b>DISTRITO CENSAL 1/ SECCIÓN 1</b>   |                         |                         |   |
|---|-------------------------|-------------------------|---|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada)              | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>   |
| Centros educativos  | -                       | -                       | -   |
| <b>Servicios municipales</b>  | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>   |
| Centros de Salud  | -                       | -                       | -   |
| Retén Policía Local   | -                       | -                       | -   |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                       | -                       | -   |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                       | -                       | -   |
| Museo Dámaso Navarro  | 2011                    | -                       | El museo se ubica en los bajos de un edificio residencial, el cual cuenta con cinco plantas y una planta subterránea destinada al estacionamiento de vehículos. |
| Iglesia de San Bartolomé Apóstol  | 1783                    | -                       | Edificación original del año 1783, reformado en el año 2004.  |

| <b>DISTRITO CENSAL 1/ SECCIÓN 2</b>                                  |                         |                         |                               |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada) | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b> |
| Centros educativos   | -                       | -                       | -                             |
| <b>Servicios municipales</b>   | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b> |
| Centros de Salud   | -                       | -                       | -                             |
| Retén Policía Local  | -                       | -                       | -                             |



|   |      |   |  |
|---|------|---|--|
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -    | - | -  |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -    | - | -  |
| Centros de actividad cultural/ social   | -    | - | -  |
| Ermita de San Bonifaci  | 1921 | - | Edificación original del año 1921, reformado en el año 2000. Cuenta con una sola planta de altura. |
| Ermita del Santísimo Cristo   | 1919 | - | Edificación original del año 1919, reformado en el año 1970. Cuenta con una sola planta de altura. |

| DISTRITO CENSAL 1/ SECCIÓN 3  |                  |                  |  |
|---|------------------|------------------|--|
| Centros Escolares (tanto de titularidad pública como privada)                     | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede   |
| C.E.I.P. La Foia  | 1979             | 468              | Edificación constituida por tres alturas   |
| Servicios municipales   | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede   |
| Centros de Salud  | -                | -                | -  |
| Retén Policía Local   | -                | -                | -  |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                | -                | -  |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                | -                | -  |
| Centros de actividad cultural/ social   | -                | -                | -  |
| Castillo de Petrer  | Siglo XII        | -                | Las obras de reconstrucción finalizaron en el año 1982, además de acometerse en él nuevas obras durante el 2010, presentando actualmente un impecable aspecto. |

| DISTRITO CENSAL 2/ SECCIÓN 1                                  |                  |                  |                        |
|---|------------------|------------------|------------------------|
| Centros Escolares (tanto de titularidad pública como privada) | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede |
| Centros educativos  | -                | -                | -                      |
| Servicios municipales   | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede |



|  |      |     |   |
|--|------|-----|---|
| Centros de Salud   | -    | -   | -   |
| Retén Policía Local  | -    | -   | -   |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado. | -    | -   | -   |
| Centro Cultural de Petrer  | 1999 | -   | Consta de dos plantas de altura.  |
| Teatro Cervantes   | 1960 | 709 | Reformado en 1999 consta de cuatro alturas incluido una planta subterránea.                 |
| Ayuntamiento de Petrer   | 1978 | -   | Consta de tres plantas de altura incluida una planta subterránea.                           |
| Centro Especializado de Atención a Mayores de Petrer (C.E.A.M.)        | 1970 | -   | Consta de tres plantas de altura.   |
| Mercado Central de Petrer  | 1971 | -   | Se ubica en los bajos de un edificio residencial el cual consta de siete plantas de altura. |

## DISTRITO CENSAL 2/ SECCIÓN 2

| Centros Escolares (tanto de titularidad pública como privada)                     | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede |
|---|------------------|------------------|------------------------|
| Centros educativos  | -                | -                | -                      |
| Servicios municipales   | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede |
| Centros de Salud  | -                | -                | -                      |
| Retén Policía Local   | -                | -                | -                      |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                | -                | -                      |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                | -                | -                      |
| Centros de actividad cultural/ social   | -                | -                | -                      |

## DISTRITO CENSAL 2/ SECCIÓN 3

| Centros Escolares (tanto de titularidad pública como privada) | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede           |
|---|------------------|------------------|----------------------------------|
| C.E.I.P. 9 d'Octubre  | 2003             | 468              | Consta de dos plantas de altura. |
| Servicios municipales   | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede           |
| Centros de Salud  | -                | -                | -                                |



|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Retén Policía Local   | - | - | - |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | - | - | - |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | - | - | - |
| Centros de actividad cultural/ social   | - | - | - |

| DISTRITO CENSAL 2/ SECCIÓN 004  |                  |                  |  |
|---|------------------|------------------|--|
| Centros Escolares (tanto de titularidad pública como privada)                     | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede   |
| Centros educativos  | -                | -                | -  |
| Servicios municipales   | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede   |
| Centros de Salud  | -                | -                | -  |
| Retén Policía Local   | -                | -                | -  |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                | -                | -  |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                | -                | -  |
| Ateneu Cultural Republicà de Petrer   | 1958             | -                | Consta de tres plantas, ubicándose dicho centro social/cultural en la segunda planta |
| Centro Público de Formación de Personas Adultas Carles Salvador                   | 1959             | 210              | Consta de tres plantas de altura incluida una planta subterránea.                    |
| Unión Musical de Petrer   | 1991             | -                | Consta de cuatro plantas incluida una planta subterránea.                            |

| DISTRITO CENSAL 2/ SECCIÓN 5                                  |                  |                  |   |
|---|------------------|------------------|---|
| Centros Escolares (tanto de titularidad pública como privada) | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede                          |
| Escuela privada infantil Cap i Cua                            | 1961             | 58               | Se trata de una edificación de una única planta |
| Servicios municipales   | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede                          |
| Centros de Salud  | -                | -                | -   |
| Retén Policía Local   | -                | -                | -   |
| Construcciones destinadas a espectáculos                      | -                | -                | -   |



|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| públicos de ocupación masiva de personas                               |   |   |   |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado. | - | - | - |

| DISTRITO CENSAL 2/ SECCIÓN 6  |                  |                  |                                 |
|---|------------------|------------------|---------------------------------|
| Centros Escolares (tanto de titularidad pública como privada)                     | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede          |
| Centros educativos  | -                | -                | -                               |
| Servicios municipales   | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede          |
| Centros de Salud  | -                | -                | -                               |
| Retén Policía Local   | -                | -                | -                               |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                | -                | -                               |
| Pabellón Polideportivo Gedeón e Isaias Guardiola                                  | 1980             | -                | Edificación con techo metálico. |

| DISTRITO CENSAL 3/ SECCIÓN 1  |                  |                  |  |
|---|------------------|------------------|--|
| Centros Escolares (tanto de titularidad pública como privada)                     | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede   |
| Escuela privada infantil Little Friends   | 2007             | 73               | Localizada en los bajos de una edificación residencial de cinco plantas de altura, incluyendo una planta subterránea para vehículos. |
| Servicios municipales   | Año Construcción | Número de Plazas | Comentarios si procede   |
| Centro de Salud Petrer I  | 1984             | -                | Consta de dos plantas de altura incluyendo una subterránea.  |
| Retén Policía Local   | -                | -                | -  |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                | -                | -  |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                | -                | -  |
| Centros de actividad cultural/ social   | -                | -                | -  |

| <b>DISTRITO CENSAL 3/ SECCIÓN 2</b>   |                         |                         |                               |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada)              | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b> |
| Centros educativos  | -                       | -                       | -                             |
| <b>Servicios municipales</b>  | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b> |
| Centros de Salud  | -                       | -                       | -                             |
| Retén Policía Local   | -                       | -                       | -                             |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                       | -                       | --                            |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                       | -                       |                               |
| Centros de actividad cultural/ social   | -                       | -                       | -                             |

| <b>DISTRITO CENSAL 3/ SECCIÓN 3</b>   |                         |                         |  |
|---|-------------------------|-------------------------|--|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada)              | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>  |
| C.E.I.P. Cid Campeador  | 1983                    | 168                     | Consta de dos plantas de altura.   |
| Escuela infantil els Peixos   | 1980                    | 87                      | Consta de una única planta de altura.  |
| <b>Servicios municipales</b>  | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>  |
| Centros de Salud  | -                       | -                       |  |
| Retén Policía Local   | -                       | -                       |  |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                       | -                       |  |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                       | -                       |  |
| Centro Social Juan Milla  | 1995                    | -                       | Se trata de una edificación independiente, la cual consta de una única planta de altura. |

| <b>DISTRITO CENSAL 3/ SECCIÓN 4</b>   |                         |                         |   |
|---|-------------------------|-------------------------|---|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada)              | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>   |
| Centros educativos  | -                       | -                       | -   |
| <b>Servicios municipales</b>  | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>   |
| Centros de Salud  | -                       | -                       | -   |
| Retén Policía Local   | -                       | -                       | -   |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                       | -                       | -   |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                       | -                       | -   |
| Centros de actividad cultural/ social   | -                       | -                       | -   |
| Parroquia de la Santa Cruz  | 1980                    | -                       | Edificación original de 1900, la estructura actual fue construida en el año 1980. Cuenta con cinco alturas incluyendo una planta subterránea. |

| <b>DISTRITO CENSAL 3/ SECCIÓN 5</b>   |                         |                         |                               |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada)              | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b> |
| Centros educativos  | -                       | -                       | -                             |
| <b>Servicios municipales</b>  | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b> |
| Centros de Salud  | -                       | -                       | -                             |
| Retén Policía Local   | -                       | -                       | -                             |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                       | -                       | -                             |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                       | -                       | -                             |
| Centros de actividad cultural/ social   | -                       | -                       | -                             |

| <b>DISTRITO CENSAL 3/ SECCIÓN 6</b>   |                         |                         |                               |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada)              | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b> |
| Centros educativos  | -                       | -                       | -                             |
| <b>Servicios municipales</b>  | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b> |
| Centros de Salud  | -                       | -                       | -                             |
| Retén Policía Local   | -                       | -                       | -                             |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                       | -                       | -                             |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                       | -                       | -                             |
| Centros de actividad cultural/ social   | -                       | -                       | -                             |

| <b>DISTRITO CENSAL 4/ SECCIÓN 1</b>   |                         |                         |  |
|---|-------------------------|-------------------------|--|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada)              | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>  |
| C.E.I.P. Virrey Poveda  | 1981                    | 318                     | Consta de dos plantas de altura.                                     |
| <b>Servicios municipales</b>  | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>  |
| Centros de Salud  | -                       | -                       | -  |
| Retén Policía Local   | -                       | -                       | -  |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                       | -                       | -  |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                       | -                       | -  |
| Centros de actividad cultural/ social   | -                       | -                       | -  |
| Correos Petrer  | 1998                    | -                       | Consta de dos plantas de altura.                                     |
| Juzgados de Petrer  | 2006                    | -                       | Consta de cuatro plantas de altura, incluida una planta subterránea. |

| <b>DISTRITO CENSAL 4/ SECCIÓN 2</b>   |                         |                         |  |
|---|-------------------------|-------------------------|--|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada)              | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>  |
| Centros educativos  | -                       | -                       | -  |
| <b>Servicios municipales</b>  | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>  |
| Centros de Salud Petrer II  | 2001                    | -                       | Consta de tres plantas de altura.  |
| Retén Policía Local   | -                       | -                       | -  |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                       | -                       | -  |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                       | -                       | -  |
| Horno cultural de Petrer  | 1926                    | -                       | Sala de exposiciones y presentaciones. Se trata de un antiguo horno cerámico, conservando en uno de sus extremos, anexo al edificio, una de las chimeneas originales y típicas de esta industria. Rehabilitado en el año 1998. |
| Mercado la Frontera   | 1989                    | -                       | Consta de una única planta.  |
| Biblioteca pública municipal Enrique Amat   | 2008                    | -                       | Consta de tres plantas de altura.  |
| Centro municipal Clara Campoamor  | 2008                    | -                       | Consta de tres plantas de altura.  |

| <b>DISTRITO CENSAL 4/ SECCIÓN 3</b>                                  |                         |  |                               |
|--|-------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada) | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b>  | <b>Comentarios si procede</b> |
| I.E.S. Azorín  | 1980                    | En el momento de redacción el Ayto no dispone de datos totales dado la implantación de nuevas enseñanzas en dicho centro | Consta de cuatro alturas.     |

| <b>Servicios municipales</b>  | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b> |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Centros de Salud  | -                       | -                       | -                             |
| Retén Policía Local   | -                       | -                       | -                             |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                       | -                       | -                             |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                       | -                       | -                             |
| Centros de actividad cultural/ social   | -                       | -                       | -                             |

| <b>DISTRITO CENSAL 4/ SECCIÓN 4</b>   |                         |                         |  |
|---|-------------------------|-------------------------|--|
| <b>Centros Escolares (tanto de titularidad pública como privada)</b>              | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>  |
| Escuela infantil privada Baby Sol   | 1975                    | 33                      | Se trata de una edificación unifamiliar independiente de una única planta de altura. |
| <b>Servicios municipales</b>  | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>  |
| Centros de Salud  | -                       | -                       | -  |
| Retén Policía Local   | 2011                    | -                       | Edificación independiente que consta de dos alturas.                                 |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                       | -                       | -  |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                       | -                       | -  |
| Almacén municipal de obras  | Sin determinar          | -                       | Conta de diferentes dependencias constituida por varias naves y almacenes.           |

| <b>DISTRITO CENSAL 4/ SECCIÓN 5</b>   |                         |                         |  |
|---|-------------------------|-------------------------|--|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada)              | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>                                |
| Escuela infantil Virgen del Remedio   | 2003                    | 106                     | Consta de una única planta de altura.                        |
| <b>Servicios municipales</b>  | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>                                |
| Centros de Salud  | -                       | -                       | -  |
| Retén Policía Local   | -                       | -                       | -  |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                       | -                       | -  |
| Polideportivo San Fernando  | 1974                    | -                       | Consta de una única planta de altura.                        |
| Cruz Roja Petrer  | 1983                    | -                       | Consta de dos plantas de altura.                             |
| Protección Civil Petrer   | 1983                    | -                       | Consta de dos plantas de altura.                             |
| Campo municipal de futbol el Barxell  | 1995                    | -                       | -  |
| Asociación vecinal barrio San Rafael  | 2011                    | -                       | Edificación individual consta de una única planta de altura. |
| Centro de Atención Diurna Polivalente Sense Barreres                              | 2011                    | 40 personas             | Consta de una única planta de altura.                        |

| <b>DISTRITO CENSAL 4/ SECCIÓN 6</b>   |                         |                         |                               |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada)              | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b> |
| Centros educativos  | -                       | -                       | -                             |
| <b>Servicios municipales</b>  | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b> |
| Centros de Salud  | -                       | -                       | -                             |
| Retén Policía Local   | -                       | -                       | -                             |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                       | -                       | -                             |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                       | -                       | -                             |
| Centros de actividad cultural/ social   | -                       | -                       | -                             |
| Otros   | -                       | -                       | -                             |

| <b>DISTRITO CENSAL 4/ SECCIÓN 7</b>   |                         |                         |  |
|---|-------------------------|-------------------------|--|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada)              | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>  |
| C.E.I.P. Santo Domingo Savio  | 1996                    | 690                     | Consta de dos edificaciones independientes, una de dos plantas de altura y otra de cuatro. |
| <b>Servicios municipales</b>  | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b>  |
| Centros de Salud  | -                       | -                       | -  |
| Retén Policía Local   | -                       | -                       | -  |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                       | -                       | -  |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                       | -                       | -  |
| Centros de actividad cultural/ social   | -                       | -                       | -  |
| Estación de autobuses   | 1995                    | -                       | Consta de dos plantas de altura.   |
| Hotel San Bonifaci  | 1995                    | 30                      | Consta de dos plantas de altura.   |

| <b>DISTRITO CENSAL 4/ SECCIÓN 8</b>   |                         |                         |                               |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada)              | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b> |
| Centros educativos  | -                       | -                       | -                             |
| <b>Servicios municipales</b>  | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b> |
| Centros de Salud  | -                       | -                       | -                             |
| Retén Policía Local   | -                       | -                       | -                             |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                       | -                       | -                             |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                       | -                       | -                             |
| Centros de actividad cultural/ social   | -                       | -                       | -                             |
| Otros -----   | -                       | -                       | -                             |

| <b>DISTRITO CENSAL 4/ SECCIÓN 9</b>   |                         |                         |                               |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada)              | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b> |
| Centros educativos  | -                       | -                       | -                             |
| <b>Servicios municipales</b>  | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b> | <b>Comentarios si procede</b> |
| Centros de Salud  | -                       | -                       | -                             |
| Retén Policía Local   | -                       | -                       | -                             |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                       | -                       | -                             |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                       | -                       | -                             |
| Centros de actividad cultural/ social   | -                       | -                       | -                             |

| <b>DISTRITO CENSAL 4/ SECCIÓN 10</b>                                 |                         |  |                                   |
|--|-------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Centros Escolares</b> (tanto de titularidad pública como privada) | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b>  | <b>Comentarios si procede</b>     |
| C.E.I.P. Rambla dels Molins  | 1970                    | 300  | Consta de tres plantas de altura. |
| C.E.I.P. Reyes Católicos   | 1983                    | 693  | Consta de dos plantas de altura.  |
| I.E.S. La Canal  | 2006                    | En el momento de redacción el Ayto no dispone de datos totales dado la implantación de nuevas enseñanzas en dicho centro | Consta de tres plantas de altura. |
| <b>Servicios municipales</b>   | <b>Año Construcción</b> | <b>Número de Plazas</b>  | <b>Comentarios si procede</b>     |
| Centros de Salud   | -                       | -  | -                                 |
| Retén Policía Local  | -                       | -  | -                                 |
| Construcciones destinadas a espectáculos                             | -                       | -  | -                                 |



|  |      |                                   |   |
|--|------|-----------------------------------|---|
| públicos de ocupación masiva de personas                               |      |                                   |   |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado. | -    | -                                 | -   |
| Centros de actividad cultural/ social                                  | -    | -                                 | -   |
| Polideportivo San Jerónimo   | 2009 | -                                 | -   |
| Centro de atención integral COCEMFE                                    | 2010 | 40 permanentes y 30 centro de día | Consta de tres plantas, una de ellas subterránea. |

| DISTRITO CENSAL 4/ SECCIÓN 11   |                  |  |   |
|---|------------------|--|---|
| Centros Escolares (tanto de titularidad pública como privada)                     | Año Construcción | Número de Plazas   | Comentarios si procede  |
| Centro privado de educación infantil Aire Libre                                   | 1970             | 112  | Edificación independiente de dos plantas de altura.   |
| I.E.S. Paco Mollá   | 2004             | En el momento de redacción el Ayto no dispone de datos totales dado la implantación de nuevas enseñanzas en dicho centro | Consta de dos plantas de altura.  |
| C.E.I.P. Reina Sofía  | 1987             | 693  | Consta de dos edificaciones independientes, una de única altura y otra de dos plantas de altura.  |
| Servicios municipales   | Año Construcción | Número de Plazas   | Comentarios si procede  |
| Centros de Salud  | -                | -  | -   |
| Retén Policía Local   | -                | -  | -   |
| Construcciones destinadas a espectáculos públicos de ocupación masiva de personas | -                | -  | -   |
| Construcciones destinadas a la actividad deportiva en recinto cerrado.            | -                | -  | -   |
| Asociación vecinal Salinetas  | 2004             | -  | Edificación independiente de una sola planta.   |
| Residencia de mayores La Molineta   | 2003 y 2009      | 85   | Consta de dos edificaciones comunicadas entre sí, la más antigua cuenta con cuatro plantas de altura incluyendo una planta subterránea, mientras que la otra cuenta con tres alturas. |

| Infraestructuras municipales             | Empresa /Servicio responsable          | Comentarios si procede  |
|--|--|---|
| Red de hidrantes para los bomberos       | Aguas Municipalizadas de Alicante, AMA |   |
| Red de suministro de Gas                 | Redexi Gas                             |   |
| Suministro básico de agua a la población | Aguas Municipalizadas de Alicante, AMA | A continuación, se citan los depósitos de agua potable que se encuentran en altura:<br>- Depósito Loma Bada.<br>- Depósito 4 Vientos.<br>- Deposito Aiguarrius. |
| Servicio de recogida de residuos         | FOBESA S.A.                            |   |

Respecto a la existencia de hidrantes dentro del término municipal de Petrer, cabe citar la ubicación de estos recogidos en la siguiente tabla:

| CALLE/PLAZA/AVD/C RTA:                          | UBICACIÓN:   | CARACTERÍSTICAS:                      | PRESIÓN  |
|---|--|---------------------------------------|----------|
| Calle Azorín                                    | Frente al nº34   | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona | 5'5 Kgs  |
| Calle Bolivia                                   | Esquina C/Hispanoamérica   | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona | 5 5 Kgs. |
| Calle Calvario                                  | Junto al nº91  | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona | 5'5 Kgs. |
| Carrefour Centro Comercial (Hipermercado)       | En el interior existen varios puestos con manguera y lanza; y en la zona de parking varios hidrantes de superficie |                                       |          |
| Calle de la Carrasqueta (Polígono Industrial)   | Una toma frente al nº1   | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona | 5'5 Kgs. |
| Calle de la Carrasqueta (Polígono Industrial)   | Una toma frente al nº14  | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona | 5'5 Kgs. |
| Calle de la Serra Mariola (Polígono industrial) | Una toma de agua principio calle   | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona | 5'5 Kgs. |
| Plaza de Dalt                                   | Cerca del nºS  | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona | 55 Kgs.  |

|   |   |   |          |
|---|---|---|----------|
| Calle del Maigmó<br>(Polígono industrial)       | Una toma de agua en la esquina bungalows                        | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona                 | 5'5 Kgs. |
| Calle del Puig Campana<br>(Polígono industrial) | Una toma de agua en la esquina bungalows                        | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona                 | 5'5 Kgs. |
| Calle Doctor Fleming                            | Junto al nº2, una. Junto al nº8, una.                           | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona.                | 5'5 Kgs. |
| Calle Gabriel Payá                              | Junto al nº1  | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona.                | 5'5 Kgs. |
| Avenida Hispanoamérica                          | Chaflán en solar  | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona.                | 55 Kgs.  |
| Avenida Hispanoamérica                          | Chaflán con C/Uruguay   | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona                 | 5'5 Kgs. |
| Avenida Hispanoamérica                          | Esquina con C/Argentina   | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona                 | 5'5 Kgs. |
| Avenida Hispanoamérica                          | Esquina con C/Cuba  | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona                 | 5'5 Kgs. |
| Avenida Hispanoamérica                          | Esquina con C/Puerto Rico                                       | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona                 | 5'5 Kgs. |
| Avenida Hispanoamérica                          | Junto al nº32   | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona                 | 5'5 Kgs. |
| Avenida Hispanoamérica                          | Junto a fábricas "COSIDOS MIGUELIN"                             | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona.                | 5'5 Kgs. |
| Calle La fuente                                 | Esquina C/La Huerta, frente guardería                           | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona                 | 5'5 Kgs. |
| La hoya (puente autovía)                        | Junto puente autovía y frente colegio                           | Toma de agua de 70 mm racor Barcelona, carga superior | 5'5 Kgs. |
| Calle La huerta                                 | Junto al nº 15  | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona.                | 5'5 Kgs. |
| Calle La huerta (calle)                         | Final dicha calle, esquina con C/La Fuente, frente a guardería. | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona                 | 5'5 Kgs. |
| Calle La virgen                                 | Junto a la fuente nº30  | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona                 | 5'5 Kgs. |
| Avenida de la Libertad<br>(Polígono industrial) | Una toma de agua entre parcelas números 38 y 39                 | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona                 | 5'5 Kgs. |
| Avenida de la Libertad<br>(Polígono industrial) | Una toma de agua entre parcelas números 56 y 57                 | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona                 | 5'5 Kgs. |
| Avenida de la Libertad<br>(Polígono industrial) | Una toma de en parcela nº62                                     | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona                 | 5'5 Kgs. |

|  |   |   |          |
|--|---|---|----------|
| Avenida de la Libertad (Polígono industrial) | Un hidrante entre parcelas números 44 y 45  | Hidrante con dos salidas de 45 mm Barcelona | 5'5 Kgs. |
| Calle Merendero                              | Junto al nº11   | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona       | 5'5 Kgs. |
| Calle Merendero                              | Junto al nº29   | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona       | 5'5 Kgs. |
| Palza Pére                                   | Una en cada jardín.   | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona.      | 5'5 Kgs. |
| Polideportivo                                | En el interior de dicho centro  | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona       | 5'5 Kgs. |
| Calle San Francisco de Asís                  | junto al nº2, una. Junto al nº11, una. Junto al nº16, una. Junto al nº27, una. Frente al nº29, una. | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona       | 5'5 Kgs. |
| Calle San hermenegildo                       | Junto al nº30   | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona       | 5'5 Kgs. |
| Calle Sancho Tello                           | Junto a salida de urgencias de cine Cervantes.  | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona       | 5'5 Kgs. |
| Calle Unamuno                                | Frente al nº2, una. Junto al nº12, una.   | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona       | 5'5 Kgs. |
| Calle Venezuela                              | Entre el nº1 y el nº3   | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona.      | 5'5 Kgs. |
| Calle Zorrilla                               | Frente al nº7   | Toma de agua de 45 mm racor Barcelona       | 5'5 Kgs. |
| Depósito "casa freire"                       | Partida de Pusa salida L'avaiol.  | Toma de agua de 70 mm racor Barcelona.      | 1'5 Kgs. |
| Pozo esquinal                                |   | Toma de agua de 70 mm racor Barcelona       | 4 Kgs.   |
| Casa de la señora                            | Partida de Pusa, Salida Catí  | Toma de agua de 70 mm racor Barcelona       | 3'5 Kgs. |
| Caprala                                      | Puente  | Toma de agua de 70 mm racor Barcelona       | 7 Kgs.   |
| Caprala                                      | Final línea camino Entrada  | Toma de agua de 70 mm racor Barcelona       | 7 Kgs.   |
| La almadrava                                 | Pasando paraje "Choi i ico", frente antigua piscina, en la misma curva                              | Toma de agua de 70 mm racor Barcelona       | 1 Kgs.   |

### 2.6.1. Recogida de Residuos

La recogida de residuos se gestiona a través de la contrata de la empresa FOBESA, S.A. Mientras que los vertederos y los ecoparques que dan servicio al municipio son:

| Denominación Vertedero / Ecoparque  | Localización / Referencia en Plano  |
|---|---|
| Ecoparque fijo Petrer   | Partida Cuatro Vientos, Camino de Ferrusa s/n.<br>X: 694.974<br>Y: 4.261.715  |
| Ecoparque móvil   | Todos los viernes de 8 a 13h en C/. Oscar Esplá, n.º 6, a espaldas del Centro de Salud II<br>X: 693.449<br>Y: 4.261.566 |
| El tratamiento y eliminación de los residuos sólidos urbanos de Petrer se gestiona a través del CONSORCIO DE RESIDUOS PLAN ZONAL 8 A3 (CREA), al que pertenece Petrer, que dispone de una planta de tratamiento en Villena. | Carretera de Yecla, km 1,5<br>X: 682.344<br>Y: 4.280.063  |

## 2.7. Riesgo Sísmico

La frecuente confusión entre los conceptos de riesgo, vulnerabilidad y peligrosidad sísmica recomienda distinguir con precisión estos conceptos, a los efectos de protección civil.

El riesgo sísmico, según la definición propuesta en 1980 por la U.N.E.S.C.O. en la publicación "Terremotos", se expresa según la siguiente expresión:

$$[\text{Riesgo Sísmico}] = [\text{Peligrosidad Sísmica}] \times [\text{Vulnerabilidad Sísmica}] \times [\text{Pérdidas Económicas}]$$

**[Riesgo Sísmico]:** probabilidad de que las consecuencias sociales o económicas producidas por un terremoto igualen o excedan valores predeterminados, para una localización o área geográfica dada.

**[Peligrosidad Sísmica]:** probabilidad de que el valor de un cierto parámetro que mide el movimiento del suelo (intensidad; aceleración...) sea superado en un determinado periodo de tiempo (periodo de exposición).

Ejemplo un periodo de retorno de 500 años para un grado de intensidad VII MSK equivale a decir que:

- Hay una probabilidad del 10% de que no se produzca un terremoto de intensidad igual o superior a grado VIII en un periodo de exposición de 50 años

o bien que

- La probabilidad anual de que ocurra un terremoto de grado VII o inferior es del 0.2% anual durante el periodo de años definido, es decir que el suelo no sufra una sacudida superior a una intensidad fijada

**[Vulnerabilidad Sísmica]:** cuantificación del daño o grado de daño que se espera sufra una determinada estructura o grupo de estructuras, sometidas a la acción dinámica de una sacudida del suelo de una determinada intensidad.

[**Pérdidas Económicas**]: valoración (euros del momento) de los costes materiales y pérdidas humanas producidas por la ocurrencia de un terremoto, teniendo en cuenta la vulnerabilidad de las edificaciones e infraestructuras.

La peligrosidad sísmica solo depende de la localización geográfica del emplazamiento mientras que la vulnerabilidad sísmica y las pérdidas dependen de las características constructivas de la zona y de sus características socioeconómicas.

## 2.8. Análisis de la peligrosidad sísmica

La Peligrosidad sísmica es la probabilidad de que el valor de un cierto parámetro que mide el movimiento del suelo (intensidad; aceleración, etc.) sea superado en un determinado periodo de tiempo, también llamado periodo de exposición. Ejemplo un periodo de retorno de 500 años para un grado de intensidad VII MSK equivale a decir que: hay una probabilidad del 10% de que no se produzca un terremoto de intensidad igual o superior a grado VIII en un periodo de exposición de 50 años o bien que la probabilidad anual de que ocurra un terremoto de grado VII o inferior es del 0.2% anual durante el periodo de años definido, es decir que el suelo no sufra una sacudida superior a una intensidad fijada.

La peligrosidad sísmica solo depende de la localización geográfica del emplazamiento mientras que la vulnerabilidad sísmica y las pérdidas dependen de las características constructivas de la zona y de sus características socioeconómicas. El único factor variable sobre el cual puede incidir una planificación territorial adecuada y que, por tanto, permite disminuir el riesgo sísmico, es la vulnerabilidad de las edificaciones e infraestructuras. Dado su carácter cuasi-constante, la evaluación de la peligrosidad de una región, objetivo de esta memoria, es el factor que nos da una idea más precisa del riesgo sísmico de la región. Con el fin de analizar con mayor profundidad la peligrosidad sísmica del término municipal de Petrer, en los siguientes epígrafes se analizará el marco geológico y sismo tectónico, sismicidad histórica o intensidades esperadas para diferentes periodos de retorno.

### 2.8.1. Marco geológico y sismotectónico

Desde un punto de vista geodinámico, la Comunidad Valenciana se localiza en la parte occidental del límite entre las placas africana y Euroasiática. En la actualidad ambas placas convergen en la dirección NW-SE con una velocidad de aproximadamente 5 mm/año según el modelo NUVEL-1A (DeMets et al., 1994). Debido a esta convergencia entre ambas placas tectónicas, la Cordillera Bética está actualmente sometida a un campo de esfuerzos regional compresivo en la dirección NW-SE (Herraiz et al., 2000; De Vicente et al., 2008). Asociada a esta compresión también se está produciendo una extensión aproximadamente perpendicular en la dirección NE-SW a ENE-WSW, pero especialmente en el sector central de la Cordillera (provincias de Granada, Málaga y Almería), que apenas es patente en la provincia de Alicante. Esta convergencia entre las placas africana y Euroasiática se ha acomodado principalmente en la Cordillera Bética (provincia de Alicante). Sin embargo, la Cordillera Ibérica no se ve afectada por esos esfuerzos compresivos ya que desde el Mioceno Superior hasta la actualidad ha predominado una extensión con una dirección principal NW-SE.

La situación geodinámica actual de la Comunidad Valenciana está estrechamente ligada a la evolución geológica reciente tanto de la Cordillera Bética como de la Ibérica. A continuación, se describen detalladamente las principales características geodinámicas de los tres grandes dominios en los que puede dividirse nuestra Comunidad: Cordillera Ibérica y Golfo de Valencia, Zona Externa de la Cordillera Bética y Zona Interna de la Cordillera Bética. La Zona Externa de la Cordillera Bética aflora en la parte septentrional de la provincia de Alicante y, en menor medida, en una pequeña franja meridional de la provincia de Valencia (figura 3.2). En ella se distinguen dos subdominios principales: el Prebético que ocupa casi toda la mitad norte de la provincia y el Subbético que aflora reducidamente en el sector comprendido entre las sierras de Crevillente y de Reclot (figura 3.3). La Zona Externa de la Cordillera Bética está caracterizada por una tectónica de cobertera en la que rocas mesozoicas y terciarias están despegadas del basamento Varisco a través del Triásico Keuper. La cobertera sedimentaria está estructurada en un conjunto de pliegues y cabalgamientos, con una dirección media ENE-WSW, la mayoría de ellos vergentes principalmente hacia el Norte.

A nivel regional, el término municipal de Petrer se encuentra geológicamente enmarcado dentro del dominio prebético, pudiendo corresponder a una unidad intermedia entre Prebético externo y Subbético, a su vez, tras el paso del río Vinalopó independiza a derecha e izquierda de su cauce dos dominios o unidades geológicas características estructurales y estratigráficas diferentes quedando el territorio de Petrer en el Subbético alóctono; como se muestra cartografiado en las hojas 846 (Castalla) y 871 (Elda), escala 1:50.000 del Mapa Geológico de España (IGME).

La orografía presenta, por tanto, una marcada dirección SO-NE, la cual se da en estructuras de relieve como la Sierra de Castalla, del Maigmó, del Fraile, del Cid, del Caballo etc. así como en gran parte de las fallas existentes, aunque también aparecen algunas en dirección perpendicular a la predominante. Su relieve, eminentemente montañoso está constituido por un pasillo estrecho existente entre las tierras bajas de Elche y la meseta de Villena, situado al fondo de una cubeta entre importantes estribaciones, destacando las siguientes sierras y valles:

- Al norte, los valles de Les Pedreres (donde se encuentra el Arenal del Almorxó, una de las dunas de España con gran importancia ecológica), El Valle de Caprala, L'Avaiol y L'Alt de Peret.
- En la zona central del término, se encuentran los valles de Puça y Almadrava, y los conjuntos montañosos de la Silla del Cid (cumbre más alta del municipio) y els Castellarets.
- Al oeste se halla el casco urbano, la Almafrà y Salinete.
- Y en el este, la Sierra del Frare, la Foradà, los Rasos de Catí y los valles de Cancio, Administació y Palomaret.

En cuanto a litología, Petrer presenta una geología compleja, a lo largo del municipio afloran materiales pertenecientes prácticamente a todas las edades geológicas, con un presomienio en la mitad norte de los depósitos de Terciario (Pleogeno y Neogeno), en la mitad sur de los depósitos Cretácicos (Inferior y Superior), y en la parte oeste de los depósitos del Cuaternario, los fenómenos tectónicos han determinado el afloramiento en todo el término de materiales de Keuper. La descripción de los materiales geológicos presentes en el término municipal de Petrer, en función de la edad geológica de los mismos se presenta a continuación:

- Triásico: se localiza puntualmente en la zona central del municipio encontrándose afloramientos con cierta linealidad al norte y en la zona más meridional. El tipo de materiales se ha asignado a las facies Keuper y Buntsanstein, al que pertenecen los tramos

de arcillas rojas y yesos y areniscas micáceas bermellón y blancas, con niveles arcillosos y lentejones de yeso.

- Jurásico: Los materiales de este periodo son de poca importancia y aparecen restringidos a zonas muy puntuales al sur del territorio, próximos a Barranco Santo y Sierra de Oscar. Los materiales que aparecen corresponden a Lías, el Dogger y el Malm, correspondiéndose con calizas finas con Calpionellas y calizas nodulosas rojizas.
- Cretácico: Los materiales cretácicos se encuentran ampliamente representados en el municipio, ocupando extensiones importantes localizadas principalmente en la alineación cretácica Maigmó-Penyés Montes y el conjunto Silla-Sierra del Cid y se corresponden principalmente con litofacies predominantemente margosas. La mayor representación se corresponde con el Cretácico Superior, entre las facies Senoniense, Turoniense y Cenomaniense Superior e Inferior.
- Terciario: se encuentra con gran representación en el sector norte del Término, sobre todo el correspondiente al Neógeno en el sinclinal de la Arguñya, anticlinal de la Sierra de Castalla, conjunto de crestas de la Llina de l’Arenal-Cabeç del Rullo, estructura de la Serra del Cavall, sinclinal de la Serra del Frare, cubeta de Catí, crestas del Alt de Ponce-Collao dels Moros y estructura de alineación Portell (Pou del Carrascalet)-Maigmonet. Los materiales más representativos son areniscas calcáreas o micro conglomeradas que constituyen el paso del mioceno medio al superior. Se puede señalar afloramientos en el sector sur, concretamente en la Sierra del Cavall, Monte Ferrusa, etc. muy próximos al núcleo poblacional principal, correspondientes a materiales de paso del Paleogeno al Neogeno con calizas pararecificales y calizas y areniscas tipo flysch.
- Cuaternario: aparece puntualmente como afloramientos en el sector norte y algo más representado en el sector suroeste. Entre los materiales pertenecientes al cuaternario se conjugan tanto materiales de origen continental –provenientes de fenómenos aluviales como depósitos de origen marino. De estos materiales destacan glaciais cubierto y encostrado y aluviones.

### 2.8.2. Sismicidad Histórica de la zona

| Evento      | Fecha      | Hora     | Latitud | Longitud | Prof. (Km) | Inten. | Mag. | Tipo Mag. | Localización |
|-------------|------------|----------|---------|----------|------------|--------|------|-----------|--------------|
| 5539        | 05/02/1958 | 10:18:25 | 38.45   | -0.73    | 5          | VI     | 4.7  | 1         | SE PETRER    |
| 1307276     | 21/11/2014 | 03:09:02 | 384.821 | -0.7682  | 0.0        |        | 1.1  | 4         | S PETRER     |
| es2021plhvn | 8/08/2021  | 14:21:28 | 385.079 | -0.7383  | 3.0        | II     | 2.8  | 4         | NE PETRER    |
| es2021rxsmp | 12/09/2021 | 20:15:51 | 385.064 | -0.7181  | 6.0        |        | 1.9  | 4         | NE PETRER    |
| es2021qnuqm | 24/08/2021 | 04:17:01 | 385.094 | -0.6798  | 0.0        |        | 1.3  | 4         | NE PETRER    |

### 2.8.3. Peligrosidad Sísmica de la Zona. Intensidades esperadas en Petrer.

Cuadro intensidades esperadas en las entidades poblacionales de Petrer para los periodos de retorno de 100 / 500 / 1000 años. Fuente: Anexo E del Estudio de Peligrosidad Sísmica de la Comunitat Valenciana. Universidad de Alicante. 2010.

| Código INE | Entidad Poblacional | Municipio | Roca                         |     |      | Roca + Efecto Local          |     |      |
|------------|---------------------|-----------|------------------------------|-----|------|------------------------------|-----|------|
|            |                     |           | Intensidad esperada en años: |     |      | Intensidad esperada en años: |     |      |
|            |                     |           | 100                          | 500 | 1000 | 100                          | 500 | 1000 |
| 3104000100 | Petrer              | Petrer    | 6.0                          | 7.5 | 8.0  | 6.0                          | 7.5 | 8.0  |
| 3104000101 | Almafrá             | Petrer    | 6.0                          | 7.5 | 8.0  | 6.0                          | 7.5 | 8.0  |
| 3104000102 | Loma Badá           | Petrer    | 6.0                          | 7.5 | 8.0  | 6.0                          | 7.5 | 8.0  |
| 3104000104 | Salinetas           | Petrer    | 6.0                          | 7.5 | 8.0  | 6.0                          | 7.5 | 8.0  |

## 2.9. Análisis de la vulnerabilidad sísmica

La vulnerabilidad sísmica se define como la predisposición intrínseca de una estructura, grupo de estructuras o de una zona urbana completa de sufrir daño ante la ocurrencia de un movimiento sísmico de una severidad determinada. La vulnerabilidad está directamente relacionada con las características de diseño de la estructura.

Para la estimación de la vulnerabilidad se deben realizar estudios que comprendan las construcciones cuya destrucción, con probabilidad razonable, pueda ocasionar víctimas, interrumpir un servicio imprescindible para la comunidad o aumentar los daños por efectos catastróficos asociados. Una elevada vulnerabilidad puede ocasionar importantes daños en las edificaciones, a pesar de producirse en un área con una peligrosidad sísmica moderada.

El documento de referencia para el análisis de la vulnerabilidad sísmica de Petrer es el Estudio de Vulnerabilidad Sísmica de la Comunitat Valenciana – VuSiCoVa- elaborado en 2010 por del Instituto Valenciano de la Edificación. Los datos de población, edificios y viviendas extraídos del Instituto Nacional de Estadística corresponden al año 2001.

### 2.9.1. Vulnerabilidad Sísmica de las edificaciones de Petrer

#### Tipologías constructivas más representativas en Petrer

El estudio de vulnerabilidad se basa en la información disponible del censo de edificios y en las características constructivas de los mismos de acuerdo con el año de construcción. Para ello y según recoge el VUSICOVA emplea un método de asignación Directo y sobre base de tipología con Matrices de Vulnerabilidad.

La capacidad de las estructuras a soportar acciones sísmicas depende de forma general de los factores siguientes:

- a. Criterios de diseño que estarán relacionados con la existencia de normas de construcción sismorresistente y su calidad y aplicación
- b. Desarrollo normativo y técnico de las normas generales de construcción, en especial las estructurales
- c. La calidad de los materiales y los niveles de control técnico
- d. La formación y cultura técnica y científica existente en cada período

La edificación en la Comunitat Valenciana en general, como en el municipio de Petrer en particular, y sus tipos constructivos van reflejando en su evolución los recursos y materiales disponibles, las condiciones de desarrollo social y económico en el tiempo, el grado de industrialización y en especial el desarrollo de la cultura constructiva o nivel técnico de cada período. De forma general podemos establecer una serie de periodos que marcan los diferentes modelos constructivos y su proceso de evolución. Para dicho análisis se ha optado por analizar los diferentes barrios del término municipal, intentando aglutinar en la medida de lo posible el mayor número de edificios bajo dos criterios, por un lado, la proximidad y zona donde se ubican los edificios y, por otro lado, la época constructiva de los mismos, dando como resultado el análisis de las siguientes secciones y barrios.

- **Distrito 1 / Secciones 1 / 2 / 3 / Casco Histórico:** En estas secciones puede apreciarse la diferencia entre dos subzonas muy distintas, la primera de ellas localizada en las proximidades del castillo, aglutina las viviendas más antiguas del municipio de Petrer, algunas de ellas datan de finales del S. XIX concretamente entre muchas destacan algunos edificios de 1885 o 1890. Sin embargo, el grueso edificatorio de esta zona se construyó a partir de los años 40, 50 y 60 del pasado siglo XX. Por otro lado, la zona este entre el castillo y la autovía A-31 incluye edificios mucho más recientes de 3 o 4 alturas construidos a partir de las décadas de 1960 y 1970 hasta aproximadamente el año 2005, se trata de la avenida de Hispanoamérica. Cabe citar la presencia en esta zona de varias naves industriales dedicadas básicamente a la fabricación de calzado.
- **Distrito 2 / secciones 1 / 2 / Ensanche Norte / Sector este:** Dentro de esta sección censal a grandes rasgos se diferenciar dos grandes tipologías constructivas, por un lado, numerosas viviendas de una o dos alturas, unifamiliares adosadas correspondientes a las décadas de los años 50 y 60, mientras que, por otro lado, se da la presencia de bloques de viviendas en altura que van desde las tres o cuatro plantas de alturas hasta las once plantas de altura.
- **Distrito 2 / Sección 3 / Cagallons La Foia:** En dicha zona se diferencian a priori dos tipos de edificaciones, por un lado, existen un centenar de viviendas unifamiliares adosadas con un máximo de dos alturas, dichas viviendas datan entre 1969 y 1971, localizándose tanto en el sur del barrio de la Foia como en el noreste del mismo. Por otro lado, el segundo tipo de edificación presente corresponde con viviendas de construcción más reciente de tres o cuatro alturas máximo, algunos edificios datan de 1981, aunque bien es cierto que la mayoría están construidos a partir del año 2004 hasta 2007. En la zona sur de esta sección censal se localiza una barriada de viviendas sociales comprendida por dos grandes fases de edificación de viviendas unifamiliares adosadas, la más antigua construida en el año 1988, y las más reciente en el año 2002.

- **Distrito 2 / Secciones 4 / 5 / 6 / Ensanche Centro:** Se pueden llegar a diferenciar hasta tres zonas, la primera de ellas localizada en el extremo sureste comprende edificaciones construidas entre el año 1967 hasta finales de la década de los años 90, por lo general se trata de edificios de viviendas como mínimo de tres y hasta cuatro alturas. Por otro lado, en la zona oeste un conjunto de viviendas unifamiliares adosadas de tres alturas construidas en 1998. La parte norte se caracteriza por viviendas también unifamiliares de una o dos plantas como máximo, las cuales fueron edificadas en las décadas de los años 60 y 70 principalmente.
- **Distrito 3/ Secciones 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / Ensanche Norte / Sector oeste:** Sección censal que parte desde el oeste del casco histórico hasta el límite con el término municipal de Elda a la altura de la Avenida de Madrid. Esta zona es la más extensa en cuanto al número de edificios se refiere en el término municipal de Petrer. Abarcando edificaciones de periodos muy diversos pudiendo encontrar desde edificaciones de una o dos plantas de 1950 y 1960 hasta grandes bloques de viviendas con hasta ocho y nueve alturas, construidos a finales de la década de los años 80 y 90, incluyendo algún edificio posterior al año 2010, aunque si bien es cierto son muy escasos dentro del conjunto.
- **Distrito 4 / Secciones 1 / 6 / 9 / Campet:** El sector este de esta sección censal queda constituido por edificios de viviendas de entre cuatro a seis alturas, se trata de edificios construidos a partir del año 2000. También hay que citar la presencia de un pequeño conjunto de edificaciones de 1971 localizadas al este del parque de El Campet, se trata de viviendas de dos y tres alturas por lo general. Mientras que la zona norte está constituida por edificios de tres plantas datados a finales de los años 70 y principios de los 80.
- **Distrito 4 / Sección 2 / Chimeneas:** Sección censal donde predominan numerosas edificaciones de seis y siete alturas principalmente construidas a partir de la década de los 90 hasta el año 2003 aproximadamente. Las edificaciones más antiguas de esta zona corresponden a un conjunto de siete viviendas unifamiliares del año 1957 de una y dos plantas como máximo localizadas al este del mercado de la Frontera, mientras que el propio mercado data del año 1989 y es de una sola planta.
- **Distrito 4 / Sección 3 / 7 / Estación autobuses:** se caracteriza por la presencia de edificios construidos a principios de la década de los años 90, se trata de edificaciones con hasta siete u incluso ocho alturas en algunos casos. La media de estos edificios suelen ser cuatro plantas. Existen también presencia de algunas viviendas unifamiliares adosadas de hasta tres alturas.
- **Distrito 4 / Sección 4 / Almafrá Alta – Salinetas:** Zona constituida por edificaciones unifamiliares, algunas adosadas y otras independientes. Existen construcciones de 1965, aunque la gran mayoría de las edificaciones datan del año 1999 en adelante.
- **Distrito 4 / Sección 5 / Guirney -San Rafael: Barrio San Rafael-Guirney:** Dentro de esta sección censal se puede diferenciar diferentes sectores, la primera de ellas se trata del (sector oeste) donde predominan las edificaciones destinadas a viviendas, aproximadamente el 80% de estas, se trata viviendas de una única planta, unifamiliares y adosadas construidas en las décadas de 1960, 1970 principalmente. El resto del parque de

viviendas son de dos alturas construidas en los años 80, con alguna excepción de edificación de tres alturas. Dentro de este sector, existe una zona que diferenciar de la anteriormente citada, y es la ocupada por naves industriales destinadas a diversas actividades comerciales, empresariales o lúdicas. Por otro lado, el segundo sector, (sector central) predominan edificaciones destinadas a viviendas, se halla una zona de viviendas unifamiliares y adosadas de dos plantas de altura, mientras que el resto de viviendas son una alternancia de edificaciones de tres o hasta cuatro alturas con viviendas de planta baja cuyos periodos constructivos van desde finales de los años 60 hasta prácticamente la actualidad, aunque bien es cierto que predominan las edificaciones llevadas a cabo en los años 90. Una tercera zona por diferenciar es el ocupado por numerosas naves industriales construidas en diferentes épocas, concretamente desde el año 1974 hasta el 2006, destinadas a diversas actividades comerciales, empresariales o lúdicas. Mientras que la última zona dentro de este sector central, se corresponde con viviendas residenciales unifamiliares, construidas en 1991 y 1997. Citar la presencia de un antiguo caserón agrícola datado en el año 1800, el cual fue reformado en el año 2000 y actualmente sirve como vivienda particular. Por último, la cuarta zona de este sector (sector central) se corresponde con la zona del centro comercial Bassa el Moro, se trata de un espacio meramente comercial y de servicios constituido únicamente por tres edificaciones independientes unas de las otras, la mayor de ella data del año 2003 y consta de cuatro plantas más sótano, mientras que las dos restantes pertenecen a 1998 y son de una única planta. Finalmente, el tercer sector, (sector este) corresponde con la presencia del centro comercial Carrefour, se trata de dos espacios diferenciados e independientes, por un lado, el centro comercial Carrefour constituido únicamente por una edificación realizada en el año 1991, con una ampliación llevada a cabo entre 1999 y el año 2000. Por otro lado, la otra edificación presente en esta zona corresponde con el campo de fútbol municipal, la cual data de 1995.

- **Distrito 4 / Sección 8 / Diseminados:** Dentro de esta sección censal cabe citar por un lado, la presencia de la urbanización Loma Badá, la cual se caracteriza por la presencia de viviendas unifamiliares independientes con zonas ajardinadas. Las edificaciones más antiguas datan de la década de los años 70 del pasado siglo, aunque el grueso del parque de viviendas pertenece a los años 80 y 90. Citar que en las dos últimas décadas también se han construido nuevas edificaciones. Por otro lado, otra zona a destacar dentro de esta sección censal es la Partida de Aiguarius, caracterizada por la presencia de viviendas unifamiliares de tipo aislado, de una única planta, aunque existen alguna con dos alturas. Su época constructiva corresponde generalmente con la década de los años 60 y 70, se pueden encontrar algunas viviendas de los 90.
- **Distrito 4 / Sección 10 / San Jerónimo – La Canal:** La urbanización de San Jerónimo está constituida fundamentalmente por edificaciones residenciales unifamiliares adosadas, de tres alturas, construidas a partir de 1999 y principios de la década del 2000. Cabe citar la presencia de cuatro edificaciones independientes, tres de ellas destinadas a la enseñanza, mientras que la restante está destinada a personas con problemas mentales y/o de movilidad. La edificación más antigua (colegio) data del año 1970 y consta de dos alturas, mientras que el resto pertenecen a 2003 (guardería) consta de una única planta, 2006 (IES La canal) consta con hasta tres alturas y 2011 (centro personas dependientes) cuenta con una única planta.

- **Distrito 4 / Sección 11 / Almafrá Baja- Polígono Salinetas:** Se trata de una zona donde se combina edificaciones destinadas a viviendas con edificaciones destinadas a fines industriales y antiguas parcelas agrícolas. Dentro de las edificaciones residenciales, podemos diferenciar entre casas unifamiliares adosadas de dos o tres alturas datadas de finales de los años 80 y principios de los 90, y entre viviendas unifamiliares independientes o casas de campo de una única altura construidas en las décadas de los años 60 y 70 del pasado siglo. Por otro lado, existen un conjunto de edificaciones destinadas a albergar supermercados, áreas comerciales e incluso fábricas de calzado o componentes relacionadas con este sector. Citar que el polígono industrial fue a grandes rasgos a partir de la década de los años 90 del pasado siglo, aunque también existen alguna nave industrial algo más reciente. Existe un conjunto de un centenar de edificaciones unifamiliares adosadas ubicadas al noroeste de dicho polígono construidas en el año 1989 y 1992 respectivamente.

Una vez realizada la descripción general por sectores o barrios del término municipal de Petrer a continuación se procede a clasificarlos según la evolución de las características constructivas y estructurales de los mismos, según recoge el VUSICOVA, de forma general se pueden establecer una serie de periodos que marcan los diferentes modelos constructivos y su proceso de evolución.

#### - La edificación tradicional en la Comunitat Valenciana (casco histórico de Petrer).

En el periodo entre 1800 y 1930 la edificación tradicional de la Comunitat Valenciana se realiza en base a los recursos naturales y productivos del entorno, así como a las técnicas constructivas propias del desarrollo técnico de la época. Como en muchos lugares del entorno del área mediterránea y la Península Ibérica, el esqueleto resistente de los edificios tradicionales se configura con estructuras a base de muros de carga portantes de fábrica, con un número de alturas limitado. Los materiales empleados en las estructuras de fábrica son variables desde adobes, tapiales y piedra en seco, fábrica de mampostería de diversos tipos, fábrica de ladrillo macizo (siendo esta de las más extendidas), hasta con menor frecuencia fábricas de sillería en bases de muros y/o en muros completos, en general con morteros de cal. La configuración de entramados de piso y cubiertas suele ser de madera, aunque desde principios de siglo XX se comienzan a incorporar también forjados metálicos y cerámicos.

#### - Áreas urbanas de ciudades. Ensanches (1890-1930) (pequeños sectores del ensanche norte de Petrer).

El periodo entre finales del XIX hasta los años 30 se caracteriza por el crecimiento urbanístico y los ensanches de las ciudades de cierto tamaño, en la Comunitat Valenciana las capitales de provincia y las ciudades de cierto desarrollo industrial. Los edificios de los núcleos urbanos se forman mediante estructuras murarias a base de muros de fábrica de ladrillo macizo, tomados con morteros de cal. En ocasiones, hacia el final del periodo, aparecen casos en los que se ha hecho uso de morteros bastardos, e incluso de cemento por la disponibilidad de nuevos materiales y una industrialización incipiente. De forma menos extendida, en algún caso se ha hecho uso de muros de sillería, en general parcialmente como zócalos de base de altura limitada, para arrancar posteriormente con fábrica de ladrillo macizo. Este sistema constructivo combina muchas veces los muros de carga con pilastras de fábrica de ladrillo macizo.

El sistema de elementos horizontales de piso, en general, está resuelto con estructura de madera, vigas y entramados de piso, de madera aserrada conífera, con sistemas de entrevigado formados por bovedillas de yeso o fábrica de ladrillo con un relleno de tierra o cascotes y restos de ladrillo. También es usual la solución de forjados con entramados metálicos y piezas de entrevigado de ladrillo macizo o hueco, e incluso forjados cerámicos hacia el final de la década, aunque menos común.

La tipología de los edificios es variable, para los edificios urbanos entre medianeras se suele presentar un sistema de muros de carga paralelos a la fachada, que es la disposición más común con luces en general moderadas (3 a 5.50 m). Los muros medianeros suelen ser de menor sección. Las dimensiones de pilastras mínimas suelen ser de ancho un pie o un pie y medio en las plantas inferiores y en las últimas pueden reducirse hasta medio pie.

En edificios de chaflán o aislados, la disposición estructural tiende en general a preservar el paralelismo a la fachada principal, aunque en muchos casos, hay disposiciones mixtas combinando muros portantes paralelos a fachada, con otros portantes en disposición ortogonal.

Esta tipología edificatoria, se empleaba para una altura de 3 a 5 alturas, y en algunos casos más excepcionales hasta 8 alturas. La calidad de los materiales y el sistema constructivo dispuesto es muy variable, en función del nivel de renta al que va destinado el edificio. En zonas urbanas podemos asignar una calidad media como característica general, excepcionalmente se pueden tener edificios con buena calidad constructiva y otros con calidades deficientes.

El nivel de diseño y técnico en la construcción tradicional se basa en conocimientos empíricos y reglas constructivas que se han ido incorporando y la experiencia de técnicos y constructores. El nivel de industrialización es limitado, sin existir apenas controles en los procesos más que los derivados de la propia dirección del arquitecto proyectista. Ello en un contexto de edificios urbanos para ciudades de cierto tamaño, en el caso de edificios rurales en municipios pequeños en muchos casos el diseño y la definición del sistema constructivo se basaban en la experiencia profesional de constructores y maestros de obra. En este periodo el nivel de desarrollo del conocimiento estructural técnico era escaso y en los aspectos sísmicos nulo.

#### **- La introducción del hormigón armado. Periodo de 1930 a 1960 (pequeños sectores del casco histórico).**

Este periodo se caracteriza por ser un periodo de transición desde 1930 a 1940, seguido por una época de estancamiento, aislamiento y recesión en la Posguerra (década 1940-1950). Hacia finales de los años 30 comienza de forma embrionaria la introducción del hormigón armado, apareciendo de hecho en 1939 la primera instrucción para el proyecto de obras de hormigón armado. En los núcleos urbanos de las capitales se constata la existencia de algún edificio de hormigón de los años 30.

En este período y hasta la mitad de la década 1940-1950 conviven las estructuras de fábrica de construcción tradicional, con el inicio tímido del desarrollo del hormigón armado. Es consecuencia de ello la dificultad tecnológica de importación de materiales. La aparición del Decreto de restricción del uso del hierro en posguerra ha sido condicionante de los sistemas constructivos de este período y prácticamente hasta final de los años 50. El plan de estabilización de finales de los 50 supuso una leve mejoría de la situación económica general y dejó las bases del fuerte crecimiento económico de la década de los 60. El desarrollo de la construcción de hormigón

armado se puede situar aproximadamente hacia 1955 con diversos grados de calidad según el estado de la normativa y el nivel técnico y constructivo.

En este período se realizaron también edificios empleando una estructura mixta de muros de carga y pórticos de hormigón armado, consecuencia de las restricciones y medios constructivos de la época. En estos edificios se empleaban estructuras de fábrica portante, generalmente de fábrica de ladrillo macizo, con la que se resolvían en general fachadas y algunos elementos divisorios. Los entramados principales interiores se disponían con estructura de hormigón armado de pórticos. Estas estructuras se han usado en la construcción de viviendas sociales esencialmente en el periodo 1948-1963, en general para número de alturas no superior a 5.

Las estructuras de hormigón armado de 1940 a 1960 se realizan con sistemas porticados, de nudo rígido, generalmente dispuestos en una dirección, con elementos de piso que apoyan sobre las vigas de los pórticos. Las vigas son colgadas con cantos del orden del décimo de la luz y los pilares de sección sensiblemente cuadrada con dimensiones moderadas. El sistema de elementos de piso se ha resuelto con diversos tipos de con forjados cerámicos y nervios in situ, hacia finales de los 50 comienzan a emplearse forjados de viguetas de hormigón pretensado, con bovedillas de hormigón o cerámicas que serán los más utilizados en el resto del periodo.

En cuanto a materiales, los hormigones fabricados en esta época eran de calidad media-baja y el acero empleado liso. Los sistemas de cerramiento se resuelven en esencia, con fábricas de ladrillo hueco. El número de alturas es variable. En núcleos de poblaciones rurales en general no se superan las cinco alturas. En núcleos urbanos de ciudades es muy variable entre 5 y 9 plantas como referencia más común.

En este periodo se alumbran las primeras Normas las Instrucciones para el Proyecto y Ejecución de Obras de Hormigón del Ministerio de Obras Públicas de 1939 y 1944 y la Norma para el Cálculo y ejecución de Obras de Hormigón Armado y para el Proyecto y Ejecución de Forjados de Ladrillo armado de la Dirección General de Arquitectura del Ministerio de la Vivienda, ambas de 1941. Por tanto, con el soporte normativo y un cierto grado de normalización, tenemos cierta homogeneidad en el planteamiento de las estructuras de hormigón armado del periodo, pero aun con muchas limitaciones respecto al diseño, la calidad de los materiales y su control, sin olvidar que todavía persiste el decreto de restricciones en el uso del acero.

Las estructuras se dimensionaban esencialmente para cargas verticales, rara vez con acciones de viento y las acciones sísmicas ni siquiera se contemplaban en la Normativa ni estaban en la cultura de los distintos agentes edificatorios.

Por tanto, de este periodo, como sistemas estructurales y constructivos, encontramos construcciones tradicionales de fábrica, edificios con estructura de hormigón armado y edificios con estructura mixta de fábrica y pórticos de hormigón armado que aún se extenderá algunos años en la década siguiente.

**- Los sistemas constructivos de los edificios en el periodo 1960-1970 (Barrio San Rafael, Partida de Aiguarius, así como ciertos sectores del barrio del Guirney, o del ensanche norte y del ensanche centro).**

El proceso de mayor desarrollo de industrialización, suministros y de la demanda que comienza a finales de la década anterior, favorecido por el Plan de Estabilización se confirma con el decreto de 1960 de abolición de las restricciones en el uso del acero

El crecimiento económico del periodo se traduce en un fuerte incremento de la actividad constructora de viviendas, junto con el comienzo del desarrollo turístico, que se manifiesta claramente en la Comunitat Valenciana con un fuerte crecimiento de viviendas en las poblaciones de la costa a partir de pocos años desde el inicio de la década.

En este periodo se impone claramente en la construcción de edificios, el uso del hormigón armado, junto con un crecimiento de la industrialización del sector (prefabricación de sistemas de forjados, bloques, productos cerámicos, plantas cementeras etc, Altos Hornos de Sagunto etc.). También es el periodo de inicio del desarrollo de Normas, en realidad hacia el final de la década. Se pueden referenciar a estos efectos las Recomendaciones del Instituto Eduardo Torroja HA-61 que cubrieron una laguna durante este tiempo, posteriormente la aparición de la instrucción EH-68 de hormigón armado y la primera norma sismorresistente PGS1-1968. Digamos que desde la mitad hacia el final del periodo se produce el embrión de normas constructivas y sismorresistentes.

Los sistemas constructivos en los edificios de hormigón armado no cambian esencialmente respecto de la década de los 50, diferenciándose en la paulatina introducción de nuevos materiales y elementos estructurales en especial para elementos de piso, así como la paulatina sustitución del acero liso de armaduras por aceros corrugados que prácticamente se realiza hacia el final del periodo.

En los primeros años de la década aún se construyen edificios con estructura mixta de hormigón armado y fábrica, desapareciendo en entornos urbanos la construcción tradicional, que aún se mantiene en edificios de núcleos rurales y en la que se incorporan, sobre todo en los elementos resistentes de piso las viguetas prefabricadas. De este periodo en áreas rurales se ha utilizado con cierta profusión el uso de estructuras de pilares de hormigón y vigas de acero, consecuencia de los medios más limitados de las empresas y constructores rurales.

En cuanto a calidad de materiales y sistemas constructivos se puede caracterizar de media a baja, muy excepcionalmente alta. Cabe resaltar en este periodo, el todavía bajo nivel técnico medio, la insuficiente tecnificación de los procesos, el reducido control, la falta de aplicación de las normas sismorresistentes y por supuesto, nula “cultura sísmica” de proyectistas, técnicos y constructores.

#### **- Los sistemas constructivos de los edificios en el periodo 1970-1984 (sectores de Almafrá, Loma Badá, etc.)**

La crisis energética de 1973 supuso un periodo de recesión en el sector de la construcción, aunque se mantuvo una demanda mínima más o menos estable. Es en esta época en la que se produce el desarrollo de las normas técnicas de hormigón estructural desde la instrucción de 1968 a final del periodo anterior, iniciándose con la norma EH-73 y con paulatinas actualizaciones, EH-80 y EH-82. En 1974 aparece la instrucción sismorresistente PDGS-1 parte A Normativa que realmente podemos considerar como la primera norma sísmica.

Por otra parte, para el desarrollo de los sistemas constructivos cabe señalar las Normas Tecnológicas de la edificación de 1975, en las que también se incluían métodos simplificados para la consideración de las fuerzas sísmicas, mediante fuerzas estáticas equivalentes

En cuanto al sistema constructivo conviene precisar que la mayor parte de estructuras se ejecutan con estructuras porticadas de hormigón armado generalmente diseñadas para cargas gravitatorias, salvo excepcionalmente en edificios con cierto número de alturas, en las zonas de costa en las que se incorporan también los esfuerzos de viento. La consideración de las acciones

sísmicas tiene un desarrollo muy escaso, casi nulo, comenzando su aplicación hacia primeros de los 80 aproximadamente. En este período se construyen también estructuras metálicas, especialmente en la construcción industrial y excepcionalmente en edificios, aunque mucho más limitada que las estructuras de hormigón armado.

Respecto de las características de las estructuras porticadas de hormigón armado, señalar que se emplea el sistema de pórticos con vigas de canto en la primera mitad del periodo y desde este momento comienza a proliferar el uso de vigas planas con el mismo espesor del forjado y aumentan considerablemente las luces de uso norma, pasando de luces medias moderadas de 4-5m hacia luces medias del orden de 5.50-6.50 m. Ello sumado al uso de forjados planos de espesor reducido, condujo a los conocidos problemas de fisuración de tabiquería por deformabilidad de forjados, muy extendidos en la edificación de la Comunitat Valenciana. En este periodo, los sistemas de elementos de piso se realizaban con entramados de viguetas auto-resistentes pretensadas, en general apoyadas, con entrevigado de bovedillas de hormigón armado y sin capa de compresión, hasta forjados de semiviguetas pretensadas y armadas, con bovedillas de hormigón y cerámica, con capas de compresión muy escasas 2-3 cm y forjados de espesor reducido 20-24 cm, que empezaron a extenderse hacia 1974-75. A partir de los primeros años de la década de los 80 en adelante, se va produciendo un tímido aumento del espesor del forjado y de la capa de compresión (3-4 cm)

La calidad de los hormigones varía de baja a media, siendo la designación más común de resistencia característica H- 175 y todavía en algunos casos H-150 en especial en la construcción de áreas urbanas rurales. Prácticamente ha desaparecido el acero liso y se emplean aceros corrugados de adherencia mejorada.

Por lo que respecta a la disposición estructural, lo más extendido es el uso de pórticos paralelos con arriostamiento transversal reducido a zunchos de HA de poca rigidez, fundamentalmente diseñados para resistir las cargas de cerramientos y medianerías. En algunos edificios excepcionalmente, en zonas de costa con un numero ya significativo de alturas, se comienzan a disponer de muros de cortante de HA, especialmente contraviento, y hacia el final del período. La disposición de los muros se realiza generalmente en una dirección paralela a la del viento dominante.

Este intervalo de tiempo se caracteriza por todavía escaso conocimiento y extensión entre los proyectistas y técnicos del diseño sismo-resistente. En general el diseño sísmico es escaso o nulo y en alguno caso, hacia el final del periodo lo podríamos considerar de desarrollo medio, aunque las prescripciones constructivas y confinamiento de nudos son limitadas y de poca práctica habitual.

#### **- Los sistemas constructivos de los edificios en el periodo 1985-1994 (sectores de Almafrá, Loma Badá, etc.)**

Desde 1985 comienza un periodo de crecimiento del sector que prácticamente alcanza todo el periodo hasta la crisis de 1992. En esencia se mantienen las tendencias del final del periodo anterior, pero con la incidencia de la actualización de la normativa en especial las instrucciones de hormigón estructural EH-85 y posteriormente la EH-88 con la incorporación de la norma de forjados EF-88. Como consecuencia de ello se produce una mejora paulatina en el incremento de rigidez de los elementos de piso, con un incremento de los cantos medios de los forjados normalmente de 26 a 32 cm, para luces moderadas y largas respectivamente.

Respecto a la disposición de las estructuras, siguen predominando las estructuras porticadas con sistemas de pórticos paralelos y en ocasiones en dos direcciones. En el caso de edificios de altura se mantiene lo indicado para el periodo anterior.

La calidad constructiva y de materiales experimenta cierta mejora en este periodo. El hormigón estructural se acerca a calidades medias (H-175 a H-200) e incluso altas en algunos casos. La Instrucción EH-91 supone un nuevo incremento de las exigencias técnicas y de Control.

En cuanto al diseño sismorresistente se mantiene sensiblemente lo indicado para el periodo anterior definido. Por otra parte, en general se incorpora un mejor análisis estructural con la generalización de un software estructural mejor y, asimismo, la mayor parte de edificios a partir de 5-6 alturas se diseñan para cargas de viento, lo que mejora sus condiciones en áreas de sismicidad baja y moderada. En 1994 aparece la primera Norma Sismorresistente que NCS-1994 que ya preconiza métodos de análisis dinámico, modal y espectral manteniendo en determinadas condiciones los métodos simplificados de fuerzas estáticas equivalentes para estructuras regulares y simétricas. No obstante, ello aun es común la formación sísmica escasa de los profesionales y la falta de interés por estos aspectos técnicos, salvo en algunos casos limitados y en las áreas de mayor sismicidad del Sur de la Comunitat en la provincia de Alicante. Cabe señalar adicionalmente que, en edificios de áreas rurales, tanto la calidad constructiva como el nivel de tecnificación y control se considera obviamente menor.

**- Los sistemas constructivos de los edificios en el periodo 1995 en adelante (El Campet, la Molineta, Bassa el Moro, la Canal, Carrefour, estación de autobuses, las Chimemeneas, San Jerónimo, así como algunos sectores concretos del ensanche centro y ensanche norte).**

Según recoge el VUSICOVA, es en este periodo en el que se produce un gran salto cualitativo y cuantitativo en el diseño estructural, el control de calidad de materiales, y la ejecución de las obras. La actualización de la normativa general de construcción y sísmica, en especial desde el año 2000 ha sido uno de los motores del proceso. La revisión y actualización de la Instrucción EH con la versión EH-96, el desarrollo de las Normas UNE y el comienzo de la transición a la armonización con las Normas europeas (Eurocódigos estructurales, normas UNE-EN etc.) caracterizan un periodo de exigencias, que se van imponiendo paulatinamente, por la inercia que caracteriza al sector. Con posterioridad, la promulgación de la L.O.E (Ley de Ordenación de la Edificación, 2000) y la introducción del seguro decenal en la construcción de edificios, a pesar de los defectos y deficiencias que tengan los Organismos de Control Técnico (OCT's) que exigen las Compañías Aseguradoras, es indiscutible que han supuesto una mejora, en especial para la fase de Proyecto de las condiciones de diseño estructural y adecuación a las Normas.

Las Norma de Instrucción estructural EHE de 1998 se armoniza con los Eurocódigos estructurales, estableciendo las condiciones de análisis y cálculo, materiales, elementos estructurales y además recogiendo las prescripciones para zonas sísmicas que por otra parte indica la abolición de la NCSE-94 y su sustitución por la NCSE-02. En años recientes se ha publicado el Código Técnico de la Edificación (C.T.E, 2005) y una nueva norma de Instrucción estructural EHE (2007) coherente con el Código Técnico que contempla también criterios de sostenibilidad. Por otro lado, desde un punto de vista de crecimiento del sector indicar que tras el periodo estacionario 1992-1996, aparece un periodo de fuerte expansión que se extiende prácticamente en una década, con fuerte incremento de la demanda y los precios, sobre bases endeble y ficticias que termina con la presente crisis y colapso del sector. Respecto a los sistemas estructurales, sigue siendo el hormigón armado el sistema más empleado en viviendas, con las estructuras de acero

reconducidas a casos limitados en general fuera de las viviendas. Asimismo, la construcción tradicional metálica de naves industriales va siendo ocupada en gran parte por los sistemas prefabricados de vigas peraltadas y pórticos de Hormigón Armado, reduciendo aún más el campo de la estructura metálica. No hay un cambio significativo de los modelos estructurales en las estructuras de hormigón armado y sus elementos componentes respecto del periodo indicado anterior.

Se trata en realidad más de un cambio en las condiciones de calidad general, que van incorporándose, por las razones indicadas anteriormente. Cabe destacar el gran aumento de rigidez y monolitismo de los forjados de piso cuyo espesor rara vez es inferior a los 30 cm. Las condiciones de disposición de armaduras y detalles constructivos y la calidad de los materiales constituyen el cambio más sustancial. Los hormigones pasan a ser de resistencias medio-altas (HA-25, HA-30) por las exigencias de durabilidad que impone la Normativa y en el caso del acero para armaduras se generaliza prácticamente el uso del acero B-500S (soldable) de límite elástico  $f_y = 510$  Mpa. Respecto del diseño sismorresistente hay que indicar que sigue siendo un campo de escaso interés en general. Se generaliza el uso de programas de ordenador que realizan el análisis sísmico de la estructura y que resuelve el dimensionado de la misma, pero muchos ellos funcionan como “caja negra” que suministra datos resueltos, sin que exista una evaluación clara posterior. También la concepción del diseño sismorresistente en cuanto a regularidad en planta y elevación, disposición de masas etc., está poco extendida, manteniéndose la tendencia a introducir en cualquier diseño, incluso irregular, en ordenador, realizar el cálculo sísmico y obtener el dimensionamiento con poco juicio técnico respecto de la concepción y el resultado obtenido.

Todos estos procesos mejoran sensiblemente a partir de la Norma NCSE-02. Aun así, la formación media sísmica de los técnicos es baja. Por tanto, desde un punto de vista de resistencia a las acciones sísmicas podemos pensar en una mejora respecto de los periodos anteriores, pero aun con carencias, en especial respecto de los diseños críticos como las plantas débiles, los pilares cortos y la fuerte irregularidad. En general se puede admitir un nivel de diseño sismorresistente medio y en algunos casos de edificios más singulares en las zonas sísmicas alto.

### Clases de vulnerabilidad en el Municipio

| Código | Municipio | Nº total de edificios | Periodos |      |      |      |      |      |      |      | Vulnerabilidad de los edificios |      |      |     | IV <sub>T</sub> | IV <sub>TP</sub> | W  |                |       |      |      |
|--------|-----------|-----------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------|------|------|-----|-----------------|------------------|----|----------------|-------|------|------|
|        |           |                       | 1941     |      | 1951 |      | 1961 |      | 1971 |      | 1981                            |      | 1991 |     |                 |                  |    | 1996           |       |      |      |
|        |           |                       | <1940    | 1950 | 1960 | 1970 | 1980 | 1990 | 1995 | 2001 | Nº de edificios                 |      |      |     |                 |                  |    | % de edificios |       |      |      |
| A      |           | B                     |          | C    |      | D    |      | A    |      | B    |                                 | C    |      | D   |                 |                  |    |                |       |      |      |
| 03104  | PETRETER  | 6421                  | 832      | 263  | 1131 | 1215 | 851  | 764  | 463  | 902  | 1362                            | 2247 | 2592 | 220 | 21              | 35               | 40 | 3              | 77,85 | 0,14 | 0,13 |

IV<sub>T</sub>, índice de vulnerabilidad total.

IV<sub>TP</sub>, índice de vulnerabilidad total ponderado.

W, factor de ponderación.

### Estimación de daños en las edificaciones del Municipio

A continuación, se muestra las diferentes tablas de estimación de daños en los edificios del término municipal de Petrer en función de la clase de vulnerabilidad. las tablas de agregación municipal en este

caso de Petrer obtenidas del VuSiCoVa. En este aspecto cabe indicar que los datos corresponden al censo de edificios del año 2001.

| DAÑOS EN LOS EDIFICIOS |              |                       |                       |      |      |     |     |    |                       |      |       |                               |       |       |            |     |      |                      |      |       |
|------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|------|------|-----|-----|----|-----------------------|------|-------|-------------------------------|-------|-------|------------|-----|------|----------------------|------|-------|
| Código                 | Denominación | Nº total de edificios | Nº edificios con daño |      |      |     |     |    | Nº edificios con Daño |      |       | Porcentaje edificios con daño |       |       | Dma Dman W |     |      | Porcentaje ponderado |      |       |
|                        |              |                       | D0                    | D1   | D2   | D3  | D4  | D5 | Leve                  | Mode | Grave | Leve                          | Mode  | Grave |            |     |      | Leve                 | Mode | Grave |
| 03104                  | PETRER       | 6422                  | 1352                  | 2036 | 1664 | 929 | 363 | 77 | 3388                  | 2593 | 441   | 52,8                          | 25,93 | 6,9   | 1,6        | 0,3 | 0,19 | 9,78                 | 7,48 | 1,27  |

| DAÑOS EN LOS EDIFICIOS con VULNERABILIDAD CLASE A |              |                       |                       |     |     |     |     |    |                       |      |       |                               |      |       |            |     |      |                      |      |       |
|---|--------------|-----------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----------------------|------|-------|-------------------------------|------|-------|------------|-----|------|----------------------|------|-------|
| Código  | Denominación | Nº total de edificios | Nº edificios con daño |     |     |     |     |    | Nº edificios con Daño |      |       | Porcentaje edificios con daño |      |       | Dma Dman W |     |      | Porcentaje ponderado |      |       |
|   |              |                       | D0                    | D1  | D2  | D3  | D4  | D5 | Leve                  | Mode | Grave | Leve                          | Mode | Grave |            |     |      | Leve                 | Mode | Grave |
| 03104   | PETRER       | 1362                  | 61                    | 230 | 391 | 390 | 229 | 61 | 292                   | 781  | 290   | 21,4                          | 57,3 | 21,3  | 2,5        | 0,4 | 0,12 | 2,68                 | 7,16 | 2,66  |

| DAÑOS EN LOS EDIFICIOS con VULNERABILIDAD CLASE B |              |                       |                       |     |     |     |     |    |                       |      |       |                               |      |       |            |     |      |                      |      |       |
|---|--------------|-----------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----------------------|------|-------|-------------------------------|------|-------|------------|-----|------|----------------------|------|-------|
| Código  | Denominación | Nº total de edificios | Nº edificios con daño |     |     |     |     |    | Nº edificios con Daño |      |       | Porcentaje edificios con daño |      |       | Dma Dman W |     |      | Porcentaje ponderado |      |       |
|   |              |                       | D0                    | D1  | D2  | D3  | D4  | D5 | Leve                  | Mode | Grave | Leve                          | Mode | Grave |            |     |      | Leve                 | Mode | Grave |
| 03104   | PETRER       | 2247                  | 326                   | 726 | 706 | 371 | 106 | 13 | 1052                  | 1077 | 119   | 46,8                          | 47,9 | 5,3   | 1,7        | 0,3 | 0,19 | 8,68                 | 8,88 | 0,98  |

| DAÑOS EN LOS EDIFICIOS con VULNERABILIDAD CLASE C |              |                       |                       |      |     |     |    |    |                       |      |       |                               |      |       |            |     |      |                      |      |       |
|---|--------------|-----------------------|-----------------------|------|-----|-----|----|----|-----------------------|------|-------|-------------------------------|------|-------|------------|-----|------|----------------------|------|-------|
| Código  | Denominación | Nº total de edificios | Nº edificios con daño |      |     |     |    |    | Nº edificios con Daño |      |       | Porcentaje edificios con daño |      |       | Dma Dman W |     |      | Porcentaje ponderado |      |       |
|   |              |                       | D0                    | D1   | D2  | D3  | D4 | D5 | Leve                  | Mode | Grave | Leve                          | Mode | Grave |            |     |      | Leve                 | Mode | Grave |
| 03104   | PETRER       | 2592                  | 843                   | 1006 | 547 | 166 | 29 | 3  | 1848                  | 713  | 31    | 71,3                          | 27,5 | 1,2   | 1,1        | 0,2 | 0,13 | 8,95                 | 3,45 | 0,15  |

| DAÑOS EN LOS EDIFICIOS con VULNERABILIDAD CLASE D |              |                       |                       |    |    |    |    |    |                       |      |       |                               |      |       |            |     |      |                      |      |       |
|---|--------------|-----------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|-----------------------|------|-------|-------------------------------|------|-------|------------|-----|------|----------------------|------|-------|
| Código  | Denominación | Nº total de edificios | Nº edificios con daño |    |    |    |    |    | Nº edificios con Daño |      |       | Porcentaje edificios con daño |      |       | Dma Dman W |     |      | Porcentaje ponderado |      |       |
|   |              |                       | D0                    | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | Leve                  | Mode | Grave | Leve                          | Mode | Grave |            |     |      | Leve                 | Mode | Grave |
| 03104   | PETRER       | 220                   | 122                   | 74 | 20 | 3  | 0  | 0  | 196                   | 24   | 0     | 89,2                          | 10,7 | 0,1   | 0,6        | 0,1 | 0,11 | 9,74                 | 1,17 | 0,01  |

Dm, índice de daño medio, varía entre 0 y 5.

Dmn, índice de daño medio normalizado, variando entre 0 y 1.

W, Factor de ponderación.

A continuación, se expone la evolución del municipio en cuanto al número de edificios construidos para el periodo temporal desde el año 2001-2010, y para el periodo 2011-2020.

| NÚMERO DE EDIFICIOS CONSTRUIDOS EN PETRER (2001-2010) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Año de construcción                                   | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Nº de edificios construidos                           | 1074 | 1069 | 1069 | 1062 | 1164 | 1020 | 1002 | 978  | 633  | 496  |

| NÚMERO DE EDIFICIOS CONSTRUIDOS EN PETRER (2011-2020) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Año de construcción                                   | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Nº de edificios construidos                           | 355  | 267  | 280  | 192  | 293  | 266  | 421  | 420  | 426  | 509  |

### 2.9.2. Estimación de daños a la población

Para cuantificar el número de personas afectadas por la ocurrencia de un sismo, se ha estimado el número de edificios que pueden quedar inhabilitados, debido a que obligaría a sus ocupantes al realojo. Este dato se ha obtenido a partir de la distribución de grados de daño para los edificios de cada municipio, según la intensidad del movimiento sísmico, ya efectuada anteriormente, de manera que el número de edificios de viviendas inhabilitados correspondería al número de edificios que experimentan grados de daño 4 y 5, más el 50% de aquellos otros que han alcanzado grados de daño 3. Esta suposición está fundamentada en el hecho de que, a partir de un determinado grado de daño, se considera que el edificio se encuentra en estado de ruina y, en consecuencia, ya no es apto para su uso como vivienda. No obstante, grados de daño inferiores como importantes fisuras y desplomes, aun no provocando el colapso del edificio, si pueden dejarlo en unas condiciones no aptas para vivienda.

Una de las metodologías que mejor se ajusta a las características de este trabajo es la ATC-13 (1985), pues permite calcular el número de personas afectadas, en diferentes grados, según el grado de daño alcanzado en los edificios. Otra metodología que puede utilizarse es la de Coburn et al. (1992), que tiene la ventaja de que considera la actuación de los servicios de emergencia, hecho que afecta al número de pérdidas humanas, pudiendo aumentar a casi el doble. Tiene la desventaja de que sólo considera el número de víctimas provocadas por el colapso de edificios. No obstante, aunque esta cifra no representa el total si tiene un elevado peso en el cómputo final de personas afectadas por la acción sísmica.

Los resultados obtenidos mediante estas metodologías para cada una de las entidades de la Comunitat Valenciana, y en concreto para el término municipal de Petrer están representados en la tabla siguiente en conjunto con los resultados obtenidos mediante la aplicación de la metodología Coburn et al (1992). Se observa que los resultados obtenidos con las dos

metodológicas varían. Se prefiere presentar el detalle de los resultados obtenidos con la metodología ATC- 13 (1985) debido a que tiene en cuenta las posibles víctimas provocadas por los valores más bajos de los grados de daños, que son los más esperados en lugares de sismicidad moderada.

| Daños en la población |              |                       |                      |                                   |                                  |                              |                         |                          |                          |                          |
|-----------------------|--------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Código                | Denominación | Nº total de edificios | Número de habitantes | Número de habitantes por edificio | Número de edificios inhabitables | Número de personas sin hogar | Número de heridos leves | Número de heridos graves | Número de muertos ATC-13 | Número de muertos Coburn |
| 03104                 | PETRER       | 6422                  | 30138                | 5                                 | 905                              | 4249                         | 814                     | 234                      | 95                       | 276                      |

## 2.10. Síntesis: Aspectos del análisis del riesgo sísmico de Petrer

- Los distritos y secciones censales con mayor intensidad esperada para un periodo de retorno de 500 y 1000 años son los que componen por un lado el casco antiguo, es decir el distrito 1 secciones 1, 2 y 3.
- La secciones 1, 2, 7 y 9 del distrito censal 4 presentan las edificaciones con mayor número de plantas, en este caso cabe citar que la gran mayoría de los edificios que componen estas secciones son anteriores al año 2002, por tanto, estos no contaron en el momento de su construcción, ni les fue aplicada la NCS R-02.
- El municipio presenta números B.I.C. y B.R.L. que por sus características y antigüedad podrían sufrir daños en caso de sismos.
- El distrito censal 1 en su totalidad presenta elevada vulnerabilidad por la antigüedad de las construcciones, correspondiéndose con el casco histórico. Junto con el sector norte de la sección 3 del distrito 2. Además, esta zona es la que presenta mayor dificultad de acceso para vehículos por la tipología de las calles.
- Cabe citar que tanto la zona más oriental, como la más occidental de la sección 5 del distrito 4 se compone de viviendas unifamiliares adosadas con mayor antigüedad fuera del centro histórico, correspondientes al periodo constructivo 1950-1960.
- Existen numerosos puentes vinculados a la presencia de la autovía A-31 la cual discurre por el sector oriental del núcleo urbano de Petrer, en ocasiones tanto la existencia de desnivel entre el propio núcleo urbano y la propia autovía, además de la presencia de elementos hidrológicos intermitentes como son ramblas y ramblizos debido a la perpendicularidad de la hidrografía, dan como resultado la construcción de puentes para salvaguardar tanto la diferencia de altura, como la presencia de estos elementos geográficos, por ello deben ser considerados en caso de producirse un episodio sísmico, ya que además de poder verse afectados, podrían comprometer la evacuación y acceso.
- La localidad dispone de infraestructuras que por su uso y residentes son más vulnerables en caso de emergencia, como: residencias de ancianos, centros especiales, centros educativos, guarderías, y centros sanitarios.
- El 21% de las edificaciones presenta una vulnerabilidad A (EMS-98).
- El 35% de las edificaciones presenta una vulnerabilidad B (EMS-98).

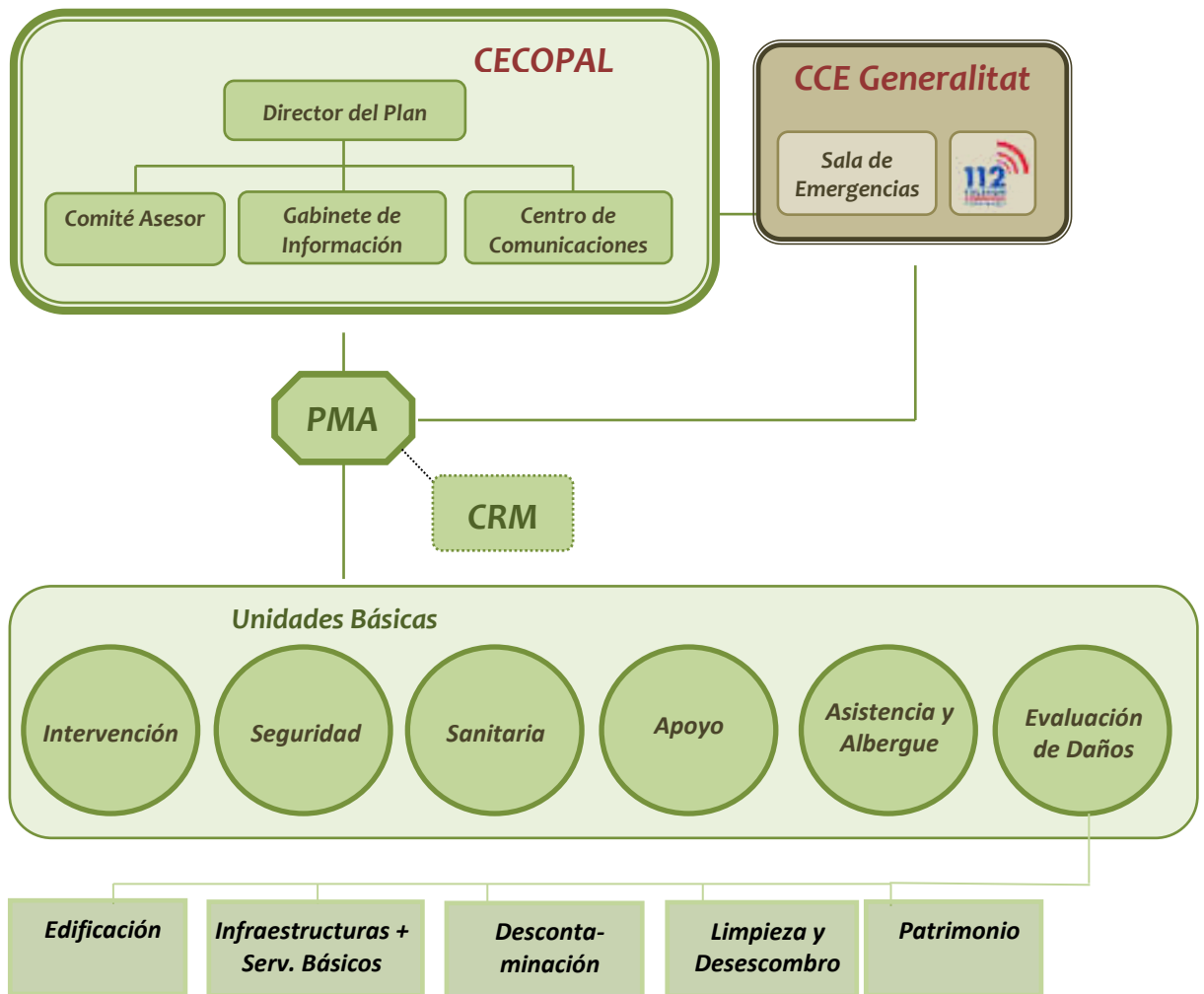


10. – El 40% de las edificaciones presenta una vulnerabilidad C (EMS-98).
11. – El 3% de las edificaciones presenta una vulnerabilidad D (EMS-98).
12. – Muchas de las edificaciones del término municipal son anteriores a la normativa de 1994, concretamente el 85,05% de las edificaciones son anteriores al 1996 (datos analizados del Catastro).

### 3. Estructura y Organización

En este apartado se establece la estructura y organización jerárquica y funcional de los servicios del municipio a intervenir en caso de emergencia.

#### 3.1. Esquema Organizativo



#### 3.2. CECOPAL (Centro de Coordinación Operativa Municipal)

Es el órgano coordinador de las actuaciones en la emergencia. Está al mando del director del Plan y constituido por un Comité Asesor, un Gabinete de Información y un Centro de Comunicaciones.

El CECOPAL podrá constituirse en situación de emergencia por decisión propia del director del plan o a requerimiento del director del plan de ámbito superior, asimismo el CECOPAL también podrá constituirse de forma preventiva en situaciones de preemergencia si así lo decide el director del plan.

El lugar donde se establezca el CECOPAL debe cumplir los requisitos siguientes: seguridad, buena accesibilidad, red de comunicaciones adecuada y disponer del inventario de recursos y la cartografía del municipio.

El Anexo de la Norma de construcción Sismorresistente NCSE-02 Parte General y Edificación, clasifica como construcciones de importancia especial a aquellas cuya destrucción por el terremoto, pueda interrumpir un servicio imprescindible o dar lugar a efectos catastróficos. En este grupo se incluyen, entre otras: Edificios para centros de organización y coordinación de funciones para casos de desastre. Este debe ser el caso para los edificios que alberguen el CECOPAL y el Centro de Comunicaciones.

| Ubicación del CECOPAL            | Localización (dirección /coordenadas)                      | Vía de acceso principal   | Ubicación dentro del edificio | Riesgos | Plano de encuadre nº  |
|----------------------------------|--|---|-------------------------------|---------|-----------------------|
| Jefatura Policía Local de Petrer | Avinguda de la Llibertat, 32<br>X: 694.220<br>Y: 4.260.511 | Desde A-31, salida kilómetro 205, para luego acceder desde la glorieta que conecta la avinguda de la Llibertat con el Polígono industrial Salinetes hasta llegar a la jefatura de la Policía Local de Petrer. | Sala de juntas                | Sísmico | Planos 7, 7-NU y 7.04 |



| Ubicación alternativa CECOPAL | Localización (dirección /coordenadas)             | Vía de acceso principal  | Ubicación dentro del edificio | Riesgos | Plano de encuadre nº  |
|-------------------------------|---|--|-------------------------------|---------|-----------------------|
| Centro Cultural Petrer        | C/ San Bartolomé 5A<br>X: 694.350<br>Y: 4.261.950 | Por la autovía A-31 desde Alicante, se accede por el Km-202 Petrer (norte) para luego acceder desde la glorieta que conecta la carretera de la Constitución CV-8370, hasta la calle de la Huerta, luego girar a la izquierda por la C/ Luis Chorro, unos metros más adelante, se gira hacia la derecha a la C/ San Bartolomé, en donde, se ubica el edificio del centro cultural con fachada amarilla, donde está la entrada de acceso al CECOPAL ALTERNATIVO. | Salón de actos                | Sísmico | Planos 7, 7-NU y 7.02 |



### 3.3 Dirección del Plan

La dirección del PAM SÍSMICO corresponde a la alcaldesa.

En caso de ausencia, le sustituirá el primer teniente de Alcalde.

Le corresponde la dirección de todas las operaciones que deban realizarse al amparo del Plan, en cualquiera de las fases que caracterizan la evolución de la emergencia.

**a) En Fase de Intensificación del seguimiento y la información/ SITUACIÓN 0:**

- ✘ Recibir la información sísmica de alcance desde el CCE Generalitat y alertar a los recursos municipales.
- ✘ Proporcionar información de retorno al CCE.

Esta fase es gestionada por el Centro de Comunicación Municipal, que informará al Director del Plan y al CCE Generalitat, siguiendo los criterios de notificación del protocolo.

**b) En el resto de fases de emergencia:**

- ✘ Recibir la información sísmica de alcance desde el CCE Generalitat y proporcionar al CCE información de retorno.
- ✘ Convocar a los miembros del Comité Asesor, el Gabinete de Información y activar todos los servicios y recursos municipales necesarios en la gestión de la emergencia.
- ✘ Decidir en cada momento y con el consejo del Comité Asesor, las actuaciones más convenientes para hacer frente a la situación de emergencia, y a la aplicación de las medidas de protección a la población, al medio ambiente, a los bienes y al personal adscrito al Plan.
- ✘ Proponer la orden de evacuación al Director del Plan Especial, o en casos de urgencia y necesidad apremiante, ordenarla.
- ✘ Dar las instrucciones para el avituallamiento de víveres y artículos de primera necesidad.
- ✘ Mantener la comunicación con el CCE / CECOPI y solicitar, en su caso, la intervención de medios y recursos externos al municipio.
- ✘ Determinar, coordinar y facilitar la información a la población durante la emergencia, a través de los medios propios del PAM Sísmico y los medios de comunicación social de ámbito local.
- ✘ Establecer prioridades, y ordenar las actuaciones necesarias para la restitución de los servicios básicos y la vuelta a la normalidad.
- ✘ Declarar el fin de la emergencia.
- ✘ Asegurar el mantenimiento de la operatividad del Plan.

### 3.4 Comité Asesor

Para asistir a la Dirección del Plan, en los distintos aspectos relacionados con la emergencia, la alcaldesa podrá constituir el Comité Asesor, compuesto por los responsables municipales de los departamentos involucrados en la gestión de la emergencia y otras personas que considere oportunas, según la emergencia. Los miembros del CECOPAL son:

- Concejal Policía y seguridad ciudadana.
- Comisario Jefe de la Policía Local
- Concejal de Empresa Servicios Municipales de Petrer
- Concejal de Medio Ambiente
- Concejal Igualdad e Inclusión Social
- Brigada de obras
- Responsable Consorcio Bomberos (Parque de Elda).
- Cruz Roja Petrer.
- Arquitecto municipal
- Otros (técnicos municipales).

Las principales funciones del Comité Asesor:

- ✘ Aconsejar a la Dirección del Plan sobre las medidas de protección a la población que se consideren necesarias.
- ✘ Aconsejar a la Dirección del Plan sobre los recursos humanos y materiales que deben asignarse a la emergencia en función de su tipo y gravedad.
- ✘ Evaluar la situación de riesgo.
- ✘ Recopilar la información y elaborar los informes sobre la gestión de la emergencia desde el ámbito de sus competencias.

Los datos de localización de los miembros del Comité Asesor figuran en el Anexo II.

### 3.5 Gabinete de Información

Dependiendo de la Dirección del Plan se podrá constituir, cuando sea necesario, el Gabinete de Información. Dicho Gabinete, en coordinación con el CCE de la Generalitat, analizará toda la información a trasladar a los medios de comunicación social y a la población.

Sus funciones básicas serán:

- ✘ Elaborar y coordinar la difusión de órdenes, consignas y consejos a la población.
- ✘ Centralizar, coordinar y preparar la información general sobre la emergencia y facilitarla a los medios locales de comunicación social.
- ✘ Informar sobre la emergencia a cuantas personas u organismos lo soliciten. Facilitar información relativa a posibles afectados, facilitando los contactos familiares y la localización de personas.

El Gabinete de Información estará formado por:

- Jefe/a de gabinete de prensa.

Los datos de localización de los integrantes del Gabinete de Información figuran en el Anexo II.

### 3.6 Centro de comunicaciones

El Centro de Comunicaciones está formado por las instalaciones y/o los recursos de que dispone el municipio para recibir y transmitir las notificaciones, alertas, declaraciones de preemergencia y emergencia, consignas a la población y en general cualquier tipo de información. Dado que éstas se pueden producir en cualquier momento, es necesario que tenga capacidad de respuesta las 24 horas del día.

Sus funciones básicas son:

- ✘ Recibir y transmitir las notificaciones y alertas a la Dirección del Plan.
- ✘ Recibir y transmitir la información general.
- ✘ Transmitir las órdenes de actuación.
- ✘ Localizar a las personas, medios y recursos adscritos al Plan.
- ✘ Mantener constancia escrita de la gestión del Centro de Comunicaciones.

| Ubicación del Centro de Comunicaciones | Localización (dirección /coordenadas)                       | Vía de acceso principal   | Dotación técnica   | Atención 24 h | Plano de encuadre nº  |
|--|---|---|--|---------------|-----------------------|
| Jefatura Policía Local Petrer          | Avinguda de la Llibertat nº32<br>X: 694.220<br>Y: 4.260.511 | Desde A-31, salida kilómetro 205, para luego acceder desde la glorieta que conecta la avinguda de la Llibertat con el Polígono industrial Salinetes hasta llegar a la jefatura de la Policía Local de Petrer. | - Teléfono<br>- Correo electrónico<br>- Fax<br>- Emisora de radio de la red COMDES | Sí            | Planos 7, 7-NU y 7.04 |

Los datos de contacto del Centro de Comunicaciones figuran en el Ver Anexo II.

### 3.7 Unidades de reconocimiento y primera evaluación

Son grupos organizados para actuar con anterioridad a la intervención de las Unidades Básicas de Intervención y durante las primeras horas después de ocurrido el terremoto. Se constituirán siguiendo las instrucciones del Director del Plan.

El **coordinador de esta Unidad** será el Arquitecto Municipal. Sus componentes pueden ser:

- Personal técnico y de servicios del Ayuntamiento
- Policía Local
- Bomberos de parque de zona.
- Voluntarios de Protección Civil

**Misión:** Realizar una primera inspección y valoración con el fin de planificar una respuesta adecuada a las necesidades, teniendo en cuenta que el tiempo de rescate es fundamental para salvar la vida de las personas que pueden haber quedado sepultadas.

Indicarán los lugares prioritarios necesitados de socorro inmediato, así como los puntos donde se están produciendo réplicas secundarias al terremoto.

Tras esta función inicial, los componentes pasarán a integrarse en las Unidades Básicas que correspondan.

### 3.8. C.C.E. de la Generalitat

La Ley 13/2010, de Protección Civil y Gestión de Emergencias, establece que el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat (CCE Generalitat) servirá para asegurar la imprescindible coordinación de las diversas administraciones y entidades que deban actuar en cada situación de urgencia y emergencia, garantizando una ágil y eficaz respuesta a las demandas de ayuda de los ciudadanos. Todo ello, respetando la competencia de cada organismo en la ejecución material del servicio solicitado y en la organización, movilización y gestión de sus recursos.

El funcionamiento del CCE Generalitat es de 24 horas con personal técnico especializado. El CCE Generalitat y, desde el momento de su constitución, el CECOPI (Centro de Coordinación Operativa Integrada) centralizaran toda la información sobre la evolución de la emergencia y las actuaciones adoptadas para su control, estableciendo prioridades y transmitiendo a los Centros de Coordinación Sectoriales las órdenes oportunas.

El CCE Generalitat dispone de una aplicación informática de gestión de emergencias. De acuerdo con los protocolos informatizados, el funcionamiento de los CCE Generalitat / CECOPI se organiza en base a las siguientes acciones fundamentales:

- ✘ Recepción vía telefónica y/o vía radio de todo flujo de información y peticiones provenientes de las zonas afectadas.
- ✘ Planificación de las actuaciones y toma de decisiones.
- ✘ Enlace vía telefónica y/o vía radio con los PMA y con los Centros de Coordinación de los respectivos Planes Sectoriales para la movilización de los recursos humanos y materiales.
- ✘ Seguimiento y control de todas las misiones relacionadas con la emergencia llevadas a cabo, bajo la dirección del Director del Plan
- ✘ Tratamiento y clasificación de la información

En el esquema organizativo se contempla la conexión entre el CECOPAL y el CCE Generalitat. Dicha conexión será meramente informativa o para solicitar recursos supramunicipales incluidos en el plan de ámbito superior.

### 3.9. El Puesto de Mando Avanzado (PMA)

De acuerdo con la gravedad y tipo de emergencia la Dirección del Plan podrá constituir en las inmediaciones de la zona afectada un Puesto de Mando Avanzado desde el que dirigir y coordinar la intervención de las Unidades Básicas.

Está compuesto por los Coordinadores de las Unidades Básicas desplazados a la zona.

El PMA estará en comunicación constante con el CECOPAL, siguiendo las directrices de la Dirección del Plan Territorial Municipal.

En los Planes de Actuación Municipal frente a riesgos concretos, vendrá definida la figura del director del PMA. Cuando no se active un Plan de Actuación Municipal, el Director del PMA será designado por el Director del PAM SÍSMICO en función del tipo de la emergencia.

Cuando se active un Plan de emergencias de ámbito superior, se estará a lo dispuesto por la Dirección de este.

Las funciones básicas del Director del PMA son:

- ✘ Ubicar y constituir el PMA
- ✘ Determinar la zona de intervención.
- ✘ Recabar la información sobre la emergencia y su evolución dando cuenta al CECOPAL.
- ✘ Canalizar las órdenes formales del CECOPAL, respecto a los Coordinadores de las Unidades Básicas.
- ✘ Coordinar las solicitudes de recursos.
- ✘ Dependiendo de la evolución de la emergencia, determinar los puntos de encuentro para las evacuaciones, así como lugares de recogida de medios y recursos.

### 3.10. El Centro de Recepción de Medios (CRM)

El CRM se constituirá a criterio de la Dirección del PMA en aquellas emergencias en las que se considere necesario, con el objetivo de recibir y distribuir todos los medios y recursos movilizados para la resolución de la emergencia.

La dirección del CRM recaerá, por norma general, en el Coordinador de la Unidad Básica de Apoyo. Será el Director del PMA, cuando ordene la constitución del CRM, el encargado de designar el mando que asumirá su dirección.

Cuando no esté constituido el CRM, los medios que intervengan en la emergencia se incorporarán al PMA y las funciones del CRM serán asumidas directamente por el Director del PMA.

El emplazamiento del CRM será gestionado por el CECOPAL y deberá estar custodiado por la Unidad Básica de Seguridad.

El CRM tiene encomendadas, entre otras, las siguientes funciones:

- ✘ Recepción de todos los medios y recursos.
- ✘ Gestión de toda la información relacionada con los recursos en el terreno:
  - Horas de llegada y de salida a la emergencia y control de incidencias
  - Gestión de stocks
  - Gestión de albaranes y justificantes.
  - Elaboración de informes.

- ✗ Gestión de los relevos.
- ✗ Facilitar la información al Director del PMA.

Para su ubicación se tendrán en cuenta los siguientes requisitos:

- ✗ Para el avituallamiento: almacenes o naves con buenas condiciones estructurales, ubicados en la periferia del área afectada por la emergencia, y bien comunicados con las zonas siniestradas, con facilidad para el aterrizaje de helicópteros en sus proximidades.
- ✗ Para la recepción de parque móvil y personal: lugares explanados abiertos, con gran capacidad de aparcamiento, y a ser posible acotados y próximos a los CRM. En cuanto al repostado se habilitarán unidades móviles de abastecimiento para el suministro de combustible a los vehículos, herramientas, maquinaria, etc. de los recursos que estén actuando.

Aunque dependerá de la localización y la naturaleza de cada emergencia, a priori las localizaciones que, de acuerdo con lo indicado en este punto, reúnen las características más adecuadas para la localización de un CRM son:

| Posible ubicación de CRM (nombre) | Localización (dirección /coordenadas)                        | Tipo de instalación | Características                              | Titularidad | Plano de encuadre nº    |
|-----------------------------------|--|---------------------|--|-------------|-------------------------|
| Jefatura Policía Local Petrer     | Avinguda de la Llibertat, nº32<br>X: 694.220<br>Y: 4.260.511 | Policial            | Zona muy bien comunicada con A-31            | Municipal   | Planos 7, 7-NU y 07.4   |
| Parking C.E.I.P. Virrey Poveda    | C/ Virrey Poveda s/n<br>X: 693.881<br>Y: 4.261.413           | Parking público     | Zona amplia sin grandes edificaciones anexas | Municipal   | Planos 7, 7-NU y 07.3   |
| Parking estadio futbol municipal  | Autovía de Alicante s/n<br>X: 694.282<br>Y: 4.262.345        | Parking público     | Zona amplia sin grandes edificaciones anexas | Municipal   | Planos 7, y 7-NU y 07.3 |
| Parking estación de autobuses     | C/ Poeta Enrique Amat s/n<br>X: 693.350<br>Y: 4.261.274      | Parking público     | Zona amplia sin grandes edificaciones anexas | Municipal   | Planos 7, 7-NU y 07.2   |

### 3.11. Las Unidades Básicas de actuación

Los servicios y personas que intervienen desde los primeros momentos en el lugar de la emergencia se estructuran en Unidades Básicas, conforme se especifica a continuación:

- SEGURIDAD
- INTERVENCIÓN
- SANITARIA
- ALBERGUE Y ASISTENCIA
- APOYO
- EVALUACIÓN DE DAÑOS Y RECUPERACIÓN

La coordinación del personal de cada Unidad Básica en el terreno la ejercerá el **Coordinador de la Unidad**, que se integrará en el Puesto de Mando Avanzado.

La necesidad de intervención de cada unidad vendrá determinada por el tipo de emergencia y las necesidades que esta genere.

La composición y los datos de localización de los recursos locales adscritos a las Unidades Básicas se reflejan en el Anexo II.

#### 3.11.1. Unidad Básica de Seguridad

Está compuesta por el personal de la Policía Local.

El Coordinador de la Unidad será el Jefe de la Policía Local.

Sus funciones generales serán:

- ✘ Mantener el orden público
- ✘ Garantizar la seguridad ciudadana y de los bienes
- ✘ Controlar los accesos y acordonar la Zona Operática / Zona de Intervención
- ✘ Ordenar el tráfico (señalización, cortes y desvíos), establecer rutas alternativas y facilitar el tránsito de vehículos de emergencias
- ✘ Apoyo en los avisos e información a la población
- ✘ Coordinar y ejecutar una posible evacuación

Cuando sea necesaria la movilización de otras Fuerzas y Cuerpos de Seguridad, en apoyo a la Policía Local del municipio mediante su incorporación a la Unidad Básica, se integrará en el PMA un mando / representante del Cuerpo Nacional de Policía para ejercer la coordinación de los recursos propios, en estos casos, la coordinación de la Unidad corresponderá al concejal de Seguridad Ciudadana del ayuntamiento.

#### 3.11.2. Unidad Básica de Intervención

Está compuesta por personal del Consorcio Provincial de Bomberos y del Servicio de Bomberos Forestales.

Sus funciones generales serán:

- ✘ En los primeros momentos, adoptar las medidas de protección a la población más urgentes y, hasta la llegada del personal de la UB Sanitaria, auxiliar a las víctimas
- ✘ Controlar y reducir los efectos y las causas del siniestro
- ✘ Búsqueda, rescate y salvamento de personas heridas, sepultadas o aisladas
- ✘ Reconocer y evaluar los posibles riesgos de la Zona Operaciones
- ✘ Vigilancia de los riesgos latentes, una vez controlada la emergencia
- ✘ Colaborar en la búsqueda de personas desaparecidas

- ✘ Colaborar con el resto de las Unidades Básicas en la aplicación de las medidas de protección a la población

El Coordinador de la Unidad será el mando de bomberos designado por el Consorcio, Sus funciones serán:

- ✘ Dirigir las actuaciones contra el siniestro y en concreto:
  - Liderar el personal asignado
  - Dirigir la intervención, asignando zonas y objetivos y efectuando el seguimiento.
  - Coordinar la desmovilización y relevo de medios.
- ✘ Valorar y proponer a la Dirección del PMA la necesidad de establecer un Área de Salvamento
- ✘ Valorar y proponer a la Dirección del PMA la necesidad de establecer una Zona de Intervención

### 3.11.3. Unidad Básica Sanitaria

Está compuesta por los siguientes recursos:

- ✘ Recursos de atención primaria y de urgencias médicas asignado al municipio:
  - Equipo médico y de enfermería del Centro de Salud Petrer I (8:00 a 21:00 horas y sábados 8:00 a 15:00 horas).
  - Equipo médico y de enfermería del Centro de Salud Petrer II (8:00 a 21:00 horas y sábados 8:00 a 15:00 horas. Urgencias de 21:00 a 8:00 horas).
- ✘ Recursos farmacéuticos
- ✘ Otros recursos sanitarios movilizados por el CICU.

Sus funciones generales serán:

- ✘ Asistencia sanitaria de urgencia en el lugar del siniestro
- ✘ Clasificación, estabilización y evacuación de heridos a centros hospitalarios
- ✘ Organizar los hospitales de campaña
- ✘ Asesorar y coordinar las actuaciones en materia de Salud Pública
- ✘ Control sanitario de aguas, alimentos y de las áreas de evacuados

El Coordinador de la Unidad será el médico del SAMU o el médico designado por CICU. Sus funciones serán:

- ✘ Constituir, cuando sea necesario, el Puesto de Asistencia Sanitaria y el sistema de evacuación de heridos
- ✘ Valorar y proponer a la Dirección del PMA la necesidad de establecer un Área de Socorro
- ✘ Valorar la necesidad de la atención psicológica en la emergencia y activar al Grupo de Atención Psicológica a través del CCE Generalitat
- ✘ Valorar la necesidad de movilización del helicóptero medicalizado

- ✘ Actuar de enlace entre el Puesto de Asistencia Sanitaria y CICU, y como consecuencia:
  - Establecer la evacuación de víctimas a centros hospitalarios, y gestionar la información correspondiente: identificación, estado de las víctimas y hospitales de destino
  - Recoger la información necesaria para establecer actuaciones en Sanidad Ambiental, Salud Pública y cualquier otro aspecto de la actividad sanitaria

La asistencia en los hospitales, la cobertura de las necesidades farmacéuticas y la prevención y resolución de los problemas epidemiológicos serán llevadas a cabo de acuerdo con lo recogido en el Plan Sectorial Sanitario.

#### 3.11.4. Unidad Básica de Albergue y Asistencia

Está compuesta por los siguientes recursos:

- ✘ Recursos de los servicios sociales municipales.
- ✘ Voluntarios de protección civil de Petrer.
- ✘ Otros voluntarios del municipio como es la Agrupación local de Cruz Roja de Petrer.

Sus funciones generales serán:

- ✘ Registro y seguimiento de los afectados
- ✘ Asistencia y apoyo social a los afectados
- ✘ Albergue de las personas evacuadas y desplazadas
- ✘ Distribución de víveres en los centros de evacuación y albergue

El Coordinador de esta Unidad será la persona que designe el CICU.

#### 3.11.5. Unidad Básica de Apoyo

En esta Unidad Básica distinguimos dos ámbitos: el dedicado al apoyo logístico en la emergencia y el que presta asistencia técnica en el análisis y la gestión de la emergencia.

Las funciones en materia de apoyo logístico son:

- ✘ Abastecimiento de herramientas y maquinaria
- ✘ Transporte
- ✘ Avituallamiento del personal de las Unidades Básicas
- ✘ Apoyo en las comunicaciones y enlace entre el PMA y el CECOPAL
- ✘ Apoyo a la UB de Intervención en el uso de maquinaria para el levantamiento de diques, la eliminación de obstáculos, la apertura de vías, etc.
- ✘ Restablecimiento de las vías de comunicación
- ✘ Rehabilitación de servicios básicos esenciales

Las funciones en materia de asistencia técnica son:

- \* Asesoramiento técnico en aspectos concretos relacionados con la emergencia (tecnológicos, medioambientales, forestales, arquitectónicos, etc.)
- \* Seguimiento de la emergencia y propuesta de nuevas medidas de protección a la población y/o al medio ambiente a la Dirección del Plan

Está compuesta por los siguientes recursos:

- Recursos de los servicios municipales (compañía eléctrica de mantenimiento 4 operarios y 1 capataz 1 furgoneta, 1 camión grúa y 1 4x4 con grúa). (Brigada de aguas potables dispone de 2 operarios, 1 furgoneta y diversos útiles de fontanería). Brigada de electricidad dispone de 5 operarios, 1 camión cesta, 1 furgón y 1 camión grúa de 3.500 kilogramos. Brigada de parques y Jardines dispone de 4 operarios, 1 camión de 3500 kilogramos y útiles de jardinería.
- Brigada municipal de obras (4 operarios, 2 furgones y 1 grupo electrógeno).
- Recursos privados de maquinaria de obras (excavadoras, camiones grúa, camiones de carga de escombros, maquinaria pesada, etc.).
- Empresas de transporte de personas (empresa privada contratada a nivel municipal (diversos autocares urbanos de pequeño y mediano tamaño)
- Recursos privados de abastecimientos de alimentos y bebidas (diversos hornos de pan, 15 supermercados y 1 empresa privada distribuidora de bebidas).
- Voluntarios de Protección Civil Petrer (2 vehículos 4x4, 4 motocicletas).
- Voluntarios Cruz Roja Petrer (vehículos medicalizados, vehículo 4x4, etc.)
- Recursos técnicos del ayuntamiento Petrer (2 arquitectos, 1 ingeniero técnico, industrial, 1 ingeniero civil).

El Coordinador de esta Unidad será el concejal de empresa servicios municipales de Petrer.

### 3.11.6. Unidad Básica de Evaluación de Daños y Recuperación

Si en la emergencia se produjeran cuantiosos daños, la Dirección del Plan podrá ordenar la constitución de esta Unidad Básica. Los daños que pueden darse pueden afectar a diferentes tipos de infraestructuras, construcciones o servicios básicos, por lo que puede ser necesaria la intervención de un gran número de técnicos de los diferentes organismos competentes.

Dicho personal deberá evaluar las condiciones de habitabilidad de las edificaciones, así como los daños en las obras públicas, de la zona afectada por la emergencia y proponer las medidas a adoptar.

Las funciones concretas que desarrollar dependerán de la magnitud de los daños y pueden abarcar todas las que detalla el Plan Territorial de Emergencias de la Comunitat Valenciana.

A nivel local, estará compuesta por los siguientes recursos:

- 1 Arquitecto técnico municipal.
- 1 Arquitecto municipal.
- 1 Delineante municipal.
- 1 Ingeniero técnico industrial.

- 1 ingeniero técnico de obras públicas.
- Servicio municipal arqueológico.
- 1 cronista oficial y 1 arqueólogo municipal.
- Empresa municipal de limpieza (empleados, hidro limpiadoras, maquinas barredoras, sopladoras, volquetes etc.).
- Agrupación protección Civil Petrer (33 efectivos, 2 vehículos 4x4).
- Agrupación local Cruz Roja Petrer (130 voluntarios, 1 vehículo 4x4, 2 ambulancias).

El Coordinador de esta Unidad será el concejal de Urbanismo.

Cuando esté activado un plan de ámbito superior para abordar la fase de Vuelta a la Normalidad en el municipio, los recursos locales se integrarán y actuarán de acuerdo con lo que establece el Procedimiento de Reposición de Servicios Básicos y Vuelta a la Normalidad del Plan Territorial de Emergencias de la Comunitat Valenciana.

### **3.12. El Voluntariado**

Los colectivos de voluntarios podrán colaborar en la respuesta a la emergencia, integrándose en las diversas Unidades Básicas, de acuerdo con su capacitación y recursos, y siguiendo las instrucciones del Director del Plan.

Al desarrollar sus funciones dentro de las Unidades Básicas, será necesario que el responsable del personal voluntario esté en contacto directo con el Coordinador de la Unidad Básica a efectos del establecimiento y seguimiento de funciones a desarrollar por el citado colectivo.

- ✘ Agrupación de Voluntarios de Protección Civil de Petrer. Constituida por 33 miembros, su función está orientada a desarrollar diferentes tipos de acciones para proteger la integridad física de la población y su patrimonio, ante los efectos de los fenómenos naturales o tecnológicos que generan siniestros. Pueden actuar tanto en la fase previa de una emergencia a través de la prevención, o bien durante la emergencia, así como en la fase de post emergencia.
- ✘ Agrupación local de Cruz Roja de Petrer. Constituida por 130 personas voluntarias, su función está orientada en prestar apoyo en la coordinación y despliegue de Equipos de Intervención Rápida en emergencias. Cruz Roja Española cuenta con equipos especializados en proporcionar una respuesta rápida ante las necesidades inmediatas de la población afectada por situaciones de emergencia, ayudando a potenciar el proceso de recuperación de estas comunidades. Pueden actuar tanto en la fase previa de una emergencia a través de la prevención, o bien durante la emergencia ya que cuentan con servicio sanitario urgente. Además, también pueden actuar en la fase de post emergencia a través de atención psicológica, provisión de medios sociales, etc.

## 4. Operatividad

---

La operatividad de un plan establece el conjunto de mecanismos y procedimientos, planificados previamente, para la puesta en marcha o activación del Plan frente a una emergencia y de acuerdo con la gravedad de la misma.

En el caso de los terremotos no se contempla el conocimiento previo de que un fenómeno sísmico vaya a producirse, y que permita una fase de preemergencia. El inicio de la operatividad del Plan de actuación sísmico viene determinado por la ocurrencia del movimiento sísmico. Cuando no conlleva más que cierta alarma social al sentirlo, se activará una fase de intensificación de la información sobre el evento.

**Activación del Plan:** Es la acción de poner el PAM-SÍSMICO en marcha por parte de la autoridad competente municipal en la fase o nivel adecuado.

**Notificación:** Es el acto de recibir y transmitir las informaciones sobre situaciones de emergencia al ocurrir un movimiento sísmico. Es necesario establecer un Centro de Comunicaciones, preferiblemente con capacidad de respuesta las 24 horas del día. Dicha función se ejercerá en el retén de la Policía Local de Petrer.

Cuando se produzca la activación del PAM-SÍSMICO, su Director verificará que dicho hecho es conocido por el CCE de la Generalitat, intercambiando información de forma periódica sobre la evolución de la situación.

Las fases del PAM-SÍSMICO de Petrer son:

**Fase de intensificación de la información:** Acciones de verificación y comunicación tras un sismo que sólo produce alarma social (en correspondencia con la *Situación 0* del *Plan Especial Sísmico de Comunitat*)

**Fase de Emergencia:** Fase en la que se entra cuando se conoce que un sismo ha producido daños materiales y/o víctimas.

El PAM-Sísmico municipal define 3 niveles en la fase de emergencia, en consonancia con la necesidad de recursos a movilizar para socorrer y proteger a personas y bienes.

**Emergencia nivel 1:** Declarada por el Director del PAM Sísmico al valorar que son suficientes los recursos municipales que deben intervenir para gestionar las consecuencias del suceso.

**Emergencia nivel 2:** Cuando, además de lo anterior, el Director del PAM Sísmico constituye el CECOPAL.

**Emergencia nivel 3:** La declara el director del PAM Sísmico por insuficiencia de recursos en el ámbito local para la gestión de la emergencia y es necesaria la activación de un plan superior. Además, se pasará a esta fase cuando el CCE notifique que se ha activado un plan de ámbito superior (Plan Especial frente al R. Sísmico de la C.V.)

Los niveles de emergencia 2 / 3 se puede declarar directamente, sin necesidad de haber pasado por estadios anteriores.

**Fin de la Emergencia:** Acción que se produce cuando el director del plan activado confirma que han sido puestas en práctica todas las medidas necesarias para el socorro y protección de personas y bienes.

**Fase de Normalización:** Restablecimiento de los servicios básicos en la zona afectada, independientemente de la rapidez con la que se efectúa la reposición. Es compatible declarar el fin de la emergencia con continuar en esta fase de normalización.

#### 4.1. Fase de intensificación de la información

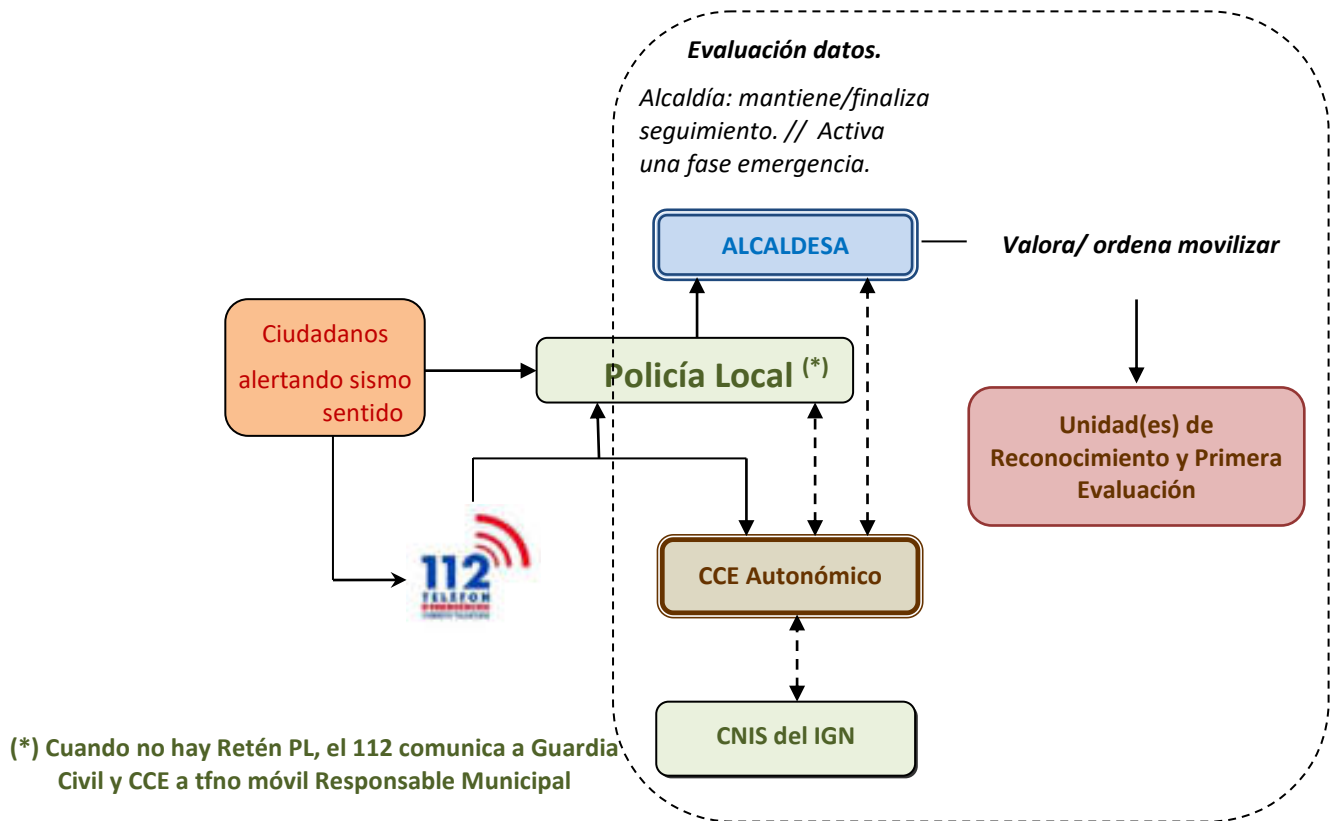
Comienza con el acto de recibir y transmitir las informaciones sobre fenómenos sísmicos registrados de forma instrumental; o bien sentidos por ciudadanos en Petrer u alrededores, que lo comunican al retén de la P.L., al 1·1·2 CV o a la propia Red Sísmica del IGN.

Se puede consultar la información directamente en el [Visor de terremotos próximos del IGN](#).

El Centro Nacional de Información Sísmica del Instituto Geográfico Nacional (CNIS) notifica al Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat, los parámetros focales de cualquier terremoto de magnitud igual o superior a 3 en la escala Richter, que se haya registrado en un área, o cuando no alcanzando dicha magnitud, se tenga constancia de que haya sido sentido por la población.

En sentido inverso, el CCE de la Generalitat comunica al CNIS toda información que llega a este centro desde el 112CV o retenes de la Policía Local, para que verifiquen si se trata de un movimiento sísmico, efectos sentidos y alcance.

El esquema operativo de verificación y notificación es el siguiente:



1. La notificación se recibirá en el Centro de Comunicaciones Municipal / Retén Policía Local

Desde el Retén de la Policía Local se procederá a dar comunicación del suceso según el protocolo operativo establecido:

- Llamada telefónica a los responsables del PAM-SIS:
- Envío de un SMS a los responsables del PAM-SIS que por cualquier motivo no hayan podido ser contactados o localizados a través de la llamada telefónica.

2. El CC Municipal facilitará información de retorno al CCE de la Generalitat:

- nº aproximado de llamadas recibidas
- confirmación de la existencia/ inexistencia de daños
- efectos sentidos descritos por los vecinos

3. El CC Municipal notificará a responsable operativo superior/Alcaldesa, la información recabada al objeto de que evalúe la situación y acciones a aplicar.

La información sobre el evento sísmico estará a disposición del público a través de la página web del Instituto Geográfico Nacional (IGN): [www.ign.es](http://www.ign.es)

4. La Alcaldesa, tras los primeros datos, determina las acciones a aplicar. Una de ellas, aun antes de decidir qué fase del Plan activar, puede ser movilizar el personal que forme la **Unidad de Reconocimiento y Primera Evaluación**, para que informe de la situación en el terreno.

## 4.2 Fase de Emergencia: Niveles en la operatividad municipal

Una fase de emergencia se declara cuando ocurra un terremoto que produzca daños materiales y/ o víctimas y se prolongará hasta que hayan sido puestas en práctica todas las medidas necesarias para el socorro y la protección de las personas y los bienes.

El restablecimiento de servicios básicos en las zonas afectadas entra dentro de la Fase de Normalización, independientemente de la rapidez con que pueda efectuarse dicha reposición.

Se consideran dos modos de proceder para la activación del Plan en una Fase de Emergencia:

**a)** El CCE de la Generalitat decreta una situación de emergencia para una comarca que incluya a Petrer.

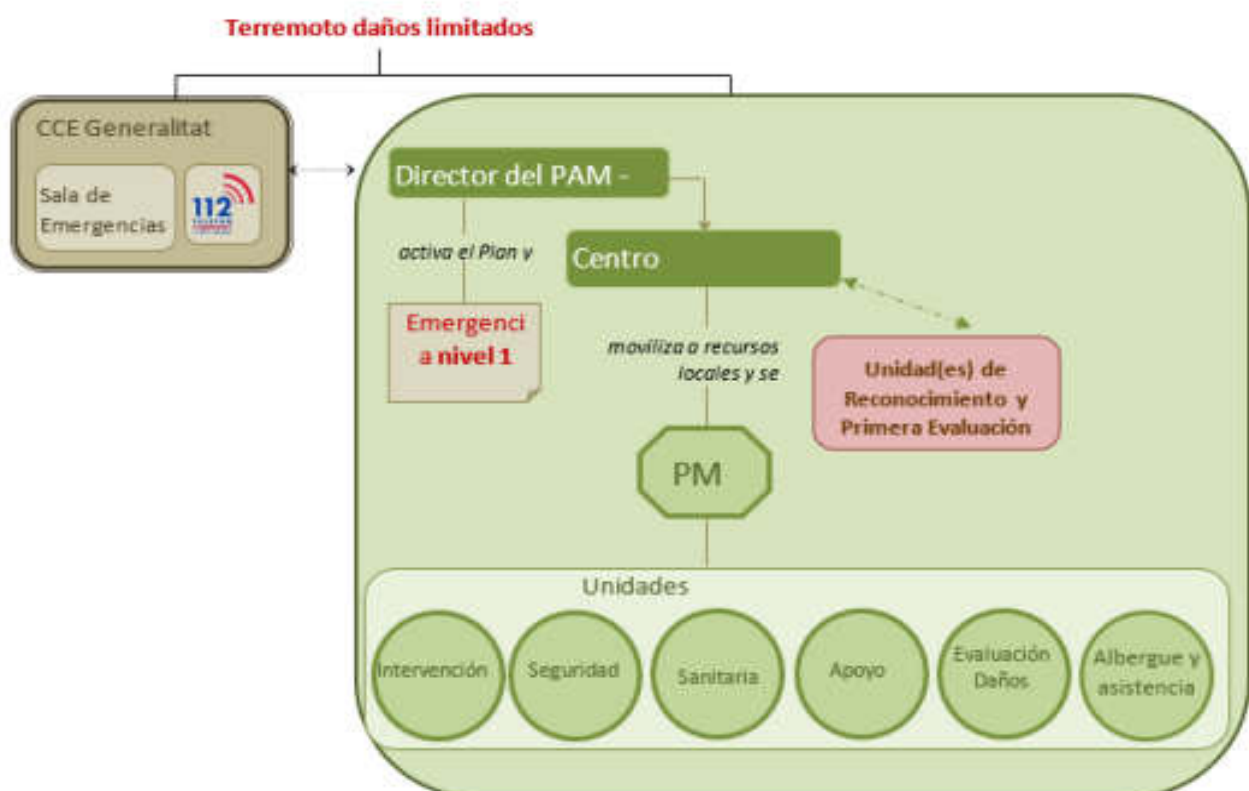
Al recibir la notificación el C.C. Municipal informará al Director del PAM-Sísmico, quien activará el presente plan y establecerá la emergencia en su nivel 3.

**b)** El C.C. Municipal, ocurrido un terremoto de alcance limitado en daños (se valora que solo precisa para su resolución de la actuación de los recursos municipales):

1. Informará al Director del PAM-Sísmico, quien valorará si procede activar el presente Plan y el nivel de emergencia que debe declararse.
2. Informará al CCE en caso de activarse el plan y declararse la emergencia de nivel 1 ó 2.

### 4.2.1. Nivel de Emergencia 1

Definición Nivel 1: El movimiento sísmico produce daños limitados en los que para su control son suficientes los recursos locales, sin precisar la constitución del CECOPAL. Esquema de actuación:

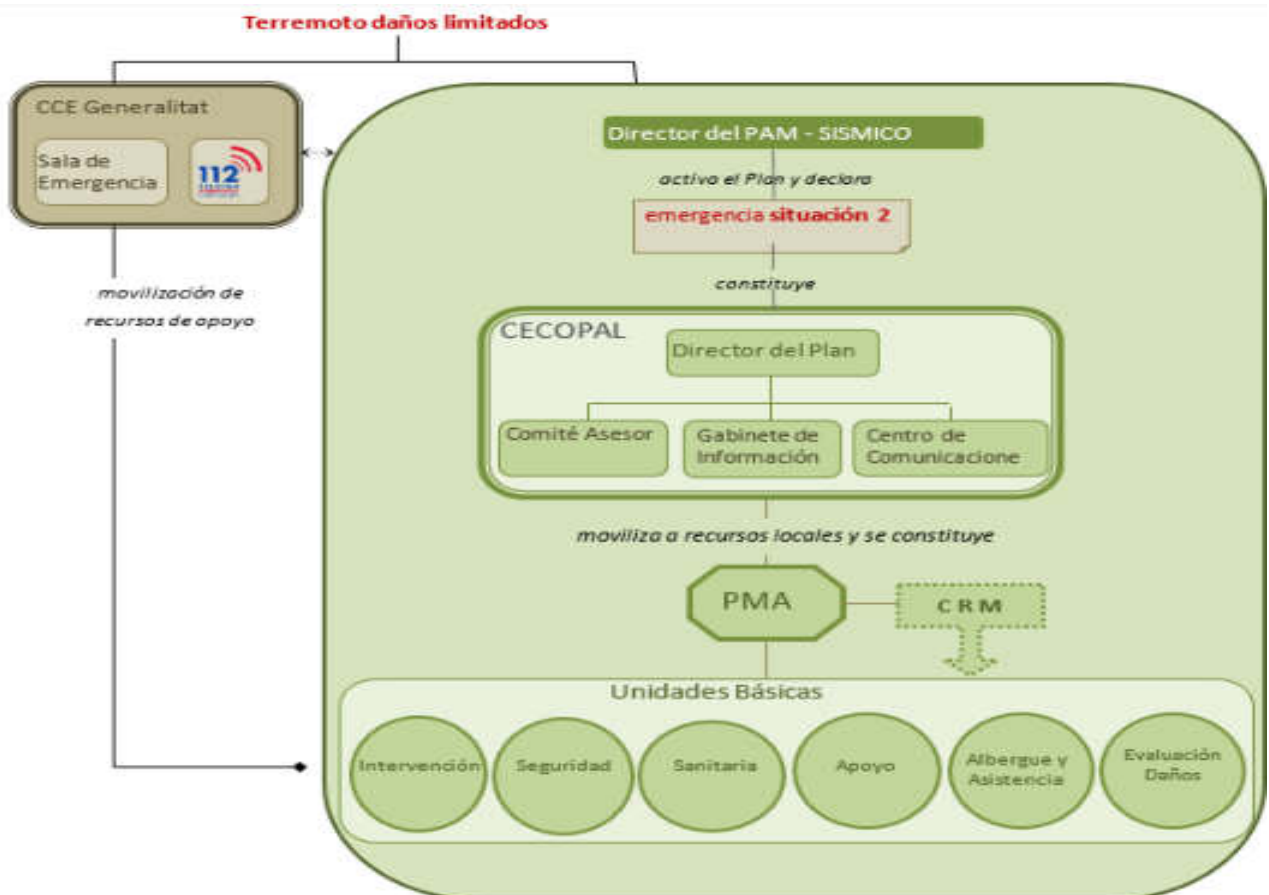


- El director del PAM-Sísmico establecerá los recursos municipales que deben intervenir en función del tipo de emergencia.
- Se efectuará la declaración y notificación de la situación de emergencia
- Los recursos serán movilizados por el Centro de Comunicaciones Municipal –CCM-.
- Los recursos actuantes se organizarán en el terreno en base a las Unidades Básicas definidas en este Plan. Los Coordinadores de las Unidades Básicas se integrarán en el Puesto de Mando Avanzado –PMA- que estará a cargo del responsable designado.
- El personal de la Unidad de Reconocimiento, una vez realizada la primera evaluación se incorporará en la Unidad Básica que corresponda.
- El CCM alertará de forma preventiva a los componentes del CECOPAL que el director del plan estime.
- Se transmitirá la información sobre el desarrollo de la emergencia al CCE de la Generalitat.
- El director del plan valorará las medidas de protección a la población que deben adoptarse así como la necesidad de informar a la misma.

#### 4.2.2. Nivel de Emergencia 2

Definición nivel 2: Además de las actuaciones descritas en el caso anterior, el director del PAM-SÍSMICO a través del Centro de Comunicaciones convocará a los miembros del CECOPAL.

Esquema de actuación:



Desde el CECOPAL se ejercerán las siguientes funciones:

- Coordinar la actuación de los recursos y servicios municipales movilizados.
- Atención y Albergue de las personas evacuadas.
- Apoyo logístico a los recursos de intervención movilizados
- Solicitar al CCE Generalitat los recursos de apoyo.

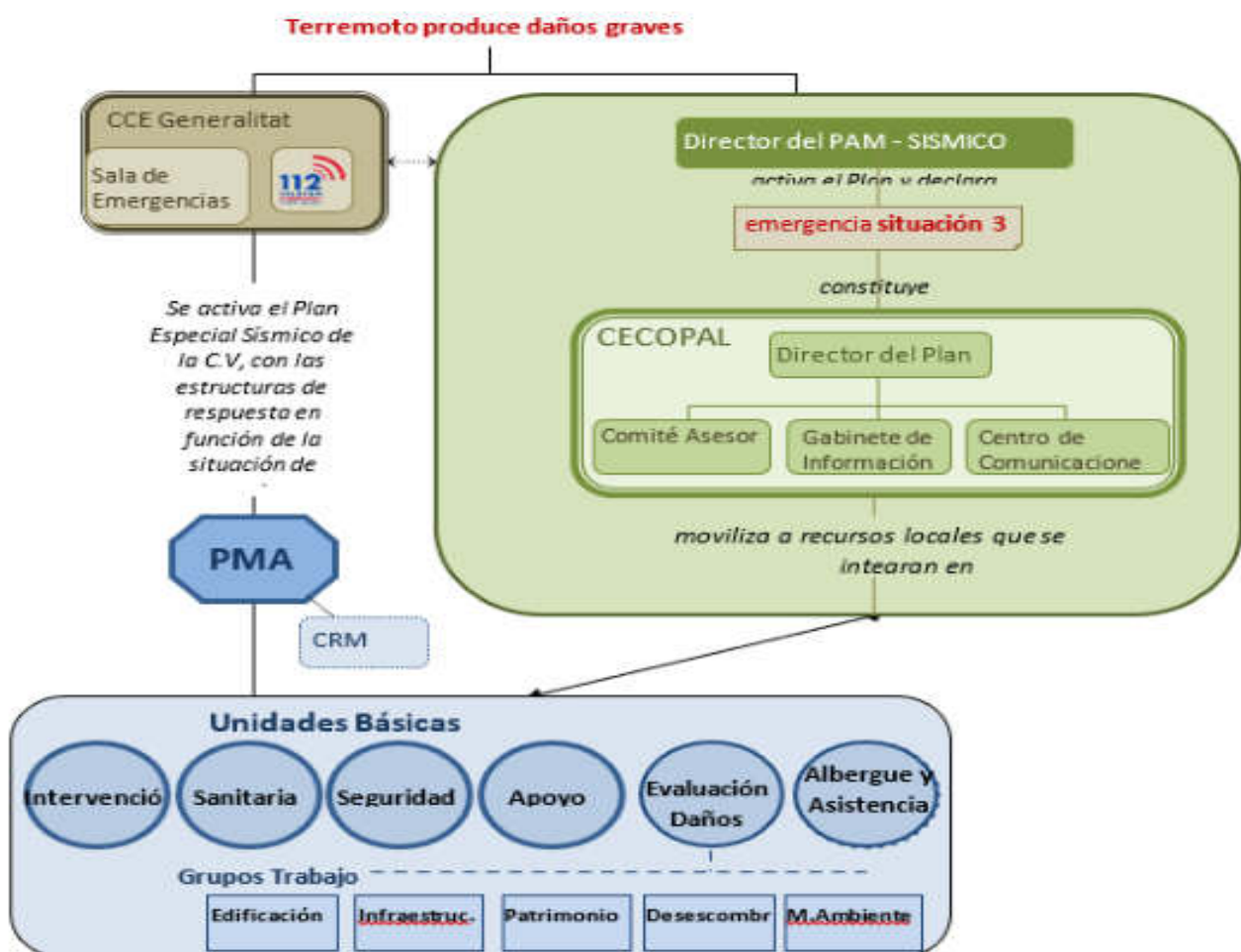
### 4.2.3. Nivel de emergencia 3

Definición nivel 3: nivel de emergencia establecido tras la activación de un plan de ámbito superior, bien a consecuencia de la amplitud y/o gravedad de los daños producidos tras el terremoto; o a consecuencia de la insuficiencia de recursos municipales.

Se activa por dos vías:

- A. Por la activación de un plan de ámbito superior: El Director del PAM-Sísmico, a iniciativa o a requerimiento del Director del Plan de ámbito superior, valorará la conveniencia de constituir el CECOPAL. En ese caso, actuará como órgano de apoyo de la estructura de respuesta establecida en el Plan de ámbito superior.
- B. Cuando se declare por insuficiencia de recursos municipales para la gestión de la emergencia que hacen necesaria la activación de un plan de ámbito superior por parte del CCE: El Director del PAM-Sísmico, solicitará a través del CCE la activación del plan de ámbito superior.

Esquema de actuación:



Una vez activado el Plan de ámbito superior, los recursos municipales movilizados se integrarán en la estructura de respuesta prevista en el plan de ámbito superior activado, de acuerdo con los siguientes criterios:

- La Policía Local se integrará en la Unidad Básica de Seguridad.
- El personal con funciones de abastecimiento, reparaciones y obras se integrará en la Unidad Básica de Evaluación de Daños.
- El Personal técnico (arquitectos, ingenieros...etc.), se integrará en la Unidad Básica de Evaluación de Daños.
- El personal voluntario se integrará en la Unidad Básica que designe el Director del Plan activado, fundamentalmente en la de Apoyo Logístico.
- El personal de Asistencia social en la U.B. de Albergue y Asistencia

#### 4.2.4. Declaración del Fin de la Emergencia

Una vez finalizada la situación de peligro para las personas y los bienes, el Director del Plan valorará la conveniencia de declarar el final de la situación de emergencia.

En el caso de que el Director del PAM-SÍSMICO de Petrer hubiera declarado la Fase 1 o 2 del este Plan:

- La finalización de la fase será transmitida a todos los servicios previamente alertados.
- Se informará al CCE, del Fin de la emergencia Nivel 1 ó 2

En el caso de que el Director del PAM-SÍSMICO de Petrer hubiera declarado la Fase 3 del este Plan:

- Se estará a la espera de que el Director del Plan de ámbito superior proceda a declarar el fin de la situación de emergencia.
- La finalización de la fase será transmitida a todos los servicios previamente alertados desde el ámbito local.

La situación de emergencia se podrá dar por concluida, continuando con la fase de normalización si procediera, hasta el restablecimiento de las condiciones mínimas en las zonas afectadas.

### 4.3. Fase de vuelta a la Normalidad

Tras un terremoto, cuyas consecuencias no permitan el normal funcionamiento en el municipio, las AA.PP. adoptarán decisiones y pondrán en marcha medidas orientadas a la restitución de la normalidad. El instrumento organizativo específico para lograr la máxima eficacia en esta fase de recuperación es el **Procedimiento de Actuación de Vuelta a la Normalidad**.

El **Procedimiento de Actuación de Vuelta a la Normalidad**, anexo III.4 del P.T.E. de la Comunitat Valenciana, es un Procedimiento de Actuación de carácter horizontal y complementa a toda la planificación, incluida la de ámbito municipal, dando respuesta organizativa a las acciones necesarias para la recuperación. Su dirección la ejercerá la misma persona que ejerce la dirección del Plan Especial frente al Riesgo Sísmico de la Comunitat Valenciana.

Las actuaciones que comprenderá el proceso de vuelta a la normalidad serán:

- ✘ Restablecimiento del funcionamiento de Servicios Básicos y reposición de las infraestructuras asociadas a su suministro (agua potable y saneamiento; suministro eléctrico, de gas, de telefonía y datos).
- ✘ Recuperación de las edificaciones e infraestructuras dañadas.

- ✘ Restauración de las condiciones de habitabilidad de la población afectada.
- ✘ Atención de las necesidades básicas de la población (alojamiento y avituallamiento) hasta la consecución de soluciones definitivas y la recuperación de la normalidad.
- ✘ Aquellas otras situaciones derivadas de la emergencia que afecten gravemente al desarrollo de las actividades de la ciudadanía

#### 4.3.1. Clasificación de las medidas a adoptar

1. **MEDIDAS DE ACCIÓN INNEDIATA:** Las que se deben acometer desde el primer momento de la emergencia y por su carácter urgente no necesitan de un plan específico (limpieza, apuntalamiento...)
2. **MEDIDAS PROVISIONALES:** Las que se adoptan hasta la reposición definitiva de los servicios básicos esenciales
3. **MEDIDAS A LARGO PLAZO O DEFINITIVAS:** Las orientadas a la rehabilitación y restauración de edificios, infraestructuras, zonas contaminadas, recuperación económica. También aquellas que impliquen el realojamiento o traslado permanente de población residente.

Puede darse casos en los que, para el restablecimiento de la normalidad tras una emergencia, se requiera establecer mecanismos de coordinación de actuaciones o la aprobación de un Plan de Recuperación.

Corresponderá a la *Oficina Única Postemergencia* recopilar toda la información sobre el alcance de los daños y la estimación de las necesidades económicas para su rehabilitación. La Oficina elaborará un *Informe de Daños* y propondrá un *Plan de Recuperación*.

#### 4.3.2. Operatividad de la Fase de Vuelta a la Normalidad

Se establecen TRES SITUACIONES para gestionar la fase de Vuelta a la Normalidad:

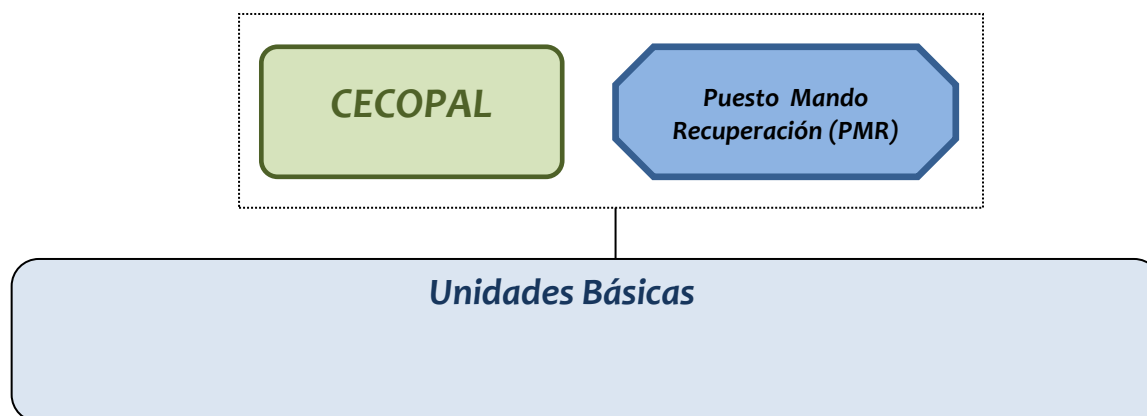
|   |   |
|---|---|
| <b>SITUACIÓN<br/>0</b>  | <p>Daños localizados.</p> <p>Para la vuelta a la normalidad sólo se necesitan ‘medidas de acción inmediata’ y ‘medidas provisionales’.</p> <p>Los Ayuntamientos tienen suficiente capacidad organizativa para gestionar la postemergencia. Dirige el director del PTM / PAM Sísmico con una estructura CECOPAL + unidades básicas. El CCE Generalitat será órgano de apoyo.</p> |
| <b>Misiones del Ayuntamiento en Situación 0</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Constituir el CECOPAL</li> <li>➤ Activar recursos de titularidad municipal, propios o contratados, para acometer las medidas de acción inmediata o provisionales.</li> <li>➤ Atención y albergue de las personas evacuadas, con recursos propios o contratados.</li> <li>➤ Dirigir y coordinar las actuaciones de los recursos activados en la Zona de Actuación bajo su responsabilidad.</li> <li>➤ Canalizar la información de evolución de la situación, y solicitud de recursos al CCE Generalitat.</li> </ul> |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>SITUACIÓN<br/>1</b>  | <p>Daños importantes por su magnitud o extensión o la duración para la reposición.</p> <p>Los medios de titularidad municipal son insuficientes.</p> <p>Es necesario constituir una estructura de gestión de la post-emergencia dirigida por la Generalitat. La coordinación en el terreno la asume el Cecopal o el PMR. La dirección puede activar centros de coordinación de 'Planes Sectoriales'</p> |
| <b>Misiones del Ayuntamiento en situación 1</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Constituir el CECOPAL</li> <li>➤ Activar recursos de titularidad municipal, propios o contratados, para acometer las medidas de acción inmediata o provisionales.</li> <li>➤ Atención y albergue de las personas evacuadas, con recursos propios o contratados.</li> <li>➤ Canalizar la información de evolución de la situación, y solicitud de recursos al CCE Generalitat.</li> </ul> |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>SITUACIÓN<br/>2</b>   | <p>Daños importantes por su magnitud o extensión o la duración para la reposición.</p> <p>Es necesaria la aprobación de un "Plan de Recuperación" y la constitución de "Órganos de Seguimiento y Coordinación de la Postemergencia"</p> |
| <b>Misiones del Ayuntamiento y de la Diputación Provincial en Situación 2</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Constituir el CECOPAL, si corresponde (misión exclusiva Ayuntamiento)</li> <li>➤ Identificar las necesidades concretas de recuperación de las infraestructuras de su titularidad y de los daños en bienes particulares de los habitantes de los respectivos municipios.</li> <li>➤ Realizar la estimación del importe económico necesario para su recuperación.</li> <li>➤ Dirigir dichas peticiones a la Oficina Única Post-emergencia.</li> </ul> |   |

Las actuaciones en el terreno serán coordinadas por el CECOPAL o un Puesto de Mando de Recuperación.

Esquema de actuación:



El **Puesto de Mando de Recuperación** es el centro de mando de carácter técnico que, podrá constituirse en cada una de las Zonas de Actuación establecidas, y desde el cual se dirigirán y coordinarán las actuaciones de las Unidades Básicas.

En la zona afectada por un terremoto, continuarán las Unidades básicas desplegadas, la actuación de los recursos en el terreno no habrá concluido: apuntalamientos de emergencia (UB Intervención), Salud Pública (UB Sanitaria), control de accesos y seguridad ciudadana (UB Seguridad). La **UB** cuya participación es **más relevante en esta fase de vuelta a la normalidad es la de Evaluación de Daños y Recuperación**.

#### 4.4 Medidas de protección a la población

Se describe a continuación las medidas de protección a la población que comprenden dos aspectos importantes como son la evacuación y la información a la población.

##### 4.4.1. Evacuación

Por la importancia que tiene la evacuación en toda situación de emergencia, se describen a continuación sus aspectos más relevantes en relación con la orden de evacuación:

Ante una situación de inminente gravedad, el Director del PAM-Sísmico asumirá la decisión de ordenar la evacuación.

Si se hubiera activado un plan de ámbito superior y no existiera peligro inminente, el Director del PAM-Sísmico transmitirá al CCE la necesidad de la adopción de esta medida, siendo el director del Plan de ámbito superior el responsable de llevarla a cabo.

Si se activa un Plan de ámbito superior, el responsable de dar la orden de evacuación será el Director del Plan activado.

En todos los casos, el Director del PAM-Sísmico con los medios municipales en primera instancia, coordinará y dirigirá la evacuación.

##### 4.4.2. Aviso a la población

En caso de producirse una emergencia por un movimiento sísmico, el modo para avisar a la población ante tal evento se realizará en primera instancia mediante el uso de la megafonía instalada en los vehículos tanto de la Policía Local como de Protección Civil de Petrer. En segundo lugar, a través de los medios municipales de comunicación como son la página web del ayuntamiento, y los diferentes perfiles del Ayuntamiento en las diversas redes sociales (en el supuesto caso que la red de comunicaciones no se vea afectada), se mandará comunicados con toda aquella información relevante que se considere apta para una buena gestión y planificación de la emergencia a nivel poblacional.

#### 4.4.3. Puntos de concentración

| Ubicación   | Barrios o zonas que concentra cada punto. | Referencia en Plano |
|---|---|---------------------|
| Parking C.E.I.P. Virrey Poveda<br>C/ Virrey Poveda s/n<br>X: 693.881<br>Y: 4.261.413                        | Campet / Ensanche centro                  | PC-1                |
| Parking campo de futbol municipal<br>Autovía de Alicante s/n<br>X: 694.282<br>Y: 4.262.345                  | Carrefour / Ensanche norte / Carrefour    | PC-2                |
| Parking estación de autobuses<br>C/ Poeta Enrique Amat s/n<br>X: 693.350<br>Y: 4.261.274                    | Autobuses                                 | PC-3                |
| Rotonda C.E.I.P. Rambla dels Molins<br>C/ Almería cruce con Avenida de Madrid<br>X: 692.917<br>Y: 4.262.010 | San Jerónimo / Ensanche norte             | PC-4                |
| Jardín calle Presidente Adolfo Suarez<br>C/ Presidente Adolfo Suarez s/n<br>X: 693.300<br>Y: 4.262.016      | San Jerónimo                              | PC-5                |
| Parque asociación de vecinos la Frontera<br>C/ Alacant, nº18<br>X: 693.156<br>Y: 4.261.718                  | Ensanche norte                            | PC-6                |
| Parque de las Chimeneas (frente mercado)<br>C/ Jardines Rey Juan Carlos I<br>X: 693.279<br>Y: 4.261.512     | Chimeneas                                 | PC-7                |
| Parque el Campet (zona oeste)<br>C/ Óscar Esplá<br>X: 693.481<br>Y: 4.261.576                               | Campet                                    | PC-8                |
| Parque Luvi calle<br>C/ Norte s/n<br>X: 694.000<br>Y: 4.262.012   | Ensanche norte                            | PC-9                |
| Parque de Hipólito Navarro<br>X: 693.985<br>Y: 4.261.552  | Ensanche centro                           | PC-10               |
| Plaza de España<br>X: 694.069<br>Y: 4.261.766   | Ensanche norte                            | PC-11               |
| Parque 9 de octubre (zona juegos infantiles)<br>X: 694.282<br>Y: 4.261.414                                  | Ensanche centro                           | PC-12               |
| Parque de la Explanada  | Casco histórico                           | PC-13               |

|   |  |       |
|---|--|-------|
| X: 694.352<br>Y: 4.261.728  |  |       |
| Descampado entre calle Pintor Escrivá y calle Pintor Gabriel Poveda Rico<br>X: 694.488<br>Y: 4.261.121                        | Cagallons - La Hoya / Viviendas sociales | PC-14 |
| Ensanche frente C.E.I.P. La Foia<br>Avenida de Hispanoamérica<br>X: 694.853<br>Y: 4.261.837                                   | Cagallons - La Hoya / Centro Histórico   | PC-15 |
| Explanada frente a rotonda A-31 /Avenida de la llibertat<br>C/ Escultor Mariano Benlliure<br>X: 694.363<br>Y: 4.260.735       | Viviendas sociales Salinetas             | PC-16 |
| Parking Avinguda Serra del Montgó<br>Avinguda Serra del Montgó, s/n<br>X: 693.961<br>Y: 4.260.411                             | Polígono Salinetas                       | PC-17 |
| Primera rotonda de acceso a la urbanización Loma Badá<br>C/ Loma Badá<br>X: 694.687<br>Y: 4.258.529                           | Loma Badá                                | PC-18 |
| Rotonda parque asociación de vecinos barrio San Rafael<br>C/ Presbítero Conrado Poveda s/n<br>X: 692.853<br>Y: 4.262.438      | Barrio San Rafael                        | PC-19 |
| Bifurcación de caminos acceso a la zona alta de Aigua Rius<br>X: 694.336<br>Y: 4.263.130                                      | Aigua Rius                               | PC-20 |
| Parquin Restaurante Buenos Aires<br>X: 694.757<br>Y: 4.262.448  | Coves del Riu                            | PC-21 |
| Descampado entre avenida catedrático José María Bernabé Maestre y Avenida de la Molineta<br>X: 694.466<br>Y: 4.260.566        | Molineta / Salinetas                     | PC-22 |
| Rotonda frente a depósito de abastecimiento de agua potable Casa Cortés<br>C/ Costa de Valencia<br>X: 694.138<br>Y: 4.259.545 | Molineta                                 | PC-23 |
| Parking supermercado Lidl<br>Avenida del Mediterráneo, nº59<br>X: 693.051<br>Y: 4.260.066                                     | Almafrá                                  | PC-24 |

#### 4.4.4. Puntos de aterrizaje de Helicóptero en misiones de emergencia:

Para un transporte inmediato se hará uso de los vehículos existentes en el municipio, hasta la recepción de otros medios que se faciliten desde el CRM.

Los helicópteros de los servicios de emergencia se movilizarán para un traslado urgente, realizando en este caso la evacuación desde las inmediaciones de la emergencia, si ello es factible. Los lugares de aterrizaje de helicópteros definidos para el aterrizaje en misiones de emergencia deben tener estas características:

- Espacio mínimo 25x25 m y despejado de elementos alrededor (farolas, cables, carteles, muros...).
- No puede haber proximidad a líneas eléctricas.
- Se evitarán lugares de tierra / arena.

| Ref. Cartografía  | Lugar y Coordenadas  | Referencia en Plano |
|-------------------|--|---------------------|
| Planos 7-NU y 7.1 | Campo de futbol municipal El Barxell<br>Autovía de Alicante, s/n<br>Y: 694.386<br>X: 4.262.246 | HELI-1              |

#### 4.4.5. Albergue de evacuados:

| Denominación                                    | Ubicación   | Referencia en Plano |
|---|---|---------------------|
| Polideportivo Municipal de Petrer-Gedeón Isaías | C/ Ortega y Gasset, nº9<br>X: 694.031 Y: 4.261.398        | ALB-1               |
| C. deportiva S. Fernando                        | C/ Mestre Gustavo Pascual, nº1<br>X: 693.826 Y: 4.262.254 | ALB-2               |
| Polideportivo San Jerónimo                      | C/ Biscaia, nº42<br>X: 693.114 Y: 4.262.062               | ALB-3               |
| Cassal de la Juventut                           | C/ Ortega y Gasset, nº26<br>X: 694.016 Y: 4.261.495       | ALB-4               |
| C.E.I.P. Virrei Poveda                          | C/ Virrei Poveda, nº20<br>X: 693.880 Y: 4.261.529         | ALB-5               |
| C.E.I.P. Reina Sofia                            | Avenida Reina Sofía, nº100<br>X: 694.112 Y: 4.261.319     | ALB-6               |
| C.E.I.P. Reyes Católicos                        | C/ Villafranqueza, s/n<br>X: 693.505 Y: 4.262.056         | ALB-7               |
| C.E.I.P. La Foia                                | C/ Venezuela, nº1<br>X: 694.775 Y: 4.261.784              | ALB-8               |
| I.E.S. La Canal                                 | Avenida Felipe V, nº4<br>X: 693.659 Y: 4.262.029          | ALB-9               |
| I.E.S. Azorín                                   | Avenida de Madrid, nº2<br>X: 693.396 Y: 4.261.128         | ALB-10              |
| I.E.S. Poeta Paco Mollà                         | Avenida Reina Sofía, nº21<br>X: 693.735 Y: 4.261.276      | ALB-11              |
| Centro cultural                                 | C/ San Bartolomé, 5A<br>X: 694.350 Y: 4.261.950           | ALB-12              |

|                            |   |        |
|----------------------------|---|--------|
| Centre Social "Juan Millà" | C/ Juan Milla, nº1<br>X: 693.246 Y: 4.261.788       | ALB-13 |
| Hotel Sant Bonifaci Petrer | Avenida de Madrid, nº12<br>X: 693.274 Y: 4.261.235  | ALB-14 |
| Hotel Puerta del Agua      | Partida de Caprala, nº49<br>X: 695.188 Y: 4.267.294 | ALB-15 |
| Parroquia de Santa Cruz    | Avenida de Elda, nº17<br>X: 693.199 Y: 4.261.667    | ALB-16 |


Los datos de localización figuran en el catálogo de medios y recursos.


#### 4.4.6. Planes de evacuación


| Nombre del núcleo y ubicación        | Población permanente (y/o nº edificios)             | Población máxima estacional (aprox.)   | Población vulnerable                                      |
|--------------------------------------|---|--|---|
| Sector Virrey Poveda (Núcleo urbano) | 48 edificios  | 1713   | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b> | Inundación y sísmico                                |  |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación | Itinerarios hacia pto. de encuentro                 | Punto de encuentro   | Vías de evacuación  |
| Sin existencia                       | C/ Virrey Poveda<br>Av. Felipe V<br>Av. Reina Sofía | Parking C.E.I.P. Virrey Poveda<br>C/ Virrey Poveda s/n<br>X: 693.881<br>Y: 4.261.413 | C/ Virrey Poveda<br>Av. Felipe V<br>Av. Reina Sofía       |





| Persona de contacto  | Sistema de avisos                    | Responsables del sistema de avisos | Mapa de encuadre nº |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Policía Local Petrer | Megafonía<br>Policía Local<br>Petrer | Policía Local Petrer               | Plano 7.-N.U.       |


| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios) | Población máxima estacional (aprox.)   | Población vulnerable   |
|--|---|--|--|
| Sector noroeste (Núcleo urbano)  | 377 edificios                           | 661  | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad  |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>   | Inundación y sísmico                    |  |  |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro     | Punto de encuentro   | Vías de evacuación   |
| Tan solo existe un único vial de acceso para vehículos al punto de encuentro       | Vial acceso C.C. Carrefour Vinalopó     | Parking campo de futbol municipal<br>Autovía de Alicante s/n<br>X: 694.282<br>Y: 4.262.345 | C/ Vial acceso C.C. Carrefour Vinalopó<br>Vía peatonal sin nomenclatura conectada con C/ La Huerta |
|  |   |  |  |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos                       | Responsables del sistema de avisos   | Mapa de encuadre nº  |
| Policía Local Petrer   | Megafonía    Policía    Local<br>Petrer | Policía Local Petrer   | Plano 7.-N.U.  |


| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios)   | Población máxima estacional (aprox.)  | Población vulnerable  |
|--|---|---|---|
| Sector sur (Núcleo urbano)   | 148 edificios   | 1713  | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad   |
| Riesgos que afectan al núcleo  | Inundación y sísmico  |   |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro   | Punto de encuentro  | Vías de evacuación  |
| Sin existencia   | Av. de Madrid<br>Av. José Martínez González<br>Av. Reina Sofía<br>C/ Poeta Paco Mollá<br>C/ Poeta Enrique Amata | Parking estación de autobuses<br>C/ Poeta Enrique Amata s/n<br>X: 693.350<br>Y: 4.261.274 | Av. de Madrid<br>Av. José Martínez González<br>Av. Reina Sofía<br>C/ Poeta Paco Mollá<br>C/ Poeta Enrique Amata |
|  |   |   |   |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos   | Responsables del sistema de avisos  | Mapa de encuadre nº   |
| Policía Local Petrer   | Megafonía Policía Local Petrer  | Policía Local Petrer  | Plano 7.-N.U.   |

| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios) | Población máxima estacional (aprox.)  | Población vulnerable                                      |
|--|---|---|---|
| Sector suroeste San Jerónimo (Núcleo urbano)                                       | 1500 personas                           | 1750  | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>   | Inundación y sísmico                    |   |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro     | Punto de encuentro  | Vías de evacuación  |
| Sin existencia   | Av. de Madrid<br>C/ Almería             | Rotonda C.E.I.P. Rambla dels Molins<br>C/ Almería cruce con Avenida de Madrid<br>X: 692.917<br>Y: 4.262.010 | Av. de Madrid<br>C/ Almería                               |
|  |   |   |   |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos                       | Responsables del sistema de avisos  | Mapa de encuadre nº                                       |
| Policía Local Petrer   | Megafonía Policía Local Petrer          | Policía Local Petrer  | Plano 7.-N.U.   |

| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios)                         | Población máxima estacional (aprox.)   | Población vulnerable  |
|--|---|--|---|
| Sector San Jerónimo (Núcleo urbano)  | 27 edificios  | 1817   | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad       |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>   | Inundación y sísmico  |  |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro                             | Punto de encuentro   | Vías de evacuación  |
| Sin existencia.  | C/ Vizcaya<br>Av. Infanta Elena<br>Av. Presidente Adolfo Suárez | Jardín calle Presidente Adolfo Suarez<br>C/ Presidente Adolfo Suarez s/n<br>X: 693.300<br>Y: 4.262.016 | C/ Vizcaya<br>Av. Infanta Elena<br>Av. Presidente Adolfo Suárez |
|  |   |  |   |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos   | Responsables del sistema de avisos   | Mapa de encuadre nº   |
| Policía Local Petrer   | Megafonía Policía Local Petrer                                  | Policía Local Petrer   | Plano 7.-N.U.   |

| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios) | Población máxima estacional (aprox.)   | Población vulnerable                                      |
|--|---|--|---|
| Sector Frontera – La Cruz (Núcleo urbano)  | 875 personas                            | 1300   | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>   | Sísmico                                 |  |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro     | Punto de encuentro   | Vías de evacuación  |
| Sin existencia   | C/ Alicante<br>C/ Novelda<br>C/ Aragón  | Parque asociación de vecinos la Frontera<br>C/ Alacant, nº18<br>X: 693.156<br>Y: 4.261.718 | C/ Alicante<br>C/ Novelda<br>C/ Aragón                    |
|  |   |  |   |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos                       | Responsables del sistema de avisos   | Mapa de encuadre nº                                       |
| Policía Local Petrer   | Megafonía Policía Local Petrer          | Policía Local Petrer   | Plano 7.-N.U.   |


| Nombre del núcleo y ubicación   | Población permanente (y/o nº edificios)  | Población máxima estacional (aprox.)  | Población vulnerable   |
|---|--|---|--|
| Sector Las Chimeneas (Núcleo urbano)  | 55 edificios   | 1823  | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad  |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>  | Sísmico  |   |  |
| Problemáticas de acceso y evacuación  | Itinerarios hacia pto. de encuentro  | Punto de encuentro  | Vías de evacuación   |
| Ciertos tramos de camino pueden resultar dificultosos para los vehículos de emergencia debido a su estrechez y condiciones. | C/ Pepica la Comare<br>C/ Pío Baroja<br>C/ Juan Milla<br>C/ Filoleg Sanchís Guarner<br>C/ Jardines Juan Carlos I | Parque de las Chimeneas (frente mercado)<br>C/ Jardines Rey Juan Carlos I<br>X: 693.279<br>Y: 4.261.512 | C/ Pepica la Comare<br>C/ Pío Baroja<br>C/ Juan Milla<br>C/ Filoleg Sanchís Guarner<br>C/ Jardines Juan Carlos I |
|   |  |   |  |
| Persona de contacto   | Sistema de avisos  | Responsables del sistema de avisos  | Mapa de encuadre nº  |
| Policía Local Petrer  | Megafonía Policía Local Petrer   | Policía Local Petrer  | Plano 7.-N.U.  |


| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios)       | Población máxima estacional (aprox.)  | Población vulnerable                                      |
|--|---|---|---|
| Sector El Campet (Núcleo urbano)   | 2019 personas                                 | 2400  | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>   | Sísmico                                       |   |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro           | Punto de encuentro  | Vías de evacuación  |
| Sin existencia   | C/ Oscar Esplá<br>C/ Julio Román<br>C/ Toledo | Parque el Campet (zona oeste)<br>C/ Óscar Esplá<br>X: 693.481<br>Y: 4.261.576 | C/ Oscar Esplá<br>C/ Julio Román<br>C/ Toledo             |
|  |   |   |   |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos                             | Responsables del sistema de avisos  | Mapa de encuadre nº                                       |
| Policía Local Petrer   | Megafonía Policía Local Petrer                | Policía Local Petrer  | Plano 7.-N.U.   |

| Nombre del núcleo y ubicación   | Población permanente (y/o nº edificios)                               | Población máxima estacional (aprox.)                                     | Población vulnerable  |
|---|---|--|---|
| Sector oeste casco urbano (Núcleo urbano)   | 2489  | 3100   | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad             |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>  | Inundación y sísmico  |  |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación  | Itinerarios hacia pto. de encuentro                                   | Punto de encuentro   | Vías de evacuación  |
| Ciertos tramos pueden resultar dificultosos para los vehículos de emergencia debido a su estrechez y condiciones. | C/ Norte<br>Av. Joaquín Poveda<br>C/ La Constitució<br>Av. del Guiney | Parque calle los Pinos<br>C/ Los Pinos s/n<br>X: 694.000<br>Y: 4.262.012 | C/ Norte<br>Av. Joaquín Poveda<br>C/ La Constitució<br>Av. del Guiney |




| Persona de contacto  | Sistema de avisos              | Responsables del sistema de avisos | Mapa de encuadre nº |
|----------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Policía Local Petrer | Megafonía Policía Local Petrer | Policía Local Petrer               | Plano 7.-N.U.       |


| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios)                     | Población máxima estacional (aprox.)                     | Población vulnerable  |
|--|---|--|---|
| Sector Polideportivo (Núcleo urbano)   | 103 edificios   | 1600   | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad   |
| Riesgos que afectan al núcleo  | Sísmico   |  |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro                         | Punto de encuentro                                       | Vías de evacuación  |
| Sin existencia   | C/ Gabriel Miró<br>C/ Poeta Zorrilla<br>C/ María Luisa Ruiz | Parque de Hipólito Navarro<br>X: 693.985<br>Y: 4.261.552 | C/ Gabriel Miró<br>C/ Poeta Zorrilla<br>C/ María Luisa Ruiz |
|  |   |  |   |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos   | Responsables del sistema de avisos                       | Mapa de encuadre nº   |
| Policía Local Petrer   | Megafonía Policía Local Petrer                              | Policía Local Petrer                                     | Plano 7.-N.U.   |


| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios)  | Población máxima estacional (aprox.)          | Población vulnerable   |
|--|--|---|--|
| Sector Plaza España (Núcleo urbano)  | 1298 personas  | 1450  | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad  |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>   | Sísmico  |   |  |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro  | Punto de encuentro                            | Vías de evacuación   |
| Sin existencia   | C/ Leopoldo Pardines<br>C/ Gabriel Miró<br>C/ Luis Andreu<br>C/ Azorín<br>C/ Rafel Duyo<br>C/ Rafael Navarro | Plaza de España<br>X: 694.069<br>Y: 4.261.766 | C/ Leopoldo Pardines<br>C/ Gabriel Miró<br>C/ Luis Andreu<br>C/ Azorín<br>C/ Rafel Duyo<br>C/ Rafael Navarro |
|  |  |   |  |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos  | Responsables del sistema de avisos            | Mapa de encuadre nº  |
| Policía Local Petrer   | Megafonía Policía Local Petrer   | Policía Local Petrer                          | Plano 7.-N.U.  |


| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios)  | Población máxima estacional (aprox.)                                       | Población vulnerable   |
|--|--|--|--|
| Sector 9 d'octubre (Núcleo urbano)   | 1587   | 1800   | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad                      |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>   | Sísmico  |  |  |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro  | Punto de encuentro   | Vías de evacuación   |
| Sin existencia   | Av. de la Bassa Perico<br>C/ Dámaso Navarro<br>Av. de Salinetas<br>C/ Calvario | Parque 9 de octubre (zona juegos infantiles)<br>X: 694.282<br>Y: 4.261.414 | Av. de la Bassa Perico<br>C/ Dámaso Navarro<br>Av. de Salinetas<br>C/ Calvario |
|  |  |  |  |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos  | Responsables del sistema de avisos   | Mapa de encuadre nº  |
| Policía Local Petrer   | Megafonía Policía Local Petrer   | Policía Local Petrer   | Plano 7.-N.U.  |


| Nombre del núcleo y ubicación   | Población permanente (y/o nº edificios)  | Población máxima estacional (aprox.)                 | Población vulnerable   |
|---|--|--|--|
| Sector Centro Explanada (Núcleo urbano)   | 1072 personas  | 1300   | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad                              |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>  | Sísmico  |  |  |
| Problemáticas de acceso y evacuación  | Itinerarios hacia pto. de encuentro  | Punto de encuentro                                   | Vías de evacuación   |
| Ciertos tramos de camino pueden resultar dificultosos para los vehículos de emergencia debido a su estrechez y condiciones. | C/ Leopoldo Pardines<br>C/ José Perseguer<br>C/ Cid Campeador<br>Paseo de la Explanada | Parque de la Explanada<br>X: 694.352<br>Y: 4.261.728 | C/ Leopoldo Pardines<br>C/ José Perseguer<br>C/ Cid Campeador<br>Paseo de la Explanada |
|   |  |  |  |
| Persona de contacto   | Sistema de avisos  | Responsables del sistema de avisos                   | Mapa de encuadre nº  |
| Policía Local Petrer  | Megafonía Policía Local Petrer   | Policía Local Petrer                                 | Plano 7.-N.U.  |


| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios) | Población máxima estacional (aprox.)   | Población vulnerable                                      |
|--|---|--|---|
| Sector norte Salinetas (Núcleo urbano)   | 632 personas                            | 850  | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>   | Sísmico                                 |  |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro     | Punto de encuentro   | Vías de evacuación  |
| Sin existencia   | Av. de Salinetas<br>C/ Pintor Escrivá   | Descampado entre calle Pintor Escrivá y calle Pintor Gabriel Poveda Rico<br>X: 694.488<br>Y: 4.261.121 | Av. de Salinetas<br>C/ Pintor Escrivá                     |
|  |   |  |   |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos                       | Responsables del sistema de avisos   | Mapa de encuadre nº                                       |
| Policía Local Petrer   | Megafonía Policía Local Petrer          | Policía Local Petrer   | Plano 7.-N.U.   |


| Nombre del núcleo y ubicación   | Población permanente (y/o nº edificios)   | Población máxima estacional (aprox.)  | Población vulnerable                                      |
|---|---|---|---|
| Sector La Foia (Núcleo urbano)  | 350 edificios                             | 1734  | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>  | Incendio forestal y sísmico               |   |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación  | Itinerarios hacia pto. de encuentro       | Punto de encuentro  | Vías de evacuación  |
| Ciertos tramos de camino pueden resultar dificultosos para los vehículos de emergencia debido a su estrechez y condiciones. | Av. de Hispanoamérica C/ San Hermenegildo | Ensanche frente C.E.I.P. La Foia<br>Avenida de Hispanoamérica<br>X: 694.853<br>Y: 4.261.837 | Av. de Hispanoamérica C/ San Hermenegildo                 |
|   |   |   |   |
| Persona de contacto   | Sistema de avisos                         | Responsables del sistema de avisos  | Mapa de encuadre nº                                       |
| Policía Local Petrer  | Megafonía Policía Local Petrer            | Policía Local Petrer  | Plano 7.-N.U.   |


| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios)           | Población máxima estacional (aprox.)   | Población vulnerable                                      |
|--|---|--|---|
| Sector sur Salinetas (Núcleo urbano)   | 293 personas                                      | 350  | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>   | Incendio forestal, inundación y sísmico           |  |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro               | Punto de encuentro   | Vías de evacuación  |
| Sin existencia   | C/ Escultor Mariano Benlliure<br>Av. de Salinetas | Explanada frente a rotonda A-31 /Avenida de la Libertad<br>C/ Escultor Mariano Benlliure<br>X: 694.363<br>Y: 4.260.735 | C/ Escultor Mariano Benlliure<br>Av. de Salinetas         |
|  |   |  |   |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos                                 | Responsables del sistema de avisos   | Mapa de encuadre nº                                       |
| Policía Local Petrer   | Megafonía Policía Local Petrer                    | Policía Local Petrer   | Plano 7.-N.U.   |


| Nombre del núcleo y ubicación   | Población permanente (y/o nº edificios)                | Población máxima estacional (aprox.)  | Población vulnerable                                      |
|---|--|---|---|
| Sector Almafrá Alta (Núcleo urbano)   | 645 personas   | 800   | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>  | Incendio forestal, inundación y sísmico                |   |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación  | Itinerarios hacia pto. de encuentro                    | Punto de encuentro  | Vías de evacuación  |
| Ciertos tramos de camino pueden resultar dificultosos para los vehículos de emergencia debido a su estrechez y condiciones. | C/ Puig Campana<br>C/ L´Arenal<br>Av. Serra del Montgó | Parking Avinguda Serra del Montgó<br>Avinguda Serra del Montgó, s/n<br>X: 693.961<br>Y: 4.260.411 | C/ Puig Campana<br>C/ L´Arenal<br>Av. Serra del Montgó    |
|   |  |   |   |
| Persona de contacto   | Sistema de avisos                                      | Responsables del sistema de avisos  | Mapa de encuadre nº                                       |
| Policía Local Petrer  | Megafonía Policía Local Petrer                         | Policía Local Petrer  | Plano 7.-N.U.   |

| Nombre del núcleo y ubicación   | Población permanente (y/o nº edificios)                 | Población máxima estacional (aprox.)  | Población vulnerable                                      |
|---|---|---|---|
| Urbanización Loma Badá<br>X: 695.034<br>Y: 4.258.278  | 926 personas  | 1500 personas   | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>  | Deslizamientos, incendio forestal, inundación y sísmico |   |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación  | Itinerarios hacia pto. de encuentro                     | Punto de encuentro  | Vías de evacuación  |
| Ciertos tramos de camino pueden resultar dificultosos para los vehículos de emergencia debido a su estrechez y condiciones. Presencia de callejones | C/ Loma Badá  | Rotonda acceso urbanización<br>C/ Els colegials<br>X: 694.687<br>Y: 4.258.529 | C/ Loma Badá  |
|   |   |   |   |
| Persona de contacto   | Sistema de avisos                                       | Responsables del sistema de avisos  | Mapa de encuadre nº                                       |
| Policía Local Petrer  | Megafonía Policía Local Petrer                          | Policía Local Petrer  | Plano 7.-N.U.   |


| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios)  | Población máxima estacional (aprox.)   | Población vulnerable                                      |
|--|--|--|---|
| Barrio San Rafael<br>X: 692.948<br>Y: 4.262.535  | 400 personas   | 450 personas   | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>   | Deslizamientos, incendio forestal, inundación y sísmico  |  |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro  | Punto de encuentro   | Vías de evacuación  |
| Ciertos tramos de camino pueden resultar dificultosos para los vehículos de emergencia debido a su estrechez y condiciones | <ul style="list-style-type: none"> <li>- C/ Fernando III hasta C/ Alcalde Juan Payá</li> <li>- C/ Metge Vicent Verdú hasta C/ Alcalde Juan Payá</li> <li>- C/ Presbítero Conrado hasta parque</li> </ul> | Parque situado entre C/ Tirant Lo Blanc y C/ Alcalde Juan Payá<br>X: 692.852<br>Y: 4.262.473 | C/ Presbítero Conrado Poveda<br>C/ Santa Bárbara          |
|    |  |  |   |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos  | Responsables del sistema de avisos   | Mapa de encuadre nº                                       |
| Policía Local Petrer   | Megafonía Policía Local Petrer   | Policía Local Petrer   | Plano 7.-N.U.   |

| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios)   | Población máxima estacional (aprox.)   | Población vulnerable                                      |
|--|---|--|---|
| Partida de Aigua Rius<br>X: 694.627<br>Y: 4.263.320  | 50 personas   | 300 personas   | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>   | Deslizamientos, incendio forestal, inundación y sísmico   |  |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro   | Punto de encuentro   | Vías de evacuación  |
| Ciertos tramos de camino pueden resultar dificultosos para los vehículos de emergencia debido a su estrechez y condiciones | Presencia de numerosos caminos rurales sin nomenclatura oficial que dan acceso a dicho punto de encuentro | Bifurcación de caminos acceso a la zona alta de Aigua Rius<br>X: 694.336<br>Y: 4.263.130 | Camí de Aigua Rius dirección núcleo urbano                |
|    |   |  |   |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos   | Responsables del sistema de avisos   | Mapa de encuadre nº                                       |
| Policía Local Petrer   | Megafonía Policía Local Petrer  | Policía Local Petrer   | Plano 7.-N.U.   |

| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios)                   | Población máxima estacional (aprox.)                           | Población vulnerable                                      |
|--|---|--|---|
| Sector Covés del Riu<br>X: 694.895<br>Y: 4.262.344   | 30 personas   | 100 personas   | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>   | Desprendimientos, incendio forestal, inundación y sísmico |  |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro                       | Punto de encuentro   | Vías de evacuación  |
| Ciertos tramos de camino pueden resultar dificultosos para los vehículos de emergencia debido a su estrechez y condiciones | Camino Cañada Real y CV-837                               | Parquin Restaurante Buenos Aires<br>X: 694.757<br>Y: 4.262.448 | CV-837  |
|    |   |  |   |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos   | Responsables del sistema de avisos                             | Mapa de encuadre nº                                       |
| Policía Local Petrer   | Megafonía Policía Local Petrer                            | Policía Local Petrer   | Plano 7.-N.U.   |

| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios)                      | Población máxima estacional (aprox.)  | Población vulnerable                                       |
|--|--|---|--|
| Sector La Molineta<br>X: 694.416<br>Y: 4.260.017                                   | 1920 personas  | 2500 personas   | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad. |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>   | Sísmico  |   |  |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro                          | Punto de encuentro  | Vías de evacuación   |
| Sin existencia   | Av. Catedrático José María Bernabé<br>Avenida de la Molineta | Descampado inicio<br>Avenida Catedrático José María Bernabé<br>X: 694.450<br>Y: 4.260.569 | Av. Catedrático José María Bernabé                         |
|  |  |   |  |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos  | Responsables del sistema de avisos  | Mapa de encuadre nº  |
| Policía Local Petrer   | Megafonía Policía Local Petrer                               | Policía Local Petrer  | Plano 7.-N.U.  |

| Nombre del núcleo y ubicación   | Población permanente (y/o nº edificios)                 | Población máxima estacional (aprox.)  | Población vulnerable                                      |
|---|---|---|---|
| Sector Salinetas<br>X: 694.811<br>Y: 4.259.439  | 500 personas  | 750 personas  | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>  | Deslizamientos, incendio forestal, inundación y sísmico |   |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación  | Itinerarios hacia pto. de encuentro                     | Punto de encuentro  | Vías de evacuación  |
| Ciertos tramos de camino pueden resultar dificultosos para los vehículos de emergencia debido a su estrechez y condiciones. Existencia de callejones sin salida | C/ Costa Valencia<br>C/ Catedràtic José María Bernabé   | Rotonda frente a depósito agua potable<br>Casa Cortés<br>X: 694.130<br>Y: 4.259.533 | C/ Costa Valencia<br>C/ Catedràtic José María Bernabé     |
|   |   |   |   |
| Persona de contacto   | Sistema de avisos                                       | Responsables del sistema de avisos  | Mapa de encuadre nº                                       |
| Policía Local Petrer  | Megafonía Policía Local Petrer                          | Policía Local Petrer  | Plano 7.-N.U.   |

| Nombre del núcleo y ubicación  | Población permanente (y/o nº edificios) | Población máxima estacional (aprox.)  | Población vulnerable                                      |
|--|---|---|---|
| Sector Almafrá Baja<br>X: 693.176<br>Y: 4.260.266  | 1575                                    | 1900  | Presencia de personas ancianas con problemas de movilidad |
| <b>Riesgos que afectan al núcleo</b>   | Sísmico                                 |   |   |
| Problemáticas de acceso y evacuación   | Itinerarios hacia pto. de encuentro     | Punto de encuentro  | Vías de evacuación  |
| Ciertos tramos de camino pueden resultar dificultosos para los vehículos de emergencia debido a su estrechez y condiciones | Av. del Mediterráneo<br>C/ Costabrava   | Parking supermercado Lidl. Avenida del Mediterráneo, nº59<br>X: 693.051<br>Y: 4.260.066 | Av. del Mediterráneo<br>C/ Costa Brava                    |
|    |   |   |   |
| Persona de contacto  | Sistema de avisos                       | Responsables del sistema de avisos  | Mapa de encuadre nº                                       |
| Policía Local Petrer   | Megafonía Policía Local Petrer          | Policía Local Petrer  | Plano 7.-N.U.   |

## 4.5 Información a la población

La información a la población debe entenderse como una *política informativa* orientada a:

- ✘ Realizar campañas de información preventiva sobre los riesgos a que la población está expuesta e información sobre el presente Plan.
- ✘ En caso de emergencia, facilitar información sobre la misma, mediante mensajes de alerta y recomendaciones a seguir por la población.

En situaciones graves, es esencial que la población conozca cual es la situación en cada momento y la evolución previsible, con objeto de que:

- ✘ Pueda actuar en consecuencia
- ✘ Se eviten la aparición de falsas noticias que alarmen sin motivo a la población.

El Gabinete de Información será el responsable de difundir la información a la población, elaborada en el CECOPAL en coordinación con el CCE.

Se transmitirán mensajes de alerta y recomendaciones a seguir por la población según el tipo de emergencia.

En el caso de que se active un Plan de ámbito superior, la información será facilitada al CECOPAL por el Gabinete de Información del CCE.

## 5. Implantación y mantenimiento de la operatividad del Plan

---

A partir de la homologación del PAM-Sísmico, se iniciará la implantación del mismo.

Para que el PAM-Sísmico de Petrer sea operativo, es necesario que el personal interviniente, tenga conocimiento profundo de los mecanismos y actuaciones planificadas y asignadas.

Esta fase de información y asunción de actuaciones se denomina implantación.

El Ayuntamiento promoverá las actuaciones necesarias para su implantación y el mantenimiento de su operatividad. Asimismo, llevará un inventario de la población crítica (aquella que por sus propias características es susceptible de un mayor grado de afectación ante cualquier situación de riesgo) que no ha sido reflejado anteriormente en el apartado de población por su carácter altamente variable.

Tras la homologación del Plan se establecerá una planificación anual de actividades que deban desarrollarse, tanto en lo que se refiere a dotación de infraestructuras, divulgación y simulacros, como a la actualización y revisión periódica del mismo.

### 5.1. Implantación del PAM SÍSMICO

Hay una serie de fases en las que se abordan durante la implantación:

- ✘ Verificación de la infraestructura del Plan
- ✘ Difusión
- ✘ Formación y adiestramiento
- ✘ Simulacro

En los tres meses siguientes a la homologación del Plan, se desarrollarán las fases de implantación del mismo entre el personal implicado:

- ✘ Personal del CECOPAL (Director del Plan, Comité Asesor y Gabinete de Información) y personal del Centro de Comunicaciones.
- ✘ Personal implicado en las Unidades Básicas.

#### 5.1.1. Verificación de la infraestructura

Previamente a la puesta en marcha del Plan, el Ayuntamiento verificará la existencia e idoneidad de funcionalidad de las infraestructuras básicas necesarias para su funcionamiento y en especial:

- ✘ Sistemas de comunicación entre servicios
- ✘ Dotación de medios necesarios al CECOPAL
- ✘ Sistemas de avisos a la población (dotación de medios a los Policías Locales).

### 5.1.2. Difusión del Plan

La difusión del Plan consiste en la remisión de copia del mismo al personal del CECOPAL y del Centro de Comunicaciones y reunión informativa a fin de aclarar posibles dudas.

La remisión de aquellos apartados relevante del Plan para el personal implicado en las Unidades Básicas se realizará por parte del Director del Plan.

### 5.1.3. Formación y adiestramiento

Durante esta fase se desarrollarán los cursos de formación para los diferentes Servicios implicados.

### 5.1.4. Simulacros

El Director del Plan valorará la necesidad de realizar simulacros (parciales o globales).

### 5.1.5. Información preventiva a la población

Dentro de la fase de implantación, se seguirá una política informativa, de cara a la divulgación del PAM-Sísmico a la población, a fin de facilitar su familiarización con el mismo. Asimismo, se efectuará una difusión de las recomendaciones y consejos a seguir por la población frente a los diferentes riesgos existente en el municipio.

## 5.2. Mantenimiento de la operatividad del Plan de Actuación Municipal-Sísmico

### 5.2.1. Actualización - Revisión

Los Servicios Técnicos Municipales efectuarán la actualización y revisión periódica del PAM-Sísmico, para el mantenimiento de su vigencia y operatividad, mediante la incorporación al mismo, de cualquier modificación en el Catálogo de Medios y Recursos y el Directorio. Esta actualización se llevará a cabo anualmente.

El Plan de actuación municipal sísmico, en sus aspectos relativos a la descripción de los riesgos y los procedimientos operativos, será revisado de forma exhaustiva cada seis años.

El Director del Plan valorará la conveniencia de realización de un ejercicio y/o simulacro durante esta fase. Aquellos aspectos que, tras la realización de los simulacros, se demuestren no eficaces, serán modificados, incorporándose dichas variaciones al texto del Plan.

Las modificaciones que se incorporen al Plan serán comunicadas a la Dirección General competente en materia de protección civil.

### 5.2.2. Formación Permanente

La formación del personal implicado, reflejada en el apartado 7.1.4., será una labor continuada, ya que el presente Plan es un documento vivo sujeto a continuas revisiones y actualizaciones.

Así mismo la puesta en marcha de simulacros periódicos formará parte de dicha labor de formación permanente.



# ANEXOS

---

## ANEXOS

**Anexo I: Aprobación y Homologación**

**Anexo II: Directorio y catálogo de medios y recursos (difusión restringida)**

**Anexo III: Medidas de Autoprotección**

**Anexo IV: Modelos de Notificación y Recogida de datos**

**Anexo V: Cartografía**

**Anexo VI: Glosarios**

## Anexo III: Medidas de Autoprotección

---

### Si vives en una zona con riesgo

- Asegura al suelo o paredes las conducciones y bombonas de gas, y los objetos de gran tamaño y peso (estanterías, armarios, ...) que puedan caerse o volcarse.
- Ten a mano, en un lugar conocido por toda la familia, una linterna, un botiquín y un sistema que te permita comunicarte (radio, teléfono).
- Ten un especial cuidado con la ubicación de los productos tóxicos o inflamables, a fin de evitar que se produzcan derrames.
- Revisar y reforzar chimeneas, cornisas o balcones, como partes de las edificaciones que primero se pueden desprender.
- Revisar las instalaciones que puedan romperse: electricidad, conducciones de agua, gas y saneamientos.

### Durante un terremoto

Un terremoto puede durar desde unos pocos segundos hasta algo más de un minuto. Si es grande primero se notará una perturbación moderada, las ondas P, pero luego el suelo vibrará violentamente y posiblemente se perderá el equilibrio. Es también probable no poder moverse: numerosos objetos caen, las ventanas y puertas se abren y cierran violentamente

Independientemente del lugar, se ha mantener la calma y no dejarse dominar por el miedo. Con toda probabilidad la primera reacción será de sorpresa o confusión. En ningún caso y circunstancia ha de gritarse ¡es un terremoto!, que puede alimentar el miedo de otros. Mejor gritar ¡A cubierto! que puede ayudar a que alguien salve su vida situándose en un lugar seguro.

La reacción dependerá de donde se encuentre cada persona cuando ocurra el terremoto.

Consideramos a continuación las circunstancias más probables:

### Dentro de un edificio:

- Continúa dentro hasta que acabe el terremoto.
- Aléjate de todo objeto que pueda caer encima. Aléjate también de ventanas o espejos que cuyo cristal pueda estallar y cortar.
- Evita pasar debajo de puertas con ventanales encima del marco de la puerta.
- Busca una mesa o mueble sólido y métete debajo.

- Si te encuentras en un pasillo, un pilar, una esquina de la sala o el marco de una puerta (siempre que no tengan un ventanal encima) siéntate en el suelo, flexionando y levantando las rodillas para cubrir el cuerpo y proteger la cabeza con las manos. Si tienes un libro, periódico, casco, un cojín o algo con qué cubrir la cabeza, hazlo inmediatamente.
- No utilices los ascensores, la fuerza motriz puede interrumpirse.

**En casa: sigue las recomendaciones anteriores, pero además:**

- Si estás en la cocina, sal inmediatamente de ella. Es el cuarto más peligroso de la casa por el gran número de objetos que hay en los armarios y que pueden caer.
- Si estás descalzo (en la cama, ducha, etc.), arroja una manta o toalla al suelo y anda arrastrando los pies sobre ella para evitar cortes con cristales rotos. Procura meterte bajo la cama hasta que pase el terremoto.
- Si estás en una silla de ruedas, bloquea las ruedas y cubre el cuerpo doblándote sobre tí mismo y cubriendo cuello y cabeza con las manos, manta u otro objeto que se tenga a mano.

**En un edificio público (supermercado, cine, biblioteca, etc):**

- No corras despavorido hacia la salida. Se puede crear una avalancha humana que con toda probabilidad provocará más heridos que el propio terremoto.
- Aléjate de ventanas o puertas de cristal.
- Si estás en el cine o el teatro échate al suelo, de rodillas, cubriendo cabeza y cuello con las manos. Procura además realizarlo en el hueco de tu butaca, de manera que el resto de personas puedan hacer lo propio en sus respectivos huecos.
- En espacios con estanterías (bibliotecas, archivos, supermercados, etc.) sal de los pasillos donde se encuentran las estanterías y agáchate, de rodillas, cubriendo tu cabeza y cuello, junto a los laterales de las estanterías.
- En la escuela haz que los niños y estudiantes se arrodillen debajo de su pupitre, poniéndose un libro sobre la cabeza.

**En un vehículo conduciendo:**

- Detén lentamente el vehículo, en el arcén de la carretera.
- No pares nunca debajo o sobre la plataforma de un puente. Tampoco junto a postes, edificios degradados o zonas de desprendimientos.
- No salgas del vehículo hasta que termine el terremoto.

- Procura no bloquear la carretera.

**En la calle:**

- Aléjate de edificios, carreteras, postes o árboles. Busca sitios abiertos.
- Si no tienes cerca un sitio abierto, cúbrete en el zaguán de la casa más próxima, preferentemente bajo el marco de la puerta de entrada, sin penetrar en el patio o rellano de la vivienda.

**Después de un terremoto**

Una vez que ha terminado la vibración, la respuesta de las personas va a variar dependiendo de donde te encuentres y de los daños ocasionados. Como en los casos anteriores vamos a considerar varias posibilidades.

**En casa:**

- Si estás en la oscuridad no enciendas la luz o una vela. Utiliza la linterna.
- Cierra la espita del gas, el suministro de luz y el agua.
- Si aprecias un escape de gas no cortes la luz; al hacerlo puede saltar una chispa que prenda el escape. No utilices aparatos eléctricos que puedan causar chispas y abandona rápidamente el edificio.
- No abandones la vivienda si no se observan daños en ella, pero tampoco te asomes a ventanas o balcones, que podrían fallar con el peso.
- No bebas agua sin haber confirmado su potabilidad.
- Si fuera necesario evacuar la vivienda, hacerlo todos los miembros de la familia conjuntamente. Si alguien no responde puede estar conmocionado y requerir ayuda.
- Si se debe evacuar la casa y se vive en un bloque de viviendas, utilizar las escaleras, nunca el ascensor. Esperar a que un técnico revise los daños y determine si es seguro volver a ocuparla.
- Si se vuelve a casa, no entrar en ella si se observan daños.
- Aléjate de cables rotos o caídos. Vigila que los niños no se acerquen a ellos.
- No utilices el teléfono a menos que sea estrictamente necesario. Se pueden colapsar líneas vitales de comunicación de las autoridades.
- Mantente a la escucha y sigue las instrucciones oficiales impartidas a través de los medios de comunicación (TV o radio).

- Si no hay suministro de agua, no utilices el agua de la cisterna del inodoro, pues puede ser muy útil.
- Procura no mover a personas gravemente heridas a menos que sea necesario. Espera a que lleguen equipos de rescate.

### **Si te quedas atrapado en los escombros:**

- Debes procurar escapar por los huecos existentes entre los escombros. Mantener la calma.
- Si es posible, utiliza una linterna para realizar señales sobre la ubicación.
- Evita movimientos innecesarios para no inhalar polvo.
- Cúbrete la nariz y la boca con lo que tengas a mano (el tejido de algodón denso puede actuar como un buen filtro).
- Haz ruido en una tubería o pared para que los rescatadores puedan oírlo. Si es posible, utiliza un silbato o sonido fuerte para realizar señales a los rescatadores.
- Grita sólo como último recurso. Los gritos pueden hacer inhalar cantidades peligrosas de polvo.

Si estás en la escuela, sigue el plan de emergencia establecido en la misma.

En un vehículo, encender la radio y procurar volver a casa con gran precaución, evitando rutas que crucen numerosos puentes. En ningún caso se debe volver a casa si se vive aguas abajo de una presa o cerca de la playa.

En un barco si el terremoto ha sido violento, posiblemente se forme un maremoto. Si estás fuera y alejado del puerto, dirígete inmediatamente a mar abierto, allí las olas de maremoto tendrán mucha menor altura debido a la mayor profundidad del mar. Si por el contrario te encuentras en el puerto, baja del barco y aléjate inmediatamente de la costa. En ningún caso se ha de ir a la playa a ver venir el posible maremoto.

### **DESLIZAMIENTOS Y DESPRENDIMIENTOS**

- Si valoras la posibilidad de un deslizamiento gradual, o relativamente lento, no dejes para última hora la evacuación.
- Procura advertir a tus vecinos sobre el peligro.
- Aléjate de muros, árboles y postes del tendido eléctrico.
- Extrema las medidas de seguridad al conducir un vehículo y circula con las luces cortas encendidas, toma precauciones ante la posibilidad de hundimientos, deslizamientos de tierra y derrumbes e inmediatamente notifícalo a las autoridades.

### **Si te encuentras en el interior de una vivienda**

- Permanece en su interior.
- Protégete de inmediato bajo algún escritorio o mueble robusto y fuerte.

### **Si te encuentras en el exterior**

- Aléjate del lugar.
- Corre a las partes altas más cercanas en dirección contraria a la amenaza, que hayas identificado antes como de bajo riesgo.
- Si se aproximan rocas u otro tipo de derrubios, corre a un refugio cercano (bosque o edificio).
- Si no es posible el escape, acurrúcate y protégete la cabeza.

### **Qué hacer después de una emergencia**

- Mantente alejado del área del deslizamiento. Puede haber peligro de nuevos deslizamientos.
- Revisa si hay personas heridas o atrapadas cerca al área del deslizamiento.
- Presta ayuda y apoyo.
- Sintoniza las noticias de radio o televisión sobre la emergencia.

## Qué hacer **antes** de un terremoto

### Tenga preparado



Botiquín primeros auxilios



Linternas de dinamo



Agua embotellada y  
comida no perecedera



Silbato



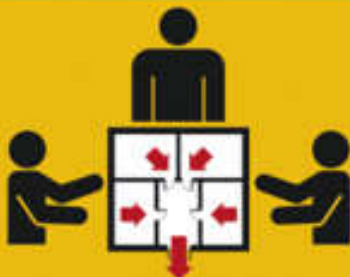
Radio con pilas



Extintor

### Hable, planee y practique

Haga simulacros y hable con la familia sobre cómo actuar en caso de terremoto



Tenga siempre identificadas las zonas seguras y las salidas de emergencia de su casa, colegio o lugar de trabajo.



Sepa cómo cerrar las llaves de agua, gas y luz. Revise los enchufes



Conozca los teléfonos de emergencias (ambulancias, policía, bomberos)

### Disminuya los riesgos



Asegure firmemente objetos que puedan ocasionar daños: cuadros, espejos, lámparas, armarios, librerías, etc.



No coloque en zonas altas objetos pesados como macetas, jarrones, botellas, libros, televisores, etc.

## Qué hacer **durante** un terremoto



**AGÁCHESE**



**CÚBRASE**



**AGÁRRESE**



**CÁLMESE**

En la medida de lo posible trate de mantenerse tranquilo



**EN EL INTERIOR**

Aléjese de muebles, ventanas y lámparas



**EN EL EXTERIOR**

Aléjese de edificios, muros y postes eléctricos



Si está conduciendo pare en un lugar seguro, encienda las luces de emergencia y permanezca dentro del vehículo

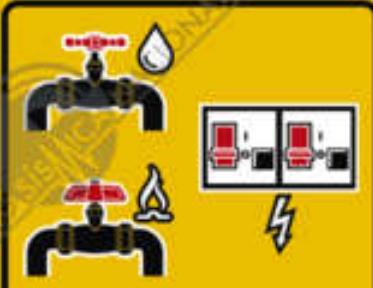


Si utiliza silla de ruedas, frénela en lugar seguro y protéjase la cabeza con los brazos



Si está en un lugar de asistencia masiva protéjase la cabeza con los brazos o resguárdese debajo de asientos y mesas

## Qué hacer **después** de un terremoto



### CIERRE

llaves de agua, luz y gas



### UTILICE

las escaleras



### NO UTILICE

los ascensores



### APAGUE

todo tipo de fuego



### ILUMINE

con linterna, no con fuego



### NO ENTRE

en edificios dañados



### Si está atrapado

Cúbrase la boca y la nariz,  
evite gritar porque puede  
asfixiarse con el polvo.  
Golpee con un objeto  
para indicar su posición



### Si hay heridos

No mueva a las personas  
gravemente heridas a  
menos que estén en  
peligro inminente de  
sufrir daños



Esté alerta  
ante las posibles  
réplicas que  
puedan ocurrir



No use el teléfono  
a menos que sea  
estrictamente  
necesario



Sólo haga caso de  
informaciones de  
organismos y  
autoridades oficiales

# Anexo IV: Modelos de Notificación y Recogida de datos

---

## IV.A. Modelos de recepción de avisos por parte del CCE de la Generalitat


1. Boletín Red Sísmica Nacional con los datos del evento sísmico ocurrido (envía a municipio el C.C.E. Generalitat).
2. Notificación C.C.E. [Fase de Intensificación Seguimiento / Sit 0] del Pllan Especial R.S. C.V.
3. Notificación C.C.E. [Fases de Emergencia: Sit 1; Sit 2] del Plan Especial R.S. C.V.
4. Notificación C.C.E. [Fin de Fase] del Plan Especial R.S. C.V.

## IV. B. Modelos / textos propios para la operatividad municipal

1. 'Cuestionario Macrosísmico', a cumplimentar tras terremoto sentido. Ayuda al IGN definir la Intensidad M.S.K. del terremoto.
2. Notificaciones de activación del PAMSIS.
3. Ficha de Reconocimiento y Primera Evaluación Post Sismo.
4. Formulario inspección rápida postsismo en edificios (Modelo I.V.E. 2016)

#### IV. A. Notificaciones enviadas desde el Centro de Coordinación de Emergencias:

1. Boletín Red Sísmica Nacional con los datos del evento sísmico ocurrido (envía a municipio el C.C.E. Generalitat)



**MINISTERIO DE FOMENTO**

SUBSECRETARÍA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DEL INSTITUTO  
GEOGRÁFICO NACIONAL

**EVENTO: es2019sqoul**

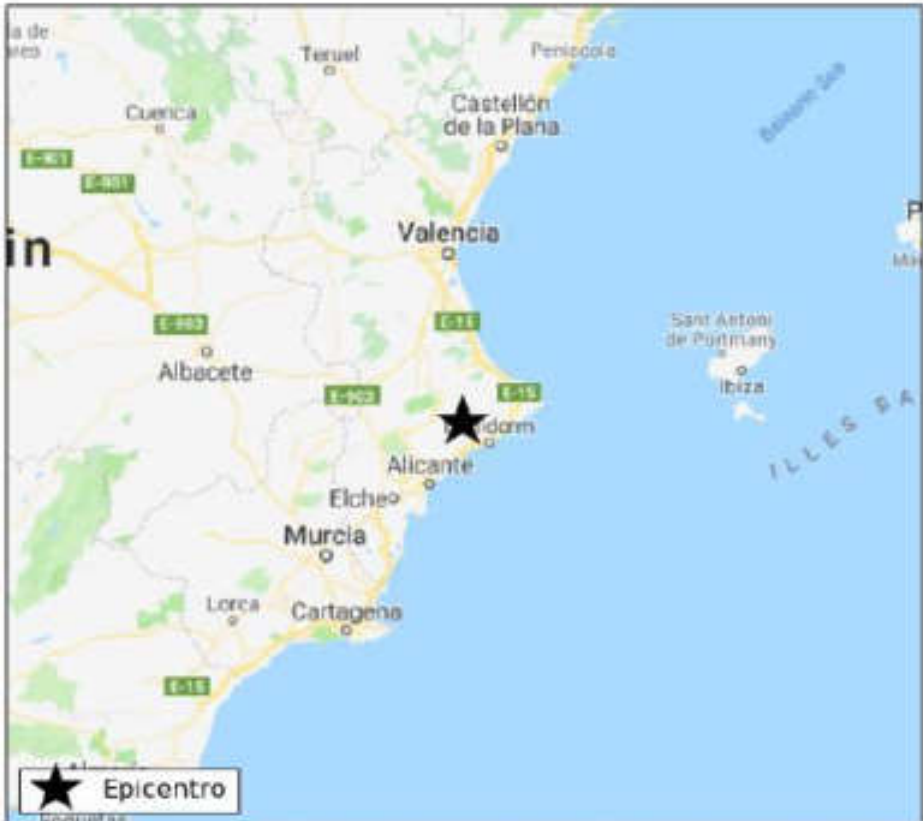
Madrid 2019-09-23 09:17:53

El INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL informa que se ha producido un terremoto con estos datos epicentrales:

HORA LOCAL(\*): 2019-09-23 08:50:27

HORA UTC: 2019-09-23 06:50:27

Latitud: 38.66 grados norte  
 Longitud: 0.28 grados oeste  
 Profundidad: 6 km  
 Magnitud mBLg: 2.7  
 Zona epicentral: SW CONFRIDES.A




**★ Epicentro**

(\*) Hora oficial española peninsular para terremotos situados entre 20°W y 6°E de longitud y 30°N y 45°N de latitud  
 Hora oficial canaria para terremotos situados entre 19°W y 13°W de longitud y 27°N y 30°N de latitud

**Este terremoto ha sido sentido**

2. Notificación C.C.E. [Fase de Intensificación Seguimiento / Sit 0] del PPlan Especial R.S. C.V

**AGÈNCIA DE SEGURETAT I EMERGÈNCIES**  
 Centre de Coordinació d'Emergències  
 Av. Camp de Túria, 66 - 46103 L'Elxiana (València)  
 Tel. 112 (24 hores)  
 e-mail: calapcv112@gva.es



**GENERALITAT VALENCIANA** **S+EM**

Egen: XXX/XXX

## AVISO DE RIESGOS EN LA CV

### RIESGO SÍSMICO

|        |       |
|--------|-------|
| FECHA: | HORA: |
|--------|-------|

El Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat establece la siguiente situación:


- SITUACIÓN O FASE DE INTENSIFICACIÓN DEL SEGUIMIENTO Y LA INFORMACIÓN EN (especificar zonas afectadas)


El Instituto Geográfico Nacional ha notificado que el DÍA Y HORA ha ocurrido un terremoto localizado en las siguientes coordenadas y con las características que se especifican:


- Latitud:
- Longitud:
- Localización del epicentro:
- Magnitud (mbLg):
- Intensidad E.M.S.\*:

\*Escala de Intensidad Macrosísmica Europea


**ZONAS EN SITUACIÓN DE SEGUIMIENTO** ■







- Este aviso se realiza en cumplimiento de la planificación de protección civil vigente en la CV que da cobertura a la gestión de la operativa y activación de recursos necesarios para prevenir y paliar los efectos del riesgo sísmico.
- Se envía a municipios, organismos públicos y empresas de servicios básicos que deberán activar los protocolos internos y planes municipales correspondientes.
- En caso de incidencias importantes deberán facilitar información al Centro de Coordinación de Emergencias por los canales habituales o a través del teléfono de emergencias "1-1-2 CV".
- Este documento está disponible y actualizado en la web [www.112cv.gva.es](http://www.112cv.gva.es)



3. Notificación C.C.E. [**Fases de Emergencia: Sit 1; Sit 2**] del Plan Especial R.S. C.V

|  |  |   |       |
|--|--|---|-------|
| <p><b>AGÈNCIA DE SEGURETAT I EMERGÈNCIES</b><br/>                 Centre de Coordinació d'Emergències<br/>                 Av. Camp de Túria, 66 - 46183 L'Eliana (València)<br/>                 Tel. 112 (24 hores)<br/>                 e-mail: salapcv112@gva.es</p>   |  <b>GENERALITAT VALENCIANA</b> <b>S+EM</b> |   |       |
| Egen XXX/XXX   |  |   |       |
| <h2 style="margin: 0;">AVISO DE RIESGOS EN LA CV</h2> <h3 style="margin: 0;">RIESGO SÍSMICO</h3>   |  |   |       |
| <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">FECHA:</td> <td style="padding: 5px;">HORA:</td> </tr> </table>   |  | FECHA:  | HORA: |
| FECHA:   | HORA:  |   |       |
| <p>El Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat establece la siguiente situación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EMERGENCIA POR SEÍSMO SITUACIÓN</b> (especificar) <b>EN</b> (especificar zonas afectadas)</li> </ul>   |  |   |       |
| <p>El Instituto Geográfico Nacional ha notificado que el <b>DÍA Y HORA</b> ha ocurrido un terremoto localizado en las siguientes coordenadas y con las características que se especifican:</p>   |  |   |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Latitud:</li> <li>- Longitud:</li> <li>- Localización del epicentro:</li> <li>- Magnitud (mblg):</li> <li>- Intensidad E.M.S.*:</li> </ul>  |  |   |       |
| <p><small>*Escala de Intensidad Macroeísmica Europea</small></p>   |  |   |       |
| <p><b>ZONAS EN EMERGENCIA</b> <span style="float: right; color: red;">■</span></p>   |  |   |       |
|   |    |  |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Este aviso se realiza en cumplimiento de la planificación de protección civil vigente en la CV que da cobertura a la gestión de la operativa y activación de recursos necesarios para prevenir y paliar los efectos del riesgo sísmico.</li> <li>- Se envía a municipios, organismos públicos y empresas de servicios básicos que deberán activar los protocolos internos y planes municipales correspondientes.</li> <li>- En caso de incidencias importantes deberán facilitar información al Centro de Coordinación de Emergencias por los canales habituales o a través del teléfono de emergencias "1-1-2 CV".</li> <li>- Este documento está disponible y actualizado en la web <a href="http://www.112cv.gva.es">www.112cv.gva.es</a></li> </ul> |  |   |       |

4 Notificación C.C.E. [**Fin de Fase**] del Plan Especial R.S. C.V

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p> <b>AGÈNCIA DE SEGURETAT I EMERGÈNCIES</b><br/>                 Centre de Coordinació d'Emergències<br/>                 Av. Camp de Túria, 68 - 46183 L'Elisana (València)<br/>                 Tel. 112 (24 hores)<br/>                 e-mail: salapcv112@gva.es             </p>  |  | <p>  <b>GENERALITAT VALENCIANA</b> <b>S+EM</b><br/>                 Egen XXX/XXX             </p> |  |
| <h2>AVISO DE RIESGOS EN LA CV</h2> <h3>RIESGO SÍSMICO</h3>   |  |   |  |
| FECHA:   |  | HORA:   |  |
| <p>El Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat establece la siguiente situación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FIN DE SITUACION O FASE DE INTENSIFICACIÓN DEL SEGUIMIENTO Y LA INFORMACIÓN EN (especificar zonas afectadas)</li> <li>• SE MANTIENE LA SITUACION O FASE DE INTENSIFICACIÓN DEL SEGUIMIENTO Y LA INFORMACIÓN EN (especificar zonas afectadas)</li> </ul>   |  |   |  |
| <p><b><u>ZONAS EN SITUACIÓN DE SEGUIMIENTO</u></b> <span style="color: red;">■</span></p>  |  |   |  |
|   |  |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Este aviso se realiza en cumplimiento de la planificación de protección civil vigente en la CV que da cobertura a la gestión de la operativa y activación de recursos necesarios para prevenir y paliar los efectos del riesgo sísmico.</li> <li>- Se envía a municipios, organismos públicos y empresas de servicios básicos que deberán activar los protocolos internos y planes municipales correspondientes.</li> <li>- En caso de incidencias importantes deberán facilitar información al Centro de Coordinación de Emergencias por los canales habituales o a través del teléfono de emergencias "1-1-2 CV".</li> <li>- Este documento está disponible y actualizado en la web <a href="http://www.112cv.gva.es">www.112cv.gva.es</a></li> </ul> |  |   |  |

## IV. B Formatos del Centro de Comunicaciones Municipal /CECOPAL

**1: 'Cuestionario Macrosísmico', a cumplimentar tras terremoto sentido. Ayuda al IGN definir la Intensidad M.S.K. del terremoto.**

- ✓ Lo puede completar cualquier ciudadano.
- ✓ Se puede completar desde el Retén PL / CCC.

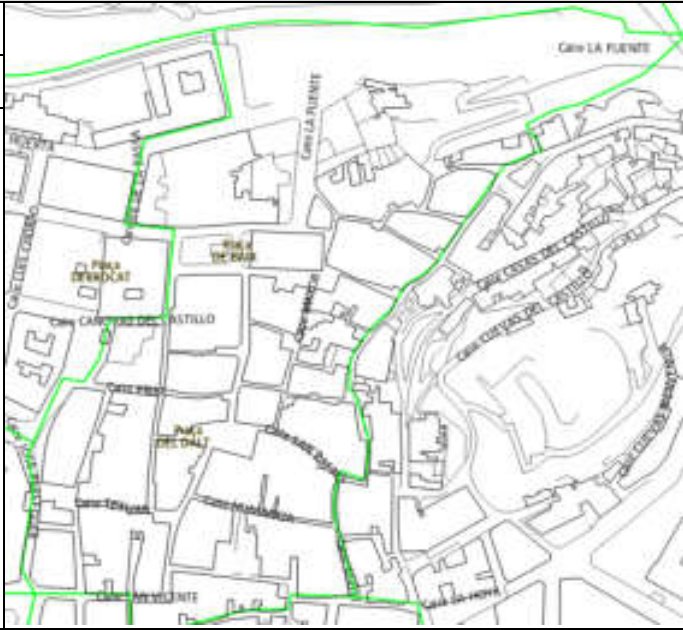
<https://www.ign.es/web/resources/cuestionario-macrosismico/cuesma.php>

### **2. Notificaciones de activación del PAM SIS**

El desarrollo y funcionamiento de dicho proceso se elaborará durante la fase de implantación del PAM SIS por parte del Ayuntamiento.

### **3. Ficha de Reconocimiento y Primera Evaluación Post Sismo**

Es la ficha para trabajo de campo, a realizar desde el Ayuntamiento.

| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |
| Distrito 1 / Sección 1                                 |                             |  |                         |       |          |          |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      |       | No       |          |

| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |



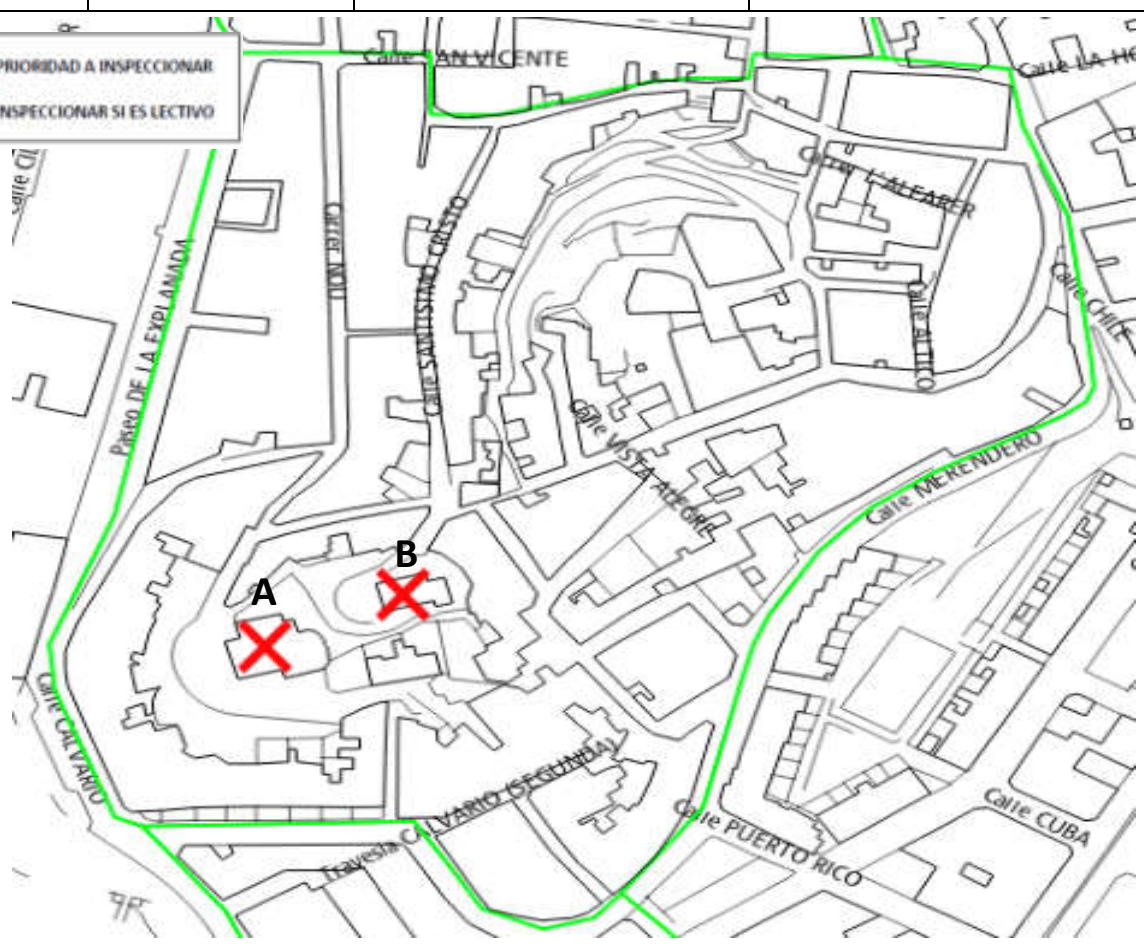


| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |


| DISTRITO 1 / SECCIÓN 2 |               |    |                             |        |
|------------------------|---------------|----|-----------------------------|--------|
| Letra                  | Inspeccionado |    | Elemento                    | Estado |
| A                      | Sí            | No | Ermita de San Bonifacio     |        |
| B                      | Sí            | No | Ermita del Santísimo Cristo |        |

X PRIORIDAD A INSPECCIONAR  
X INSPECCIONAR SI ES LECTIVO

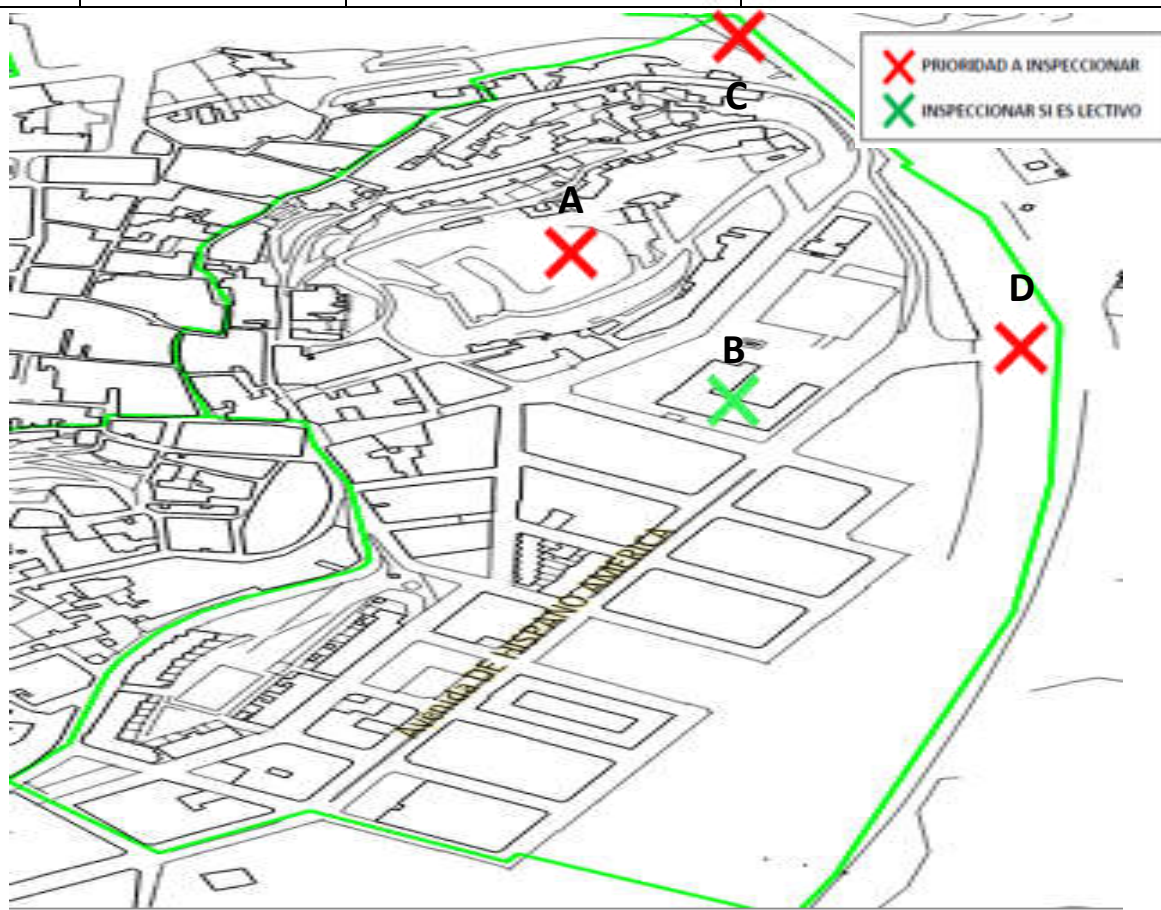


Observaciones:


| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 1 / Sección 3                                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |

| <b>FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL)</b> |                                   |  |                                |             |          |
|---|-----------------------------------|--|--------------------------------|-------------|----------|
| <b>Nº</b>                                     | <b>Síntomas y elementos</b>       | <b>Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar</b> | <b>Cuantificación</b>          |             |          |
| 10.   | Suministro eléctrico              |  | Sí funciona                    | No funciona |          |
| 11.   | Suministro de agua                |  | Sí funciona                    | No funciona |          |
| 12.   | Rotura red saneamiento            |  | Sí                             | No          |          |
| 13.   | Rotura red abastecimiento de agua |  | Sí                             | No          |          |
| <b>EFFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)</b>   |                                   |  |                                |             |          |
| <b>Nº</b>                                     | <b>Síntomas y elementos</b>       | <b>Ubicación y descripción</b>                           | <b>Cuantificación (rodear)</b> |             |          |
| 14.   | Estado de las carreteras          |  | Normal                         | Malo        | Muy malo |
| 15.   | Taponamiento                      |  | Nulo                           | Parcial     | Total    |
| <b>RIESGOS</b>                                |                                   |  |                                |             |          |
| <b>Nº</b>                                     | <b>Síntomas</b>                   | <b>Ubicación y descripción</b>                           | <b>Información bomberos</b>    |             |          |
| 16.   | Incendio                          |  | Sí                             | No          |          |
| 17.   | Eléctrico                         |  | Sí                             | No          |          |
| 18.   | Gas                               |  | Sí                             | No          |          |
| 19.   | Sustancias peligrosas             |  | Sí                             | No          |          |
| Otros /Observaciones:                         |                                   |  |                                |             |          |

| DISTRITO 1 / SECCIÓN 3 |               |    |                    |        |
|------------------------|---------------|----|--------------------|--------|
| Letra                  | Inspeccionado |    | Elemento           | Estado |
| A                      | Sí            | No | Castillo de Petrer |        |
| B                      | Sí            | No | C.E.I.P. La Foia   |        |
| C                      | Sí            | No | Puente sobre A-31  |        |
| D                      | Sí            | No | Puente sobre A-31  |        |

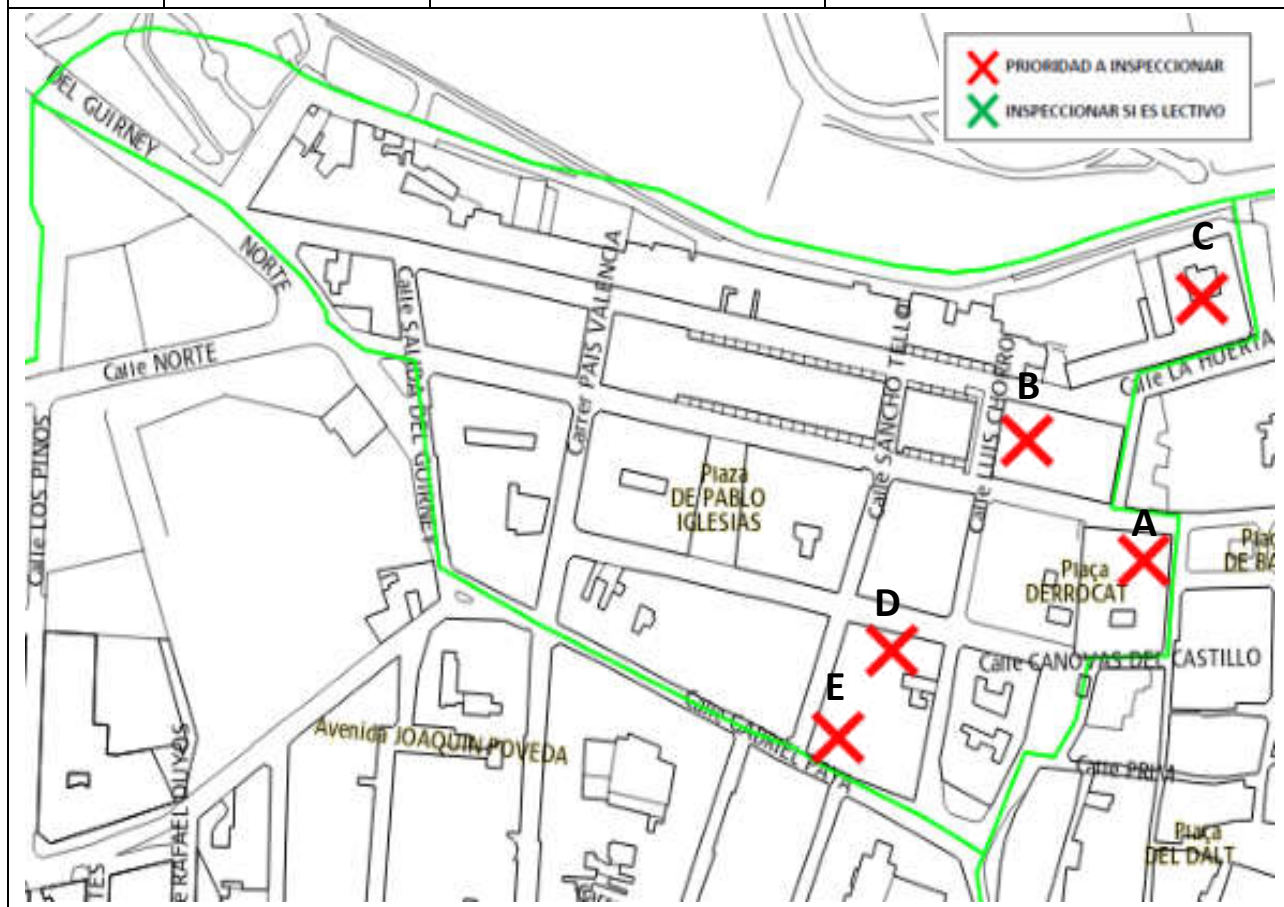


Observaciones:


| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 2 / Sección 1                                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |

| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

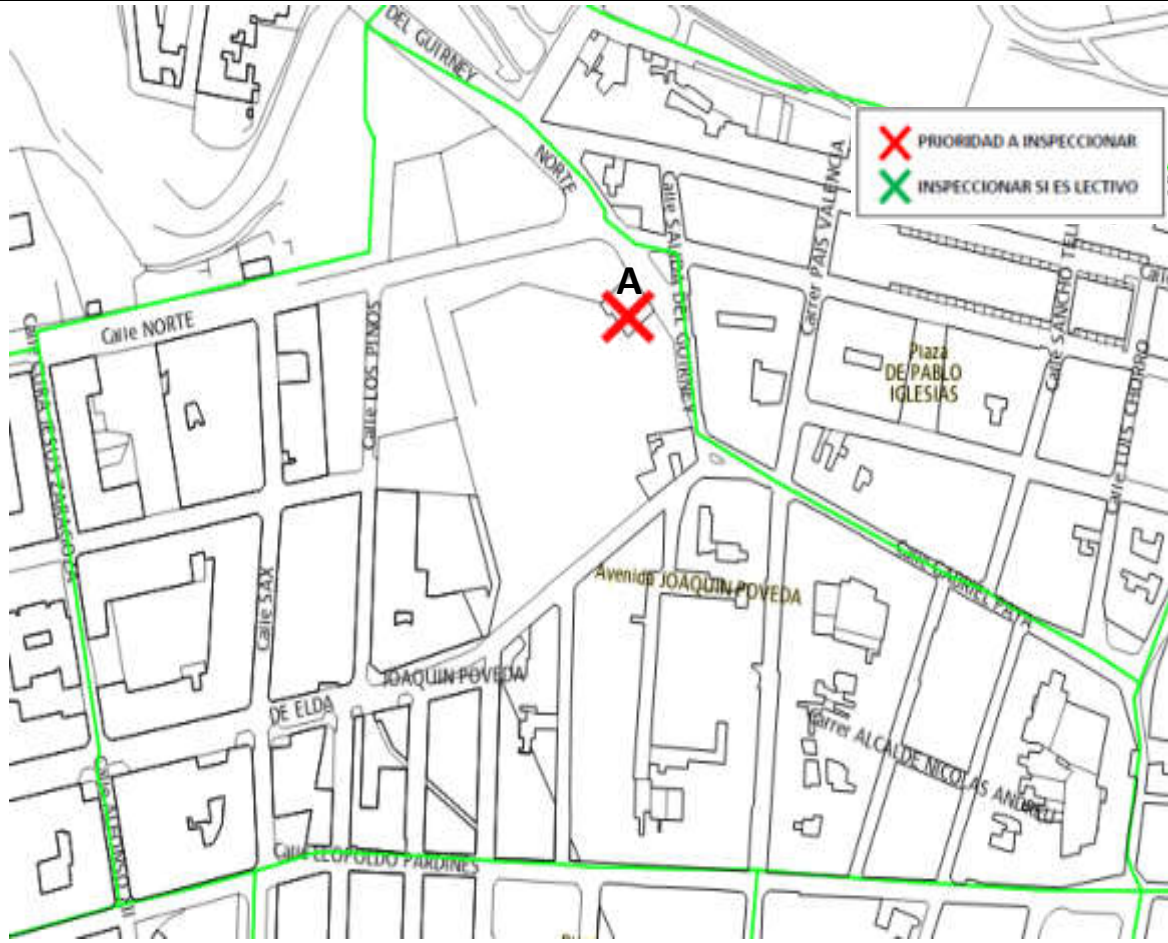
| DISTRITO 2 / SECCIÓN 1 |               |    |   |        |
|------------------------|---------------|----|---|--------|
| Letra                  | Inspeccionado |    | Elemento  | Estado |
| A                      | Sí            | No | Ayuntamiento de Petrer  |        |
| B                      | Sí            | No | Mercado de abastos  |        |
| C                      | Sí            | No | Centro Especializado de Atención a Mayores de Petrer (C.E.A.M.) |        |
| D                      | Sí            | No | Centro Cultural de Petrer                                       |        |
| E                      | Sí            | No | Teatro Cervantes  |        |




Observaciones:

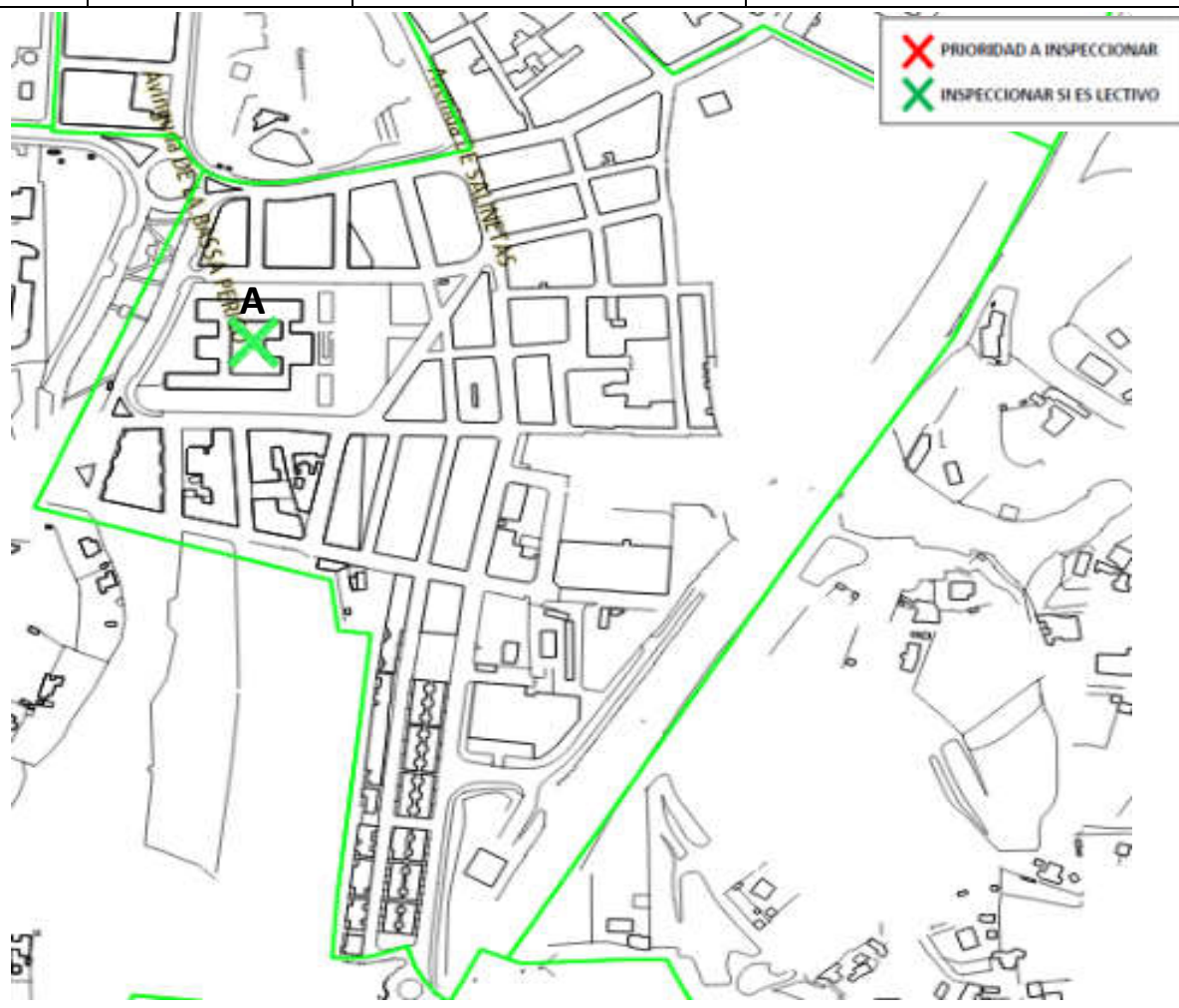
| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 2 / Sección 2                                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |

| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

| DISTRITO 2 / SECCIÓN 2  |               |    |  |        |
|---|---------------|----|--|--------|
| Letra   | Inspeccionado |    | Elemento                               | Estado |
| A   | Sí            | No | Edificio Telecomunicaciones Telefónica |        |
|  |               |    |  |        |
| Observaciones:  |               |    |  |        |

| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 2 / Sección 3                                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |


| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

| DISTRITO 2 / Sección 3  |               |    |                       |        |
|---|---------------|----|-----------------------|--------|
| Letra   | Inspeccionado |    | Elemento              | Estado |
| A   | Sí            | No | C.E.I.P. 9 de Octubre |        |
|  |               |    |                       |        |
| Observaciones:  |               |    |                       |        |




| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |


| DISTRITO 2 / SECCIÓN 4 |               |    |  |        |
|------------------------|---------------|----|--|--------|
| Letra                  | Inspeccionado |    | Elemento   | Estado |
| A                      | Sí            | No | Centro Público de Formación para adultos Carles Salvador |        |
| B                      | Sí            | No | Sociedad Musical Virgen del Remedio                      |        |

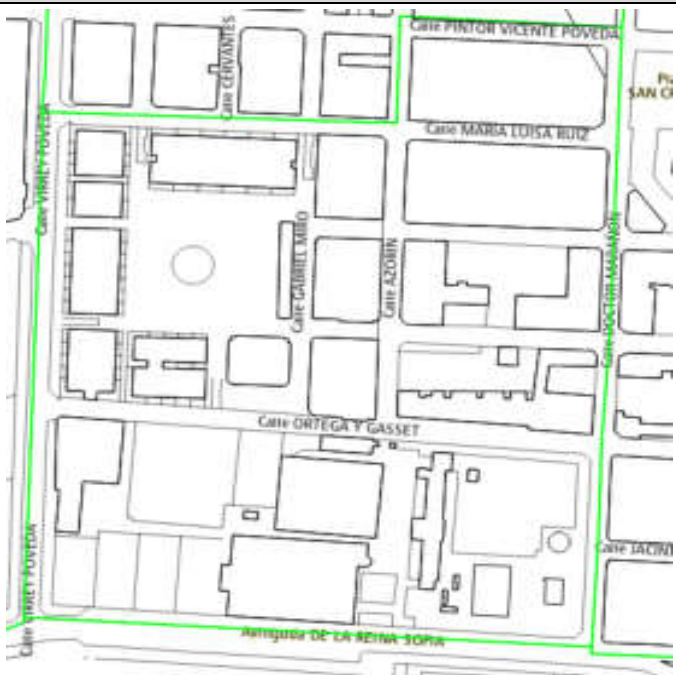
  


Observaciones:

| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 2 / Sección 5                                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |

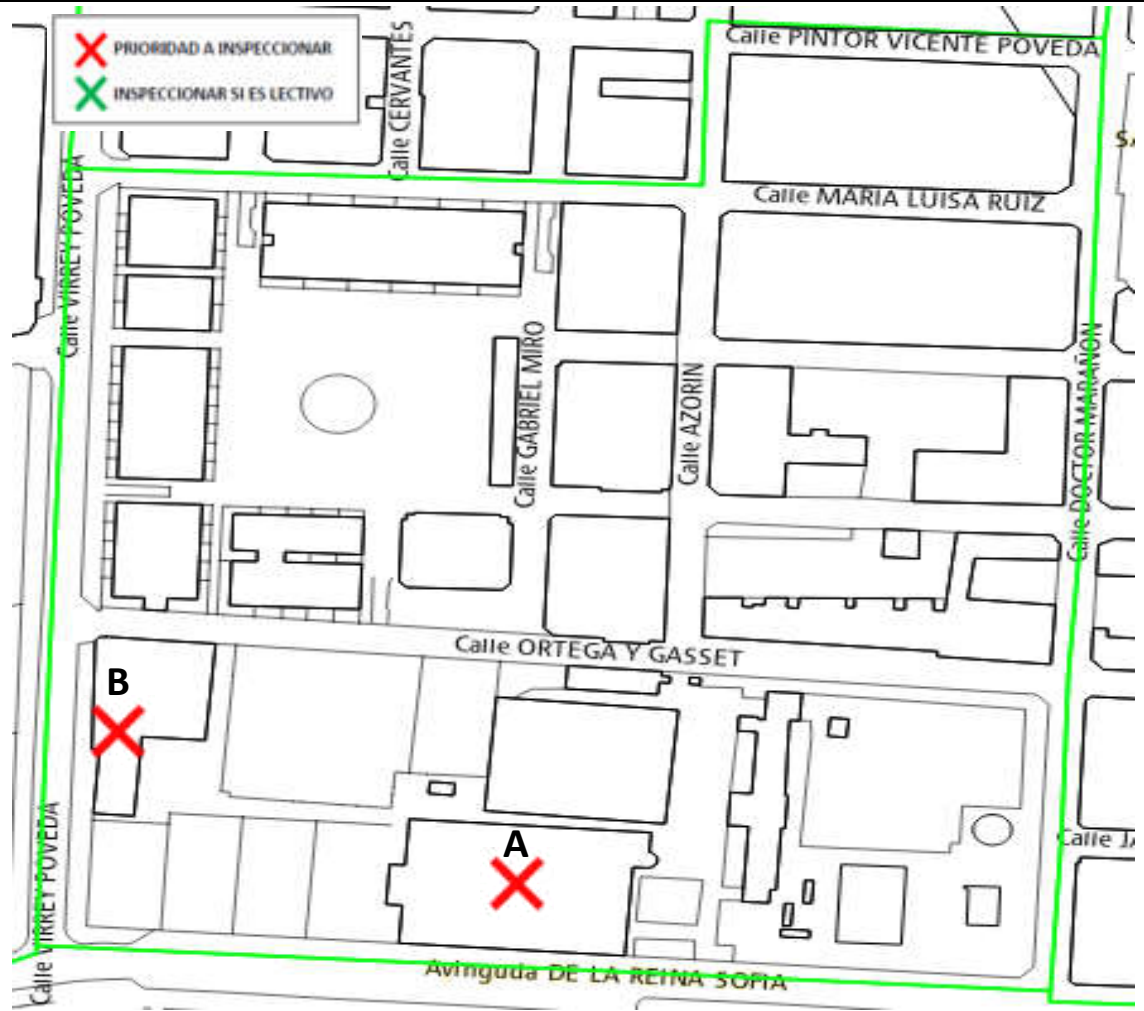
| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

| DISTRITO 2 / SECCIÓN 5   |               |    |  |        |
|--|---------------|----|--|--------|
| Letra  | Inspeccionado |    | Elemento                               | Estado |
| A  | Sí            | No | Centro de educación infantil Cap i Cua |        |
|  <p> <span style="color: red;">X</span> PRIORIDAD A INSPECCIONAR<br/> <span style="color: green;">X</span> INSPECCIONAR SI ES LECTIVO         </p> <p>           Streets shown: ALGARRA, ASTURIAS, CALLE MENENDEZ PELAYO, CALLE CERVANTES, CALLE LEOPOLDO PARDINES, CALLE PINTOR VICENTE POVEDA, CALLE MARIA LUISA RUIZ, CALLE PAYS VALE, CALLE EMIRO, CALLE MEDICO ANTONIO PAYA MARTINEZ, Plaza DE ESPAÑA, P SAN C.         </p> |               |    |  |        |
| Observaciones:   |               |    |  |        |

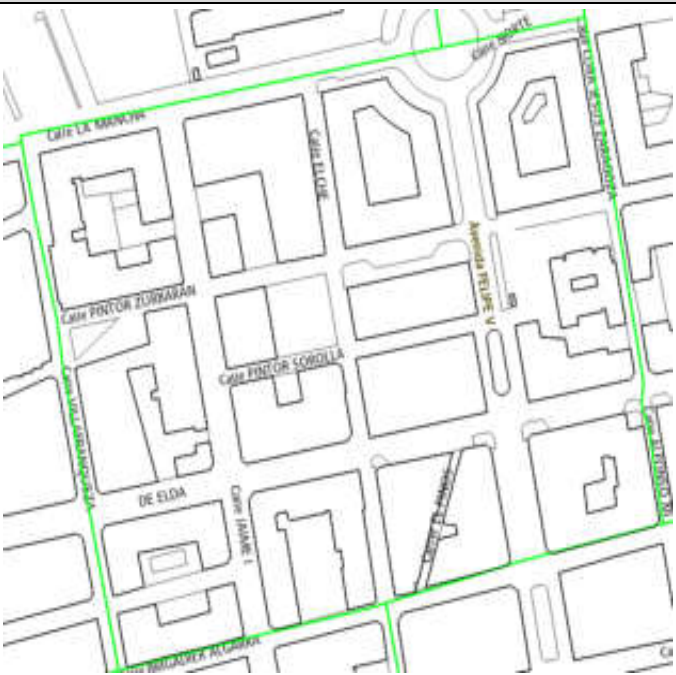
| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 2 / Sección 6                                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |

| <b>FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL)</b> |                                   |  |                                |             |          |
|---|-----------------------------------|--|--------------------------------|-------------|----------|
| <b>Nº</b>                                     | <b>Síntomas y elementos</b>       | <b>Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar</b> | <b>Cuantificación</b>          |             |          |
| 10.   | Suministro eléctrico              |  | Sí funciona                    | No funciona |          |
| 11.   | Suministro de agua                |  | Sí funciona                    | No funciona |          |
| 12.   | Rotura red saneamiento            |  | Sí                             | No          |          |
| 13.   | Rotura red abastecimiento de agua |  | Sí                             | No          |          |
| <b>EFFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)</b>   |                                   |  |                                |             |          |
| <b>Nº</b>                                     | <b>Síntomas y elementos</b>       | <b>Ubicación y descripción</b>                           | <b>Cuantificación (rodear)</b> |             |          |
| 14.   | Estado de las carreteras          |  | Normal                         | Malo        | Muy malo |
| 15.   | Taponamiento                      |  | Nulo                           | Parcial     | Total    |
| <b>RIESGOS</b>                                |                                   |  |                                |             |          |
| <b>Nº</b>                                     | <b>Síntomas</b>                   | <b>Ubicación y descripción</b>                           | <b>Información bomberos</b>    |             |          |
| 16.   | Incendio                          |  | Sí                             | No          |          |
| 17.   | Eléctrico                         |  | Sí                             | No          |          |
| 18.   | Gas                               |  | Sí                             | No          |          |
| 19.   | Sustancias peligrosas             |  | Sí                             | No          |          |
| Otros /Observaciones:                         |                                   |  |                                |             |          |

| Distrito 2 / Sección 6 |               |    |  |        |
|------------------------|---------------|----|--|--------|
| Letra                  | Inspeccionado |    | Elemento   | Estado |
| A                      | Sí            | No | Pabellón Polideportivo Gedeón e Isaías Guardiola |        |
| B                      | Sí            | No | Trinquete  |        |


  


Observaciones:

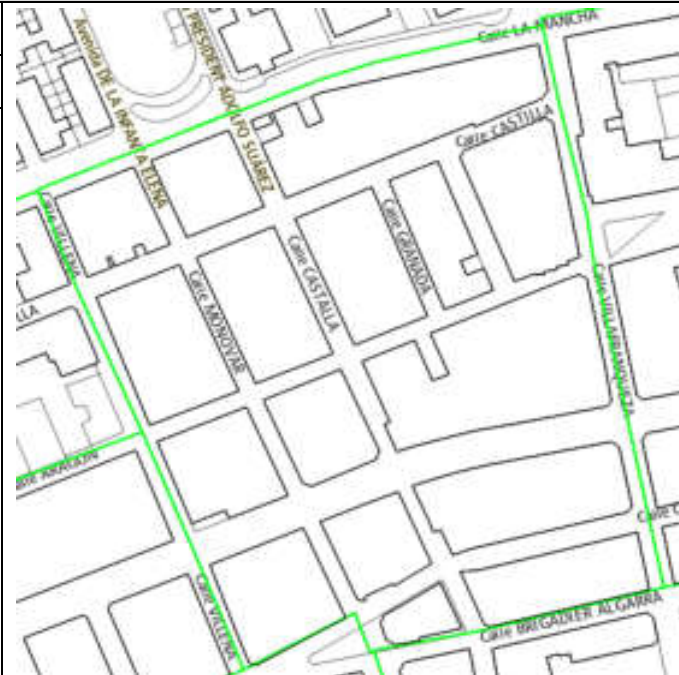
| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 3 / Sección 1                                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| <b>IDENTIFICADOR DE COORDINADOR</b>                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| <b>EFFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)</b>            |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| <b>EFFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)</b>       |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |

| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |


| DISTRITO 3 / SECCIÓN 1 |               |    |                                 |        |
|------------------------|---------------|----|---------------------------------|--------|
| Letra                  | Inspeccionado |    | Elemento                        | Estado |
| A                      | Sí            | No | Escuela infantil Little Friends |        |
| B                      | Sí            | No | Centro de Salud Petrer I        |        |


  


Observaciones:

| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 3 / Sección 2                                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |

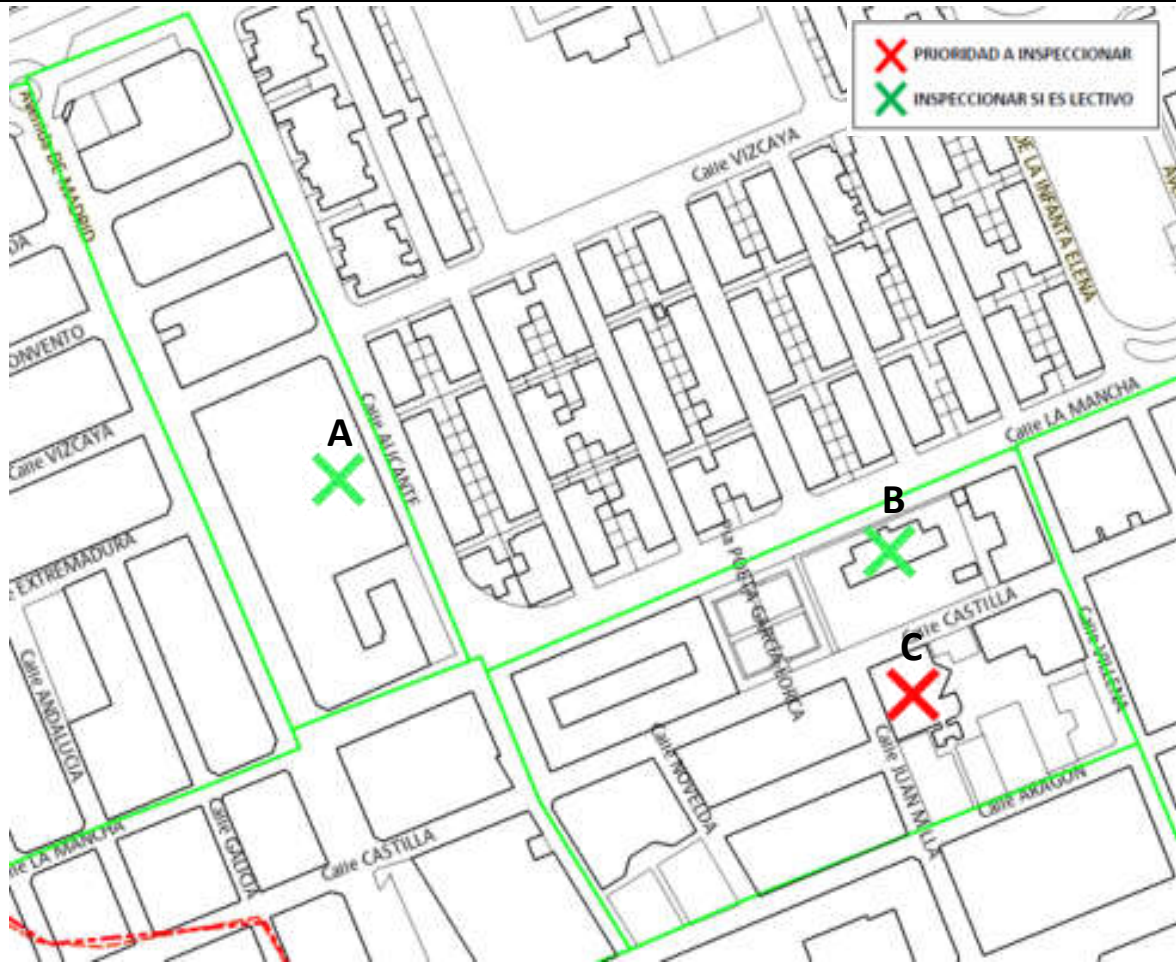
| 9.                                     | Edificios colapsados              |   | Si                      | No            |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------|
| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |               |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |               |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona   |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona   |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No            |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No            |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |               |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |               |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial Total |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |               |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |               |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No            |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No            |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No            |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No            |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |               |

| DISTRITO 3 / SECCIÓN 2  |               |          |        |
|---|---------------|----------|--------|
| Letra   | Inspeccionado | Elemento | Estado |
|  |               |          |        |
| Observaciones:  |               |          |        |


| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |                         |                         |  |          |          |  |
|--|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |                         |                         |  |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |                         |                         |  |          |          |  |
| Distrito 3 / Sección 3                                 |                             |                         |                         |  |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |                         |                         |  |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |                         |                         |  |          |          |  |
| Nombre:  |                             |                         |                         |  |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |                         |                         |  |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |                         |                         |  |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |                         |                         |  |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción | Cuantificación (rodear) |  |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |                         | Baja                    | Media  | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |                         | Baja                    | Media  | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |                         | Sí                      | No   |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |                         | Sí                      | No   |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |                         | Sí                      | No   |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |                         | Sí                      | No   |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |                         | Sí                      | No   |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |                         |                         |  |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción | Cuantificación (rodear) |  |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |                         | Normal                  | Malo   | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |                         | Si                      | No   |          |          |  |

| <b>FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL)</b> |                                   |  |                                |             |          |
|---|-----------------------------------|--|--------------------------------|-------------|----------|
| <b>Nº</b>                                     | <b>Síntomas y elementos</b>       | <b>Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar</b> | <b>Cuantificación</b>          |             |          |
| 10.   | Suministro eléctrico              |  | Sí funciona                    | No funciona |          |
| 11.   | Suministro de agua                |  | Sí funciona                    | No funciona |          |
| 12.   | Rotura red saneamiento            |  | Sí                             | No          |          |
| 13.   | Rotura red abastecimiento de agua |  | Sí                             | No          |          |
| <b>EFFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)</b>   |                                   |  |                                |             |          |
| <b>Nº</b>                                     | <b>Síntomas y elementos</b>       | <b>Ubicación y descripción</b>                           | <b>Cuantificación (rodear)</b> |             |          |
| 14.   | Estado de las carreteras          |  | Normal                         | Malo        | Muy malo |
| 15.   | Taponamiento                      |  | Nulo                           | Parcial     | Total    |
| <b>RIESGOS</b>                                |                                   |  |                                |             |          |
| <b>Nº</b>                                     | <b>Síntomas</b>                   | <b>Ubicación y descripción</b>                           | <b>Información bomberos</b>    |             |          |
| 16.   | Incendio                          |  | Sí                             | No          |          |
| 17.   | Eléctrico                         |  | Sí                             | No          |          |
| 18.   | Gas                               |  | Sí                             | No          |          |
| 19.   | Sustancias peligrosas             |  | Sí                             | No          |          |
| Otros /Observaciones:                         |                                   |  |                                |             |          |


| DISTRITO 3 / SECCIÓN 3 |               |    |                             |        |
|------------------------|---------------|----|-----------------------------|--------|
| Letra                  | Inspeccionado |    | Elemento                    | Estado |
| A                      | Sí            | No | Escuela Infantil Els Peixos |        |
| B                      | Sí            | No | C.E.I.P. Cid Campeador      |        |
| C                      | Sí            | No | Centro Social de Petrer     |        |

Observaciones:


| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |
| Distrito 3 / Sección 4                                 |                             |  |                         |       |          |          |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |

| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

| DISTRITO 3 / SECCIÓN 4  |               |    |                            |        |
|---|---------------|----|----------------------------|--------|
| Letra   | Inspeccionado |    | Elemento                   | Estado |
| A   | Sí            | No | Parroquia de la Santa Cruz |        |
|  |               |    |                            |        |
| Observaciones:  |               |    |                            |        |




| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

| Distrito 3 / Sección 5  |               |          |        |
|---|---------------|----------|--------|
| Letra   | Inspeccionado | Elemento | Estado |
|  |               |          |        |
| Observaciones:  |               |          |        |



| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

| DISTRITO 3 / SECCIÓN 6  |               |          |        |
|---|---------------|----------|--------|
| Letra   | Inspeccionado | Elemento | Estado |
|  |               |          |        |
| Observaciones:  |               |          |        |

| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |                         |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |                         |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |                         |                         |       |          |          |  |
| Distrito 4 / Sección 1                                 |                             |                         |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |                         |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |                         |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |                         |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |                         |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |                         |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |                         |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |                         | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |                         | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |                         | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |                         | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |                         | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |                         | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |                         | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |                         |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |                         | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |                         | Si                      | No    |          |          |  |


| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

| DISTRITO 4 / SECCIÓN 1 |               |    |                              |        |
|------------------------|---------------|----|------------------------------|--------|
| Letra                  | Inspeccionado |    | Elemento                     | Estado |
| A                      | Sí            | No | Oficina de Correos de Petrer |        |
| B                      | Sí            | No | Juzgados de Paz de Petrer    |        |
| C                      | Sí            | No | C.E.I.P. Virrey Poveda       |        |

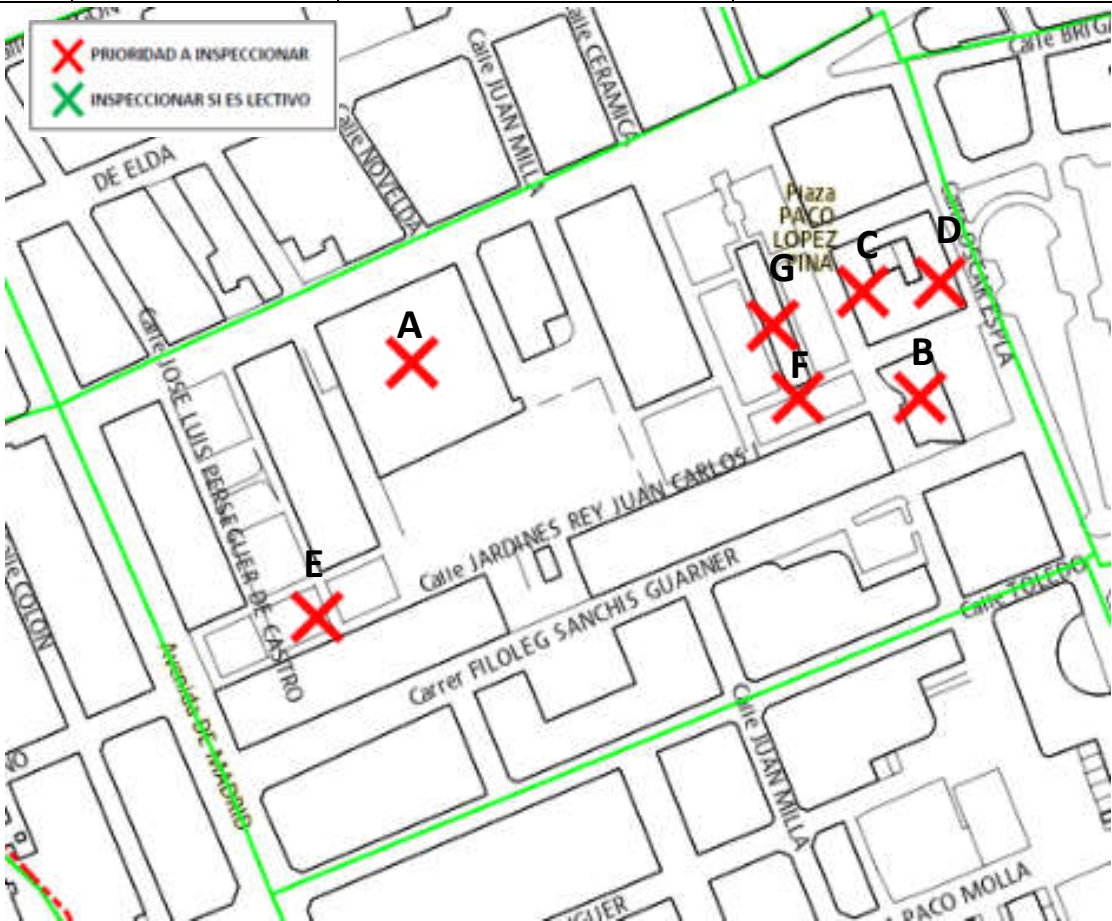
X PRIORIDAD A INSPECCIONAR  
X INSPECCIONAR SI ES LECTIVO

**Observaciones:**


| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 4 / Sección 2                                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |

| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

| Distrito 4 / Sección 2 |               |    |                                  |        |
|------------------------|---------------|----|----------------------------------|--------|
| Letra                  | Inspeccionado |    | Elemento                         | Estado |
| A                      | Sí            | No | Mercado la Frontera              |        |
| B                      | Sí            | No | Centro de Salud Petrer II        |        |
| C                      | Sí            | No | Biblioteca Municipal             |        |
| D                      | Sí            | No | Centro Municipal Clara Campoamor |        |
| E                      | Sí            | No | Chimenea industrial cerámica     |        |
| F                      | Sí            | No | Chimenea industrial cerámica     |        |
| G                      | Sí            | No | Horno cultural cerámica          |        |


  


Observaciones:

| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 4 / Sección 3                                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |

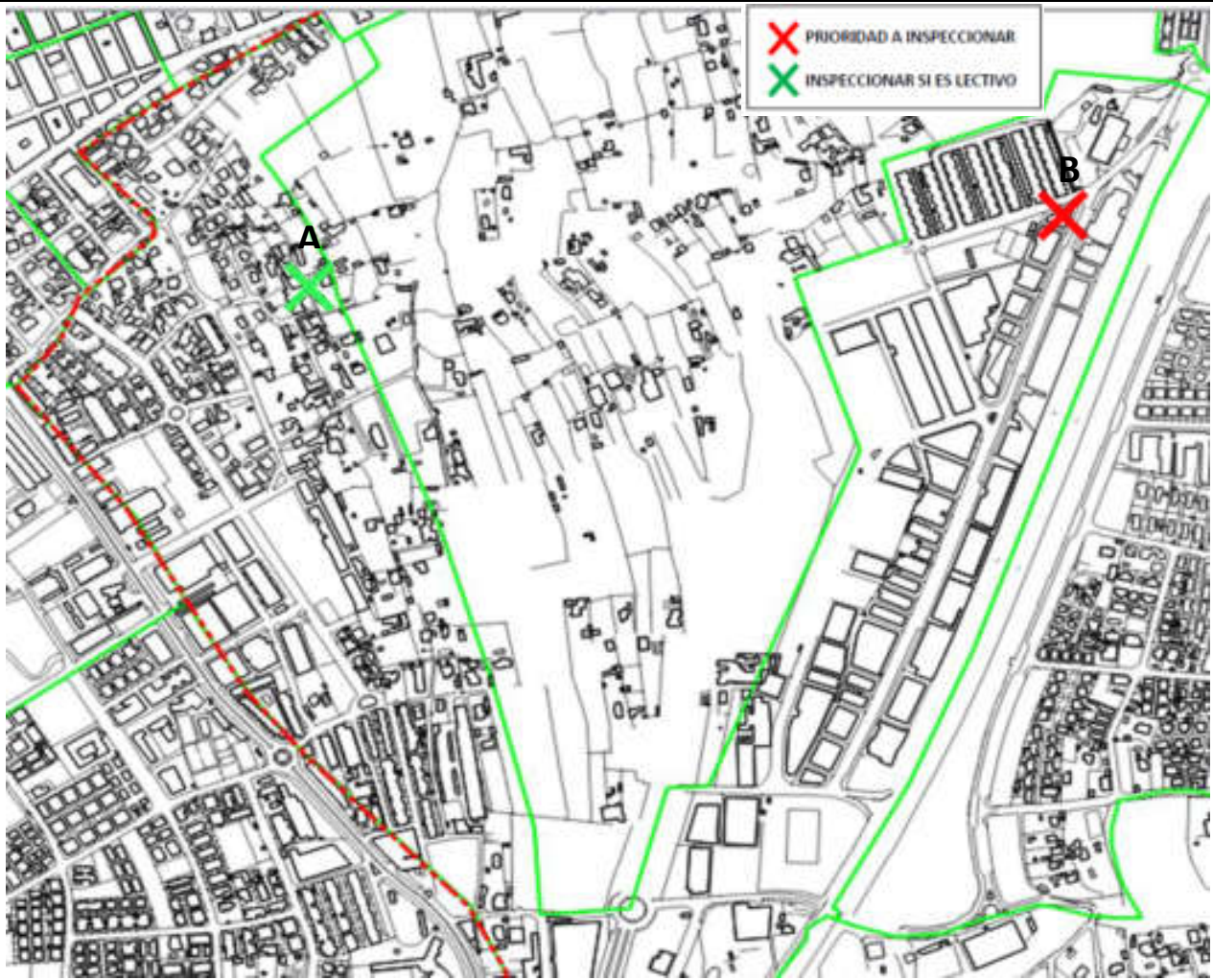
| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

| Distrito 4 / Sección 3  |               |    |               |        |
|---|---------------|----|---------------|--------|
| Letra   | Inspeccionado |    | Elemento      | Estado |
| A   | Sí            | No | I.E.S. Azorín |        |
|  |               |    |               |        |
| Observaciones:  |               |    |               |        |


| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 4 / Sección 4                                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| <b>IDENTIFICADOR DE COORDINADOR</b>                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| <b>EFFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)</b>            |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| <b>EFFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)</b>       |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |

| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

| DISTRITO 4 / SECCIÓN 4 |               |    |                                   |        |
|------------------------|---------------|----|-----------------------------------|--------|
| Letra                  | Inspeccionado |    | Elemento                          | Estado |
| A                      | Sí            | No | Escuela privada infantil Baby Sol |        |
| B                      | Sí            | No | Jefatura Policía Local Petrer     |        |

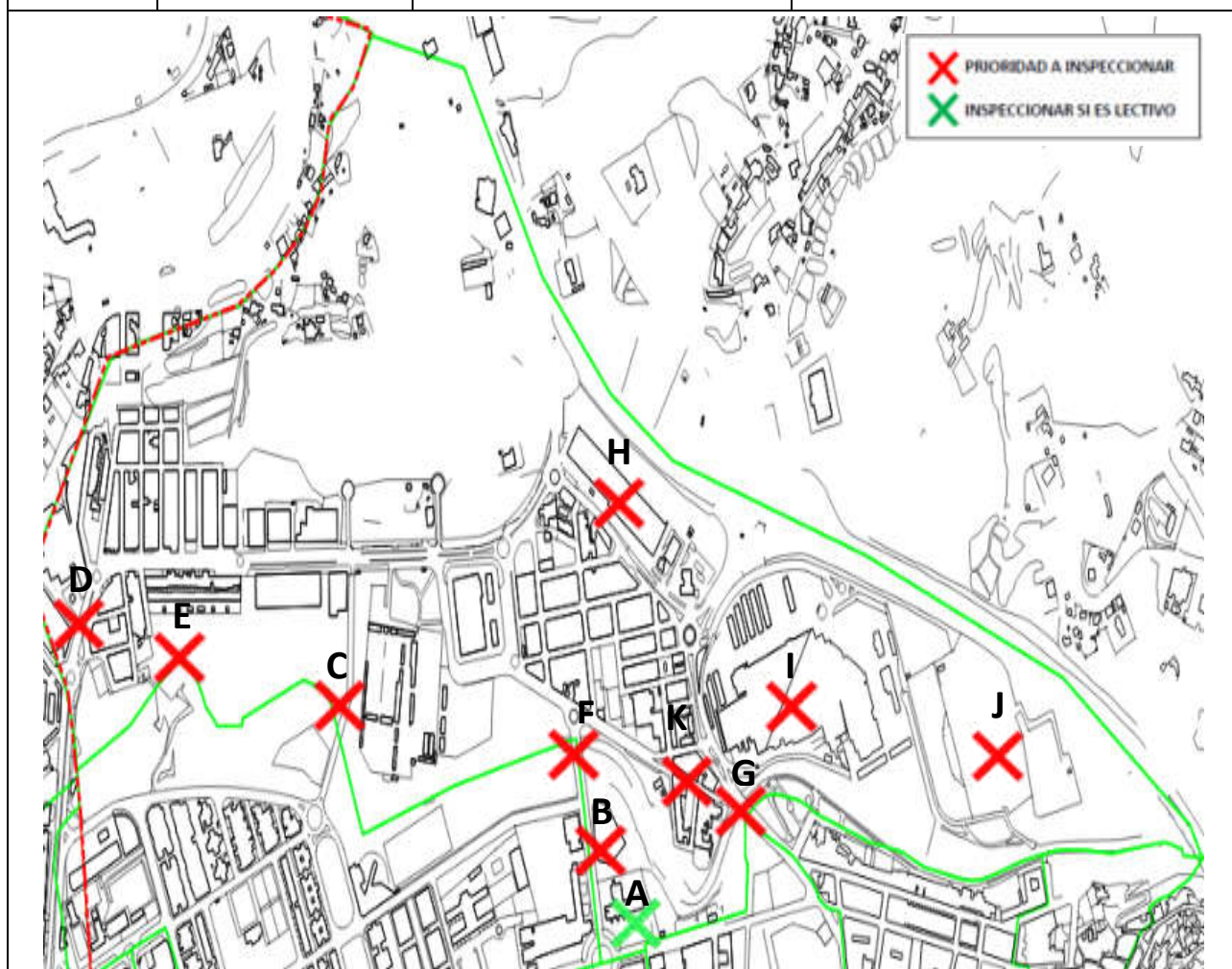
  


Observaciones:

| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 4 / Sección 5                                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |

| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |


| DISTRITO 4 / SECCIÓN 5 |               |    |  |        |
|------------------------|---------------|----|--|--------|
| Letra                  | Inspeccionado |    | Elemento                                 | Estado |
| A                      | Sí            | No | Escuela infantil Virgen del Remedio      |        |
| B                      | Sí            | No | Sense barreres                           |        |
| C                      | Sí            | No | Nuevo Puente                             |        |
| D                      | Sí            | No | Puente Carretera Santa Bárbara           |        |
| E                      | Sí            | No | Pasarela Acueducto San Rafael            |        |
| F                      | Sí            | No | Puente Avenida Felipe V                  |        |
| G                      | Sí            | No | Puente Avenida del Gurney                |        |
| H                      | Sí            | No | Centro comercial Bassa el Moro / Dynamia |        |
| I                      | Sí            | No | Centro comercial Carrefour               |        |
| J                      | Sí            | No | Estadio municipal el Barxell             |        |
| K                      | Sí            | No | Cruz Roja Petrer                         |        |





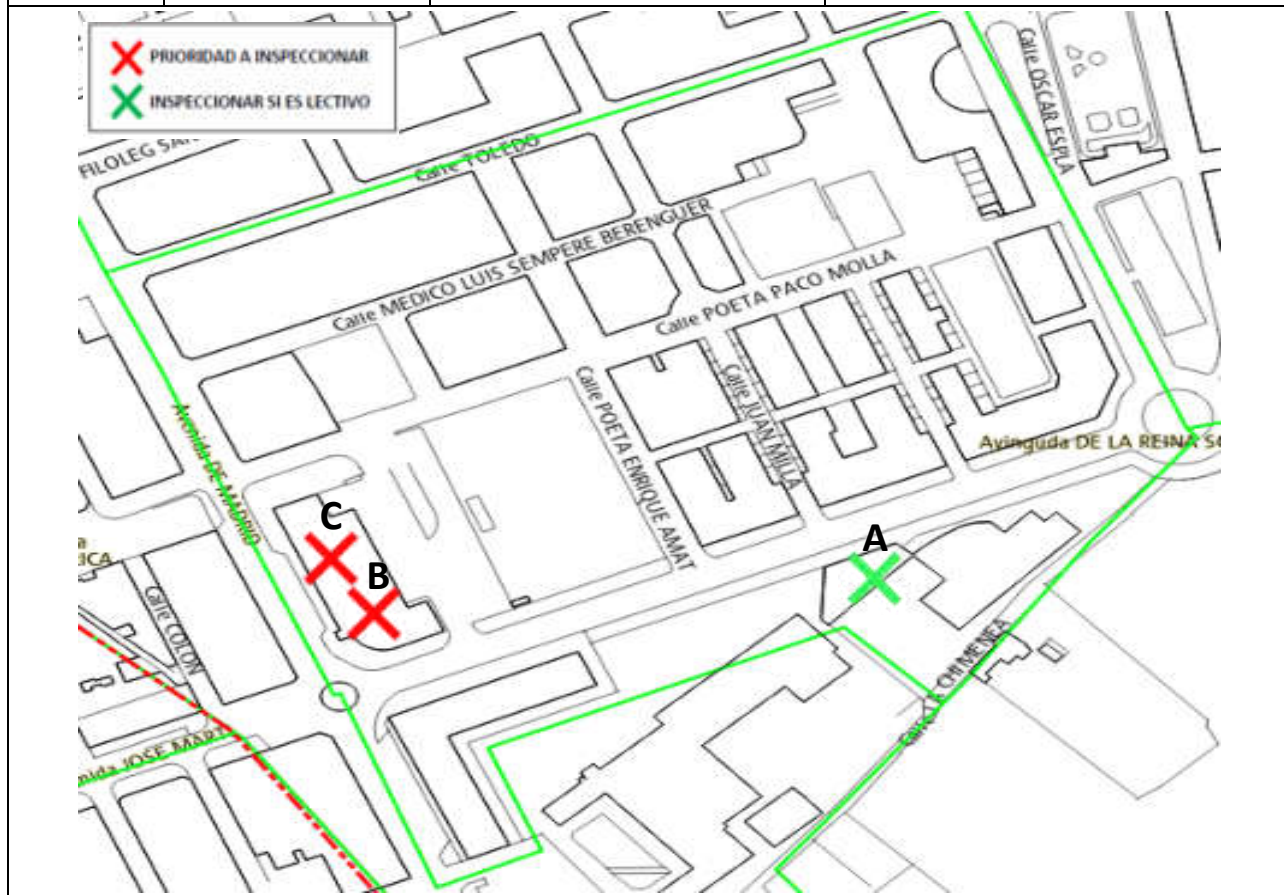
|  | movilidad                         |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| 5.                                       | Heridos                           |   | Sí                      | No          |          |
| 6.                                       | Atrapados                         |   | Sí                      | No          |          |
| 7.                                       | Fallecidos                        |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                       | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 8.                                       | Estado de las fachadas            |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 9.                                       | Edificios colapsados              |   | Si                      | No          |          |
| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL)   |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                       | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                      | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                      | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                      | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                      | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)      |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                       | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                      | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                      | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                  |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                       | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                      | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                      | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                      | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                      | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                    |                                   |   |                         |             |          |



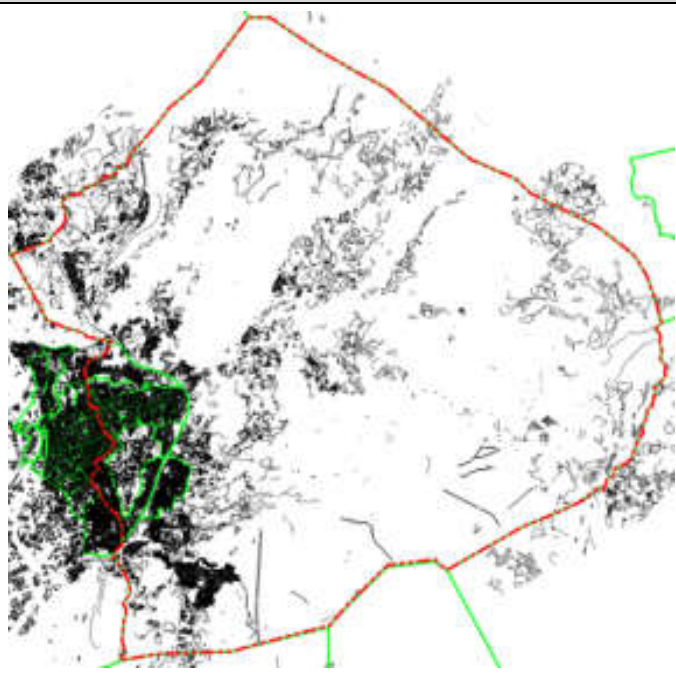
| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 4 / Sección 7                                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |

| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

| DISTRITO 4 / SECCIÓN 7 |               |    |                              |        |
|------------------------|---------------|----|------------------------------|--------|
| Letra                  | Inspeccionado |    | Elemento                     | Estado |
| A                      | Sí            | No | C.E.I.P. Santo Domingo Savio |        |
| B                      | Sí            | No | Estación de autobuses        |        |
| C                      | Sí            | No | Hotel San Bonifaci           |        |

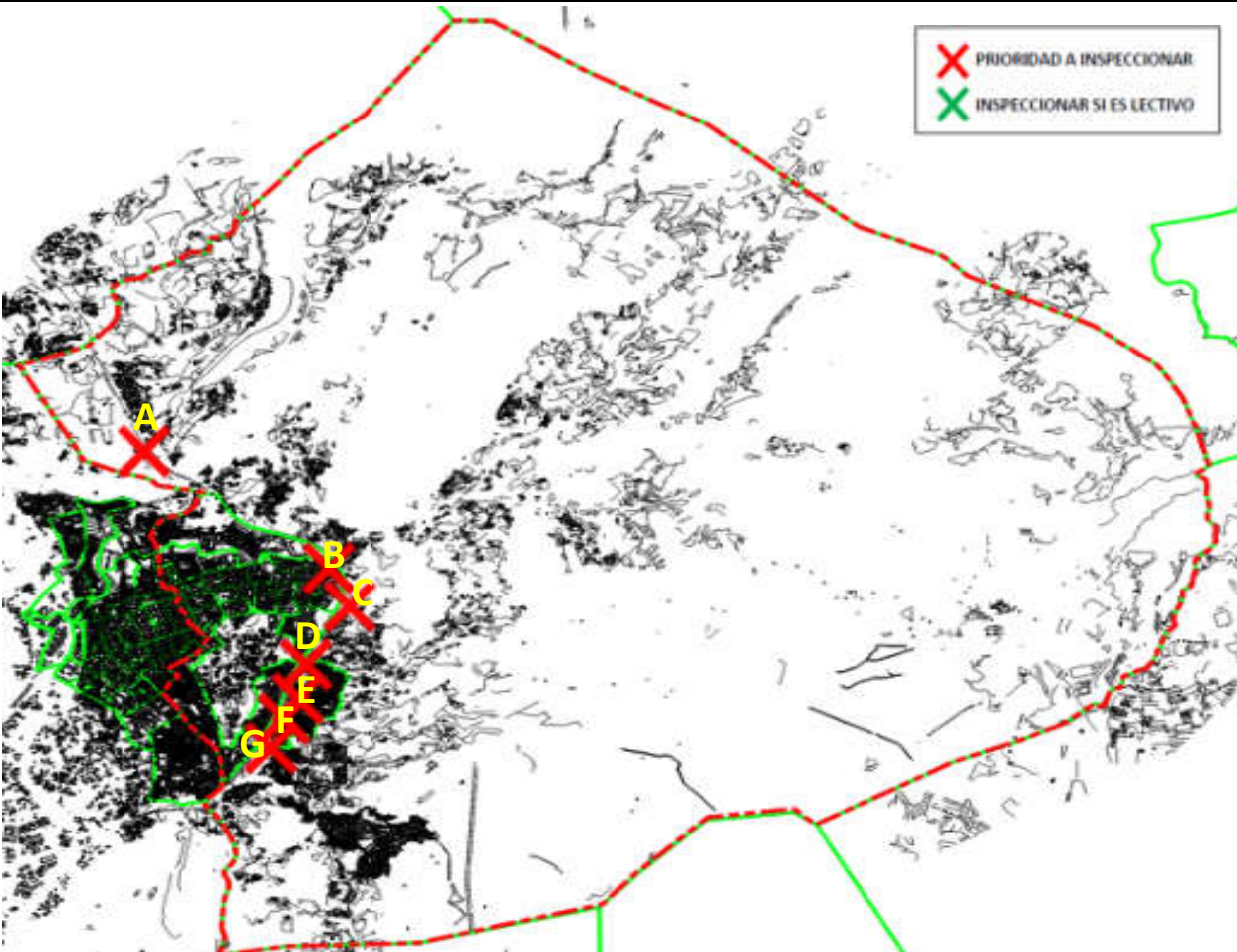


Observaciones:

| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 4 / Sección 8                                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |


| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

| DISTRITO 4 / Sección 8 |               |    |   |        |
|------------------------|---------------|----|---|--------|
| Letra                  | Inspeccionado |    | Elemento  | Estado |
| A                      | Sí            | No | Puente sobre A-31 kilómetro 200,7                     |        |
| B                      | Sí            | No | Puente A-31 sobre CV-8370                             |        |
| C                      | Sí            | No | Puente A-31 sobre calle La fuente                     |        |
| D                      | Sí            | No | Puente Avenida Hispanoamérica sobre A-31              |        |
| E                      | Sí            | No | Puente A-31 sobre Avenida de la Molineta              |        |
| F                      | Sí            | No | Puente A-31 sobre calle Costa de Valencia             |        |
| G                      | Sí            | No | Puente A-31 sobre camino de acceso partida el Rebertó |        |

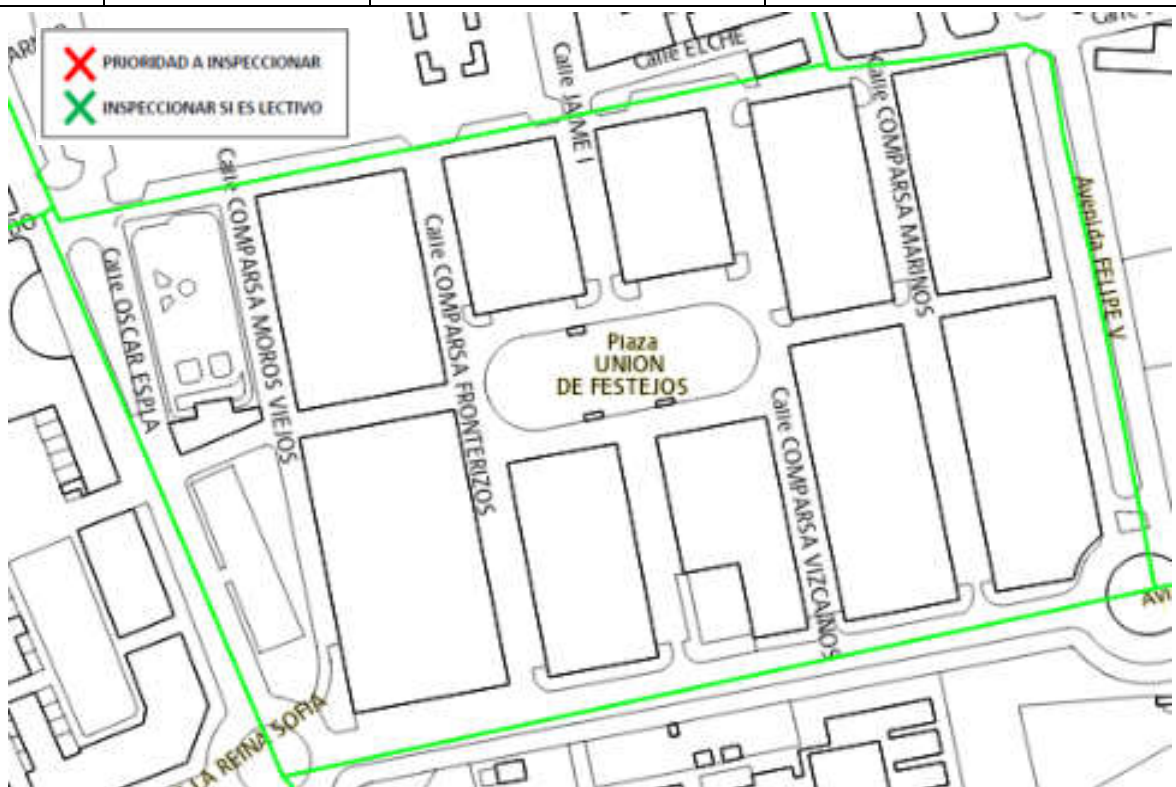
  



X PRIORIDAD A INSPECCIONAR  
X INSPECCIONAR SI ES LECTIVO

Observaciones:

| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 4 / Sección 9                                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |


| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

| DISTRITO 4 / SECCIÓN 9  |               |          |        |
|---|---------------|----------|--------|
| Letra   | Inspeccionado | Elemento | Estado |
|  |               |          |        |
| Observaciones:  |               |          |        |

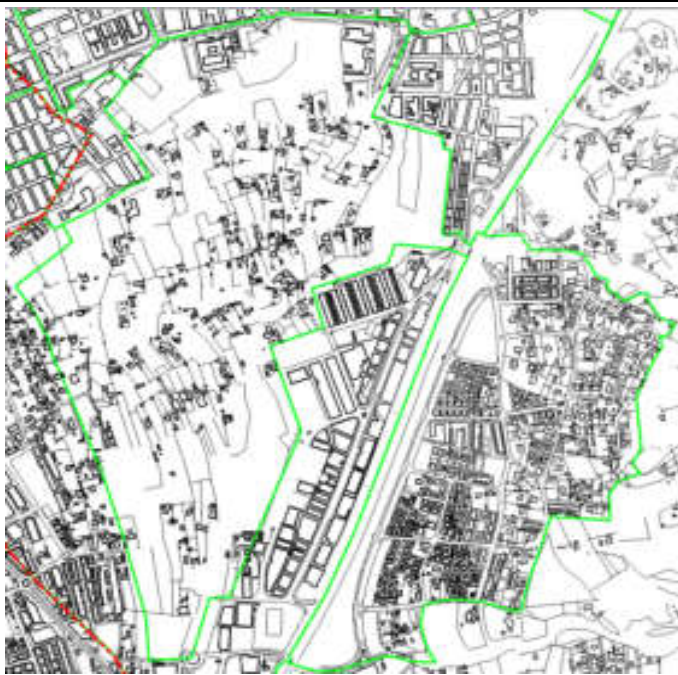
| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 4 / Sección 10                                |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |

| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

| DISTRITO 4 / SECCIÓN 10 |               |    |   |        |
|-------------------------|---------------|----|---|--------|
| Letra                   | Inspeccionado |    | Elemento  | Estado |
| A                       | Sí            | No | I.E.S. La Canal   |        |
| B                       | Sí            | No | C.E.I.P. Reyes Católicos  |        |
| C                       | Sí            | No | C.E.I.P. Rambla dels Molins   |        |
| D                       | Sí            | No | COCEMFE Residencia y Centro de Día para personas con discapacidad física y/u orgánica de gran dependencia |        |

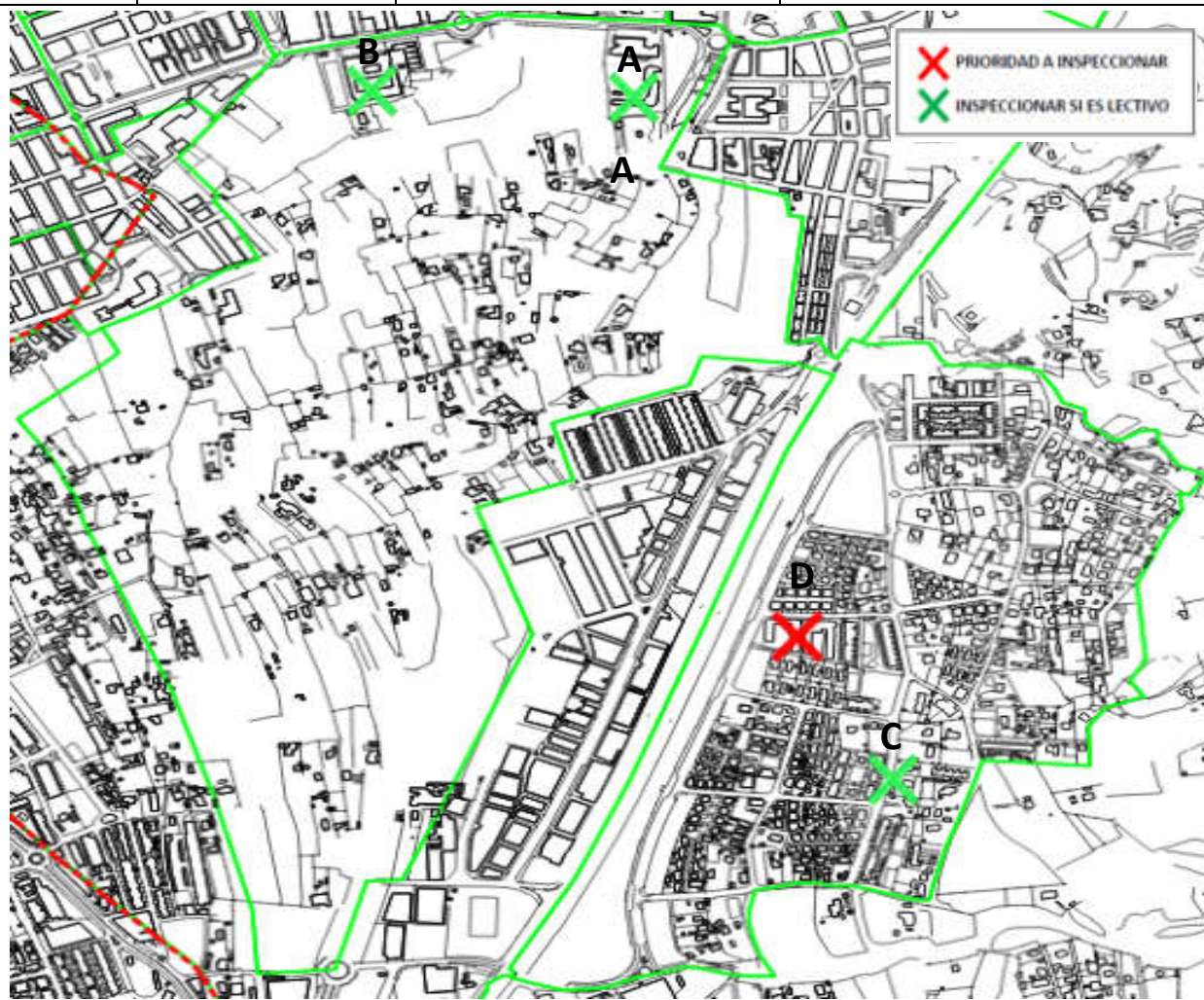
  


Observaciones:

| FICHA DE RECONOCIMIENTO Y PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO |                             |  |                         |       |          |          |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|-------|----------|----------|--|
| Fecha / Hora:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Excmo. Ayuntamiento de Petrer                          |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Distrito 4 / Sección 11                                |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Zonas inspeccionadas / a inspeccionar:                 |                             |  |                         |       |          |          |  |
| IDENTIFICADOR DE COORDINADOR                           |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nombre:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Teléfono:  |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Reparto zona equipo:                                   |                             |  |                         |       |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LA POBLACIÓN (VISUAL)                    |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas                    | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 1.   | Agitación social            |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 2.   | Concentración de personas   |  | Baja                    | Media | Alta     | Muy alta |  |
| 3.   | Menores de edad             |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 4.   | Con dificultad de movilidad |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 5.   | Heridos                     |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 6.   | Atrapados                   |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| 7.   | Fallecidos                  |  | Sí                      | No    |          |          |  |
| EFECTOS SOBRE LAS EDIFICACIONES (VISUAL)               |                             |  |                         |       |          |          |  |
| Nº   | Síntomas y elementos        | Ubicación y descripción  | Cuantificación (rodear) |       |          |          |  |
| 8.   | Estado de las fachadas      |  | Normal                  | Malo  | Muy malo |          |  |
| 9.   | Edificios colapsados        |  | Si                      | No    |          |          |  |

| FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL) |                                   |   |                         |             |          |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------|----------|
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Teléfonos empresas servicios básicos donde llamar | Cuantificación          |             |          |
| 10.                                    | Suministro eléctrico              |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 11.                                    | Suministro de agua                |   | Sí funciona             | No funciona |          |
| 12.                                    | Rotura red saneamiento            |   | Sí                      | No          |          |
| 13.                                    | Rotura red abastecimiento de agua |   | Sí                      | No          |          |
| EFECTOS SOBRE LA CARRETERA (VISUAL)    |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas y elementos              | Ubicación y descripción                           | Cuantificación (rodear) |             |          |
| 14.                                    | Estado de las carreteras          |   | Normal                  | Malo        | Muy malo |
| 15.                                    | Taponamiento                      |   | Nulo                    | Parcial     | Total    |
| RIESGOS                                |                                   |   |                         |             |          |
| Nº                                     | Síntomas                          | Ubicación y descripción                           | Información bomberos    |             |          |
| 16.                                    | Incendio                          |   | Sí                      | No          |          |
| 17.                                    | Eléctrico                         |   | Sí                      | No          |          |
| 18.                                    | Gas                               |   | Sí                      | No          |          |
| 19.                                    | Sustancias peligrosas             |   | Sí                      | No          |          |
| Otros /Observaciones:                  |                                   |   |                         |             |          |

| DISTRITO 4 / Sección 11 |               |    |   |        |
|-------------------------|---------------|----|---|--------|
| Letra                   | Inspeccionado |    | Elemento  | Estado |
| A                       | Sí            | No | C.E.I.P. Reina Sofía                            |        |
| B                       | Sí            | No | I.E.S. Paco Mollá                               |        |
| C                       | Sí            | No | Centro privado de educación infantil Aire Libre |        |
| D                       | Sí            | No | Residencia de mayores La Molineta               |        |























Observaciones:

#### 4. Formulario inspección rápida postsismo en edificios (Modelo I.V.E. 2016)

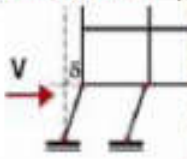









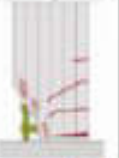


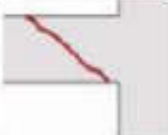
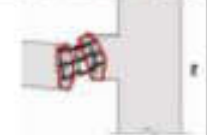
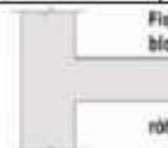
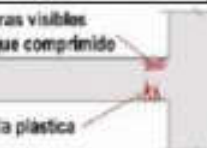
Además, se inserta aquí el enlace a la [‘Guía Técnica para la inspección de daños en edificios por sismo’](#), elaborada por el IVE (2016)

#### Formulario inspección rápida postsismo en edificios (Modelo I.V.E. 2016)

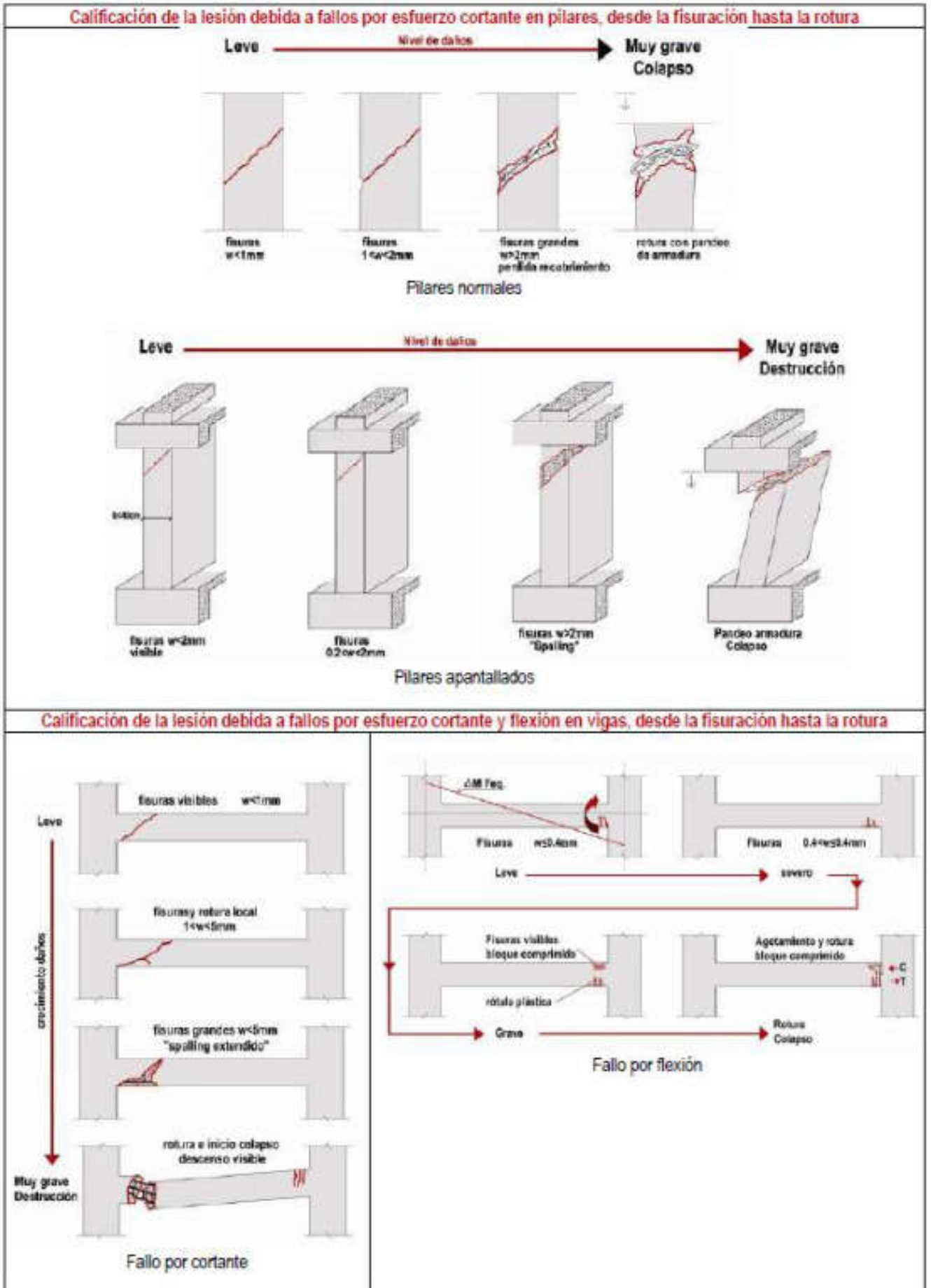
| INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN RÁPIDA POSTSISMO DE DAÑOS EXISTENTES EN EDIFICIOS  |                          |  | Nº EXPEDIENTE                    |     |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--|----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--|--|-------------|----|--|---------|----|--|-----------------------------|----------|--|------------------------------|----------|--|--------------|--|--|-----------------------------|----|--|----------------------------|----|--|-----------------------|--|--|----------------------------|----------------|--|------------------------------|----------|--|-----------------------------|------------|--|-------------------------------------|--|--|--------------------|-------|--|---------------------|----|--|---------------------|-------|--|------------------|--|--|---------------------------|----|--|--|--|--|--------------------------|-------|--|------------------------|--|--|--------------------------|-------|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|--|------------------------------|--|--|--|------|----------|------|-----|-------|-------|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>IDENTIFICACIÓN INSPECCIÓN</b>   |                          | <b>MEDIDAS RECOMENDADAS</b>  |                                  | <b>RESULTADO DE LA INSPECCIÓN</b>   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>DATOS DEL INSPECTOR</b><br>Apellidos: _____ Nombre: _____<br>Teléfono: _____ DNI: _____<br>Firma: _____ Fecha: ____/____/____<br>Hora (24h): ____:____  |                          | <b>DEMOLICIÓN</b><br>De elementos en peligro de caer <input type="checkbox"/><br>De todo el edificio <input type="checkbox"/><br><b>APUNTALAMIENTO</b><br>Puntos de elementos <input type="checkbox"/><br>De todo el edificio <input type="checkbox"/><br><b>ACORDONAMIENTO</b> <input type="checkbox"/><br><b>EVALUACIÓN DETALLADA</b> <input type="checkbox"/> |                                  | <b>HABITABILIDAD DEL EDIFICIO</b><br>No accesible (Rojo) <input type="checkbox"/><br>Uso restringido (Amarillo) <input type="checkbox"/><br>Habitable (Verde) <input type="checkbox"/>  |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>ÁREAS INSPECCIONADAS DEL EDIFICIO</b>   |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Exterior e interior <input type="checkbox"/> Sólo desde el exterior <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO</b>   |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>LOCALIZACIÓN</b>  |                          | <b>USOS DEL EDIFICIO</b>   |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Dirección: _____ Localidad: _____<br>Número: _____ CP: _____ Provincia: _____  |                          | Vivienda <input type="checkbox"/> Otros residencial <input type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Salud <input type="checkbox"/><br>Nº viviendas: _____    Oficinas <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/>  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>TIPOLOGÍA DEL EDIFICIO</b>  |                          | <b>Nº DE PLANTAS</b>   |                                  | <b>TIPO DE ESTRUCTURA</b>   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Puntiforme en bloque <input type="checkbox"/> Puntiforme ante medianera <input type="checkbox"/><br>Unitario aislado <input type="checkbox"/> Unitario en hilera/desnudo <input type="checkbox"/>  |                          | Sobre rasante _____<br>Bajo rasante _____  |                                  | Pórticos de hormigón <input type="checkbox"/> Pórticos de acero <input type="checkbox"/> Pórticos de madera <input type="checkbox"/><br>Muros de adobe <input type="checkbox"/> Muro de tapia <input type="checkbox"/> Otros: _____ |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>EFECTOS SOBRE LOS OCUPANTES DEL EDIFICIO</b>  |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>ESTIMACIÓN DE PERSONAS A REALOJAR</b>   |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Menores de 2 años _____<br>Entre 2-18 años _____   |                          | Adultos _____<br>Mayores de 65 años _____  |                                  | Nº total de personas a realojar _____<br>Nº viviendas a evacuar _____   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>ESTADO DE LA EDIFICACIÓN</b>  |                          |  | <b>Nº PERSONAS HERIDAS</b> _____ |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>Nº PERSONAS FALLECIDAS</b> _____  |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>DAÑOS Y SÍNTOMAS EN EL EDIFICIO</b>   |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Elemento y síntoma</th> <th style="width: 30%;">Código del daño</th> <th style="width: 40%;">Ubicación y descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><b>Pilares</b></td> </tr> <tr> <td>Inclinación</td> <td>P1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Colapso</td> <td>P2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fijación inclinada o rotura</td> <td>P3 P4 P5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fijación horizontal o rotura</td> <td>P6 P7 P8</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Vigas</b></td> </tr> <tr> <td>Fijación inclinada o rotura</td> <td>V1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fijación vertical o rotura</td> <td>V2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Muros de carga</b></td> </tr> <tr> <td>Fijación vertical o rotura</td> <td>M1 M2 M3 M4 M5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fijación horizontal o rotura</td> <td>M6 M7 M8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fijación inclinada o rotura</td> <td>M9 M10 M11</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Fachadas, techos, antepechos</b></td> </tr> <tr> <td>Fijación inclinada</td> <td>F1 F2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fijación horizontal</td> <td>F3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inclinación o caída</td> <td>F4 F5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Verifanos</b></td> </tr> <tr> <td>Rotura y caída de vidrios</td> <td>V1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Elementos salientes: cornisas, aleros, chimeneas...</b></td> </tr> <tr> <td>Fijación, rotura y caída</td> <td>S1 S2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Navetas/módulos</b></td> </tr> <tr> <td>Fijación, rotura y caída</td> <td>R1 R2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Otros daños</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |                          |  | Elemento y síntoma               | Código del daño   | Ubicación y descripción  | <b>Pilares</b>           |  |  | Inclinación | P1 |  | Colapso | P2 |  | Fijación inclinada o rotura | P3 P4 P5 |  | Fijación horizontal o rotura | P6 P7 P8 |  | <b>Vigas</b> |  |  | Fijación inclinada o rotura | V1 |  | Fijación vertical o rotura | V2 |  | <b>Muros de carga</b> |  |  | Fijación vertical o rotura | M1 M2 M3 M4 M5 |  | Fijación horizontal o rotura | M6 M7 M8 |  | Fijación inclinada o rotura | M9 M10 M11 |  | <b>Fachadas, techos, antepechos</b> |  |  | Fijación inclinada | F1 F2 |  | Fijación horizontal | F3 |  | Inclinación o caída | F4 F5 |  | <b>Verifanos</b> |  |  | Rotura y caída de vidrios | V1 |  | <b>Elementos salientes: cornisas, aleros, chimeneas...</b> |  |  | Fijación, rotura y caída | S1 S2 |  | <b>Navetas/módulos</b> |  |  | Fijación, rotura y caída | R1 R2 |  | <b>Otros daños</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Calificación del daño</th> <th colspan="4">Extensión en el edificio (%)</th> </tr> <tr> <th>Alto</th> <th>Moderado</th> <th>Bajo</th> <th>&lt;10</th> <th>10-50</th> <th>50-90</th> <th>&gt;90</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table> |  | Calificación del daño |  | Extensión en el edificio (%) |  |  |  | Alto | Moderado | Bajo | <10 | 10-50 | 50-90 | >90 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Elemento y síntoma   | Código del daño          | Ubicación y descripción  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>Pilares</b>   |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Inclinación  | P1                       |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Colapso  | P2                       |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Fijación inclinada o rotura  | P3 P4 P5                 |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Fijación horizontal o rotura   | P6 P7 P8                 |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>Vigas</b>   |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Fijación inclinada o rotura  | V1                       |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Fijación vertical o rotura   | V2                       |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>Muros de carga</b>  |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Fijación vertical o rotura   | M1 M2 M3 M4 M5           |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Fijación horizontal o rotura   | M6 M7 M8                 |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Fijación inclinada o rotura  | M9 M10 M11               |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>Fachadas, techos, antepechos</b>  |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Fijación inclinada   | F1 F2                    |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Fijación horizontal  | F3                       |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Inclinación o caída  | F4 F5                    |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>Verifanos</b>   |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Rotura y caída de vidrios  | V1                       |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>Elementos salientes: cornisas, aleros, chimeneas...</b>   |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Fijación, rotura y caída   | S1 S2                    |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>Navetas/módulos</b>   |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Fijación, rotura y caída   | R1 R2                    |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>Otros daños</b>   |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|  |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|  |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Calificación del daño  |                          | Extensión en el edificio (%)   |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| Alto   | Moderado                 | Bajo   | <10                              | 10-50   | 50-90                    | >90                      |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| * Enumerar con un círculo, el código de la lesión observada. En hojas adjuntas se incluye información de las lesiones según sus códigos y se da una orientación de su calificación.  |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| <b>OBSERVACIONES</b>   |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|  |                          |  |                                  |   |                          |                          |  |  |             |    |  |         |    |  |                             |          |  |                              |          |  |              |  |  |                             |    |  |                            |    |  |                       |  |  |                            |                |  |                              |          |  |                             |            |  |                                     |  |  |                    |       |  |                     |    |  |                     |       |  |                  |  |  |                           |    |  |  |  |  |                          |       |  |                        |  |  |                          |       |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |                              |  |  |  |      |          |      |     |       |       |     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |

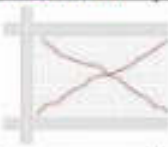

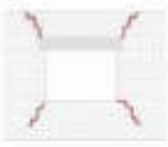












| DAÑOS EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES |   |   |   |     |
|----------------------------------|---|---|---|-----|
| Elemento                         | Sintoma   | Causa probable y calificación (*)   | Código  |     |
| Muros de carga                   | Fisuras verticales y/o rotura                   | En muro medianero por pérdida de enlace con el muro de fachada  |    | M1  |
|                                  |   | Vuelco del muro superior bajo cubierta por flexión horizontal   | <br>     | M2  |
|                                  |   | En fachada, marcando la junta de muros por pérdida de enlace con el muro medianero  | <br>     | M3  |
|                                  |   | Entre construcciones de distintas alturas y compacidad por interacción de cuerpos   | <br>     | M4  |
|                                  |   | Sobre dinteles de huecos por ser puntos débiles   |    | M5  |
| Fisuras horizontales y/o rotura  | Vuelco de muro por flexión vertical             | <br> | M6  |     |
|                                  |   | A la altura del forjado por empuje del plano horizontal   | <br> | M7  |
|                                  |   | Vuelco de muro de fachada   |    | M8  |
| Fisuras inclinadas y/o rotura    | Vuelco con acompañamiento de muro perpendicular |    | M9  |     |
|                                  |   | En la parte inferior o superior de los huecos por ser puntos débiles  | <br> | M10 |
|                                  |   | En machones entre huecos por ser puntos débiles   | <br> | M11 |

(\*) La calificación de este tipo de lesiones depende en general del ancho de las fisuras producidas, variando desde leve, hasta muy grave, cuando se produce la rotura o colapso.

| DANOS EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES |                                 |   |   |
|----------------------------------|---------------------------------|---|---|
| Elemento                         | Sintoma                         | Causa probable y calificación (*)   | Código  |
| Pilares de hormigón              | Inclinación y/o colapso         | Pérdida de verticalidad por planta débil<br>  | P1<br>   |
|                                  |                                 | Colapso por planta débil<br>   | P2  |
| Pilares de hormigón              | Fisuras inclinadas y/o rotura   | En la parte superior o inferior del pilar por fallo a cortante<br>   | P3<br>    |
|                                  |                                 | En toda la altura de pilares cortos. Fallo por cortante.<br>  | P4<br>   |
|                                  |                                 | A la altura de los huecos de fachada. Fallo por cortante debido al confinamiento parcial que produce la fábrica en el pilar. Efecto "Infilling".<br> | P5<br>  |
| Pilares de hormigón              | Fisuras horizontales y/o rotura | En la parte superior o inferior, más abiertas en los laterales y disminuyendo el ancho hacia el centro. Fallo por flexión<br>                      | P6  |
|                                  |                                 | En la parte inferior por fallo a flexocompresión. Presencia de estribos de confinamiento.<br>  | P7  |
|                                  |                                 | En la parte inferior, por fallo a flexocompresión. Ausencia de estribos de confinamiento o muy separados.<br>                                       | P8<br> |
| Vigas de hormigón                | Fisuras inclinadas y/o rotura   | En los extremos de la viga. Fallo por cortante.<br>   | V1<br> |
|                                  | Fisuras verticales              | En los extremos de la viga, verticales en la parte inferior de la viga y horizontales en la superior. Fallo por flexión.<br>                        | V2<br> |

(\*) La calificación de este tipo de lesiones depende en general del ancho de las fisuras producidas, variando desde leve, hasta muy grave, cuando se produce la rotura o colapso. En el reverso se incluyen unos esquemas orientativos.



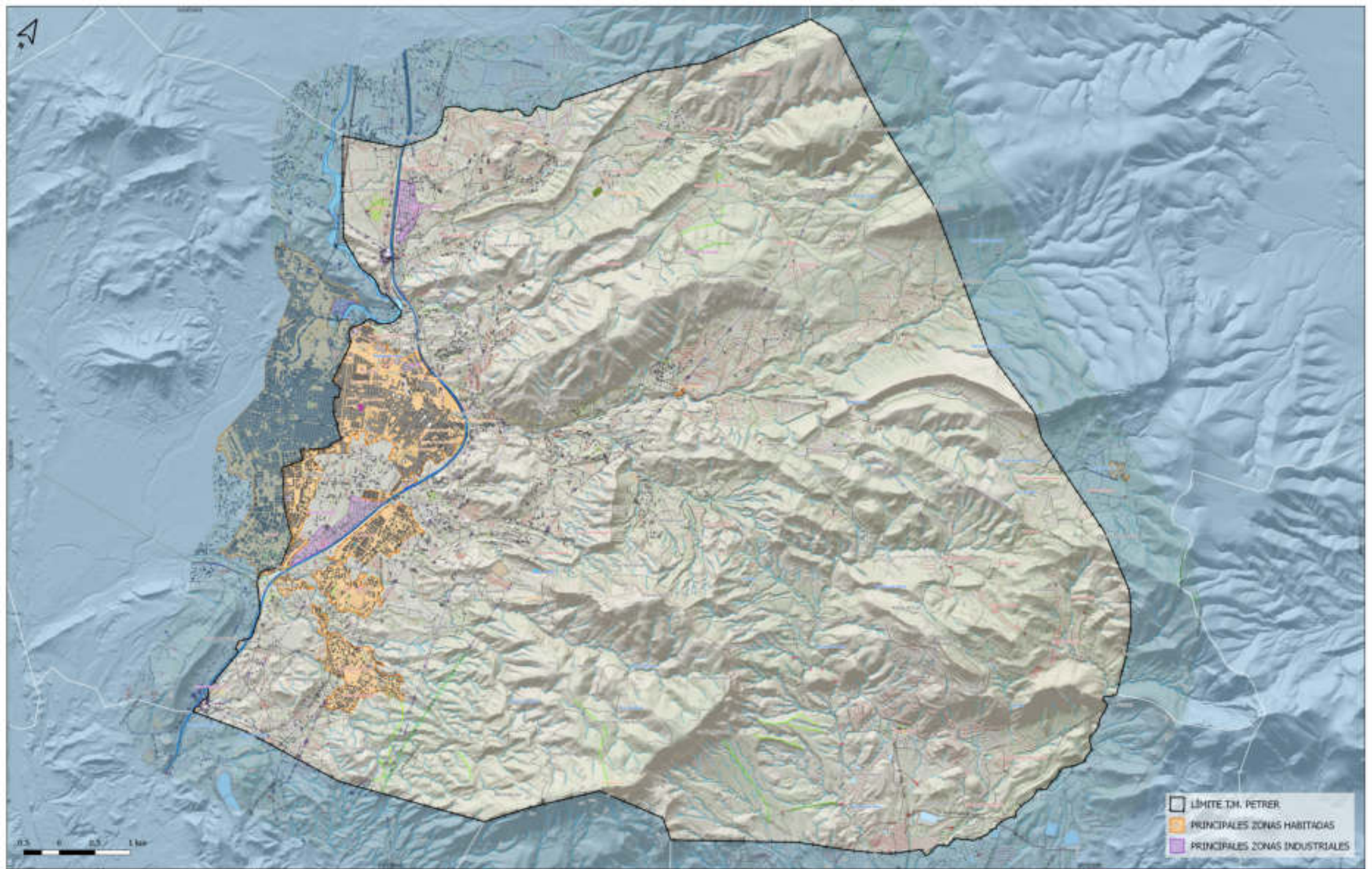
| DANOS EN ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES                     |   |  |   |    |
|---|---|--|---|----|
| Elemento  | Sintoma                                 | Causa probable y calificación (*)  | Código  |    |
| Muros de fachada y tabiquería                           | Fisuras inclinadas                      | Marcando las diagonales de los paños. Fallo por cortante debido a la interacción de la fábrica con el pórtico.   |    | F1 |
|   |   | Aireedor de los huecos de fachada que parten de las esquinas. Son puntos débiles y rompen por fallo a cortante.  |    | F2 |
|   | Fisuras horizontales                    | En la unión entre tabique y techo, produciendo el despegue entre ambos. Falta de unión entre ambos.             | F3  |    |
| hoja exterior   | Rotura, inclinación o caída de fábricas | Caída de la hoja de exterior en fachadas con cámara por falta de anclaje a la estructura.                        |    | F4 |
| antepecho   |   | Caída de antepechos por falta de anclaje a la estructura.    | F5  |    |
| Ventanas y balcones                                     | Rotura y/o caída de vidrios             | Falta de unión de las hojas de vidrio a la carpintería    | H1  |    |
| Elementos salientes:<br>aleros<br>cornisas<br>chimeneas | Fisuración, rotura y/o caída            | Caída de tejas y cornisas por falta de anclaje adecuado    |  | S1 |
|   |   | Falta de anclaje    | S2  |    |
| Revestimientos  | Fisuración, rotura y/o caída            | En aplacados por rotura del anclaje   | R1  |    |
|   |   | En falso techo por ausencia de juntas    |  | R2 |

(\*) La calificación de este tipo de lesiones, desde el punto de vista del riesgo estructural, es leve, pero desde el punto de vista del riesgo para las personas, es muy grave, debido a que pueden provocar la caída de cuerpos a la vía pública y ocasionar víctimas entre la población.

## Anexo V: Cartografía

| Nº Plano/<br>subplano | Denominación  | Nombre fichero digital y formatos<br>entregados al Ayuntamiento |
|-----------------------|---|---|
| 1                     | Base topográfica. Poblamiento del término municipal                                   | PAMSIS_PETRER_PLANO_1.  |
| 1-NU                  | Base topográfica. Poblamiento del término municipal. Núcleo urbano.                   | PAMSIS_PETRER_PLANO_1-NU  |
| 01.1                  | Detalle hoja 01.1   | PAMSIS_PETRER_PLANO_01.1  |
| 01.2                  | Detalle hoja 01.2   | PAMSIS_PETRER_PLANO_01.2  |
| 01.3                  | Detalle hoja 01.3   | PAMSIS_PETRER_PLANO_01.3  |
| 01.4                  | Detalle hoja 01.4   | PAMSIS_PETRER_PLANO_01.4  |
| 01.5                  | Detalle hoja 01.5   | PAMSIS_PETRER_PLANO_01.5  |
| 01.6                  | Detalle hoja 01.6   | PAMSIS_PETRER_PLANO_01.6  |
| 2                     | Infraestructura de la red viaria municipal.   | PAMSIS_PETRER_PLANO_2   |
| 2-NU                  | Infraestructura de la red viaria municipal. Núcleo urbano.                            | PAMSIS_PETRER_PLANO_2-NU  |
| 02.1                  | Detalle hoja 02.1   | PAMSIS_PETRER_PLANO_02.1  |
| 02.2                  | Detalle hoja 02.2   | PAMSIS_PETRER_PLANO_02.2  |
| 02.3                  | Detalle hoja 02.3   | PAMSIS_PETRER_PLANO_02.3  |
| 02.4                  | Detalle hoja 02.4   | PAMSIS_PETRER_PLANO_02.4  |
| 02.5                  | Detalle hoja 02.5   | PAMSIS_PETRER_PLANO_02.5  |
| 02.6                  | Detalle hoja 02.6   | PAMSIS_PETRER_PLANO_02.6  |
| 3-DC-01               | Núcleos de poblamiento y secciones censales del término municipal. Distrito censal 1. | PAMSIS_PETRER_PLANO_3-DC-01                                     |
| 3-DC-02               | Núcleos de poblamiento y secciones censales del término municipal. Distrito censal 2. | PAMSIS_PETRER_PLANO_3-DC-02                                     |
| 3-DC-03               | Núcleos de poblamiento y secciones censales del término municipal. Distrito censal 3. | PAMSIS_PETRER_PLANO_3-DC-03                                     |
| 3-DC-04               | Núcleos de poblamiento y secciones censales del término municipal. Distrito censal 4. | PAMSIS_PETRER_PLANO_3-DC-04                                     |
| 4                     | Antigüedad del parque de viviendas.   | PAMSIS_PETRER_PLANO_4   |
| 4-NU                  | Antigüedad del parque de viviendas. Núcleo urbano.                                    | PAMSIS_PETRER_PLANO_4-NU  |
| 04.1                  | Detalle hoja 04.1   | PAMSIS_PETRER_PLANO_04.1  |
| 04.2                  | Detalle hoja 04.2   | PAMSIS_PETRER_PLANO_04.2  |
| 04.3                  | Detalle hoja 04.3   | PAMSIS_PETRER_PLANO_04.3  |
| 04.4                  | Detalle hoja 04.4   | PAMSIS_PETRER_PLANO_04.4  |
| 04.5                  | Detalle hoja 04.5   | PAMSIS_PETRER_PLANO_04.5  |

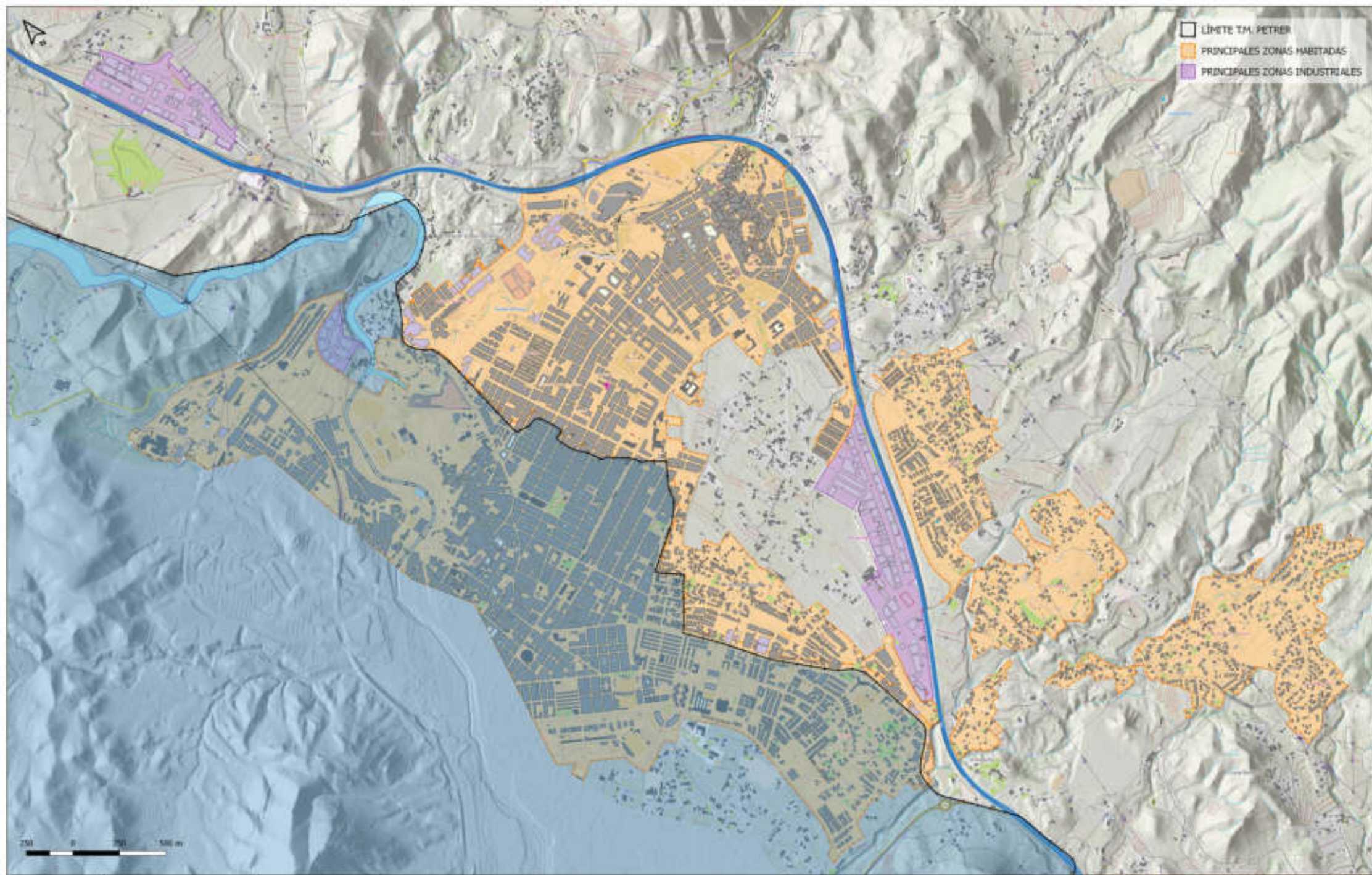
|      |   |                          |
|------|---|--------------------------|
| 04.6 | Detalle hoja 04.6   | PAMSIS_PETRER_PLANO_04.6 |
| 5    | Plantas de altura del parque de viviendas                         | PAMSIS_PETRER_PLANO_5    |
| 5-NU | Plantas de altura del parque de viviendas. Núcleo urbano.         | PAMSIS_PETRER_PLANO_5-NU |
| 05.1 | Detalle hoja 05.1   | PAMSIS_PETRER_PLANO_05.1 |
| 05.2 | Detalle hoja 05.2   | PAMSIS_PETRER_PLANO_05.2 |
| 05.3 | Detalle hoja 05.3   | PAMSIS_PETRER_PLANO_05.3 |
| 05.4 | Detalle hoja 05.4   | PAMSIS_PETRER_PLANO_05.4 |
| 05.5 | Detalle hoja 05.5   | PAMSIS_PETRER_PLANO_05.5 |
| 05.6 | Detalle hoja 05.6   | PAMSIS_PETRER_PLANO_05.6 |
| 6    | Edificaciones de pública concurrencia.                            | PAMSIS_PETRER_PLANO_6    |
| 6-NU | Edificaciones de pública concurrencia. Núcleo urbano.             | PAMSIS_PETRER_PLANO_6-NU |
| 06.1 | Detalle hoja 06.1   | PAMSIS_PETRER_PLANO_06.1 |
| 06.2 | Detalle hoja 06.2   | PAMSIS_PETRER_PLANO_06.2 |
| 06.3 | Detalle hoja 06.3   | PAMSIS_PETRER_PLANO_06.3 |
| 06.4 | Detalle hoja 06.4   | PAMSIS_PETRER_PLANO_06.4 |
| 06.5 | Detalle hoja 06.5   | PAMSIS_PETRER_PLANO_06.5 |
| 06.6 | Detalle hoja 06.6   | PAMSIS_PETRER_PLANO_06.6 |
| 7    | Recursos operativos en caso de emergencia sísmica                 | PAMSIS_PETRER_PLANO_7    |
| 7-NU | Recursos operativos en caso de emergencia sísmica. Núcleo urbano. | PAMSIS_PETRER_PLANO_7-NU |
| 07.1 | Detalle hoja 07.1   | PAMSIS_PETRER_PLANO_07.1 |
| 07.2 | Detalle hoja 07.2   | PAMSIS_PETRER_PLANO_07.2 |
| 07.3 | Detalle hoja 07.3   | PAMSIS_PETRER_PLANO_07.3 |
| 07.4 | Detalle hoja 07.4   | PAMSIS_PETRER_PLANO_07.4 |
| 07.5 | Detalle hoja 07.5   | PAMSIS_PETRER_PLANO_07.5 |
| 07.6 | Detalle hoja 07.6   | PAMSIS_PETRER_PLANO_07.6 |
| 8    | Amplificación sísmica según grupos litológicos.                   | PAMSIS_PETRER_PLANO_8    |
| 8.1  | Marco geológico. Principales litologías.                          | PAMSIS_PETRER_PLANO_8.1  |
| 9    | Edificios con más de 50 años de antigüedad                        | PAMSIS_PETRER_PLANO_9    |
| 9-NU | Edificios con más de 50 años de antigüedad. Núcleo urbano.        | PAMSIS_PETRER_PLANO_9-NU |
| 09.1 | Detalle hoja 09.1   | PAMSIS_PETRER_PLANO_09.1 |
| 09.2 | Detalle hoja 09.2   | PAMSIS_PETRER_PLANO_09.2 |
| 09.3 | Detalle hoja 09.3   | PAMSIS_PETRER_PLANO_09.3 |
| 09.4 | Detalle hoja 09.4   | PAMSIS_PETRER_PLANO_09.4 |
| 09.5 | Detalle hoja 09.5   | PAMSIS_PETRER_PLANO_09.5 |
| 09.6 | Detalle hoja 09.6   | PAMSIS_PETRER_PLANO_09.6 |



- LÍMITE TM. PETRER
- PRINCIPALES ZONAS HABITADAS
- PRINCIPALES ZONAS INDUSTRIALES

0.3 0.6 0.9 1.2 Km

|   |   |  |   |   |  |
|---|---|--|---|---|--|
| <p><b>ORG. PÚBLICO</b></p> <p><b>GENERALITAT VALENCIANA</b></p>   | <p><b>E. REDACTOR</b></p> <p>Amador Vda. Galand Vicens<br/>Teléfono: C.A. Nº. 8380</p>  | <p><b>LEYENDA</b></p> <table style="width: 100%; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Construcciones - Edificios</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #444; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO SINGULAR</li> <li><span style="background-color: #666; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> PUEBLO</li> <li><span style="background-color: #888; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> AGRUPACION DE EDIFICIOS</li> <li><span style="background-color: #999; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO AJUADO</li> <li><span style="background-color: #ccc; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO EN CONSTRUCCION</li> <li><span style="background-color: #eee; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> NAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA</li> <li><span style="background-color: #ddd; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> CEMENTERIO</li> <li><span style="background-color: #bbb; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO RELIGIOSO</li> <li><span style="background-color: #999; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> ESTACION SERVICIO</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Infraestructuras viarias</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #007bff; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> AUTOVIA</li> <li><span style="background-color: #ffc107; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> RED BASICA</li> <li><span style="background-color: #ffc107; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> RED LOCAL</li> <li><span style="background-color: #d6d8db; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> RED MUNICIPAL</li> </ul> <p><b>Construcciones puntuales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="width: 10px; height: 10px; display: inline-block; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> TORRE ELECTRICA</li> <li><span style="width: 10px; height: 10px; display: inline-block; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> POSTE TENSIÓN ELECTRICO</li> <li><span style="width: 10px; height: 10px; display: inline-block; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> HITO KILOMETRICO</li> <li><span style="width: 10px; height: 10px; display: inline-block; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CRUZ AJUADA</li> </ul> </td> </tr> </table> | <p><b>Construcciones - Edificios</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #444; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO SINGULAR</li> <li><span style="background-color: #666; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> PUEBLO</li> <li><span style="background-color: #888; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> AGRUPACION DE EDIFICIOS</li> <li><span style="background-color: #999; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO AJUADO</li> <li><span style="background-color: #ccc; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO EN CONSTRUCCION</li> <li><span style="background-color: #eee; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> NAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA</li> <li><span style="background-color: #ddd; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> CEMENTERIO</li> <li><span style="background-color: #bbb; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO RELIGIOSO</li> <li><span style="background-color: #999; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> ESTACION SERVICIO</li> </ul> | <p><b>Infraestructuras viarias</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #007bff; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> AUTOVIA</li> <li><span style="background-color: #ffc107; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> RED BASICA</li> <li><span style="background-color: #ffc107; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> RED LOCAL</li> <li><span style="background-color: #d6d8db; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> RED MUNICIPAL</li> </ul> <p><b>Construcciones puntuales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="width: 10px; height: 10px; display: inline-block; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> TORRE ELECTRICA</li> <li><span style="width: 10px; height: 10px; display: inline-block; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> POSTE TENSIÓN ELECTRICO</li> <li><span style="width: 10px; height: 10px; display: inline-block; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> HITO KILOMETRICO</li> <li><span style="width: 10px; height: 10px; display: inline-block; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CRUZ AJUADA</li> </ul> | <p><b>Elementos hidrográficos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid #007bff; width: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> ACUEDUCTO</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid #007bff; width: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> CRUCES DE AGUAS NO PERMANENTES</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid #007bff; width: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> CANAL, ACEQUIA</li> </ul> |
| <p><b>Construcciones - Edificios</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #444; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO SINGULAR</li> <li><span style="background-color: #666; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> PUEBLO</li> <li><span style="background-color: #888; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> AGRUPACION DE EDIFICIOS</li> <li><span style="background-color: #999; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO AJUADO</li> <li><span style="background-color: #ccc; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO EN CONSTRUCCION</li> <li><span style="background-color: #eee; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> NAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA</li> <li><span style="background-color: #ddd; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> CEMENTERIO</li> <li><span style="background-color: #bbb; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO RELIGIOSO</li> <li><span style="background-color: #999; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> ESTACION SERVICIO</li> </ul> | <p><b>Infraestructuras viarias</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #007bff; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> AUTOVIA</li> <li><span style="background-color: #ffc107; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> RED BASICA</li> <li><span style="background-color: #ffc107; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> RED LOCAL</li> <li><span style="background-color: #d6d8db; width: 10px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> RED MUNICIPAL</li> </ul> <p><b>Construcciones puntuales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="width: 10px; height: 10px; display: inline-block; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> TORRE ELECTRICA</li> <li><span style="width: 10px; height: 10px; display: inline-block; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> POSTE TENSIÓN ELECTRICO</li> <li><span style="width: 10px; height: 10px; display: inline-block; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> HITO KILOMETRICO</li> <li><span style="width: 10px; height: 10px; display: inline-block; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CRUZ AJUADA</li> </ul> |  |   |   |  |
| <p><b>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO DE PETRER</b></p>  |   |  |   |   |  |
| <p><b>BASE TOPOGRÁFICA - POBLAMIENTO MUNICIPAL</b></p>  |   |  | <p><b>1</b></p>   |   |  |
| <p>FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y OREG-DSR. Elaboración propia.</p>  |   |  |   |   |  |
| <p>FECHA: 05-09-2022</p>  | <p>ESCALA: 1:32.500</p>   | <p>SRG: ETRS89 UTM</p>   | <p>ORIGEN: 42</p>   |   |  |



- LÍMITE TM. PETRER
- PRINCIPALES ZONAS HABITADAS
- PRINCIPALES ZONAS INDUSTRIALES

ORG. PÚBLICO

**S+EM** Sistema de Información Geográfica de la Generalitat Valenciana

GENERALITAT VALENCIANA

E. REDACTOR

**Opardella**

Amador Vile. Galand Vicens  
Ingeniero C.A. Nº 4380

LEYENDA

- Construcciones - Edificios**
- EDIFICIO SINGULAR
  - PORMENTO
  - AGRUPACION DE EDIFICIOS
  - EDIFICIO REJADO

- ESPICIO EN CONSTRUCCION
- NAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA
- CEMENTERIO
- EDIFICIO RELIGIOSO
- ESTACION SERVICIO

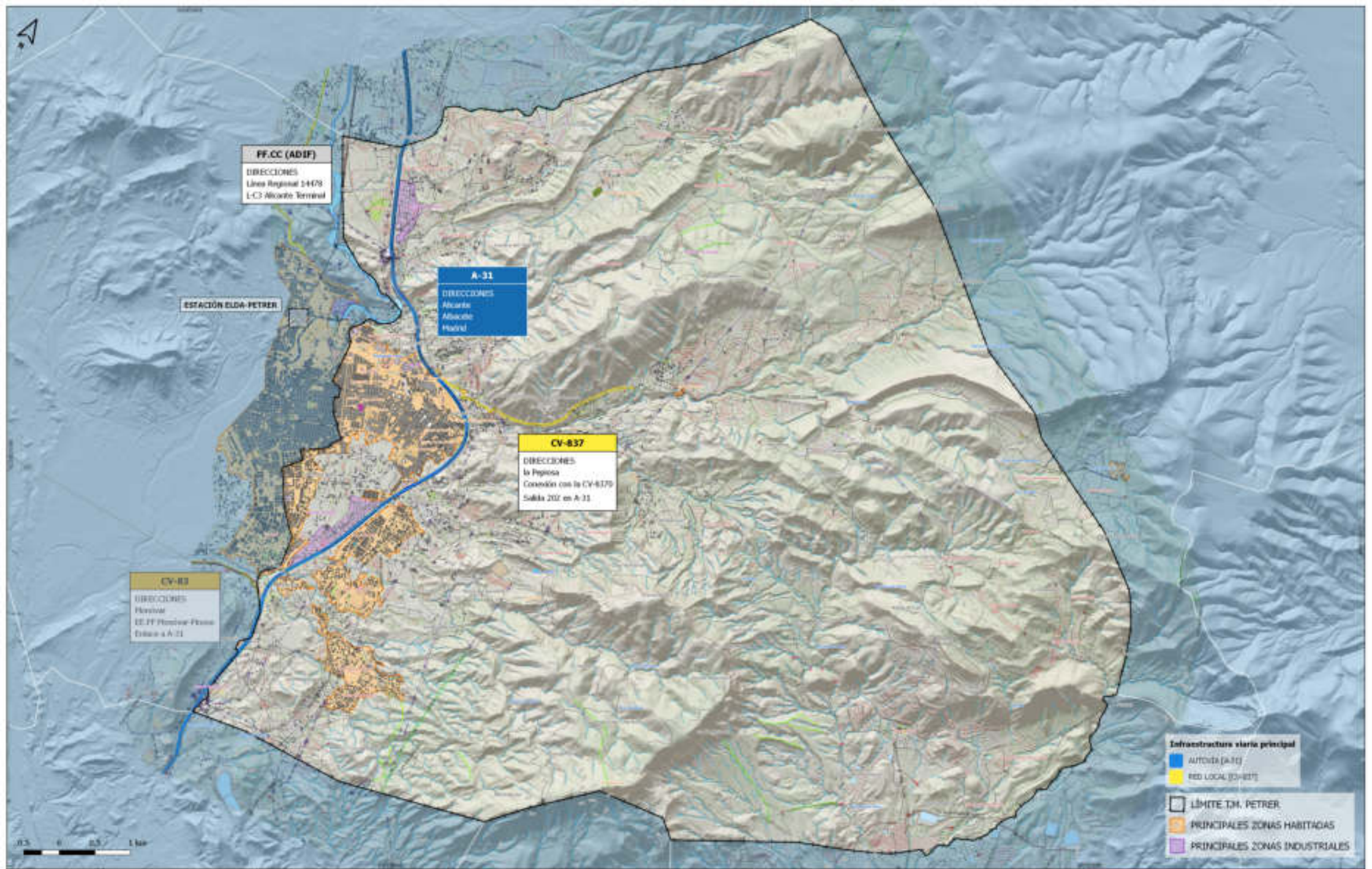
- Infraestructura viaria**
- AUTOVIA
  - RED BASICA
  - RED LOCAL
  - RED MUNICIPAL

- Construcciones puntuales**
- TORRE ELECTRICA
  - POSTE TENSIÓN ELECTRICO
  - HITO KILOMETRICO
  - ◆ CRUZ ADELADA

- Elementos hidrográficos**
- ACUEDUCTO
  - CRUCES DE AGUAS NO PERMANENTES
  - CANAL, ACEQUIA

**PLAN DE ACTUACION MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SISMICO DE PETRER**

|  |                  |                           |
|--|------------------|---------------------------|
| <b>BASE TOPOGRAFICA - POBLAMIENTO MUNICIPAL</b>                                |                  | L - NU                    |
| FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y OIG-058. Elaboración propia. |                  |                           |
| FECHA: 05-09-2022  | ESCALA: 1:12.500 | SRC: ETRS89 UTM    GEN 42 |



0,3 0,6 0,9 1 km

**Infraestructura viaria principal**  
 ■ AUTOVÍA (A-10)  
 ■ RED LOCAL (CV-837)

□ LÍMITE TM. PETRE  
 ■ PRINCIPALES ZONAS HABITADAS  
 ■ PRINCIPALES ZONAS INDUSTRIALES

ORG. PÚBLICO

**S+EM** SISTEMAS DE EMERGENCIAS

GENERALITAT VALENCIANA

E. REDACTOR

**Agencia Municipal de Emergencias PETRE**

*Opardella*

Amador Vda. Gabriel Vicens  
 (teléfono CAL. Nº. 838)

LEYENDA

**Construcciones - Edificios**

- ESPICIO SINGULAR
- PORMENTO
- AGRUPACION DE ESPICIOS
- ESPICIO AJUADO
- ESPICIO EN CONSTRUCCION
- NAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA
- SEMENTERO
- ESPICIO RELIGIOSO
- ESTACION SERVICIO

**Infraestructura viaria**

- AUTOVIA
- RED BASICA
- RED LOCAL
- RED MUNICIPAL

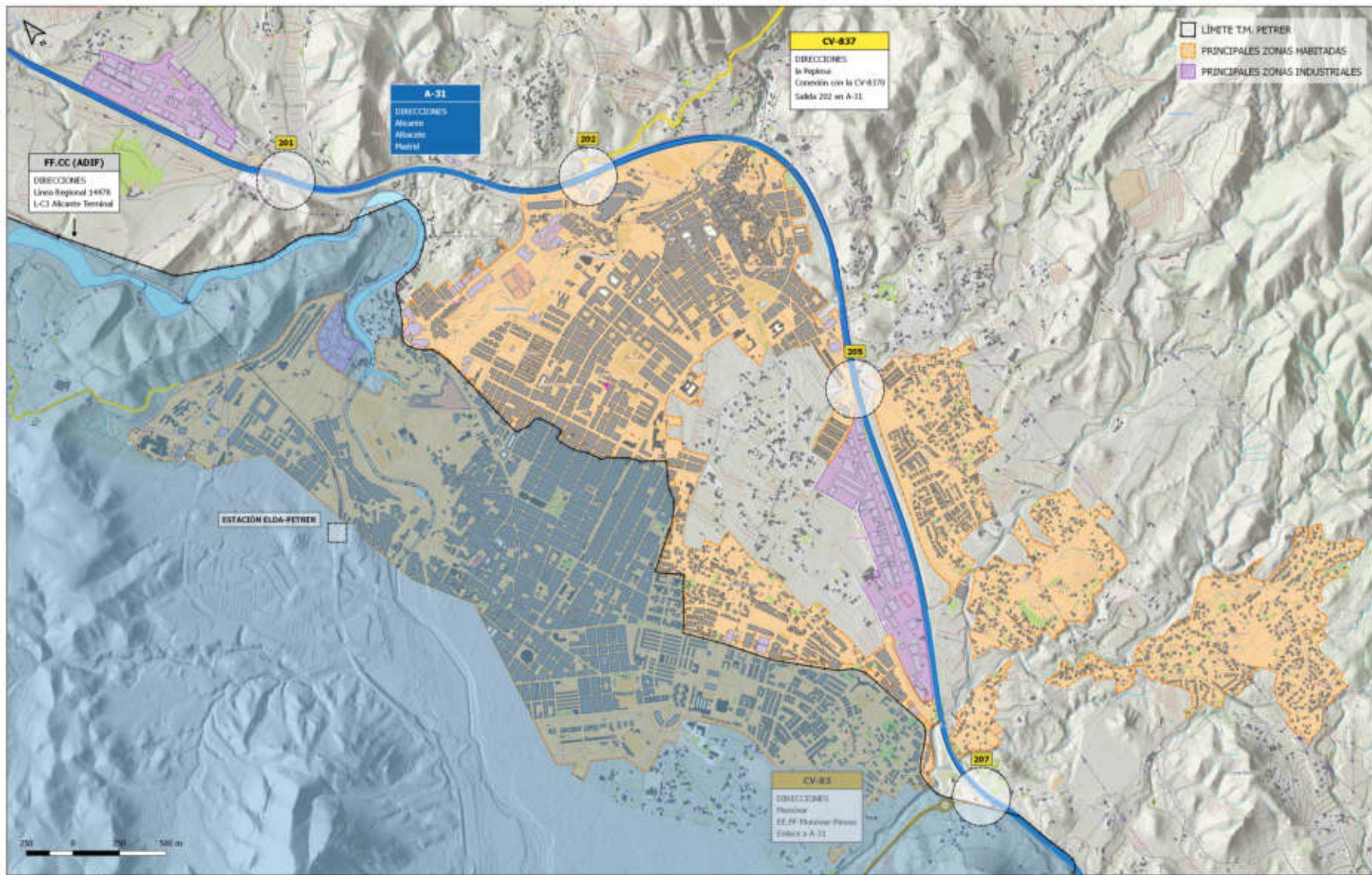
**Construcciones puntuales**

- TORRE ELECTRICA
- POSTE TENSIÓN ELECTRICO
- HITO KILOMETRICO
- CRUZ AJUADA

**Elementos hidrográficos**

- ACUEDUCTO
- CRUCES DE AGUAS NO PERMANENTES
- CANAL, ACEQUIA

| PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO DE PETRE                   |                  |
|---|------------------|
| <b>INFRAESTRUCTURA DE LA RED VIARIA MUNICIPAL</b>                               | <b>2</b>         |
| FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y OREG-DSR. Elaboración propia. |                  |
| FECHA: 05-09-2022   | ESCALA: 1:12.500 |
| SIG: ETRS89 UTM   | ORIENTACIÓN      |



LÍMITE TM. PETRER  
 PRINCIPALES ZONAS HABITADAS  
 PRINCIPALES ZONAS INDUSTRIALES

**CV-837**  
 DIRECCIONES  
 In Poposa  
 Conexión con la CV-8379  
 Salida 202 en A-31

**A-31**  
 DIRECCIONES  
 Alacant  
 Alacant  
 Mutriá

**FF.CC (ADIF)**  
 DIRECCIONES  
 Línea Regional 14478  
 L-C3 Alacant-Torrón

**CV-83**  
 DIRECCIONES  
 Pinedor  
 S.S.F. Torralba Pinedor  
 Salida a A-31

0 250 500 750 1000 m

**ORG. PÚBLICO**  
**S+EM** Sistema de Información Geográfica  
**GENERALITAT VALENCIANA**

**E. REDACTOR**  
**Opardella**  
 Avenida del Caballero Vicente  
 46100 Sagunto, CA. SP. 46100

**LEYENDA**  
**AYUNTAMIENTO DE PETRER**

| Construcciones - Edificios  |   | Infraestructura viaria  |   | Construcciones puntuales  |   | Elementos hidrográficos |  |
|---|---|---|---|---|---|-------------------------|--|
| <span style="background-color: #444; color: white; padding: 2px;"> </span> EDIFICIO SINGULAR          | <span style="background-color: #ccc; color: #444; padding: 2px;"> </span> EDIFICIO EN CONSTRUCCIÓN      | <span style="background-color: #0070c0; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> AUTOVIA          | <span style="background-color: #ffcc00; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> RED BÁSICA | <span style="background-color: #ccc; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> TORRE ELÉCTRICA | <span style="color: #0070c0;">—</span> ACUEDUCTO                      |                         |  |
| <span style="background-color: #808080; color: white; padding: 2px;"> </span> PORMENTO                | <span style="background-color: #999; color: #444; padding: 2px;"> </span> NAVE AGROINDUSTRIAL O FÁBRICA | <span style="background-color: #ffcc00; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> RED LOCAL        | <span style="background-color: #ccc; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> RED MUNICIPAL | <span style="color: #0070c0;">—</span> POSTE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA  | <span style="color: #0070c0;">—</span> CRUCES DE AGUAS NO PERMANENTES |                         |  |
| <span style="background-color: #808080; color: white; padding: 2px;"> </span> AGRUPACIÓN DE EDIFICIOS | <span style="background-color: #999; color: #444; padding: 2px;"> </span> SEMBREROS                     | <span style="background-color: #ccc; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> RED EN CONSTRUCCIÓN |   | <span style="color: #0070c0;">—</span> HITO KILOMÉTRICO   | <span style="color: #0070c0;">—</span> CANAL, ACEQUÍA                 |                         |  |
| <span style="background-color: #808080; color: white; padding: 2px;"> </span> EDIFICIO ABANDONADO     | <span style="background-color: #999; color: #444; padding: 2px;"> </span> EDIFICIO RELIGIOSO            |   |   | <span style="color: #0070c0;">—</span> CRUZ ABOLADA   |   |                         |  |
| <span style="background-color: #808080; color: white; padding: 2px;"> </span> ESTACION SERVIDO        | <span style="background-color: #999; color: #444; padding: 2px;"> </span> ESTACION SERVIDO              |   |   |   |   |                         |  |

**PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO DE PETRER**

|   |                  |                 |
|---|------------------|-----------------|
| <b>INFRAESTRUCTURA DE LA RED VIARIA MUNICIPAL</b>                               |                  | <b>2.- NU</b>   |
| FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y OREG-DSR. Elaboración propia. |                  |                 |
| FECHA: 05-09-2022   | ESCALA: 1:12.500 | SRC: ETRS89 UTM |
|   |                  | SER 42          |

| POBLACIÓN DEL DISTRITO 1 |         |         |       |
|--------------------------|---------|---------|-------|
| SEC. CENSAI              | HOMBRES | MUJERES | TOTAL |
| 001                      | 311     | 350     | 661   |
| 002                      | 343     | 357     | 699   |
| 003                      | 647     | 658     | 1.305 |
| TOTAL                    | 1.299   | 1.365   | 2.662 |



LÍMITE TA. PETRER  
 DISTRITO CENSAI 01

**ORG. PÚBLICO**  
**S+EM** Sistema de Emergencias  
 GENERALITAT VALENCIANA

**E. REDACTOR**  
**Opardella**  
 Avenida del Caballé, Valencia  
 (Teléfono: 96 330 0000)

**LEYENDA**  
**Ayuntamiento de PETRER**

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Construcciones - Edificios</b><br>■ EDIFICIO SINGULAR<br>■ MONUMENTO<br>■ AGRUPACION DE EDIFICIOS<br>■ EDIFICIO AJUADO<br>■ EDIFICIO EN CONSTRUCCION<br>■ NAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA<br>■ SEMBRERIZO<br>■ EDIFICIO RELIGIOSO<br>■ ESTACION SERVICIO | <b>Infraestructuras viaria</b><br>■ AUTOVIA<br>■ RED BASICA<br>■ RED LOCAL<br>■ RED MUNICIPAL | <b>Construcciones puntuales</b><br>■ TORRE ELECTRICA<br>■ POSTE TENSIÓN ELECTRICO<br>■ HITO KILOMETRICO<br>■ CRUZ AJUADA | <b>Elementos hidrográficos</b><br>■ ACUEDUCTO<br>■ GRUCES DE AGUAS NO PERMANENTES<br>■ CANAL, ACEQUIA |
|---|---|--|---|

**PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO DE PETRER**

| SECTORIZACIÓN POBLACIONAL - DES. CENSALES                                       |                 | DC-01                   |
|---|-----------------|-------------------------|
| FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y OREG-058. Elaboración propia. |                 |                         |
| FECHA: 05-09-2022   | ESCALA: 1:2.500 | SRC: ETR500 H3V SER 4.2 |



**ORG. PÚBLICO** S+EM GENERALITAT VALENCIANA

**E. REDACTOR** *Genidella* Ayuntamiento de PETRER

**LEYENDA**

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>Construcciones - Edificios</b><br>■ EDIFICIO SINGULAR<br>■ PORMENTO<br>■ AGRUPACION DE EDIFICIOS<br>■ EDIFICIO AJUADO<br>■ EDIFICIO EN CONSTRUCCION<br>■ NAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA<br>■ SEMINERIO<br>■ EDIFICIO RELIGIOSO<br>■ ESTACION SERVICIO | <b>Infraestructura viaria</b><br>■ AUTOVIA<br>■ RED BASICA<br>■ RED LOCAL<br>■ RED MUNICIPAL | <b>Construcciones puntuales</b><br>■ TORRE ELECTRICA<br>■ POSTE TRANSMISOR ELECTRICO<br>■ HITO KILOMETRICO<br>■ CRUZ AJUADA | <b>Elementos hidrográficos</b><br>■ ACUEDUCTO<br>■ CRUCES DE AGUAS NO PERMANENTES<br>■ CANAL, ACEQUIA |
|---|--|---|---|

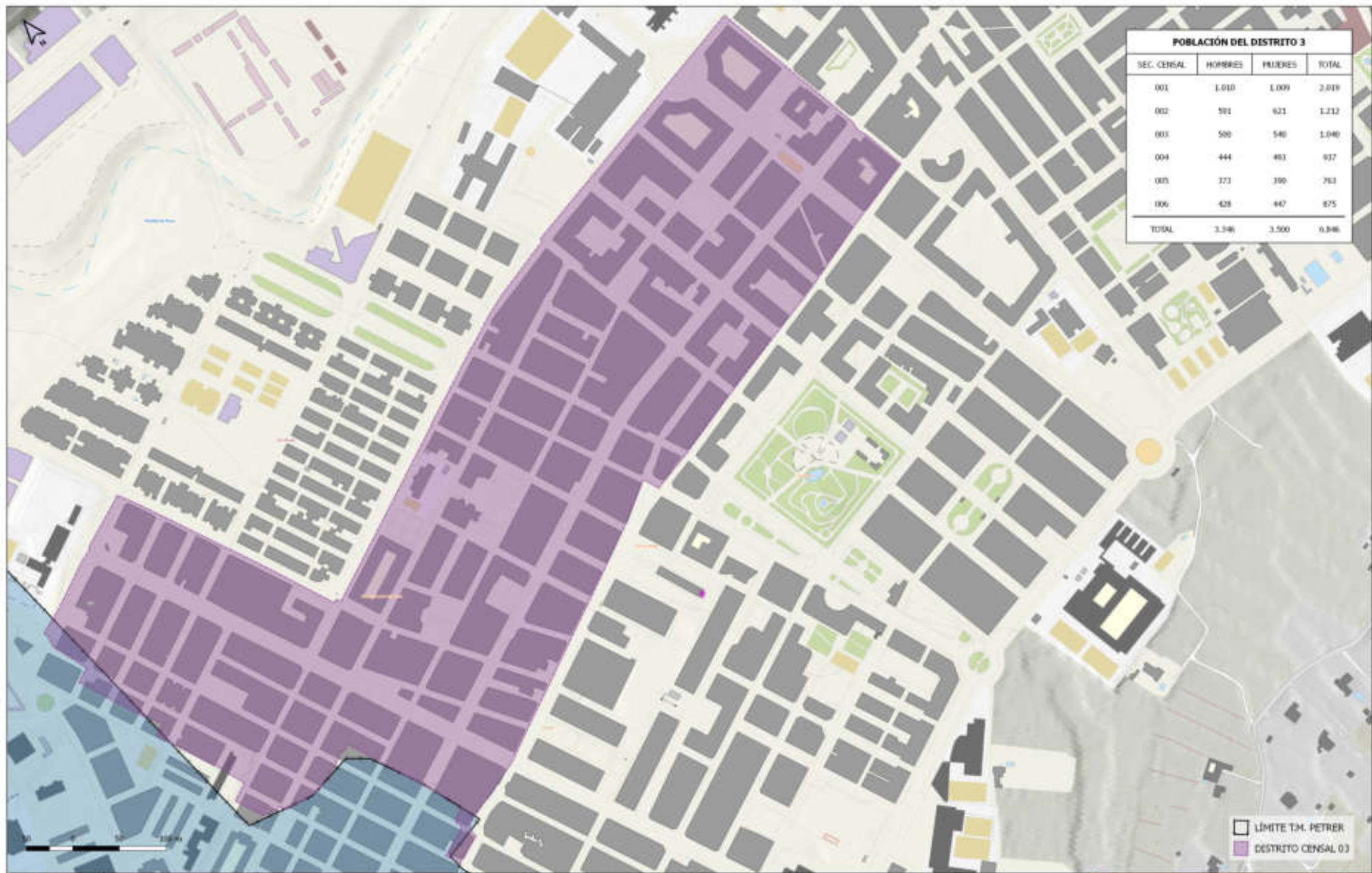
**PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO DE PETRER**

**SECTORIZACIÓN POBLACIONAL - DES. CENSALES** DC-02

FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y OREG-058. Elaboración propia.

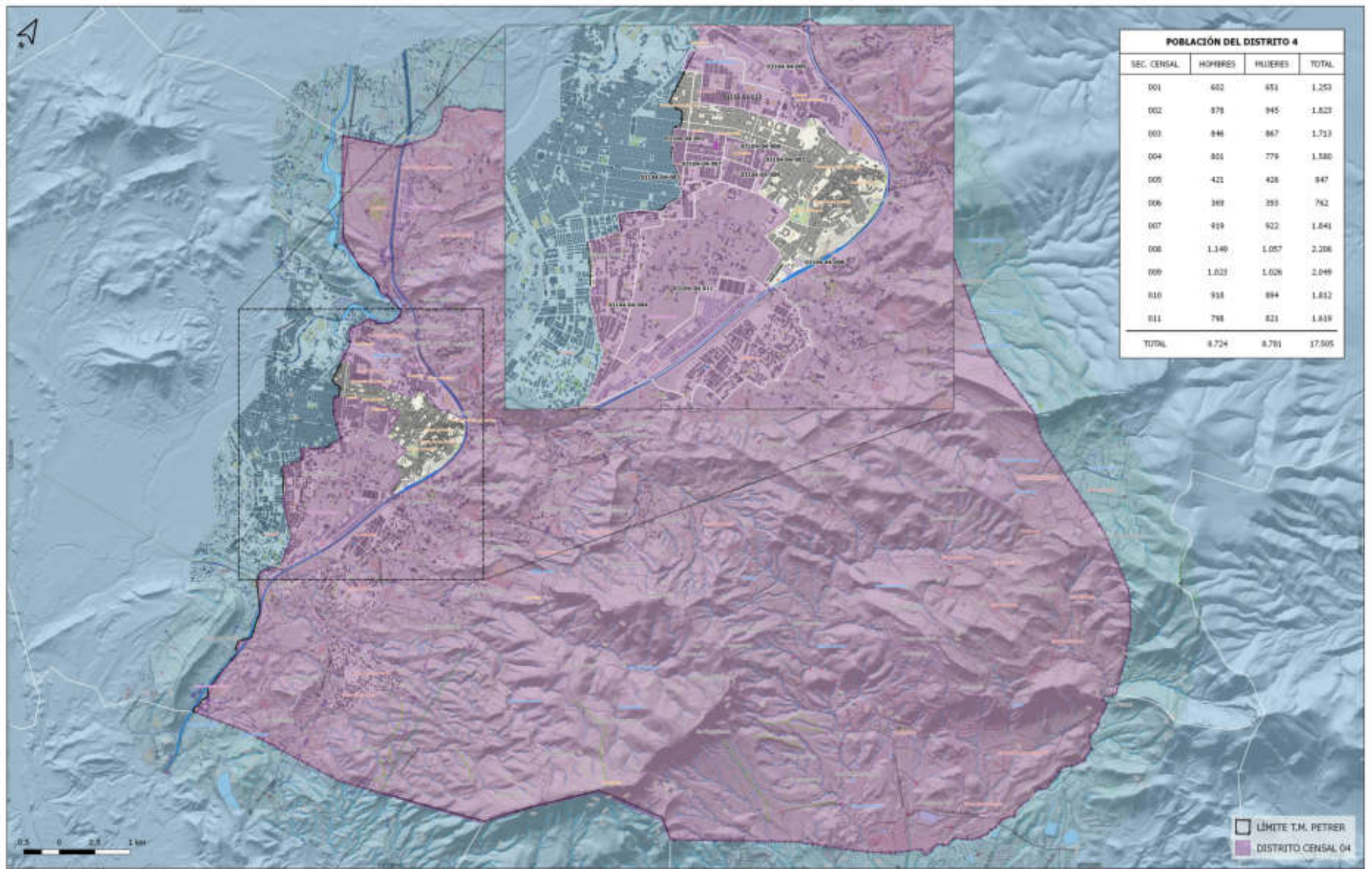
FECHA: 05-09-2022 ESCALA: 1:3.500 SRC: ETR500 H3V SER: 42

| POBLACIÓN DEL DISTRITO 3 |              |              |              |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| SEC. CENSAL              | HOMBRES      | MUJERES      | TOTAL        |
| 001                      | 1.010        | 1.009        | 2.019        |
| 002                      | 591          | 621          | 1.212        |
| 003                      | 500          | 540          | 1.040        |
| 004                      | 444          | 483          | 927          |
| 005                      | 373          | 390          | 763          |
| 006                      | 428          | 447          | 875          |
| <b>TOTAL</b>             | <b>3.346</b> | <b>3.500</b> | <b>6.846</b> |



LÍMITE T.M. PETRER  
 DISTRITO CENSAL 03

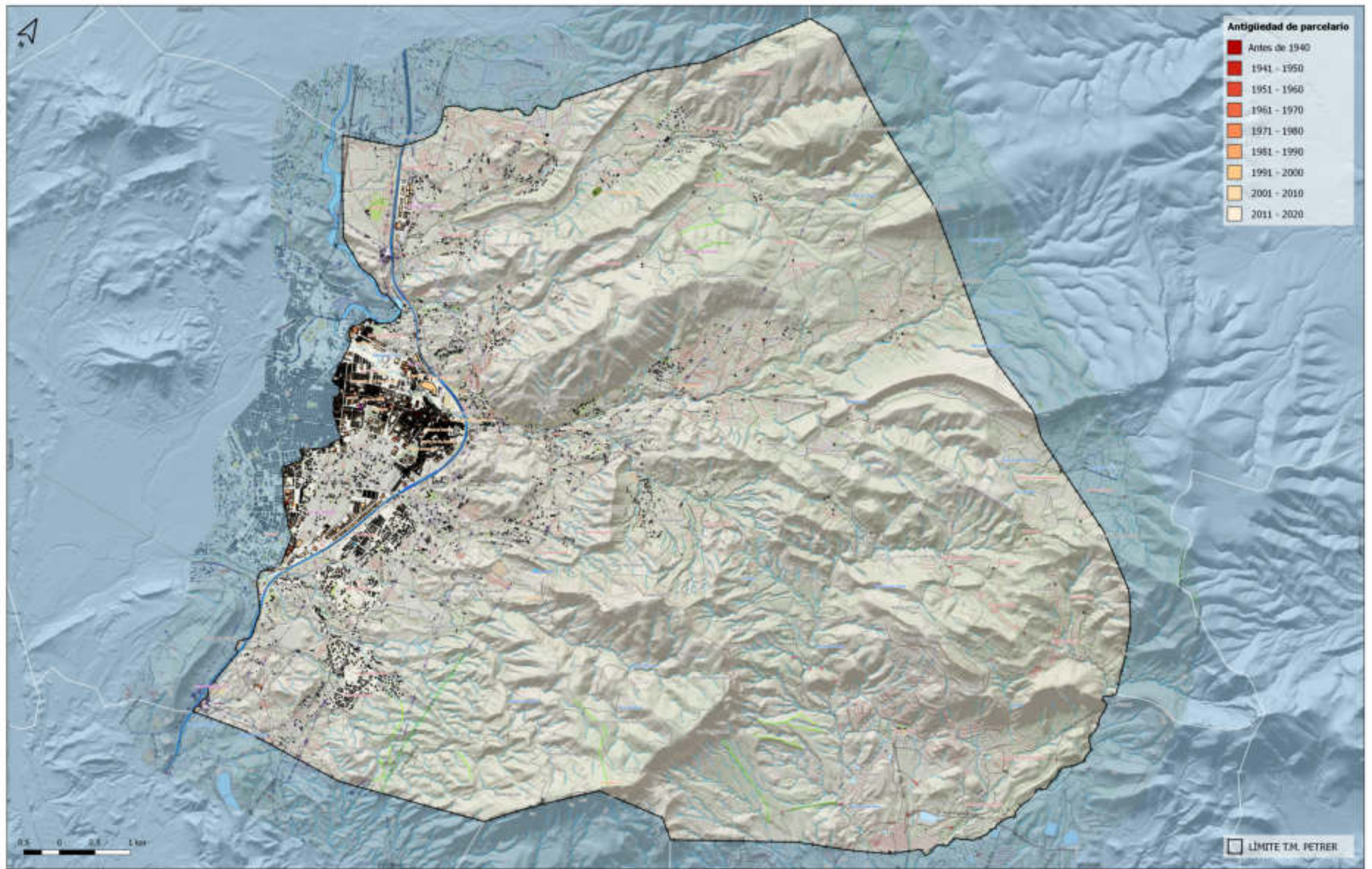
| LEYENDA   |   |
|---|---|
| <b>Construcciones - Edificios</b><br>■ EDIFICIO SINGULAR<br>■ PORMENUDO<br>■ AGRUPACION DE EDIFICIOS<br>■ EDIFICIO AJUADO<br>■ EDIFICIO EN CONSTRUCCION<br>■ NAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA<br>■ SEMBRERIZO<br>■ EDIFICIO RELIGIOSO<br>■ ESTACION SERVICIO | <b>Infraestructura viaria</b><br>■ AUTOVIA<br>■ RED BASICA<br>■ RED LOCAL<br>■ RED MUNICIPAL<br><b>Construcciones puntuales</b><br>■ TORRE ELECTRICA<br>■ POSTE TENSIÓN ELECTRICO<br>■ HITO KILOMETRICO<br>■ CRUZ AJUADA<br><b>Elementos hidrográficos</b><br>■ ACUEDUCTO<br>■ CRUCES DE AGUAS NO PERMANENTES<br>■ CANAL, ACEQUIA |



| POBLACIÓN DEL DISTRITO 4 |              |              |               |
|--------------------------|--------------|--------------|---------------|
| SEC. CENSA.              | HOMBRES      | MUJERES      | TOTAL         |
| 001                      | 602          | 451          | 1.253         |
| 002                      | 878          | 945          | 1.823         |
| 003                      | 846          | 867          | 1.713         |
| 004                      | 801          | 779          | 1.580         |
| 005                      | 421          | 428          | 847           |
| 006                      | 389          | 393          | 782           |
| 007                      | 919          | 922          | 1.841         |
| 008                      | 1.349        | 1.057        | 2.206         |
| 009                      | 1.023        | 1.026        | 2.049         |
| 010                      | 958          | 894          | 1.852         |
| 011                      | 798          | 823          | 1.621         |
| <b>TOTAL</b>             | <b>8.724</b> | <b>8.701</b> | <b>17.505</b> |

LÍMITE T.M. PETRER  
 DISTRITO CENSA. 04

| <p>© I.G. PÚBLICO</p> <p>GENERALITAT VALÈNCIANA</p>  | <p>E. REEACTOR</p> <p>Ajuntament de PETRER</p> <p>Avda. Vta. Galadí 15, planta 0<br/>46100 Petrer, Val. 2020</p> | <p>LEYENDA</p> <table style="width: 100%; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <b>Construcciones - Edificios</b><br/>           ■ EDIFICIO SINGULAR<br/>           ■ PERIPELLO<br/>           ■ AGRUPACION DE EDIFICIOS<br/>           ■ EDIFICIO AJILADO<br/>           ■ EDIFICIO EN CONSTRUCCION<br/>           ■ HAVA AGROINDUSTRIAL O FABRICA<br/>           ■ CEMENTERIO<br/>           ■ EDIFICIO RELIGIOSO<br/>           ■ ESTACION SERVICIO         </td> <td style="width: 33%;"> <b>Infraestructura viaria</b><br/>           ■ AUTOVIA<br/>           ■ RED BASICA<br/>           ■ RED LOCAL<br/>           ■ RED MUNICIPAL         </td> <td style="width: 33%;"> <b>Construcciones puntuales</b><br/>           ■ TORRE ELECTRICA<br/>           ■ PUNTO TENDIDO ELECTRICO<br/>           ■ HITO KILOMETRICO<br/>           ■ CRUZ ANEJADA         </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <b>Elementos hidrográficos</b><br/>           ■ ACUEDUCTO<br/>           ■ CAÑEZ DE AGUAS NO PERMANENTES<br/>           ■ CANAL, ACEQUIA         </td> </tr> </table> | <b>Construcciones - Edificios</b><br>■ EDIFICIO SINGULAR<br>■ PERIPELLO<br>■ AGRUPACION DE EDIFICIOS<br>■ EDIFICIO AJILADO<br>■ EDIFICIO EN CONSTRUCCION<br>■ HAVA AGROINDUSTRIAL O FABRICA<br>■ CEMENTERIO<br>■ EDIFICIO RELIGIOSO<br>■ ESTACION SERVICIO | <b>Infraestructura viaria</b><br>■ AUTOVIA<br>■ RED BASICA<br>■ RED LOCAL<br>■ RED MUNICIPAL | <b>Construcciones puntuales</b><br>■ TORRE ELECTRICA<br>■ PUNTO TENDIDO ELECTRICO<br>■ HITO KILOMETRICO<br>■ CRUZ ANEJADA | <b>Elementos hidrográficos</b><br>■ ACUEDUCTO<br>■ CAÑEZ DE AGUAS NO PERMANENTES<br>■ CANAL, ACEQUIA |  |  | <p><b>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO DE PETRER</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <th colspan="2">SECTORIZACIÓN POBLACIONAL - DISE. CENSALES</th> <th>DC-04</th> </tr> <tr> <td colspan="3">FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y INEG-IGM. Elaboración propia.</td> </tr> <tr> <td>FECHA: 05-08-2022</td> <td>ESCALA: 1:32.500</td> <td>SRC: ETR500 H30    GEN K1</td> </tr> </table> | SECTORIZACIÓN POBLACIONAL - DISE. CENSALES |  | DC-04 | FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y INEG-IGM. Elaboración propia. |  |  | FECHA: 05-08-2022 | ESCALA: 1:32.500 | SRC: ETR500 H30    GEN K1 |
|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---|--|--|-------|---|--|--|-------------------|------------------|---------------------------|
| <b>Construcciones - Edificios</b><br>■ EDIFICIO SINGULAR<br>■ PERIPELLO<br>■ AGRUPACION DE EDIFICIOS<br>■ EDIFICIO AJILADO<br>■ EDIFICIO EN CONSTRUCCION<br>■ HAVA AGROINDUSTRIAL O FABRICA<br>■ CEMENTERIO<br>■ EDIFICIO RELIGIOSO<br>■ ESTACION SERVICIO | <b>Infraestructura viaria</b><br>■ AUTOVIA<br>■ RED BASICA<br>■ RED LOCAL<br>■ RED MUNICIPAL                     | <b>Construcciones puntuales</b><br>■ TORRE ELECTRICA<br>■ PUNTO TENDIDO ELECTRICO<br>■ HITO KILOMETRICO<br>■ CRUZ ANEJADA   |  |  |   |  |  |  |   |  |  |       |   |  |  |                   |                  |                           |
| <b>Elementos hidrográficos</b><br>■ ACUEDUCTO<br>■ CAÑEZ DE AGUAS NO PERMANENTES<br>■ CANAL, ACEQUIA   |  |   |  |  |   |  |  |  |   |  |  |       |   |  |  |                   |                  |                           |
| SECTORIZACIÓN POBLACIONAL - DISE. CENSALES   |  | DC-04   |  |  |   |  |  |  |   |  |  |       |   |  |  |                   |                  |                           |
| FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y INEG-IGM. Elaboración propia.  |  |   |  |  |   |  |  |  |   |  |  |       |   |  |  |                   |                  |                           |
| FECHA: 05-08-2022  | ESCALA: 1:32.500   | SRC: ETR500 H30    GEN K1   |  |  |   |  |  |  |   |  |  |       |   |  |  |                   |                  |                           |

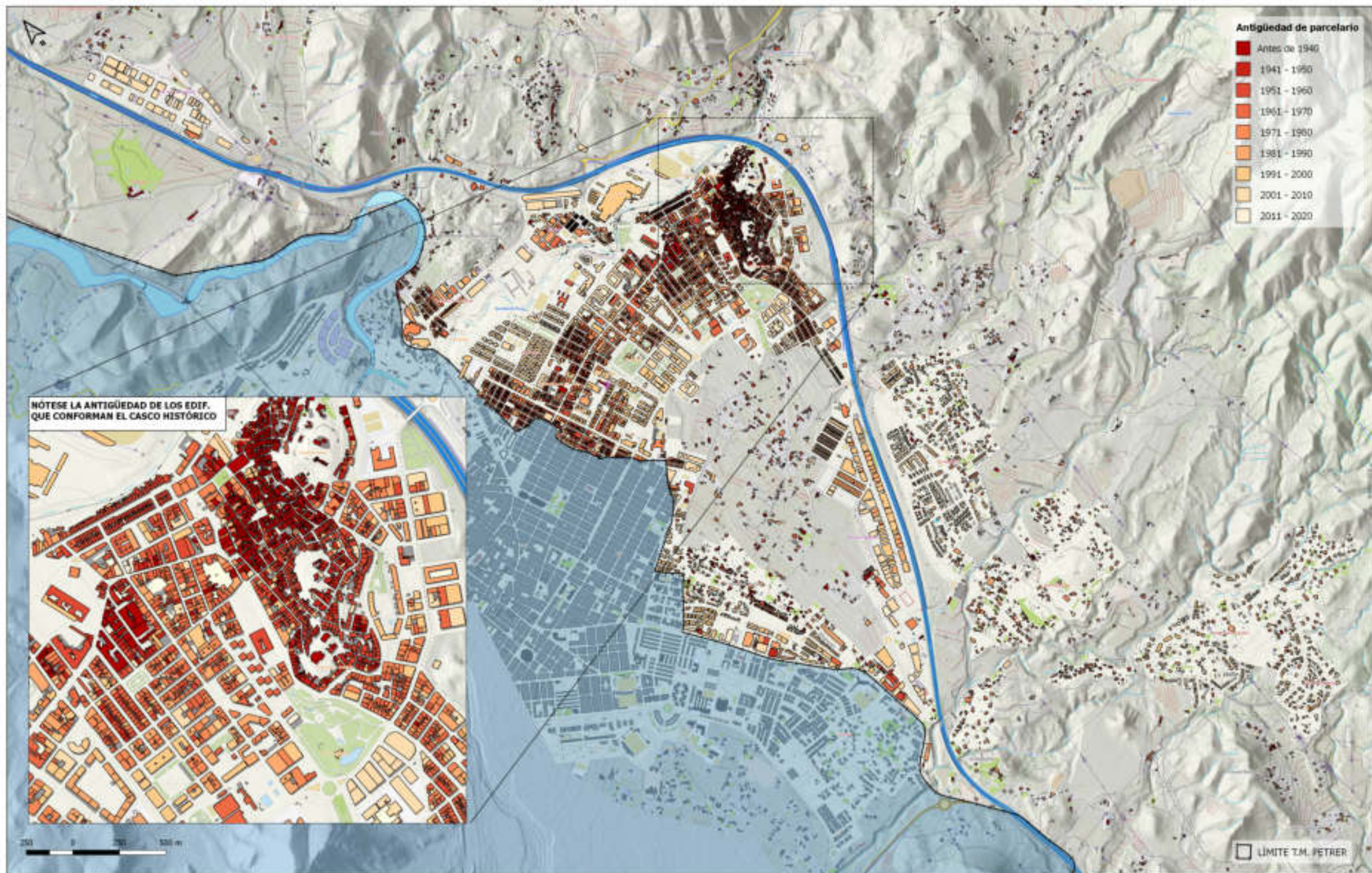


**Antigüedad de parcelario**

|               |
|---------------|
| Antes de 1940 |
| 1941 - 1950   |
| 1951 - 1960   |
| 1961 - 1970   |
| 1971 - 1980   |
| 1981 - 1990   |
| 1991 - 2000   |
| 2001 - 2010   |
| 2011 - 2020   |

▭ LÍMITE T.A. PETRER

|   |   |  |   |                                   |   |                                |  |                                 |   |                                |  |  |  |   |  |          |   |  |  |                   |                  |                 |  |  |        |
|---|---|--|---|-----------------------------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------|---|--------------------------------|--|--|--|---|--|----------|---|--|--|-------------------|------------------|-----------------|--|--|--------|
|   |   | <p><b>LEYENDA</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Construcciones - Edificios</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>ESPCIO EN CONSTRUCCION</li> <li>HAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA</li> <li>CENETARIO</li> <li>EDIFICIO RELIGIOSO</li> <li>ESTACION SERVICIO</li> </ul> </td> <td><b>Infraestructura viaria</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>AUTOVIA</li> <li>RED BASICA</li> <li>RED LOCAL</li> <li>RED MUNICIPAL</li> </ul> </td> <td><b>Construcciones puntuales</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>TORRE ELECTRICA</li> <li>POSTE TENSIÓN ELECTRICO</li> <li>KILOMETRICO</li> <li>CRUZ AISLADA</li> </ul> </td> <td><b>Elementos hidrográficos</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>ACUEDUCTO</li> <li>CAUCES DE AGUAS NO PERMANENTES</li> <li>CANAL ACEQUIA</li> </ul> </td> </tr> </table> |   | <b>Construcciones - Edificios</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ESPCIO EN CONSTRUCCION</li> <li>HAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA</li> <li>CENETARIO</li> <li>EDIFICIO RELIGIOSO</li> <li>ESTACION SERVICIO</li> </ul> | <b>Infraestructura viaria</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>AUTOVIA</li> <li>RED BASICA</li> <li>RED LOCAL</li> <li>RED MUNICIPAL</li> </ul>    | <b>Construcciones puntuales</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>TORRE ELECTRICA</li> <li>POSTE TENSIÓN ELECTRICO</li> <li>KILOMETRICO</li> <li>CRUZ AISLADA</li> </ul> | <b>Elementos hidrográficos</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ACUEDUCTO</li> <li>CAUCES DE AGUAS NO PERMANENTES</li> <li>CANAL ACEQUIA</li> </ul> | <p><b>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO DE PETRER</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>ANTIGÜEDAD DEL PARQUE DE VIVIENDAS</b></td> <td><b>4</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y ORIG-IGM. Elaboración propia.</td> </tr> <tr> <td>FECHA: 05-09-2023</td> <td>ESCALA: 1:32.500</td> <td>SRC: ETR589 H30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>DER A1</td> </tr> </table> |  | <b>ANTIGÜEDAD DEL PARQUE DE VIVIENDAS</b> |  | <b>4</b> | FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y ORIG-IGM. Elaboración propia. |  |  | FECHA: 05-09-2023 | ESCALA: 1:32.500 | SRC: ETR589 H30 |  |  | DER A1 |
| <b>Construcciones - Edificios</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ESPCIO EN CONSTRUCCION</li> <li>HAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA</li> <li>CENETARIO</li> <li>EDIFICIO RELIGIOSO</li> <li>ESTACION SERVICIO</li> </ul> | <b>Infraestructura viaria</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>AUTOVIA</li> <li>RED BASICA</li> <li>RED LOCAL</li> <li>RED MUNICIPAL</li> </ul> | <b>Construcciones puntuales</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>TORRE ELECTRICA</li> <li>POSTE TENSIÓN ELECTRICO</li> <li>KILOMETRICO</li> <li>CRUZ AISLADA</li> </ul>   | <b>Elementos hidrográficos</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ACUEDUCTO</li> <li>CAUCES DE AGUAS NO PERMANENTES</li> <li>CANAL ACEQUIA</li> </ul> |                                 |   |                                |  |  |  |   |  |          |   |  |  |                   |                  |                 |  |  |        |
| <b>ANTIGÜEDAD DEL PARQUE DE VIVIENDAS</b>                                       |   | <b>4</b>   |   |                                   |   |                                |  |                                 |   |                                |  |  |  |   |  |          |   |  |  |                   |                  |                 |  |  |        |
| FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y ORIG-IGM. Elaboración propia. |   |  |   |                                   |   |                                |  |                                 |   |                                |  |  |  |   |  |          |   |  |  |                   |                  |                 |  |  |        |
| FECHA: 05-09-2023   | ESCALA: 1:32.500  | SRC: ETR589 H30  |   |                                   |   |                                |  |                                 |   |                                |  |  |  |   |  |          |   |  |  |                   |                  |                 |  |  |        |
|   |   | DER A1   |   |                                   |   |                                |  |                                 |   |                                |  |  |  |   |  |          |   |  |  |                   |                  |                 |  |  |        |

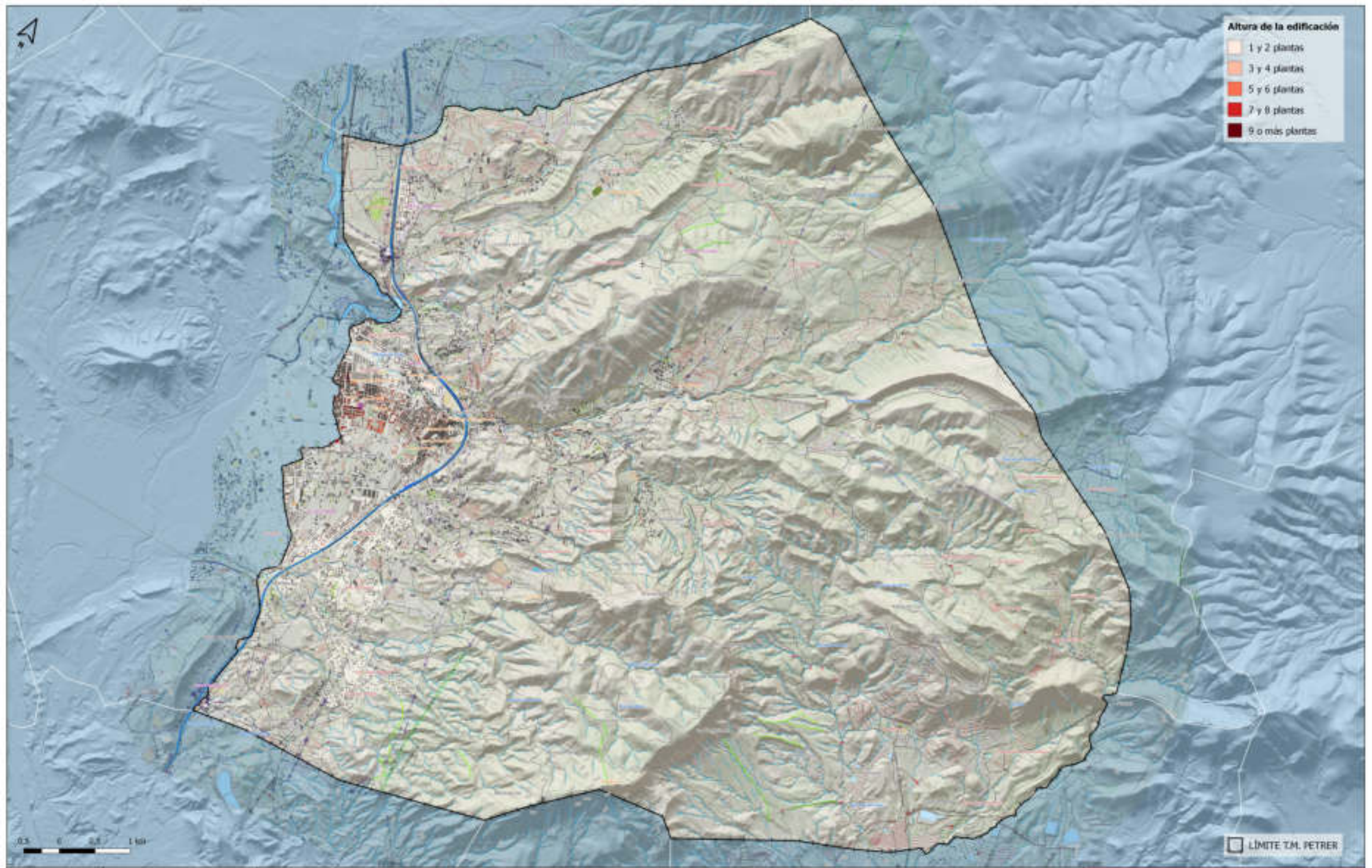


NOTESE LA ANTIGÜEDAD DE LOS EDIF. QUE CONFORMAN EL CASCO HISTÓRICO

- Antigüedad de parcelario**
- Antes de 1940
  - 1941 - 1950
  - 1951 - 1960
  - 1961 - 1970
  - 1971 - 1980
  - 1981 - 1990
  - 1991 - 2000
  - 2001 - 2010
  - 2011 - 2020

LÍMITE T.M. PETRER

|   |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
|   |  | <p><b>LEYENDA</b></p>  |  | <p><b>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO DE PETRER</b></p>  |  |
| <p><b>Construcciones - Edificios</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EDIFICIO SINGULAR</li> <li>PERIPIENTO</li> <li>AGRUPACION DE EDIFICIOS</li> <li>EDIFICIO ADILADO</li> <li>EDIFICIO EN CONSTRUCCION</li> <li>HAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA</li> <li>CEMENTERIO</li> <li>EDIFICIO RELIGIOSO</li> <li>ESTACION SERVICIO</li> </ul> |  | <p><b>Infraestructuras viaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AUTOVIA</li> <li>RED BASICA</li> <li>RED LOCAL</li> <li>RED MUNICIPAL</li> </ul>      |  | <p><b>Construcciones puntuales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TORRE ELECTRICA</li> <li>PUNTO TENDIDO ELECTRICO</li> <li>HITO KILOMETRICO</li> <li>CRUZ ANEJADA</li> </ul> |  |
|   |  | <p><b>Elementos hidrográficos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ACUEDUCTO</li> <li>CANILES DE AGUAS NO PERMANENTES</li> <li>CANAL, ACEQUIA</li> </ul> |  | <p><b>ANTIGÜEDAD DEL PARQUE DE VIVIENDAS</b></p> <p>A. - NU</p>   |  |
| <p>FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y INIG-DGM. Elaboración propia.</p>  |  | <p>FECHA: 05-08-2022</p>   |  | <p>ESCALA: 1:12.500</p>   |  |
|   |  | <p>SIG: ETR500 H30</p>   |  | <p>ORIGEN: K1</p>   |  |



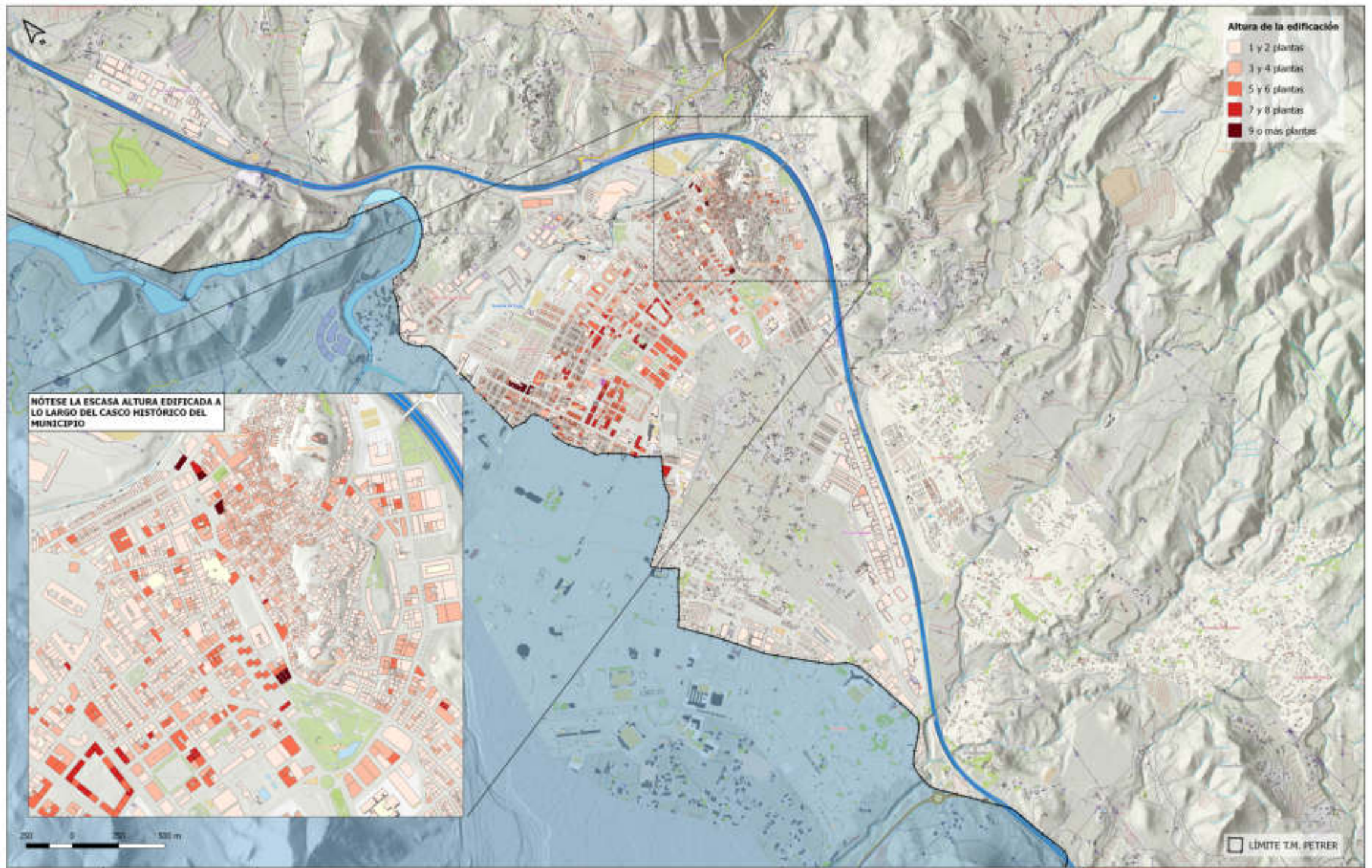
**Altura de la edificación**

- 1 y 2 plantas
- 3 y 4 plantas
- 5 y 6 plantas
- 7 y 8 plantas
- 9 o más plantas

0.5 1 1.5

LÍMITE T.M. PETRER

|  |                                 |  |                        |  |          |
|--|---------------------------------|--|------------------------|--|----------|
| <b>ORIG. PÚBLICO</b><br><br>   |                                 | <b>E. REDACTOR</b><br><br>   |                        | <b>LEYENDA</b>   |          |
| <b>Construcciones - Edificios</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>EDIFICIO SINGULAR</li> <li>HORAFMENTO</li> <li>AGRUPACION DE EDIFICIOS</li> <li>EDIFICIO ABLADO</li> </ul> |                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>EDIFICIO EN CONSTRUCCION</li> <li>NAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA</li> <li>CEMENTERIO</li> <li>EDIFICIO RELIGIOSO</li> <li>ESTACION SERVICIO</li> </ul> |                        | <b>Infraestructura viaria</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>AUTOVIA</li> <li>RED BASICA</li> <li>RED LOCAL</li> <li>RED PRINCIPAL</li> </ul> |          |
| <b>Construcciones puntuales</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>TORRE ELECTROA</li> <li>POSTE TENEDOR ELECTRICO</li> <li>HITO KILOMETRICO</li> <li>CRUZ AISLADA</li> </ul>   |                                 | <b>Elementos hidrográficos</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>ADUCCEDUCTO</li> <li>CAUCES DE AGUAS NO PERMANENTES</li> <li>CANAL, ACEQUIA</li> </ul>                              |                        |  |          |
| <b>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO DE PETRER</b>  |                                 |  |                        |  |          |
| <b>ANÁLISIS -EN PLANTAS- DE LA ALTURA DEL PARQUE DE VIVIENDAS</b>  |                                 |  |                        |  | <b>5</b> |
| <small>FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y CREG-DEM, Elaboración propia.</small>   |                                 |  |                        |  |          |
| <small>FECHA: 05-06-2022</small>   | <small>ESCALA: 1:32.000</small> | <small>SRC: ETR660 H30</small>   | <small>DEM: R1</small> |  |          |



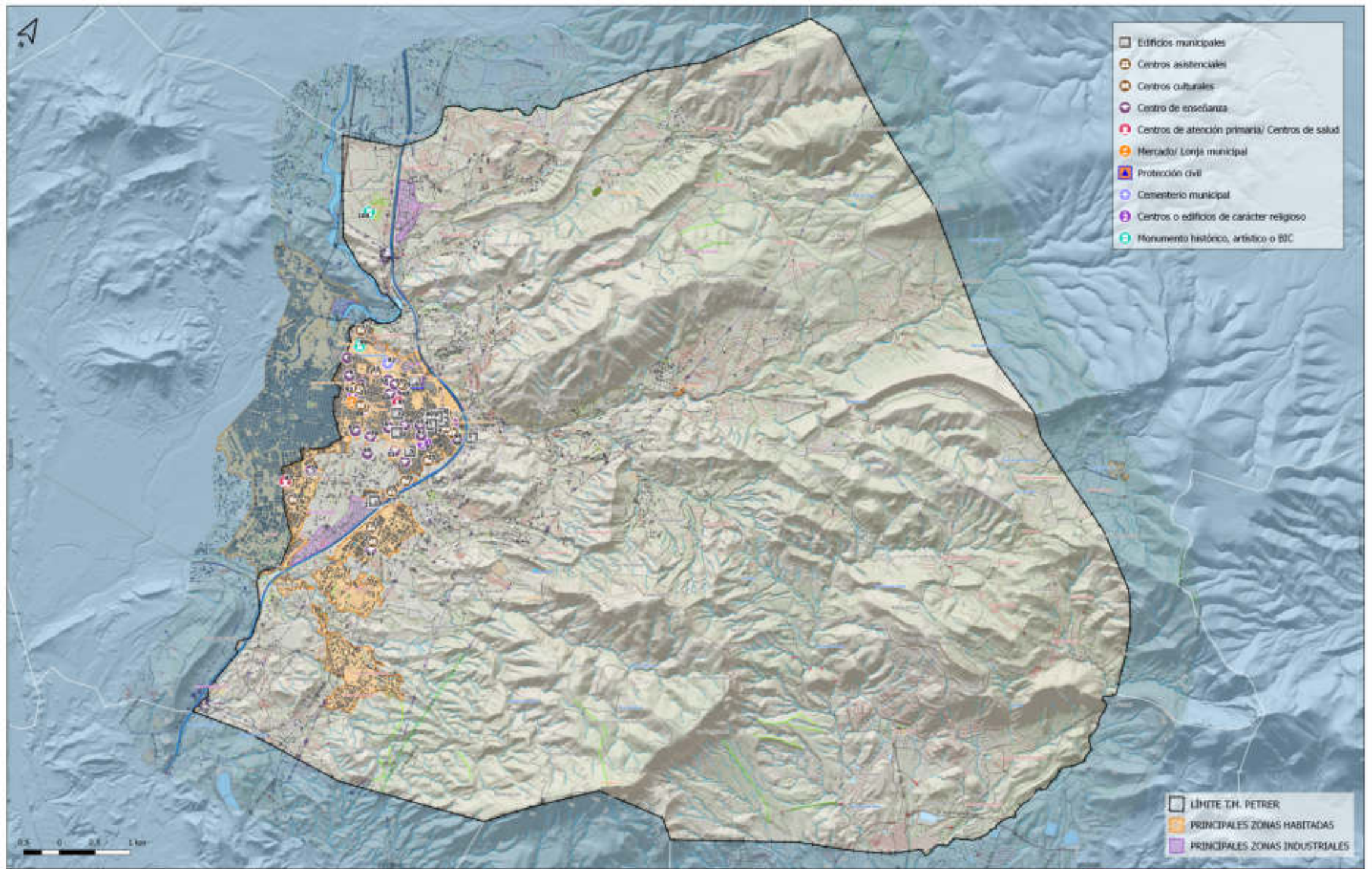
**Altura de la edificaci3n**

- 1 y 2 plantes
- 3 y 4 plantes
- 5 y 6 plantes
- 7 y 8 plantes
- 9 o m3s plantes

NOTESE LA ESCASA ALTURA EDIFICADA A LO LARGO DEL CASCO HIST3RICO DEL MUNICIPIO

▭ L3MITE T.M. PETRER

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| <b>ORIG. P3BLICO</b><br>   |  | <b>E. REDACTOR</b><br>   |  | <b>LEYENDA</b>   |  |
| <b>Construcciones - Edificios</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>EDIFICIO SINGULAR</li> <li>HORNAMENTO</li> <li>AGRUPACION DE EDIFICIOS</li> <li>EDIFICIO ABLADO</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>EDIFICIO EN CONSTRUCCION</li> <li>NAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA</li> <li>CEMENTERIO</li> <li>EDIFICIO RELIGIOSO</li> <li>ESTACION SERVICIO</li> </ul> |  | <b>Infraestructura viaria</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>ALTONIA</li> <li>RED BASICA</li> <li>RED LOCAL</li> <li>RED PRINCIPAL</li> </ul> |  |
| <b>Construcciones puntuales</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>TORRE ELECTROCA</li> <li>POSTE TENEDOR ELECTRICO</li> <li>HITO KILOMETRICO</li> <li>CRUZ AISLADA</li> </ul>  |  | <b>Elementos hidrogr3ficos</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>ADUCCO</li> <li>CRUCES DE AGUAS NO PERMANENTES</li> <li>CANAL, ACQUELA</li> </ul>                                   |  | <b>PLAN DE ACTUACION MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SISMICO DE PETRER</b><br><b>ANALISIS -EN PLANTAS- DE LA ALTURA DEL PARQUE DE VIVIENDAS</b>               |  |
|  |  |  |  | <b>S- NU</b>   |  |
|  |  |  |  | <b>FUENTE:</b> Institut Cartogr3fic Valenci3 (ICV) y CREG-03M, Elaboraci3n propia.   |  |
| <b>FECHA:</b> 05-06-2022   |  | <b>ESCALA:</b> 1:12.500  |  | <b>SRC:</b> ETR640 H30   |  |
|  |  |  |  | <b>02N 42</b>  |  |



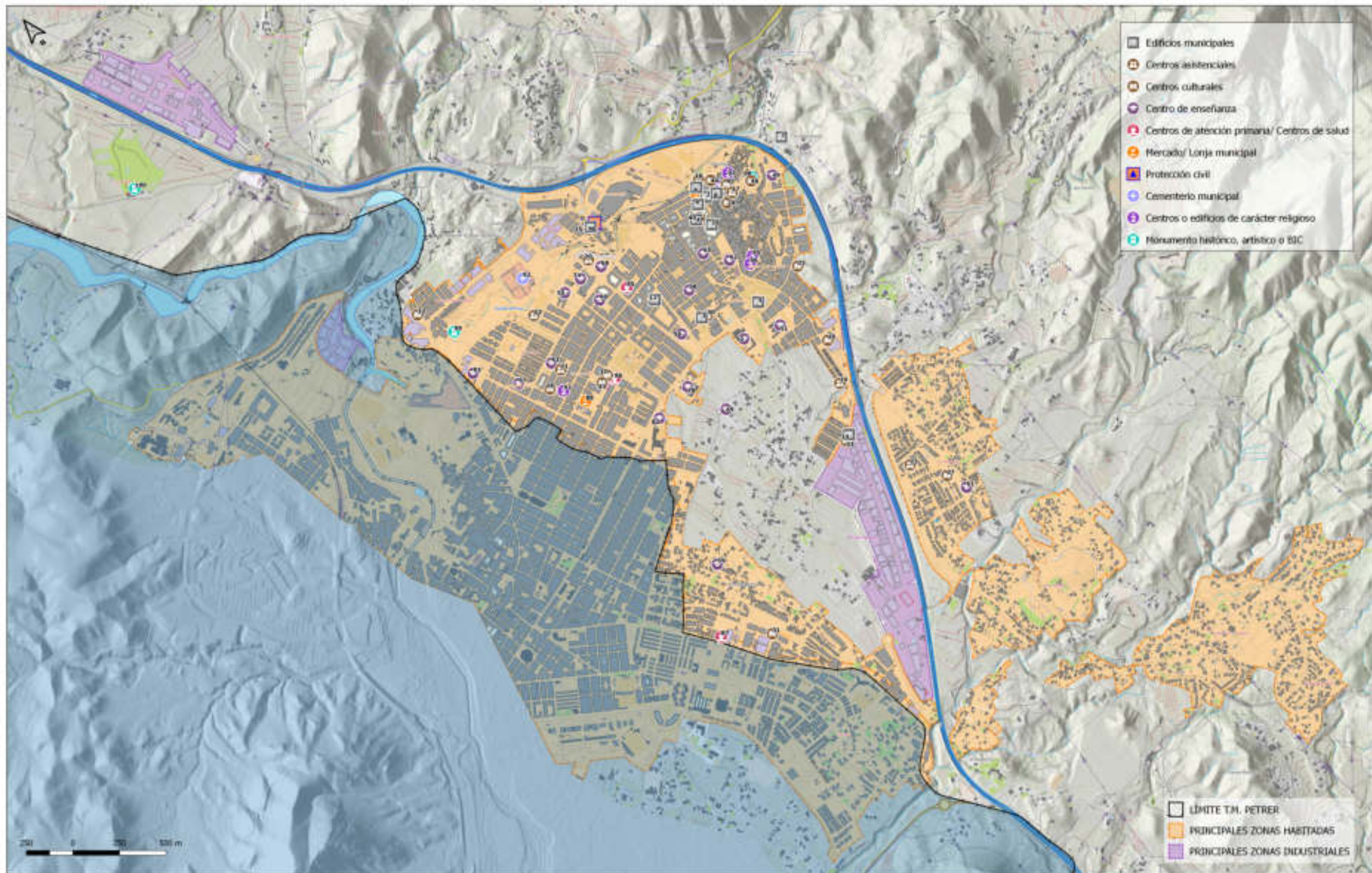
- Edificios municipales
- Centros asistenciales
- Centros culturales
- Centro de enseñanza
- Centros de atención primaria/ Centros de salud
- Mercado/ Lonja municipal
- Protección Civil
- Cementerio municipal
- Centros o edificios de carácter religioso
- Monumento histórico, artístico o BIC

- LÍMITE T.M. PETRER
- PRINCIPALES ZONAS HABITADAS
- PRINCIPALES ZONAS INDUSTRIALES

0,5 0 0,5 1 Km

|  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
| <b>CONSTRUCCIONES - EDIFICIOS</b><br>EDIFICIO SINGULAR<br>MONUMENTO<br>AGRUPACION DE EDIFICIOS<br>EDIFICIO AJUADO<br>ESPACIO EN CONSTRUCCION<br>NAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA<br>CEMENTERIO<br>EDIFICIO RELIGIOSO<br>ESTACION SERVICIO |  | <b>INFRAESTRUCTURA VIARIA</b><br>AUTOVIA<br>RED BASICA<br>RED LOCAL<br>RED MUNICIPAL |  | <b>CONSTRUCCIONES PUNTUALES</b><br>TORRE ELECTRICA<br>POSTE TENSIÓN ELECTRICO<br>HITO KILOMETRICO<br>CRUZ AISLADA |  | <b>ELEMENTOS HIDROGRÁFICOS</b><br>ACUEDUCTO<br>CRUCES DE AGUAS NO PERMANENTES<br>CANAL ACEQUIA |  | <b>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO DE PETRER</b> |  |
|  |  |  |  |   |  | <b>EDIFICACIONES DE PÚBLICA CONCURRENCIA</b>   |  | <b>6</b>  |  |
|  |  |  |  |   |  | FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y ORIG-IGM. Elaboración propia.                |  |   |  |
|  |  |  |  |   |  | FECHA: 05-09-2023  |  | ESCALA: 1:32.500  |  |
|  |  |  |  |   |  | SRC: ETR589 H30  |  | DER: A1   |  |

Para obtener toda información sobre este DPM, se recomienda consultar el estado completo que figura en el anexo correspondiente de I-PMSC.



- Edificios municipales
- Centros asistenciales
- Centros culturales
- Centro de enseñanza
- Centros de atención primaria/ Centros de salud
- Mercado/ Lonja municipal
- Protección civil
- Cementerio municipal
- Centros o edificios de carácter religioso
- Monumento histórico, artístico o BIC

- LÍMITE T.M. PETRER
- PRINCIPALES ZONAS HABITADAS
- PRINCIPALES ZONAS INDUSTRIALES

**ING. PÚBLICO**  
**S+EM**  
**GENERALITAT VALENCIANA**  
**Ajuntament de PETRER**  
**Genidella**  
 Antoni Vela, Gabriel Vicente  
 Genidella Cal. nº 3300

| LEYENDA                           |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Construcciones - Edificios</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>EDIFICIO EN CONSTRUCCIÓN</li> <li>EDIFICIO SINGULAR</li> <li>MONUMENTO</li> <li>AGRUPACION DE EDIFICIOS</li> <li>EDIFICIO AJUADO</li> <li>HAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA</li> <li>CENETERIO</li> <li>EDIFICIO RELIGIOSO</li> <li>ESTACION SERVICIO</li> </ul> |
| <b>Infraestructuras viaria</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>AUTOVIA</li> <li>RED BASICA</li> <li>RED LOCAL</li> <li>RED MUNICIPAL</li> </ul>   |
| <b>Construcciones puntuales</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>TORRE ELECTRICA</li> <li>POSTE TENSIÓN ELECTRICO</li> <li>HITO KILOMETRICO</li> <li>CRUZ AZULADA</li> </ul>  |
| <b>Elementos hidrográficos</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>ACUEDUCTO</li> <li>CRUCES DE AGUAS NO PERMANENTES</li> <li>CANAL, ACEQUIA</li> </ul>   |

**PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO DE PETRER**

|   |                  |                        |
|---|------------------|------------------------|
| <b>EDIFICACIONES DE PÚBLICA CONCURRENCIA</b>                                    |                  | <b>G.- NU</b>          |
| FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y ORIG-IGM. Elaboración propia. |                  |                        |
| FECHA: 05-09-2022   | ESCALA: 1:12.500 | SIC: ETR589 H30 DER A1 |
















Para obtener toda información sobre este DPM, se recomienda consultar el texto completo que figura en el anexo correspondiente del PAMSS.

# PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO

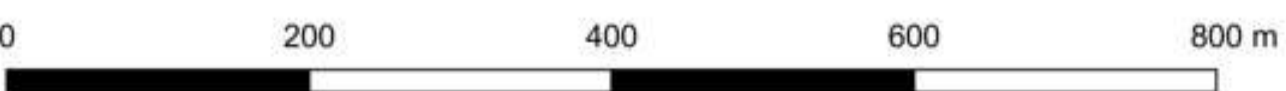
## Petrer

PLANO 7. RECURSOS PARA LA GESTIÓN DE LA EMERGENCIA NÚCLEO URBANO

### Legenda

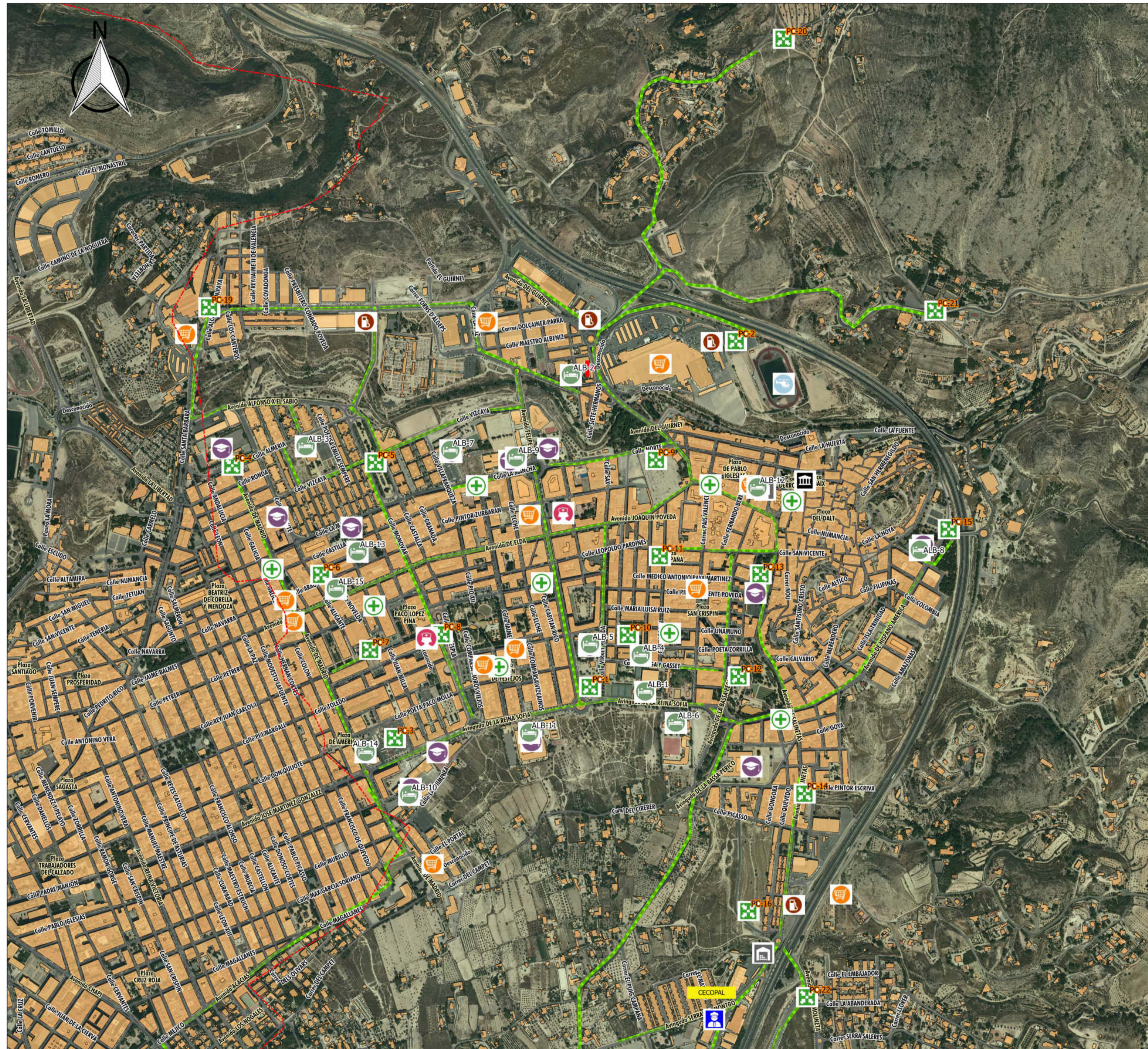
-  Límite municipal
-  Puntos de encuentro/concentración
-  Vías de evacuación
-  Albergue evacuados
-  Policía Local
-  Ayuntamiento
-  Alternativa CECOPAL
-  Consultorio médico
-  Supermercado
-  Centro educativo
-  Gasolinera
-  Farmacia
-  Almacén municipal
-  Posible punto de aterrizaje
-  Cruz Roja

ESCALA 1:5.000



Datum geodésico ETRS89. Elipsoide GRS80.  
Coordenadas en Proyección UTM. Huso 30N. Unidades en metros

Edición del mapa: Agosto de 2025


















# PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO

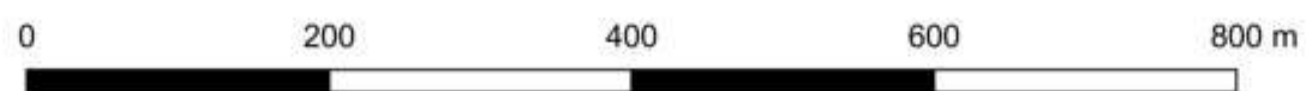
## Petrer

PLANO 7.1 RECURSOS PARA LA GESTIÓN DE LA EMERGENCIA  
SALINETAS, ALMAFRÁ Y LOMA BADÁ

### Leyenda

-  Límite municipal
-  Puntos de encuentro/concentración
-  Vías de evacuación
-  Albergue evacuados
-  Policía Local
-  Ayuntamiento
-  Alternativa CECOPAL
-  Consultorio médico
-  Supermercado
-  Centro educativo
-  Gasolinera
-  Farmacia
-  Almacén municipal
-  Posible punto de aterrizaje
-  Cruz Roja

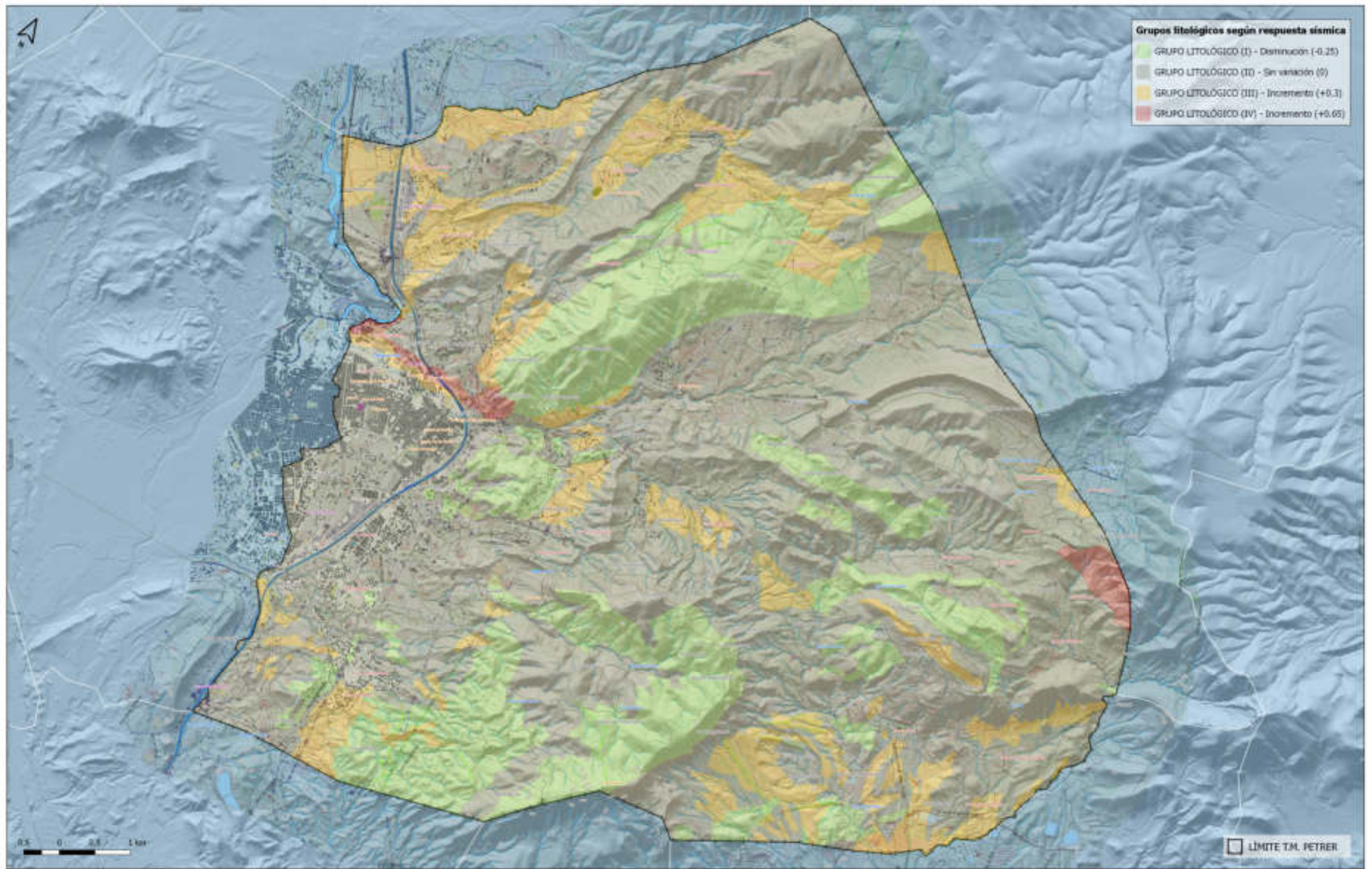
ESCALA 1:5.000



Datum geodésico ETRS89. Elipsoide GRS80.  
Coordenadas en Proyección UTM. Huso 30N. Unidades en metros

Edición del mapa: Agosto de 2025





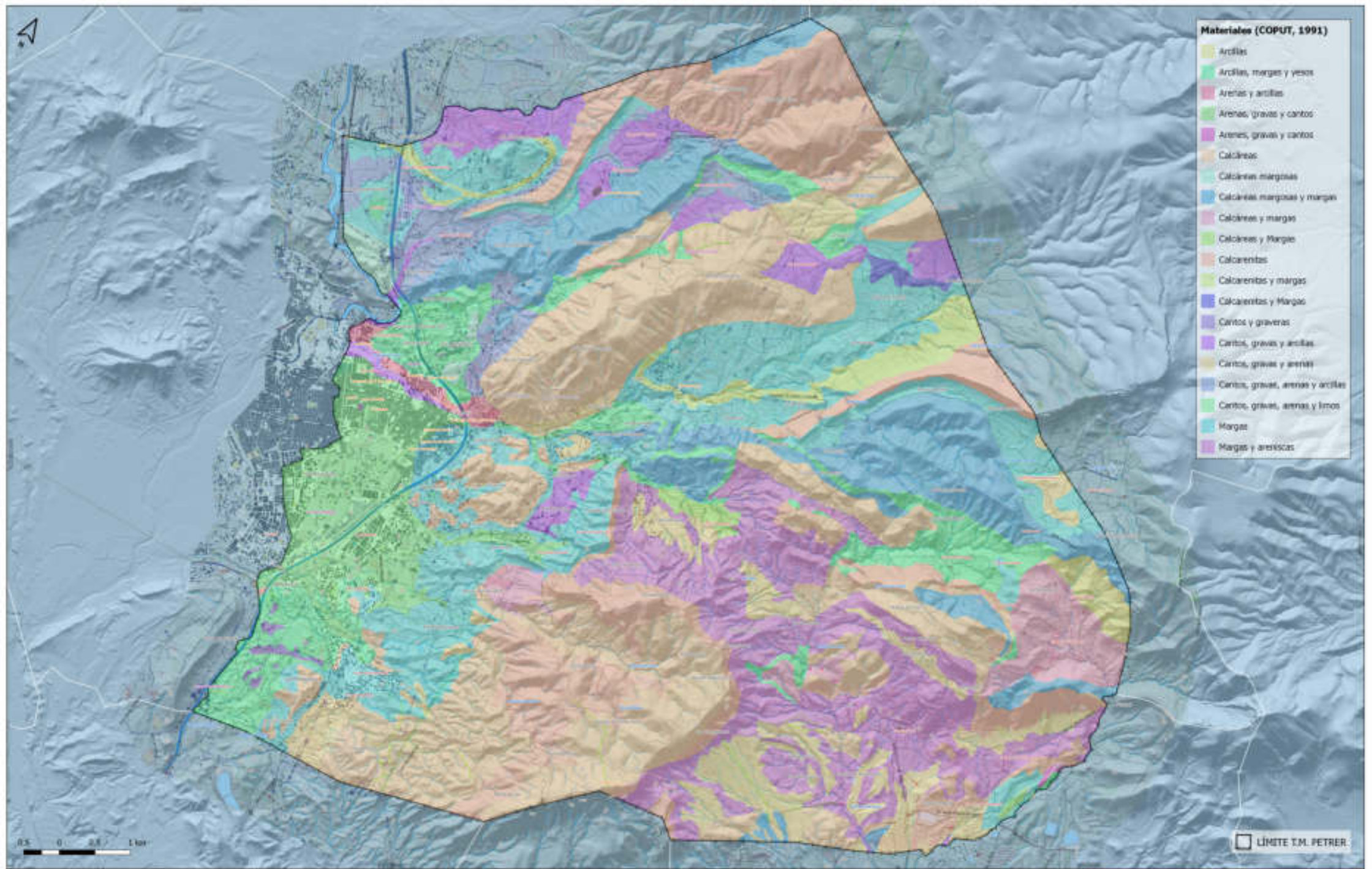
**Grupos litológicos según respuesta sísmica**

- GRUPO LITOLÓGICO (I) - Disminución (-0.25)
- GRUPO LITOLÓGICO (II) - Sin variación (0)
- GRUPO LITOLÓGICO (III) - Incremento (+0.3)
- GRUPO LITOLÓGICO (IV) - Incremento (+0.65)

0.5 0 0.5 1 KM

▭ LÍMITE T.A. PETRER

|  |   |   |  |  |   |
|--|---|---|--|--|---|
|  |   | <p><b>LEYENDA</b></p>   |  | <p><b>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO DE PETRER</b></p> |   |
| <p><b>Construcciones - Edificios</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EDIFICIO SINGULAR</li> <li>INDUSTRIAL</li> <li>AGRUPACION DE EDIFICIOS</li> <li>EDIFICIO AJUADO</li> <li>EDIFICIO EN CONSTRUCCION</li> <li>HAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA</li> <li>CENITERRIO</li> <li>EDIFICIO RELIGIOSO</li> <li>ESTACION SERVICIO</li> </ul> | <p><b>Infraestructuras viaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AUTOVIA</li> <li>RED BASICA</li> <li>RED LOCAL</li> <li>RED MUNICIPAL</li> </ul> | <p><b>Construcciones puntuales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TORRE ELECTRICA</li> <li>POSTE TENSIÓN ELECTRICO</li> <li>HITO KILOMETRICO</li> <li>CRUZ AISLADA</li> </ul> | <p><b>Elementos hidrográficos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ACUEDUCTO</li> <li>CAUCES DE AGUAS NO PERMANENTES</li> <li>CANAL ACEQUIA</li> </ul> | <p>AMPLIFICACIÓN SÍSMICA SEGÚN GRUPOS LITOLÓGICOS</p> <p>II</p>              | <p>FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y ORIG-IGM. Elaboración propia.</p> <p>FECHA: 05-09-2022    ESCALA: 1:32.500    SRC: ETRS89 H30    DEN: A1</p> |

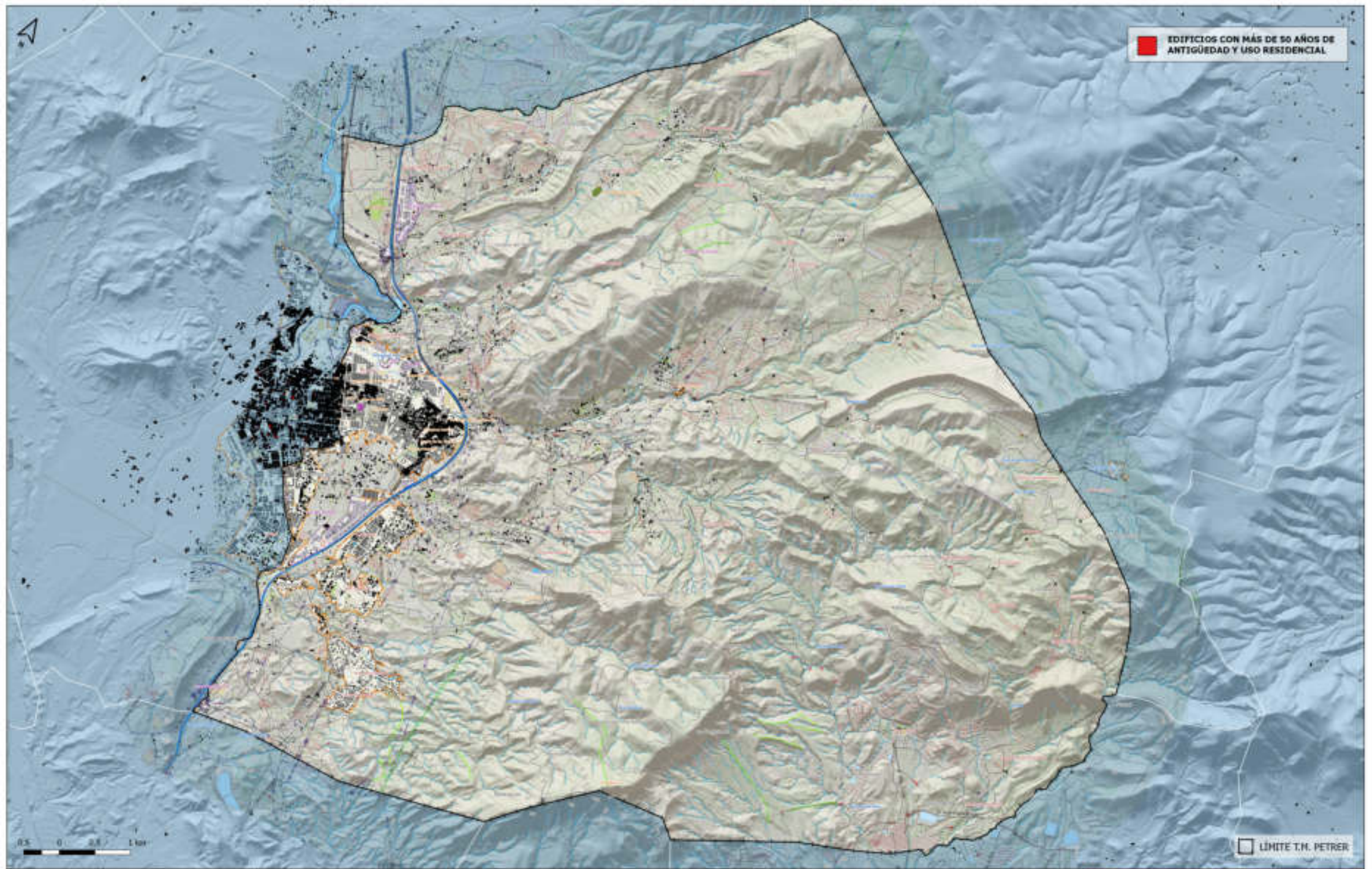


- Materiales (COPUT, 1991)**
- Arcillas
  - Arcillas, margas y yesos
  - Arenas y arcillas
  - Arenas, gravas y cantos
  - Arenas, gravas y cantos
  - Calcáreas
  - Calcáreas margosas
  - Calcáreas margosas y margas
  - Calcáreas y margas
  - Calcáreas y Margas
  - Calcarentes
  - Calcarentes y margas
  - Calcarentes y Margas
  - Cantos y graveras
  - Cantos, gravas y arcillas
  - Cantos, gravas y arenas
  - Cantos, gravas, arenas y arcillas
  - Cantos, gravas, arenas y limos
  - Margas
  - Margas y areniscas

☐ LÍMITE T.M. PETRER

|   |  |   |   |  |  |   |   |
|---|--|---|---|--|--|---|---|
| <p>ORG. PÚBLICO</p> <p>GENERALITAT VALENCIANA</p>   | <p>E. REDACTOR</p> <p>Genidella</p> <p>Antonio Vlt. Gabaldón Vicente<br/>Geógrafo Col. nº 3200</p>   | <p>LEYENDA</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Construcciones - Edificios</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO SINGULAR</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #654321; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PORMENORO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> AGRUPACION DE EDIFICIOS</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO AJUADO</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ESPACIO EN CONSTRUCCION</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #9932cc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> NAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #9932cc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CENICIENTO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO RELIGIOSO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ESTACION SERVICIO</li> </ul> </td> </tr> </table> | <p><b>Construcciones - Edificios</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO SINGULAR</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #654321; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PORMENORO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> AGRUPACION DE EDIFICIOS</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO AJUADO</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ESPACIO EN CONSTRUCCION</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #9932cc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> NAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #9932cc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CENICIENTO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO RELIGIOSO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ESTACION SERVICIO</li> </ul> | <p><b>Infraestructura viaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0000ff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> AUTOVIA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffa500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RED BASICA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RED LOCAL</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RED MUNICIPAL</li> </ul> | <p><b>Construcciones puntuales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0000ff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> TORRE ELECTRICA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0000ff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> POSTE TENSIÓN ELECTRICO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0000ff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> HITO KILOMETRICO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #9932cc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CRUZ AISLADA</li> </ul> | <p><b>Elementos hidrográficos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #00b0f0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ACUEDUCTO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #00b0f0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CAUCES DE AGUAS NO PERMANENTES</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #00b0f0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CANAL ACEQUIA</li> </ul> |
| <p><b>Construcciones - Edificios</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO SINGULAR</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #654321; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PORMENORO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> AGRUPACION DE EDIFICIOS</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO AJUADO</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ESPACIO EN CONSTRUCCION</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #9932cc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> NAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #9932cc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CENICIENTO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> EDIFICIO RELIGIOSO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ESTACION SERVICIO</li> </ul> |   |   |  |  |   |   |
| <p><b>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO DE PETRER</b></p>  |  |   |   |  |  |   |   |
| <p><b>MARCO GEOLÓGICO - PRINCIPALES LITOLÓGÍAS</b></p>  |  |   |   |  | <p><b>3.1</b></p>  |   |   |
| <p>FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y ORIG-IGM. Elaboración propia.</p>  |  |   |   |  |  |   |   |
| FECHA: 05-06-2023   | ESCALA: 1:32.500   | SRC: ETRS89 H30   | DEN: A1   |  |  |   |   |

**EDIFICIOS CON MÁS DE 50 AÑOS DE ANTIGÜEDAD Y USO RESIDENCIAL**

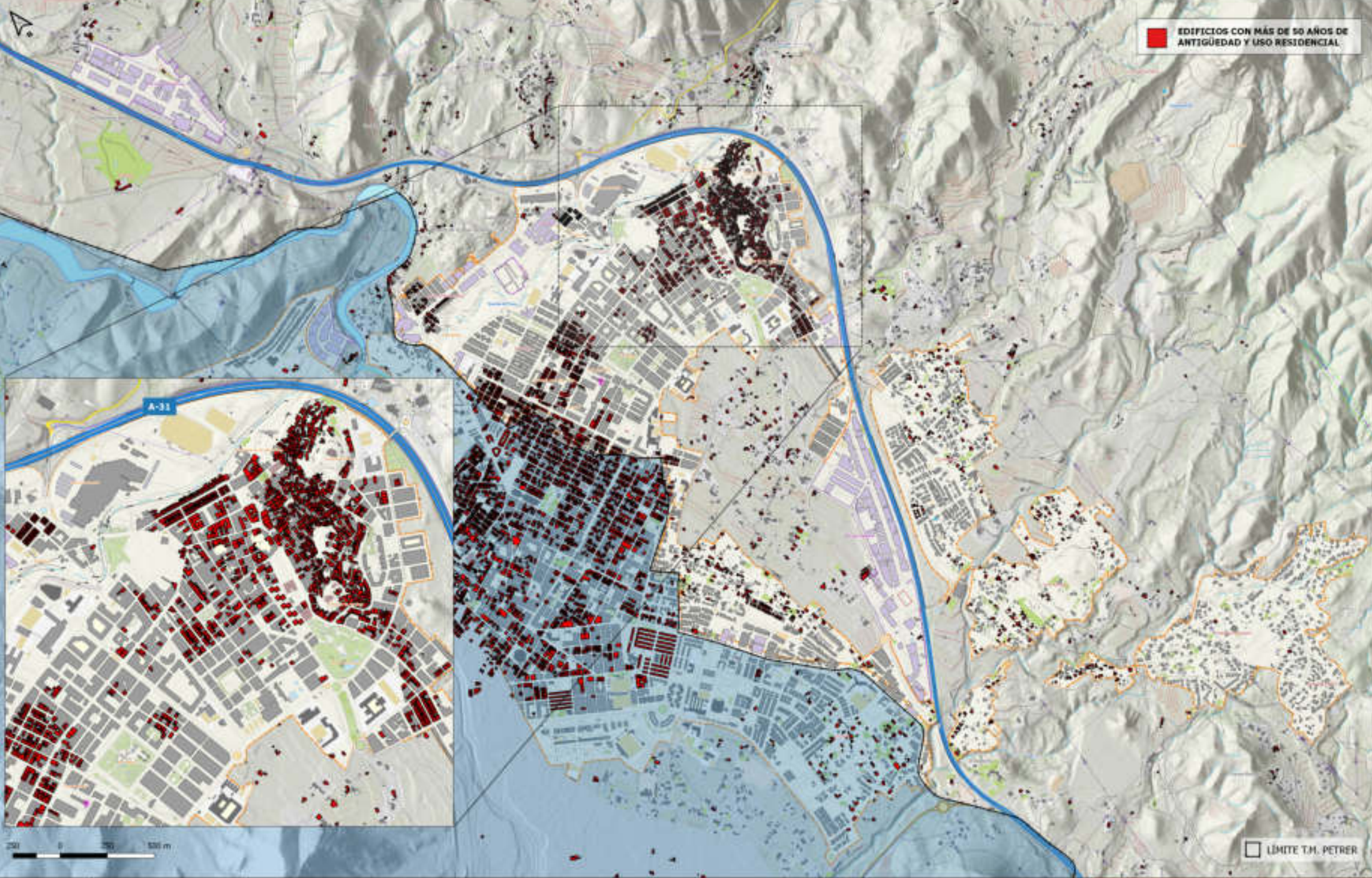


0,5 0 0,5 1 Km

□ LÍMITE T.H. PETRER

|  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|
| <b>ORIG. PÚBLICO</b><br><br>   |  | <b>E. REDACTOR</b><br><br>Antonio Vls. Galbaff Vicente<br>Sergio Gil nº 3200                 |  | <b>LEYENDA</b>  |  | <b>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO DE PETRER</b>                                |  | <b>EDIFICIOS CON MÁS DE 50 AÑOS DE ANTIGÜEDAD</b> 9   |  |
| <b>Construcciones - Edificios</b><br>■ EDIFICIO SINGULAR<br>■ PORMENORO<br>■ AGRUPACION DE EDIFICIOS<br>■ EDIFICIO AJUADO<br>■ ESPACIO EN CONSTRUCCION<br>■ HAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA<br>■ CEMENTERIO<br>■ EDIFICIO RELIGIOSO<br>■ ESTACION SERVICIO |  | <b>Infraestructura viaria</b><br>■ AUTOVIA<br>■ RED BASICA<br>■ RED LOCAL<br>■ RED MUNICIPAL |  | <b>Construcciones puntuales</b><br>■ TORRE ELECTRICA<br>■ POSTE TENDIDO ELECTRICO<br>■ HITO KILOMETRICO<br>■ CRUZ AISLADA |  | <b>Elementos hidrográficos</b><br>■ ACUEDUCTO<br>■ CAUCES DE AGUAS NO PERMANENTES<br>■ CANAL ACEQUIA |  | FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y ORIG-IGM. Elaboración propia.<br>FECHA: 05-09-2023    ESCALA: 1:32.500    SRC: ETRS89 H30    DEN A1 |  |

EDIFICIOS CON MÁS DE 50 AÑOS DE ANTIGÜEDAD Y USO RESIDENCIAL



LÍMITE T.M. PETRER

| LEYENDA                           |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Construcciones - Edificios</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ESPCIO EN CONSTRUCCION</li> <li>EDIFICIO SINGULAR</li> <li>INDUMENTO</li> <li>AGRUPACION DE EDIFICIOS</li> <li>EDIFICIO AJUADO</li> <li>HAVE AGROINDUSTRIAL O FABRICA</li> <li>CENETARIO</li> <li>EDIFICIO RELIGIOSO</li> <li>ESTACION SERVICIO</li> </ul> |
| <b>Infraestructuras viarias</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>AUTOVIA</li> <li>RED BASICA</li> <li>RED LOCAL</li> <li>RED MUNICIPAL</li> </ul>   |
| <b>Construcciones puntuales</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>TORRE ELECTRICA</li> <li>POSTE TENSIÓN ELECTRICO</li> <li>HITO KILOMETRICO</li> <li>CRUZ AISLADA</li> </ul>  |
| <b>Elementos Hidrográficos</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>ACUEDUCTO</li> <li>CAUCES DE AGUAS NO PERMANENTES</li> <li>CANAL ACEQUIA</li> </ul>  |

**PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL FRENTE AL RIESGO SÍSMICO DE PETRER**

|   |                  |
|---|------------------|
| EDIFICIOS CON MÁS DE 50 AÑOS DE ANTIGÜEDAD                                      | 9.- NU           |
| FUENTE: Instituto Cartográfico Valenciano (ICV) y ORIG-IGM. Elaboración propia. |                  |
| FECHA: 05-09-2023   | ESCALA: 1:12.500 |
| SIG: ETRS89 UTM   | DER: A1          |

## Anexo VI: Glosarios

---

### VI.1. La Escala Macrosísmica Europea, EMS-98.

### VI.2. Interpretación de los grados de daño según la EMS-98 en la edificación de la Comunitat Valenciana

#### Otros

### VI.1. La Escala Macrosísmica Europea, EMS-98.

En España la escala macrosísmica de uso oficial es la Escala Macrosísmica Europea en su revisión de 1998 (EMS 98).

En los estudios de vulnerabilidad sísmica es de vital importancia el uso de las escalas macrosísmicas que asignan intensidad analizando los efectos de un terremoto sobre las edificaciones y el entorno para una localidad determinada. A pesar de que en la actualidad se van disponiendo continuamente de mayores datos instrumentales, la asignación macrosísmica no ha perdido importancia gracias a su utilidad para diversas disciplinas y permitir continuidad con el catálogo de terremotos histórico.

#### Clases de vulnerabilidad

La escala EMS mejora y afina los procedimientos para el diagnóstico de intensidades y al ser equivalente en sus valores a la MSK permite continuidad con la información macrosísmica anteriormente elaborada con la antigua escala. Una de las principales novedades es la inclusión de edificación moderna con distintos grados de sismorresistencia que la hacen idónea para el análisis de parques inmobiliarios heterogéneos de amplia cronología. La escala EMS posee tres grados de vulnerabilidad descendente para la edificación tradicional o corriente (A -C) y otros tres grados para edificaciones de factura moderna que incorporan de forma ascendente mayores consideraciones sismorresistentes. (D -F).

Diferenciación de estructuras (edificios) en clases de vulnerabilidad:

**Tabla extraída de la web: [ign.es](http://ign.es)**

## Tabla de vulnerabilidad

Diferenciación de estructuras (edificios) en clases de vulnerabilidad

| Tipo de estructura   |  | Clase de vulnerabilidad |      |      |     |   |   |
|----------------------|--|-------------------------|------|------|-----|---|---|
|                      |  | A                       | B    | C    | D   | E | F |
| Fábrica              | piedra suelta o canto rodado                 | ○                       |      |      |     |   |   |
|                      | adobe (ladrillos de tierra)                  | ○—                      |      |      |     |   |   |
|                      | mampostería                                  | ⋯○                      |      |      |     |   |   |
|                      | sillería                                     |                         | —○—⋯ |      |     |   |   |
|                      | sin armar, de ladrillos o bloques            | ⋯○—⋯                    |      |      |     |   |   |
|                      | sin armar, con forjados de HA                |                         | —○—⋯ |      |     |   |   |
|                      | armada o confinada                           |                         |      | ⋯○—  |     |   |   |
| Hormigón Armado (HA) | estructura sin diseño sismorresistente (DSR) | ⋯—○—⋯                   |      |      |     |   |   |
|                      | estructura con nivel medio de DSR            |                         | ⋯—○— |      |     |   |   |
|                      | estructura con nivel alto de DSR             |                         |      | ⋯—○— |     |   |   |
|                      | muros sin DSR                                |                         | ⋯○—  |      |     |   |   |
|                      | muros con nivel medio de DSR                 |                         |      | ⋯○—  |     |   |   |
|                      | muros con nivel alto de DSR                  |                         |      |      | ⋯○— |   |   |
| Acero                | estructuras de acero                         |                         |      | ⋯—○— |     |   |   |
| Madera               | estructuras de madera                        |                         | ⋯—○— |      |     |   |   |

— rango probable                      ○ clase de vulnerabilidad más probable  
⋯ rango de casos menos probables, excepcionales

Los tipos de estructuras de fábrica han de leerse, por ejemplo, fábrica de mampostería, mientras que los tipos de estructuras de hormigón armado (H A) han de leerse, por ejemplo, pórticos de H A o muros de H A.

Definiciones de los grados de intensidad ([www// ign.es](http://www.ign.es))

## Definiciones de los grados de intensidad

### Organización de la escala:

- a) Efectos en las personas.
- b) Efectos en los objetos y en la naturaleza (*los efectos y fallos en el terreno se tratan especialmente en otra sección*).
- c) Daños en edificios.

### Observación preliminar:

*Cada grado de intensidad puede incluir también los efectos de la sacudida de los grados de intensidad menores, aunque dichos efectos no se mencionen explícitamente.*

### I No sentido

- a) No sentido, ni en las condiciones más favorables.
- b) Ningún efecto.
- c) Ningún efecto.

### II Apenas sentido

- a) El temblor es sentido sólo en casos aislados ( <1% ) de individuos en reposo y en posiciones especialmente receptivas dentro de edificios.
- b) Ningún efecto.
- c) Ningún daño.

### III Débil

- a) El terremoto es sentido por algunos dentro de edificios. Las personas en reposo sienten un balanceo o ligero temblor.
- b) Los objetos colgados oscilan levemente.
- c) Ningún daño.

### IV Ampliamente observado

- a) El terremoto es sentido dentro de los edificios por muchos y sólo por muy pocos en el exterior. Se despiertan algunas personas. El nivel de vibración no asusta. La vibración es moderada. Los observadores sienten un leve temblor o cimbreo del edificio, la habitación o de la cama, la silla, etc.
- b) Golpeteo de vajillas, cristalerías, ventanas y puertas. Los objetos colgados oscilan. En algunos casos los muebles ligeros tiemblan visiblemente. En algunos casos chasquidos de la carpintería.
- c) Ningún daño.

**V Fuerte**

- a) El terremoto es sentido dentro de los edificios por la mayoría y por algunos en el exterior. Algunas personas se asustan y corren al exterior. Se despiertan muchas de las personas que duermen. Los observadores sienten una fuerte sacudida o bamboleo de todo el edificio, la habitación o el mobiliario.
- b) Los objetos colgados oscilan considerablemente. Las vajillas y cristalerías chocan entre sí. Los objetos pequeños, inestables y/o mal apoyados pueden desplazarse o caer. Las puertas y ventanas se abren o cierran de pronto. En algunos casos se rompen los cristales de las ventanas. Los líquidos oscilan y pueden derramarse de recipientes totalmente llenos. Los animales dentro de edificios se pueden inquietar.
- c) Daños de grado 1 en algunos edificios de clases de vulnerabilidad A y B.

**VI Levemente dañino**

- a) Sentido por la mayoría dentro de los edificios y por muchos en el exterior. Algunas personas pierden el equilibrio. Muchos se asustan y corren al exterior.
- b) Pueden caerse pequeños objetos de estabilidad ordinaria y los muebles se pueden desplazar. En algunos casos se pueden romper platos y vasos. Se pueden asustar los animales domésticos (incluso en el exterior).
- c) Se presentan daños de grado 1 en muchos edificios de clases de vulnerabilidad A y B; algunos de clases A y B sufren daños de grado 2; algunos de clase C sufren daños de grado 1.

**VII Dañino**

- a) La mayoría de las personas se asusta e intenta correr fuera de los edificios. Para muchos es difícil mantenerse de pie, especialmente en plantas superiores.
- b) Se desplazan los muebles y pueden volcarse los que sean inestables. Caída de gran número de objetos de las estanterías. Salpica el agua de los recipientes, depósitos y estanques.
- c) Muchos edificios de clase de vulnerabilidad A sufren daños de grado 3; algunos de grado 4. Muchos edificios de clase de vulnerabilidad B sufren daños de grado 2; algunos de grado 3. Algunos edificios de clase de vulnerabilidad C presentan daños de grado 2. Algunos edificios de clase de vulnerabilidad D presentan daños de grado 1.

**VIII Gravemente dañino**

- a) Para muchas personas es difícil mantenerse de pie, incluso fuera de los edificios.
- b) Se pueden volcar los muebles. Caen al suelo objetos como televisiones, máquinas de escribir, etc. Ocasionalmente las lápidas se pueden desplazar, girar o volcar. En suelo muy blando se pueden ver ondulaciones.
- c) Muchos edificios de clase de vulnerabilidad A sufren daños de grado 4; algunos de grado 5. Muchos edificios de clase de vulnerabilidad B sufren daños de grado 3; algunos de grado 4. Muchos edificios de clase de vulnerabilidad C sufren daños de grado 2; algunos de grado 3. Algunos edificios de clase de vulnerabilidad D presentan daños de grado 2.

**IX** Destruccion

- a) Pánico general. Las personas pueden ser lanzadas bruscamente al suelo.
- b) Muchos monumentos y columnas se caen o giran. En suelo blando se ven ondulaciones.
- c) Muchos edificios de clase de vulnerabilidad A presentan daños de grado 5.  
Muchos edificios de clase de vulnerabilidad B sufren daños de grado 4; algunos de grado 5.  
Muchos edificios de clase de vulnerabilidad C sufren daños de grado 3; algunos de grado 4.  
Muchos edificios de clase de vulnerabilidad D sufren daños de grado 2; algunos de grado 3.  
Algunos edificios de clase de vulnerabilidad E presentan daños de grado 2.

**X** Muy destructor

- c) La mayoría de los edificios de clase de vulnerabilidad A presentan daños de grado 5.  
Muchos edificios de clase de vulnerabilidad B sufren daños de grado 5.  
Muchos edificios de clase de vulnerabilidad C sufren daños de grado 4; algunos de grado 5.  
Muchos edificios de clase de vulnerabilidad D sufren daños de grado 3; algunos de grado 4.  
Muchos edificios de clase de vulnerabilidad E sufren daños de grado 2; algunos de grado 3.  
Algunos edificios de clase de vulnerabilidad F presentan daños de grado 2.

**XI** Devastador

- c) La mayoría de los edificios de clase B de vulnerabilidad presentan daños de grado 5.  
La mayoría de los edificios de clase de vulnerabilidad C sufren daños de grado 4; muchos de grado 5.  
Muchos edificios de clase de vulnerabilidad D sufren daños de grado 4; algunos de grado 5.  
Muchos edificios de clase de vulnerabilidad E sufren daños de grado 3; algunos de grado 4.  
Muchos edificios de clase de vulnerabilidad F sufren daños de grado 2; algunos de grado 3.

**XII** Completamente devastador

- c) Se destruyen todos los edificios de clases de vulnerabilidad A, B y prácticamente todos los de clase C.  
Se destruyen la mayoría de los edificios de clase de vulnerabilidad D, E y F. Los efectos del terremoto alcanzan los efectos máximos concebibles


## VI.2. Interpretación de los grados de daño según la EMS-98 en la edificación de la Comunitat Valenciana


*Datos extraídos del Anexo A4 del VuSiCoVa (IVE, Generalitat Valenciana, 2010)*

Nota: El modo en que un edificio se deforma bajo la carga de un terremoto depende del tipo de edificio. En una clasificación genérica se pueden distinguir los tipos de edificios de fábrica y los de hormigón armado.

### Estimación de los daños en edificios, en función de la clase de vulnerabilidad.


#### 1 En Localización rural

|   | Grado de daño |                  | <b>D1</b> |   |   |    |  |
|---|---------------|------------------|-----------|---|---|----|--|
|   | Elementos     | Calificación (1) |           |   |   |    |  |
|   |               | D                | L         | M | G | MG |  |
| Estructurales   | X             |                  |           |   |   |    |  |
| No estructurales  |               | X                |           |   |   |    |  |
| <b>Descripción</b><br>Fisuras en muy pocos muros, con anchos menores e iguales a 1 mm y distribuidas.<br>Caída local de pequeños trozos de revestimiento.<br>Pequeños desprendimientos de las partes superiores de los edificios, en muy pocos casos. |               |                  |           |   |   |    |  |
| (1) D: despreciables; L: leves; M: moderado; G: grave; MG: muy grave  |               |                  |           |   |   |    |  |
| <b>Tabla A_ 4 1 Interpretación grado de daño D1, en localización rural</b>  |               |                  |           |   |   |    |  |

|   |                      |                         |          |          |          |           |
|---|----------------------|-------------------------|----------|----------|----------|-----------|
|    | <b>Grado de daño</b> | <b>D2</b>               |          |          |          |           |
|   | <b>Elementos</b>     | <b>Calificación (1)</b> |          |          |          |           |
|   |                      | <b>D</b>                | <b>L</b> | <b>M</b> | <b>G</b> | <b>MG</b> |
| <b>Estructurales</b>  |                      | X                       |          |          |          |           |
| <b>No estructurales</b>   |                      |                         | X        |          |          |           |
| <b>Descripción</b><br>Grietas en muchos muros. Las horizontales y verticales con anchos hasta 4 mm. Las de cortante en "X" de hasta 2 mm. Las inclinadas en las esquinas superiores del edificio de escasa entidad. Las verticales en toda la altura del muro no se extienden en todo el espesor del muro.<br>Se produce rotura de las esquinas inferiores de escasa entidad y local.<br>Fisuras de forjado con pequeños desplazamientos ortogonales al muro de hasta 2 mm.<br>Caída de trozos de revestimiento grandes.<br>Colapso parcial de chimeneas. |                      |                         |          |          |          |           |

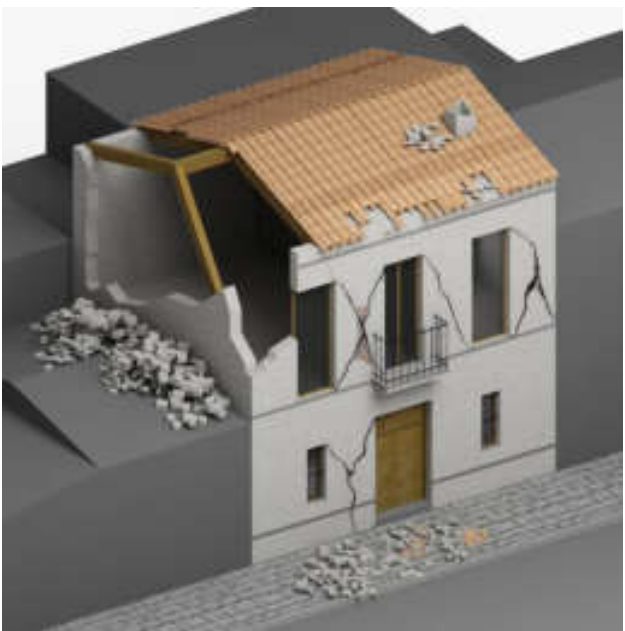
(1) D: despreciables; L: leves; M: moderado; G: grave; MG: muy grave


**Tabla A\_ 4 2 Interpretación grado de daño D2, en localización rural**

|  |                      |                         |          |          |          |           |
|--|----------------------|-------------------------|----------|----------|----------|-----------|
|   | <b>Grado de daño</b> | <b>D3</b>               |          |          |          |           |
|  | <b>Elementos</b>     | <b>Calificación (1)</b> |          |          |          |           |
|  |                      | <b>D</b>                | <b>L</b> | <b>M</b> | <b>G</b> | <b>MG</b> |
| <b>Estructurales</b>   |                      |                         | X        |          |          |           |
| <b>No estructurales</b>  |                      |                         |          | X        |          |           |
| <b>Descripción</b><br>Grietas grandes y generalizadas en la mayoría de los muros. Las horizontales y verticales con anchos hasta 10 mm. Las de cortante en "X" de hasta 5 mm. Las inclinadas en las esquinas superiores del edificio de media entidad. Las verticales en toda la altura del muro se extienden por encima del 50% del espesor del muro con anchos de hasta 5 mm.<br>Se produce roturas importantes de las esquinas inferiores.<br>Fisuras de forjado con pequeños desplazamientos ortogonales al muro de hasta 5 mm.<br>Grandes desprendimientos del revestimiento.<br>Caída de tejas.<br>Rotura de chimeneas por la línea del tejado.<br>Se dañan elementos individuales no-estructurales (tabiques, hastiales y tejados). |                      |                         |          |          |          |           |

(1) D: despreciables; L: leves; M: moderado; G: grave; MG: muy grave


**Tabla A\_ 4 3 Interpretación grado de daño D3, en localización rural**

|   |                      |                         |          |          |          |           |
|---|----------------------|-------------------------|----------|----------|----------|-----------|
|    | <b>Grado de daño</b> | <b>D4</b>               |          |          |          |           |
|   | <b>Elementos</b>     | <b>Calificación (1)</b> |          |          |          |           |
|   |                      | <b>D</b>                | <b>L</b> | <b>M</b> | <b>G</b> | <b>MG</b> |
| <b>Estructurales</b>  |                      |                         |          | X        |          |           |
| <b>No estructurales</b>   |                      |                         |          |          | X        |           |
| <b>Descripción</b><br>Se dañan seriamente los muros. Las grietas horizontales y verticales con anchos > 10 mm. Las de cortante en "X" > 5 mm. Las inclinadas en las esquinas superiores producen caídas en cuña. Las verticales en toda la altura del muro atraviesan el muro pudiendo ocasionar un mecanismo de vuelco.<br>Se producen daños elevados en las esquinas inferiores.<br>Fisuras de forjado con desplazamientos ortogonales al muro > 5 mm, con flexión vertical del paño.<br>Se dañan parcialmente los tejados y forjados |                      |                         |          |          |          |           |
| (1) D: despreciables; L: leves; M: moderado; G: grave; MG: muy grave  |                      |                         |          |          |          |           |
| <b>Tabla A_ 4 4 Interpretación grado de daño D4, en localización rural</b>  |                      |                         |          |          |          |           |

|   |                      |                         |          |          |          |           |
|---|----------------------|-------------------------|----------|----------|----------|-----------|
|    | <b>Grado de daño</b> | <b>D5</b>               |          |          |          |           |
|   | <b>Elementos</b>     | <b>Calificación (1)</b> |          |          |          |           |
|   |                      | <b>D</b>                | <b>L</b> | <b>M</b> | <b>G</b> | <b>MG</b> |
| <b>Estructurales</b>  |                      |                         |          |          | X        |           |
| <b>No estructurales</b>   |                      |                         |          |          |          |           |
| <b>Descripción</b><br>Colapso total o parcial.<br>Las grietas verticales en toda la altura del muro producen mecanismo de vuelco del mismo.<br>Fisuras de forjado con desplazamientos ortogonales al muro importantes que derivan en un mecanismo de cópulos por flexión vertical del paño. |                      |                         |          |          |          |           |
| (1) D: despreciables; L: leves; M: moderado; G: grave; MG: muy grave  |                      |                         |          |          |          |           |
| <b>Tabla A_ 4 5 Interpretación grado de daño D5, en localización rural</b>  |                      |                         |          |          |          |           |

**Estimación de los daños en edificios, en función de la clase de vulnerabilidad.**

**2 En Localización urbana**

|   |                         |                         |          |          |          |           |
|---|-------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|-----------|
|    | <b>Grado de daño</b>    | <b>D1</b>               |          |          |          |           |
|   | <b>Elementos</b>        | <b>Calificación (1)</b> |          |          |          |           |
|   |                         | <b>D</b>                | <b>L</b> | <b>M</b> | <b>G</b> | <b>MG</b> |
|   | <b>Estructurales</b>    | X                       |          |          |          |           |
|   | <b>No estructurales</b> |                         | X        |          |          |           |
| <b>Descripción</b><br>Fisuras en el revestimiento de pórticos o en la base de los muros.<br>Fisuras en cerramientos y tabiques. Las horizontales superiores y las verticales, ubicadas en el encuentro con vigas y pilares, tienen anchos hasta 2 mm. Las de cortante en "X" de hasta 1 mm. |                         |                         |          |          |          |           |

(1) D: despreciables; L: leves; M: moderado; G: grave; MG: muy grave

**Tabla A\_4 6 Interpretación grado de daño D1, en localización urbana**

|  |                         |                         |          |          |          |           |
|--|-------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|-----------|
|   | <b>Grado de daño</b>    | <b>D2</b>               |          |          |          |           |
|  | <b>Elementos</b>        | <b>Calificación (1)</b> |          |          |          |           |
|  |                         | <b>D</b>                | <b>L</b> | <b>M</b> | <b>G</b> | <b>MG</b> |
|  | <b>Estructurales</b>    |                         | X        |          |          |           |
|  | <b>No estructurales</b> |                         |          | X        |          |           |
| <b>Descripción</b><br>Fisuras inclinadas en vigas y pilares de pórticos y en muros estructurales. En las vigas las fisuras tienen anchos de hasta 2 mm y en los pilares de 1 mm.<br>Fisuras en cerramientos y tabiques. Las horizontales superiores ubicadas en el encuentro con vigas y las verticales en la unión con los pilares tienen anchos de hasta 5 mm. Las de cortante en "X" de hasta 2 mm. Las horizontales inferiores de hasta 1 mm. Roturas locales en los tabiques situados en las esquinas de unión entre vigas y pilares.<br>Caída de enlucidos y revestimientos frágiles. Caída de mortero de las juntas de paneles prefabricados. |                         |                         |          |          |          |           |


(1) D: despreciables; L: leves; M: moderado; G: grave; MG: muy grave

**Tabla A\_4 7 Interpretación grado de daño D2, en localización urbana**

|  |                      |                         |          |          |          |           |
|--|----------------------|-------------------------|----------|----------|----------|-----------|
|   | <b>Grado de daño</b> | <b>D3</b>               |          |          |          |           |
|  | <b>Elementos</b>     | <b>Calificación (1)</b> |          |          |          |           |
|  |                      | <b>D</b>                | <b>L</b> | <b>M</b> | <b>G</b> | <b>MG</b> |
| <b>Estructurales</b>   |                      |                         | X        |          |          |           |
| <b>No estructurales</b>  |                      |                         |          | X        |          |           |
| <b>Descripción</b>   |                      |                         |          |          |          |           |
| <p>Fisuras inclinadas en vigas y pilares de pórticos y en muros estructurales. En las vigas las fisuras tienen anchos de hasta 5 mm y en los pilares de 2 mm, pudiendo aparecer síntomas de rotura local. Fisuras diagonales en los nudos de conexión viga/pilar. En los muros de hormigón fisuras diagonales de hasta 2 mm.</p> <p>Desprendimiento de recubrimientos en las esquinas de pilares, inicio de pandeo de las armaduras y síntomas de separación entre forjado y vigas.</p> <p>Fisuras en cerramientos y tabiques. Las horizontales superiores ubicadas en el encuentro con vigas y las verticales en la unión con los pilares tienen anchos de hasta 10 mm. Las de cortante en "X" de hasta 5 mm. Las horizontales inferiores de hasta 2 mm. Roturas en los tabiques situados en las esquinas de unión entre vigas y pilares.</p> |                      |                         |          |          |          |           |


(1) D: despreciables; L: leves; M: moderado; G: grave; MG: muy grave

**Tabla A\_48 Interpretación grado de daño D3, en localización urbana**

|  |                      |                         |          |          |          |           |
|--|----------------------|-------------------------|----------|----------|----------|-----------|
|   | <b>Grado de daño</b> | <b>D4</b>               |          |          |          |           |
|  | <b>Elementos</b>     | <b>Calificación (1)</b> |          |          |          |           |
|  |                      | <b>D</b>                | <b>L</b> | <b>M</b> | <b>G</b> | <b>MG</b> |
| <b>Estructurales</b>   |                      |                         |          | X        |          |           |
| <b>No estructurales</b>  |                      |                         |          |          | X        |           |
| <b>Descripción</b>   |                      |                         |          |          |          |           |
| <p>Grandes grietas en elementos estructurales. Fisuras inclinadas en vigas y pilares de pórticos y en muros estructurales. En las vigas las fisuras tienen anchos superiores a 5 mm y en los pilares a 2 mm. Fisuras diagonales en los nudos de conexión viga/pilar. En los muros de hormigón fisuras diagonales superiores a 2 mm.</p> <p>Rotura de cercos; fallos en el enlace de la armadura de las vigas; fuerte pandeo de pilares.</p> <p>Expulsión del recubrimiento y rotura de parte del núcleo de los pilares.</p> <p>Rotura de algunos pilares o parcial de una planta alta.</p> <p>Fisuras en cerramientos y tabiques. Las horizontales superiores ubicadas en el encuentro con vigas y las verticales en la unión con los pilares tienen anchos superiores a 10 mm. Las de cortante en "X" superiores a 5 mm. Las horizontales inferiores superiores a 2 mm. Roturas notables en los tabiques situados en las esquinas de unión entre vigas y pilares.</p> |                      |                         |          |          |          |           |

(1) D: despreciables; L: leves; M: moderado; G: grave; MG: muy grave

**Tabla A\_49 Interpretación grado de daño D4, en localización urbana**

|   |                         |                         |          |          |          |           |
|---|-------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|-----------|
|  | <b>Grado de daño</b>    | <b>D5</b>               |          |          |          |           |
|   | <b>Elementos</b>        | <b>Calificación (1)</b> |          |          |          |           |
|   |                         | <b>D</b>                | <b>L</b> | <b>M</b> | <b>G</b> | <b>MG</b> |
|   | <b>Estructurales</b>    |                         |          |          |          | X         |
|   | <b>No estructurales</b> |                         |          |          |          |           |
| <b>Descripción</b><br>Colapso de la planta baja o de partes del edificio.         |                         |                         |          |          |          |           |
| (1) D: despreciables; L: leves; M: moderado; G: grave; MG: muy grave              |                         |                         |          |          |          |           |
| <b>Tabla A_ 4 10 Interpretación grado de daño D5, en localización urbana</b>      |                         |                         |          |          |          |           |