

Anexo IV: Modelos de Notificación y Recogida de datos

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

IV. B Formatos del Centro de Comunicaciones Municipal /CECOPAL

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: es2019squel

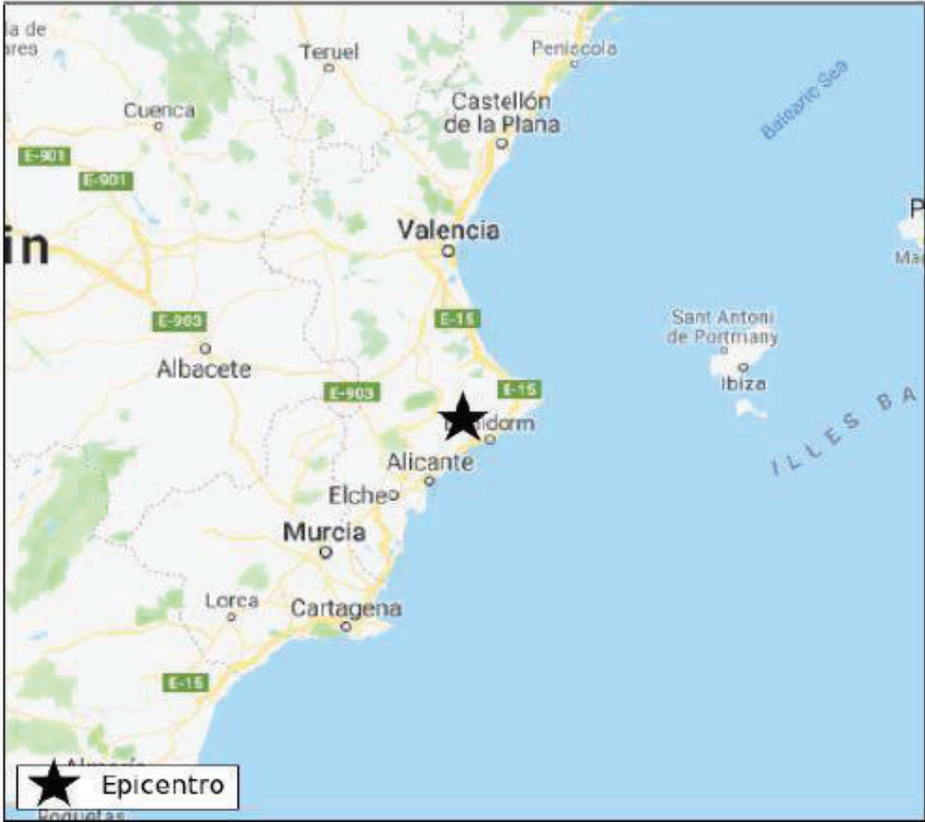
Madrid 2019-09-23 09:17:53

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 32°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 Plan Especial R.S. C.V

AGÈNCIA DE SEGURETAT I EMERGÈNCIES
Centre de Coordinació d'Emergències
Av. Camp de Túria, 66 - 46183 L'Eliana (València)
Tel. 112 (24 hores)
e-mail: salapcv112@gva.es



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:

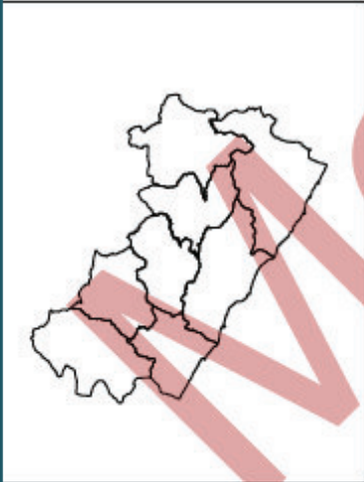
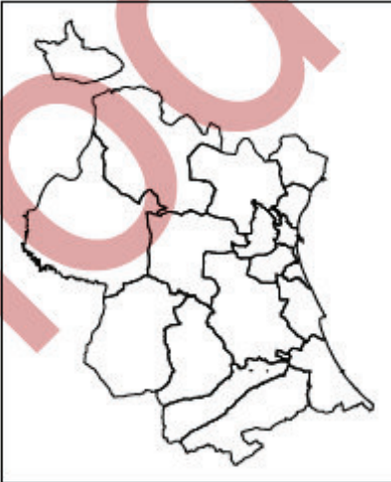
- SITUACIÓN 0 FASE DE INTENSIFICACIÓN DEL SEGUIMIENTO Y LA INFORMACIÓN EN (especificar zonas afectadas)

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



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

AGÈNCIA DE SEGURETAT I EMERGÈNCIES
Centre de Coordinació d'Emergències
Av. Camp de Túria, 66 - 46183 L'Elia (València)
Tel. 112 (24 hores)
e-mail: salapcv112@gva.es



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:

- EMERGENCIA POR SEÍSMO SITUACIÓN (especificar) 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 EMERGENCIA ■





- 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



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

AGÈNCIA DE SEGURETAT I EMERGÈNCIES
Centre de Coordinació d'Emergències
Av. Camp de Túria, 66 - 46183 L'Elhiana (València)
Tel. 112 (24 hores)
e-mail: salapcv112@gva.es



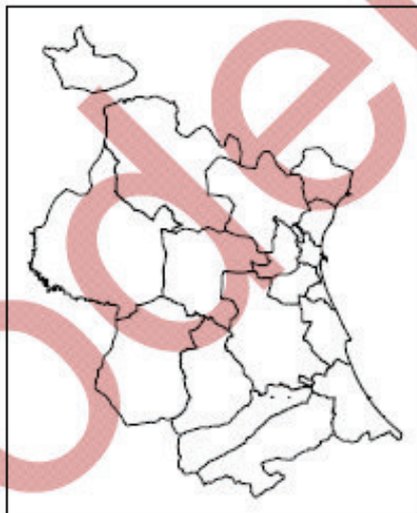
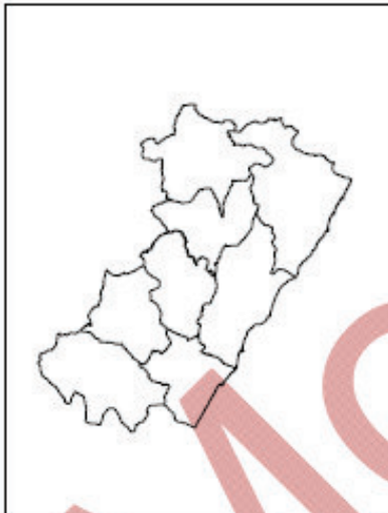
AVISO DE RIESGOS EN LA CV RIESGO SÍSMICO

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

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

- FIN DE SITUACION 0 FASE DE INTENSIFICACIÓN DEL SEGUIMIENTO Y LA INFORMACIÓN EN (especificar zonas afectadas)
- SE MANTIENE LA SITUACION 0 FASE DE INTENSIFICACIÓN DEL SEGUIMIENTO Y LA INFORMACIÓN EN (especificar zonas afectadas)

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

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 SI

Los avisos a la población tienen por finalidad alertar a la población e informarla sobre la actuación más conveniente en cada caso y sobre la aplicación de las medidas de protección: autoprotección, confinamiento, alejamiento y evacuación.

En un primer momento, El Gabinete de Prensa, realizará los avisos a la población durante la emergencia y transmitirá consignas e información mediante los canales oficiales del Ayuntamiento: Redes Sociales y página web (<https://www.benaguasil.es/>). Además, de ser necesario se utilizará la megafonía móvil desde los vehículos de la Policía Local.

Las Órdenes de confinamiento, alejamiento o evacuación dictadas por la autoridad competente se trasladarán a la población mediante la Unidad Básica de Seguridad, que orientará a la población que se está evacuando hacia los puntos de concentración establecidos para que sea trasladada a los Centros de Albergue habilitados al efecto. Dichas Órdenes se realizarán mediante:

- Megafonía móvil presente en los vehículos de la policía.
- Posicionamientos in situ de diferentes medios (Policía Local y Protección Civil) durante una emergencia en puntos de concentración o puntos conflictivos.

Teniendo en cuenta el carácter turístico del municipio que, además, presenta población extranjera, tanto los avisos como las Órdenes de confinamiento o evacuación se realizarán en diferentes idiomas, además de castellano y valenciano.

3. Ficha de Reconocimiento y Primera Evaluación Post Sismo

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

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)

3. Ficha de Reconocimiento y Primera Evaluación Post Sismo
**FICHA DE RECONOCIMIENTO Y
PRIMERA EVALUACIÓN POSTSISMO**

FECHA _____

HORA _____



ZONA A INSPECCIONAR (RODEAR)

ZONAS Y INSPECCIONADA/ A INSPECCIONAR:

IDENTIFICACIÓN DE COORDINADOR

NOMBRE:

TELÉFONO:

Reparto Zonas 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		SÍ	NO	

FUNCIONAMIENTO DEL SUMINISTRO (VISUAL)

Nº	SÍNTOMAS Y ELEMENTOS	TELÉFONOS EMPRESAS SS.BB. DÓNDE 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 agua		SÍ	NO

EFFECTOS SOBRE LAS CARRETERAS (VISUAL)

Nº	SÍNTOMAS Y ELEMENTOS	UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN	CUANTIFICACIÓN (RODEAR)		
			Normal	Malo	Muy malo
14.	Estado de las carreteras				
15.	Taponamiento		Nulo	Parcial	Total

RIESGOS

Nº	SÍNTOMAS	UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN BOMBEROS	
			sí	NO
16.	Incendio			
17.	Eléctrico		sí	NO
18.	Gas		sí	NO
19.	Sustancias peligrosas		sí	NO

OTROS/ OBSERVACIONES:

IMPORTANTE. Atendiendo a la época del año los horarios de apertura de edificios pueden variar.

PRIORIDAD A INSPECCIONAR

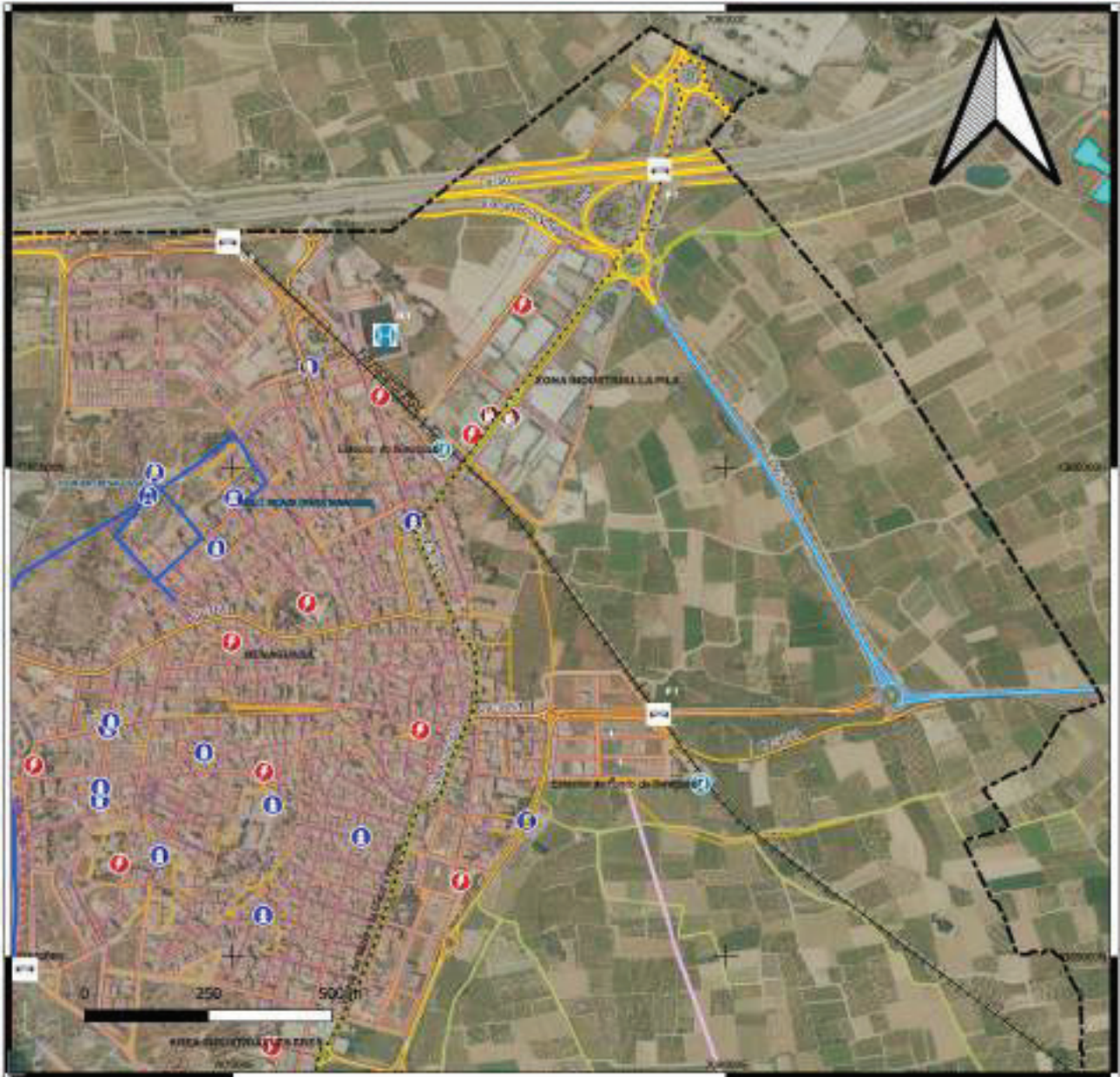
ZONA: NORESTE NUCLEO URBANO BENAGUASIL – POLIGONO INDUSTRIAL LA PILA

LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Estación de ferrocarril	SI	NO	
	Helisuperficie	SI	NO	
	Puentes	SI	NO	
		SI	NO	

NO PRIORIDAD A INSPECCIONAR

ZONA: NORESTE NUCLEO URBANO BENAGUASIL – POLIGONO INDUSTRIAL LA PILA

LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
		SI	NO	



IMPORTANTE. Atendiendo a la época del año los horarios de apertura de edificios pueden variar.

PRIORIDAD A INSPECCIONAR

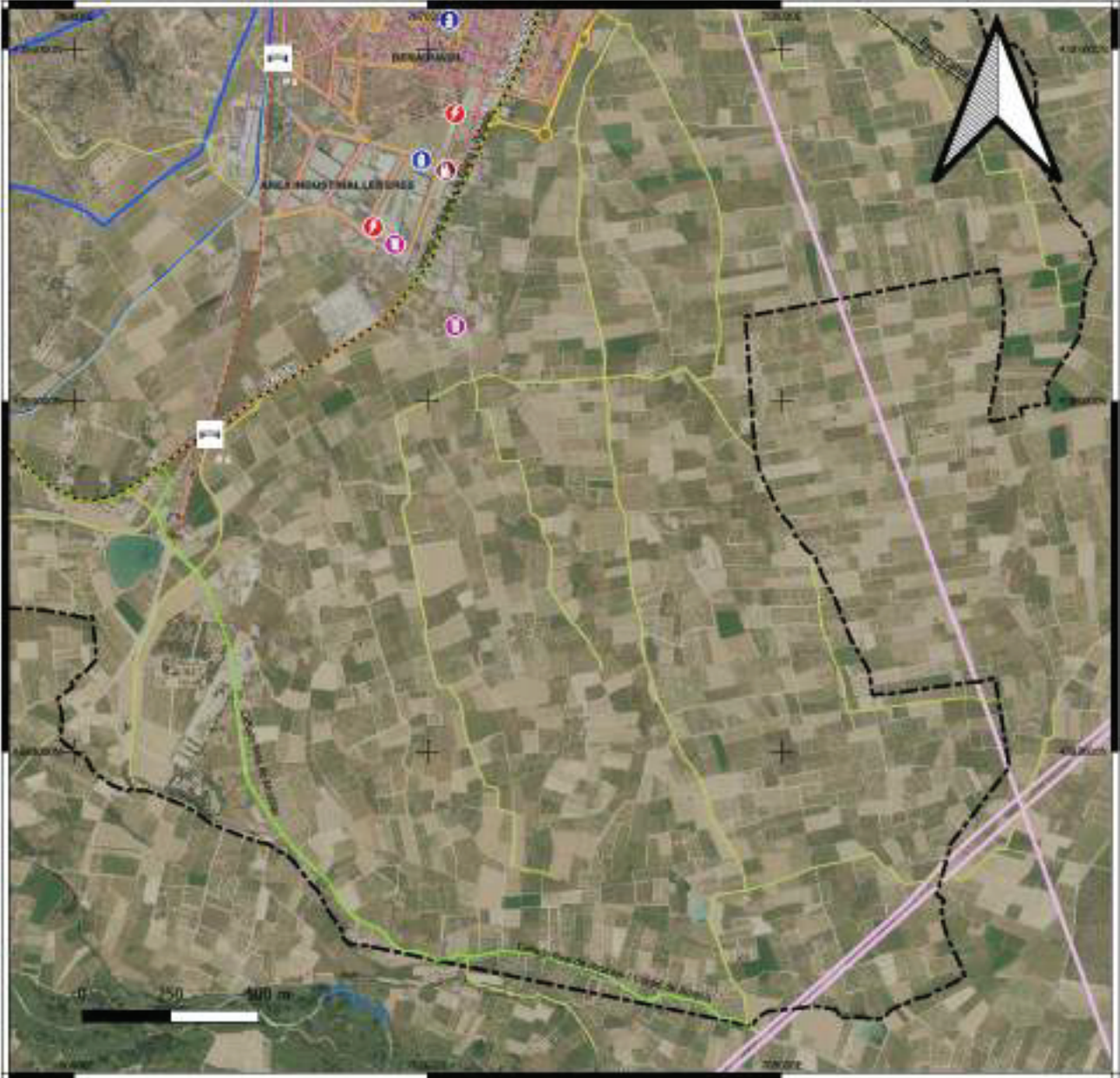
ZONA: SURESTE NUCLEO URBANO BENAGUASIL – POLIGONO INDUSTRIAL LES ERES

LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Puentes	SI	NO	
		SI	NO	

NO PRIORIDAD A INSPECCIONAR

ZONA: SURESTE NUCLEO URBANO BENAGUASIL – POLIGONO INDUSTRIAL LES ERES

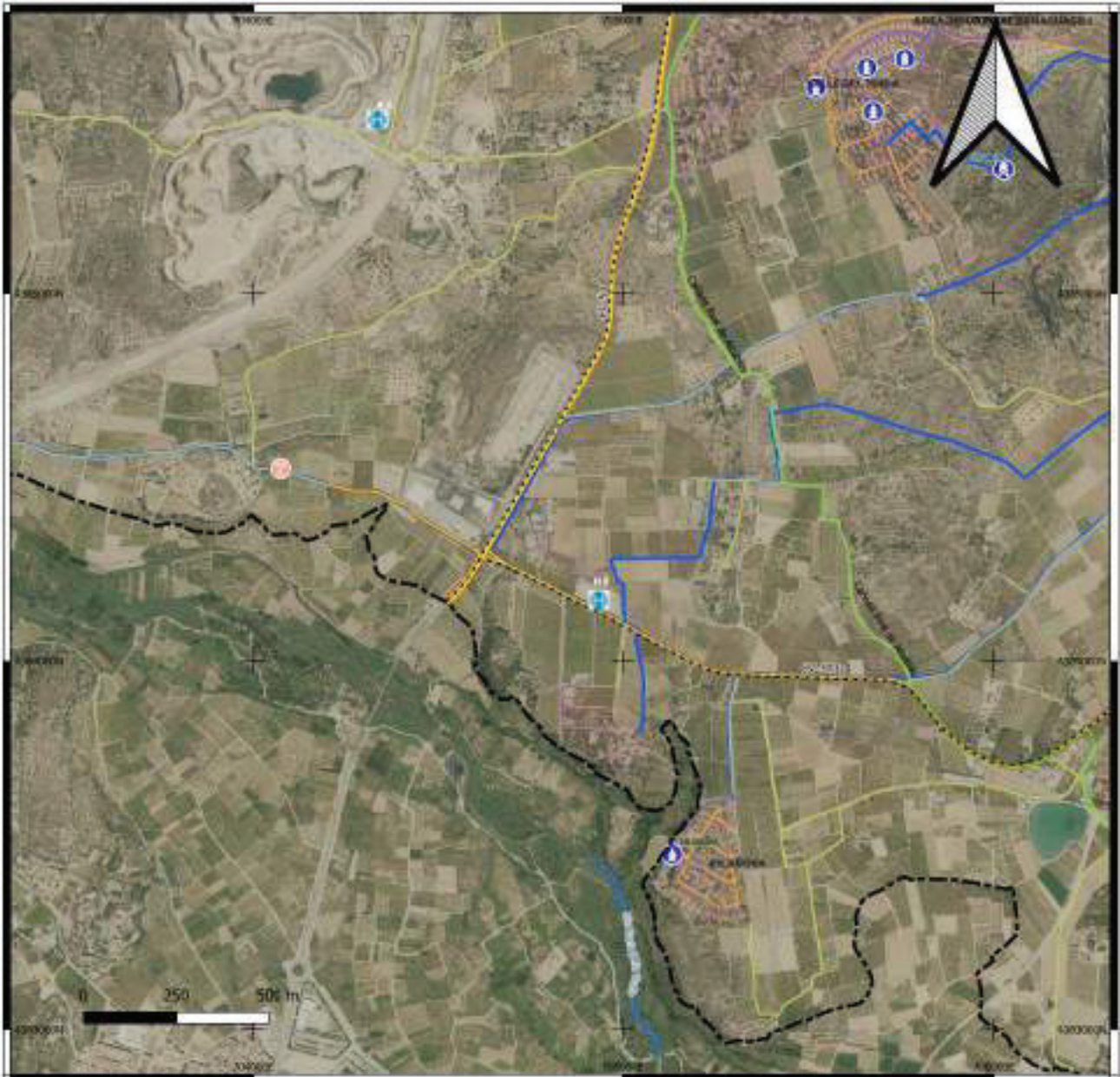
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Ecoparque	SI	NO	
		SI	NO	



IMPORTANTE. Atendiendo a la época del año los horarios de apertura de edificios pueden variar.

PRIORIDAD A INSPECCIONAR				
ZONA: CENTRO – SUR DEL TERMINO MUNICIPAL / URBANIZACION VALLE DEL TURIA.				
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Antena	SI	NO	
	Helisuperficie	SI	NO	
	Depuradora	SI	NO	
		SI	NO	

NO PRIORIDAD A INSPECCIONAR				
ZONA: CENTRO – SUR DEL TERMINO MUNICIPAL / URBANIZACION VALLE DEL TURIA.				
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Rio	SI	NO	
		SI	NO	



IMPORTANTE. Atendiendo a la época del año los horarios de apertura de edificios pueden variar.

PRIORIDAD A INSPECCIONAR

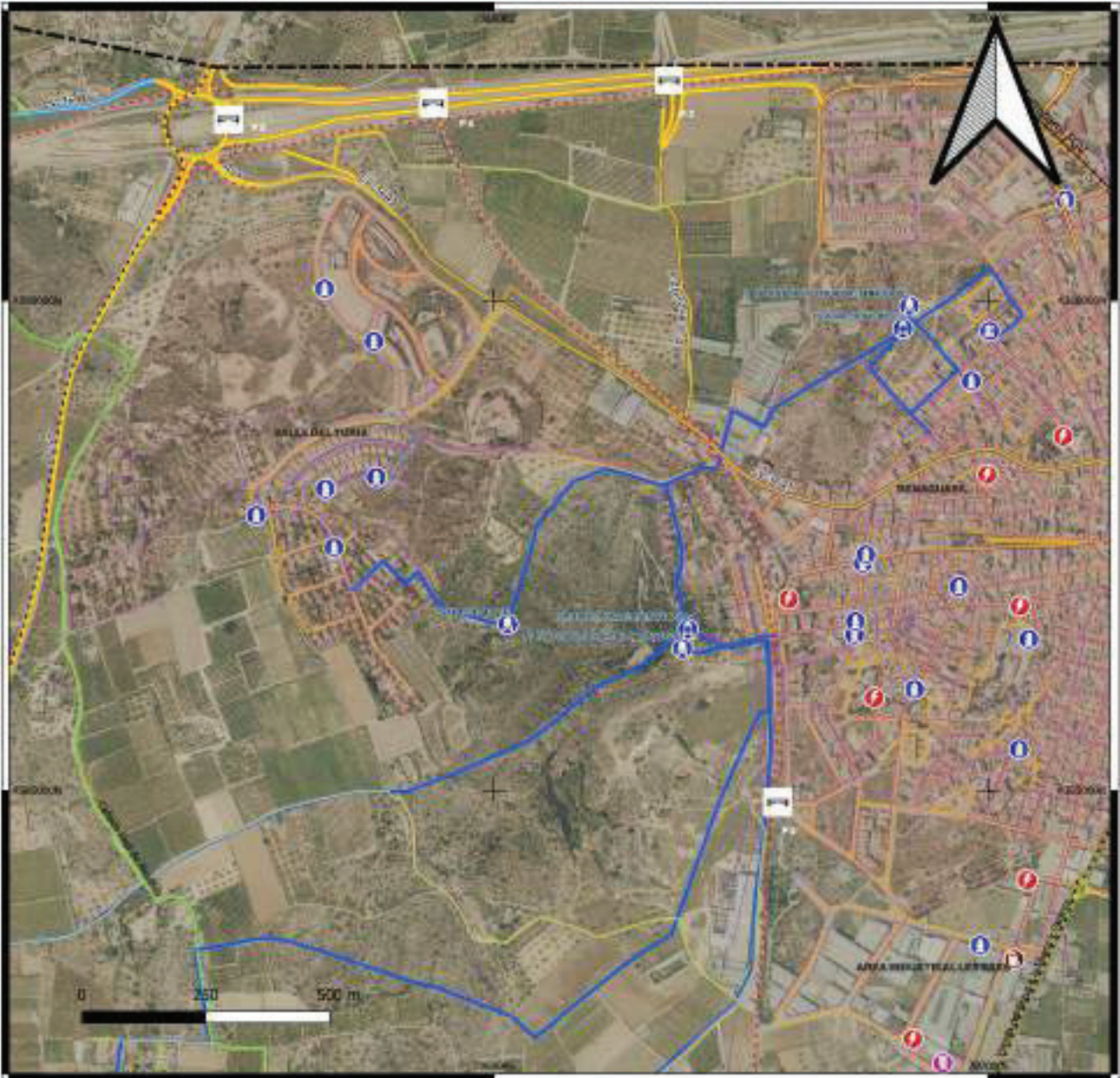
ZONA: NOROESTE NUCLEO URBANO BENAGUASIL – URBANIZACION VALLE DEL TURIA

LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Puentes	SI	NO	
		SI	NO	

NO PRIORIDAD A INSPECCIONAR

ZONA: NOROESTE NUCLEO URBANO BENAGUASIL – URBANIZACION VALLE DEL TURIA

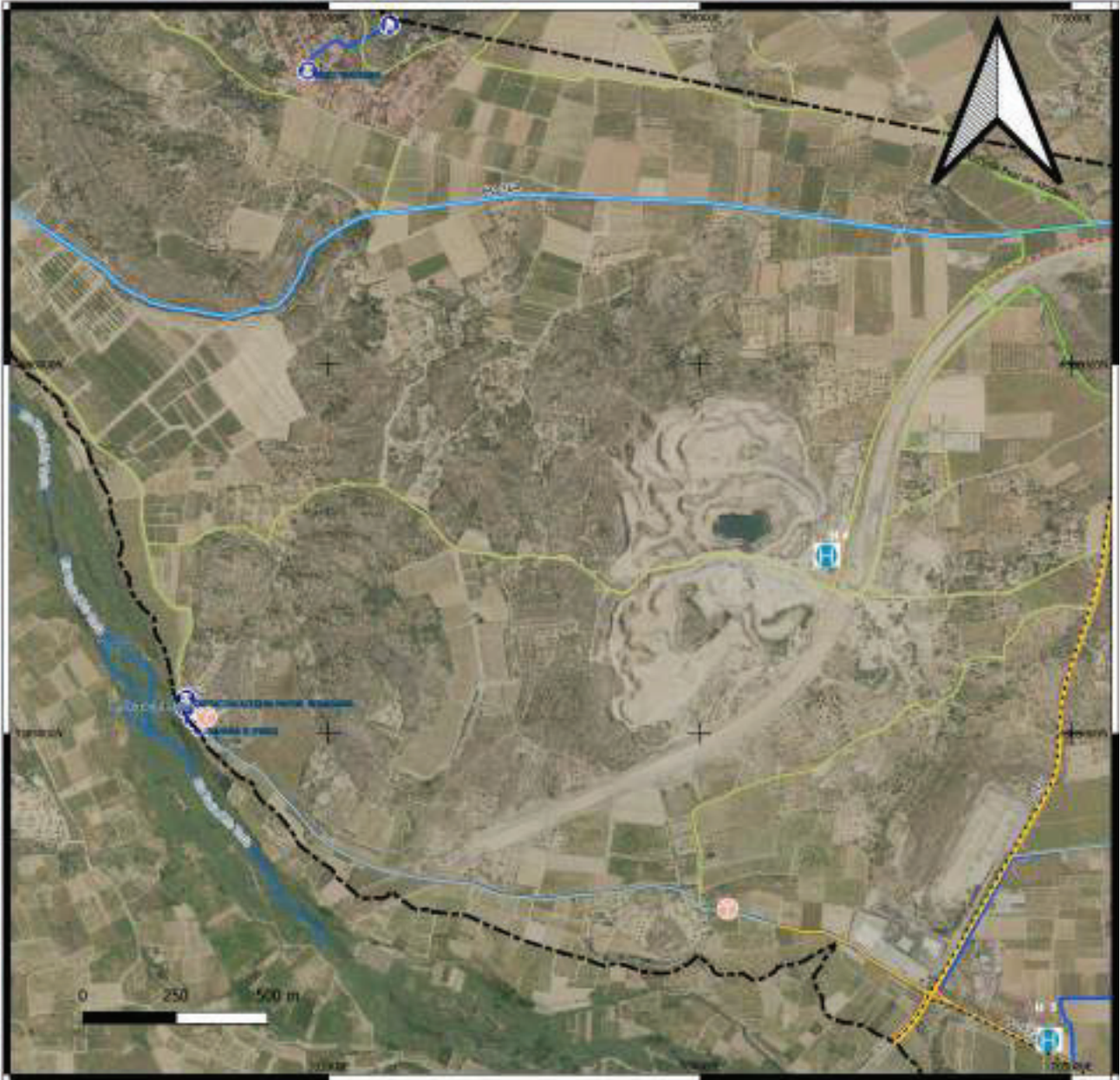
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Ecoparque	SI	NO	
		SI	NO	



IMPORTANTE. Atendiendo a la época del año los horarios de apertura de edificios pueden variar.

PRIORIDAD A INSPECCIONAR				
ZONA: CENTRO DEL TERMINO MUNICIPAL.				
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Antenas	SI	NO	
	Helisuperficie	SI	NO	
		SI	NO	

NO PRIORIDAD A INSPECCIONAR				
ZONA: CENTRO DEL TERMINO MUNICIPAL.				
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Rio	SI	NO	
		SI	NO	



IMPORTANTE. Atendiendo a la época del año los horarios de apertura de edificios pueden variar.

PRIORIDAD A INSPECCIONAR

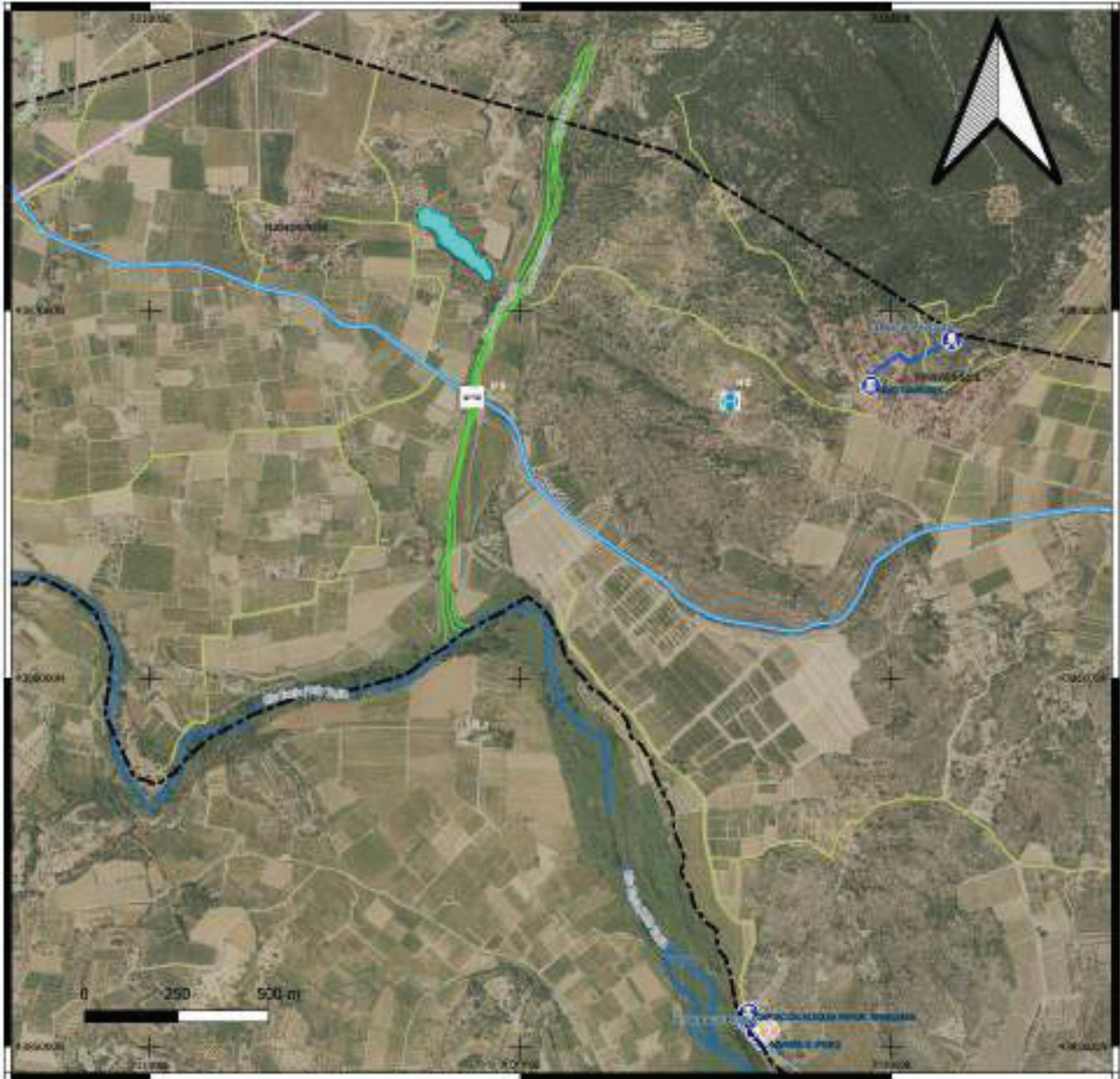
ZONA: CENTRO OESTE DEL TERMINO MUNICIPAL / URBANIZACION TRAVESES Y URBANIZACION RANDEROS.

LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Antenas	SI	NO	
	Helisuperficie	SI	NO	
	Puentes	SI	NO	
		SI	NO	

NO PRIORIDAD A INSPECCIONAR

ZONA: CENTRO OESTE DEL TERMINO MUNICIPAL / URBANIZACION TRAVESES Y URBANIZACION RANDEROS.

LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Rio	SI	NO	
		SI	NO	



IMPORTANTE. Atendiendo a la época del año los horarios de apertura de edificios pueden variar.

PRIORIDAD A INSPECCIONAR

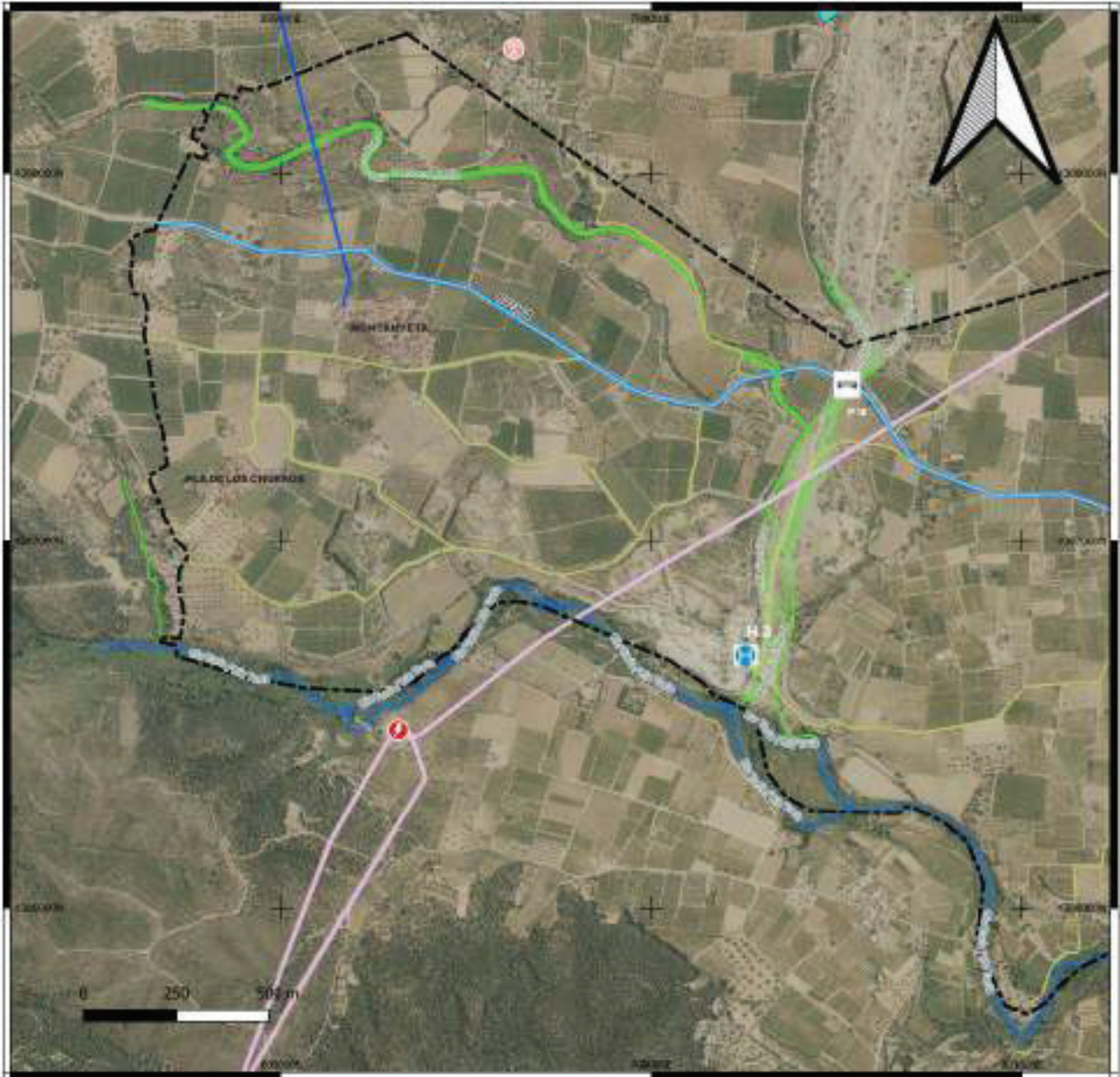
ZONA: OESTE DEL TERMINO MUNICIPAL / URBANIZACION MONTANYETA Y URBANIZACION PLA DE LOS CHURROS.

LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Helisuperficie	SI	NO	
	Puentes	SI	NO	
	Antenas	SI	NO	
		SI	NO	
		SI	NO	
		SI	NO	

NO PRIORIDAD A INSPECCIONAR

ZONA: OESTE DEL TERMINO MUNICIPAL / URBANIZACION MONTANYETA Y URBANIZACION PLA DE LOS CHURROS

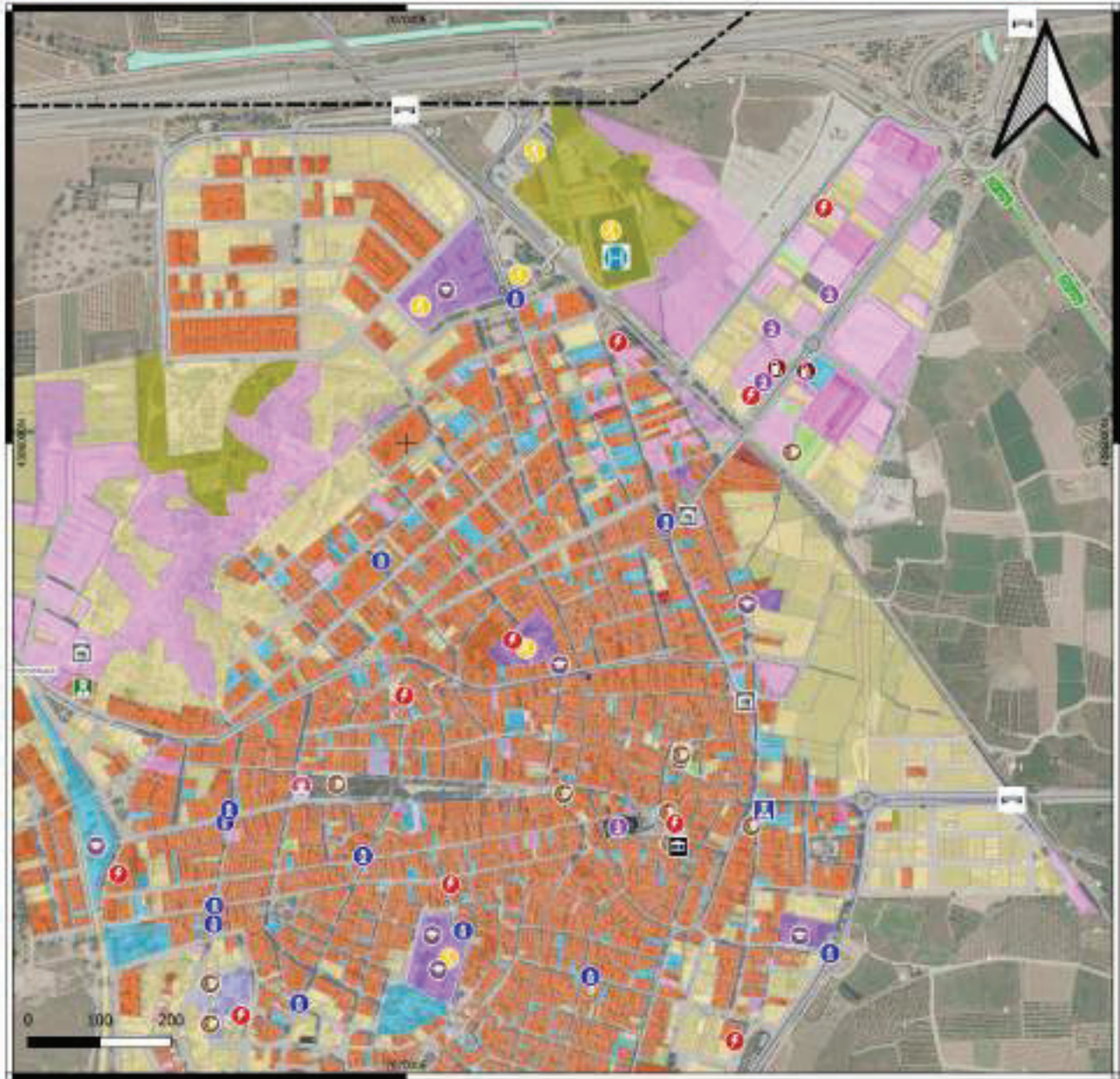
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
		SI	NO	



IMPORTANTE. Atendiendo a la época del año los horarios de apertura de edificios pueden variar.

PRIORIDAD A INSPECCIONAR / PRIORIDAD A INSPECCIONAR SI ES LECTIVO				
ZONA: NORESTE NUCLEO URBANO BENAGUASIL – POLIGONO INDUSTRIAL LA PILA				
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Helisuperficie	SI	NO	
	Puentes	SI	NO	
	Policía Local	SI	NO	
	Ayuntamiento	SI	NO	
	Centro cultural	SI	NO	
	Centro de enseñanza	SI	NO	
	Centro sanitario	SI	NO	
	Instalación deportiva	SI	NO	
	Guardia Civil	SI	NO	
	Iglesias	SI	NO	
		SI	NO	

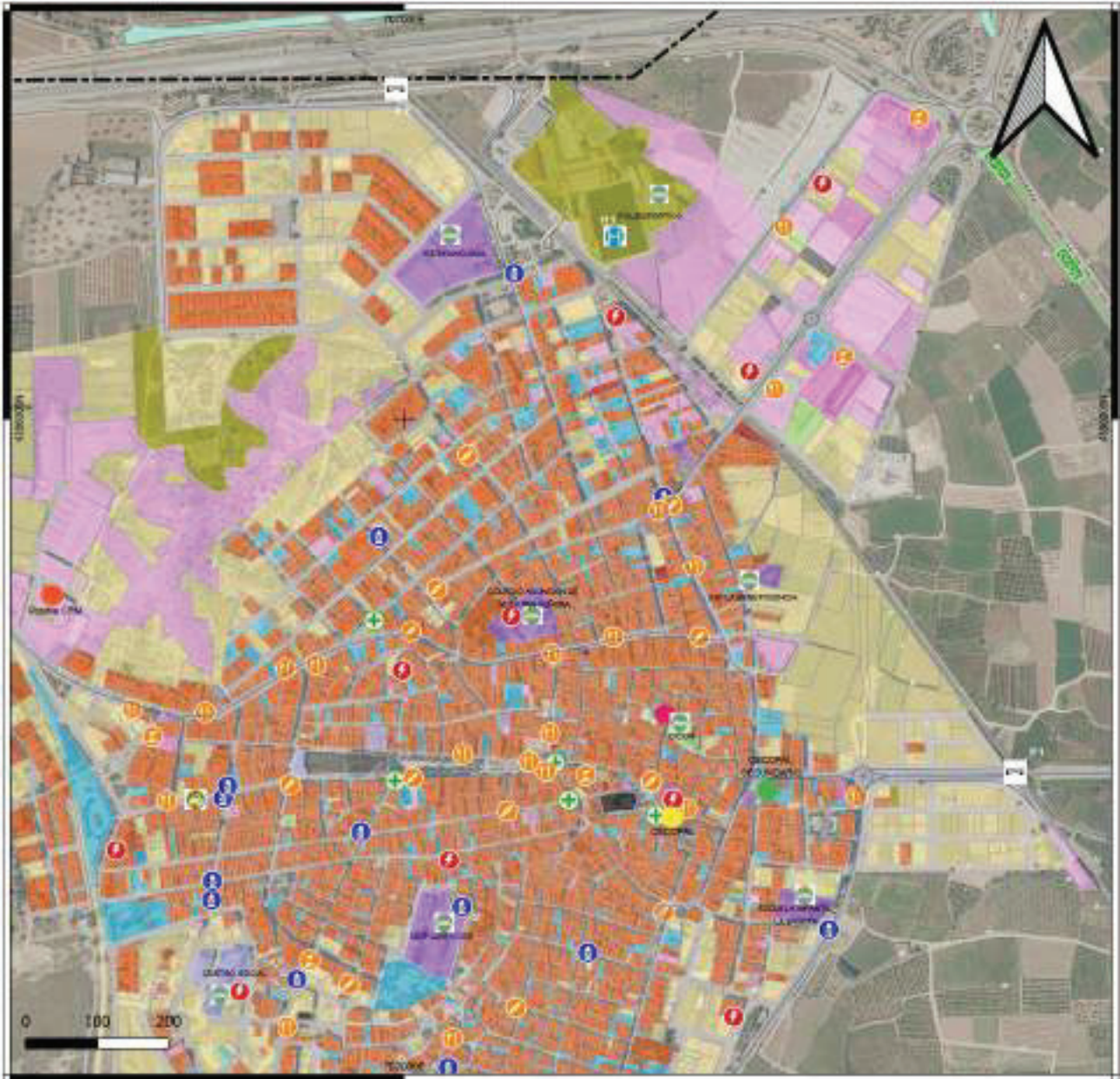
NO PRIORIDAD A INSPECCIONAR				
ZONA: NORESTE NUCLEO URBANO BENAGUASIL – POLIGONO INDUSTRIAL LA PILA				
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Almacén municipal	SI	NO	
		SI	NO	



IMPORTANTE. Atendiendo a la época del año los horarios de apertura de edificios pueden variar.

PRIORIDAD A INSPECCIONAR				
ZONA: NORESTE NUCLEO URBANO BENAGUASIL – POLIGONO INDUSTRIAL LA PILA				
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Helisuperficie	SI	NO	
	Puentes	SI	NO	
	Posible CRM	SI	NO	
	Albergue de evacuados	SI	NO	
	CECOPAL Alternativo	SI	NO	
	Farmacias	SI	NO	
		SI	NO	

NO PRIORIDAD A INSPECCIONAR				
ZONA: NORESTE NUCLEO URBANO BENAGUASIL – POLIGONO INDUSTRIAL LA PILA				
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Hornos	SI	NO	
		SI	NO	



IMPORTANTE. Atendiendo a la época del año los horarios de apertura de edificios pueden variar.

PRIORIDAD A INSPECCIONAR / PRIORIDAD A INSPECCIONAR SI ES LECTIVO

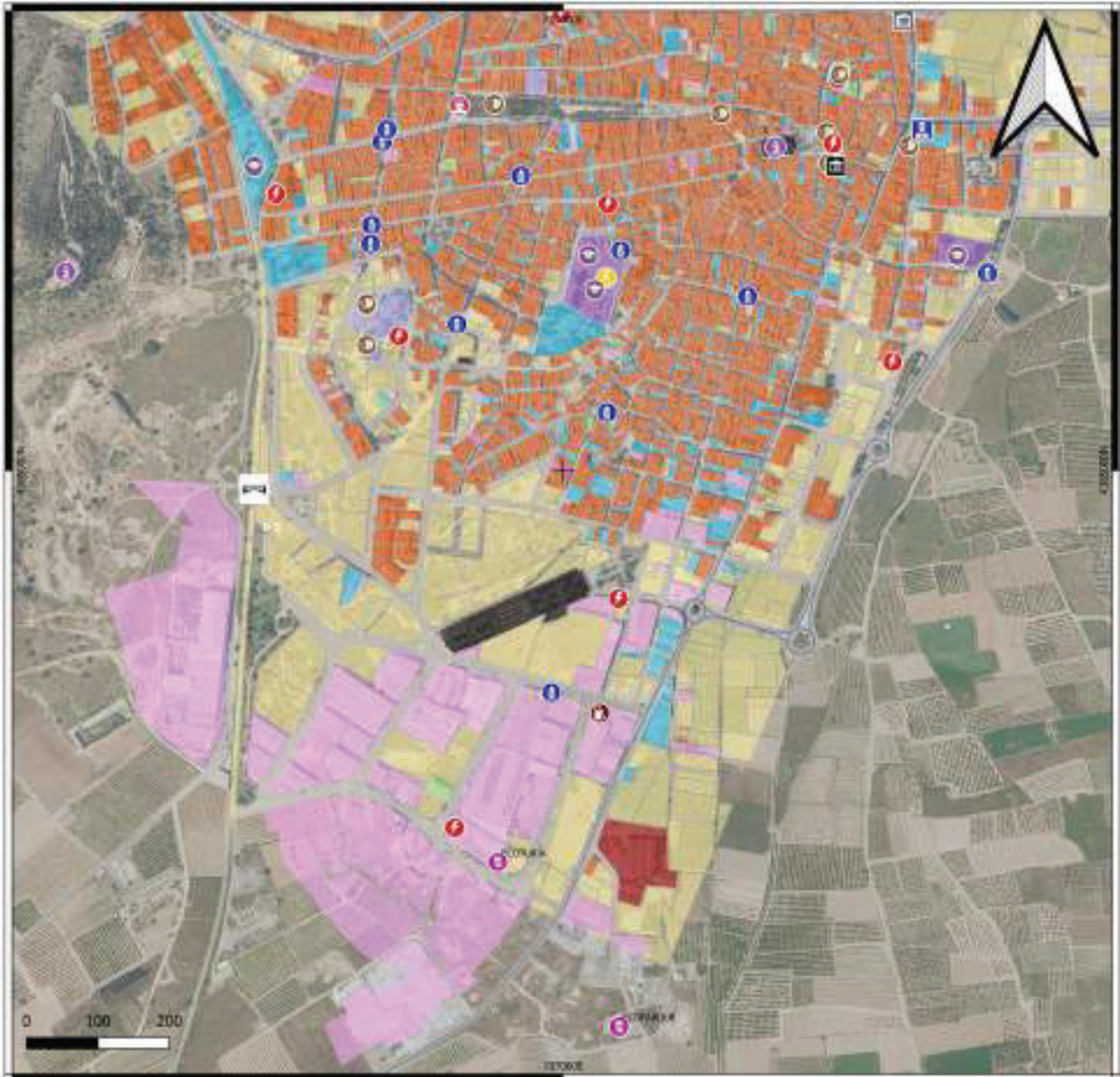
ZONA: NORESTE NUCLEO URBANO BENAGUASIL – POLIGONO INDUSTRIAL LA PILA

LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Puentes	SI	NO	
	Policía Local	SI	NO	
	Ayuntamiento	SI	NO	
	Centro cultural	SI	NO	
	Centro de enseñanza	SI	NO	
	Centro sanitario	SI	NO	
	Instalación deportiva	SI	NO	
	Iglesias	SI	NO	
		SI	NO	

NO PRIORIDAD A INSPECCIONAR

ZONA: NORESTE NUCLEO URBANO BENAGUASIL – POLIGONO INDUSTRIAL LA PILA

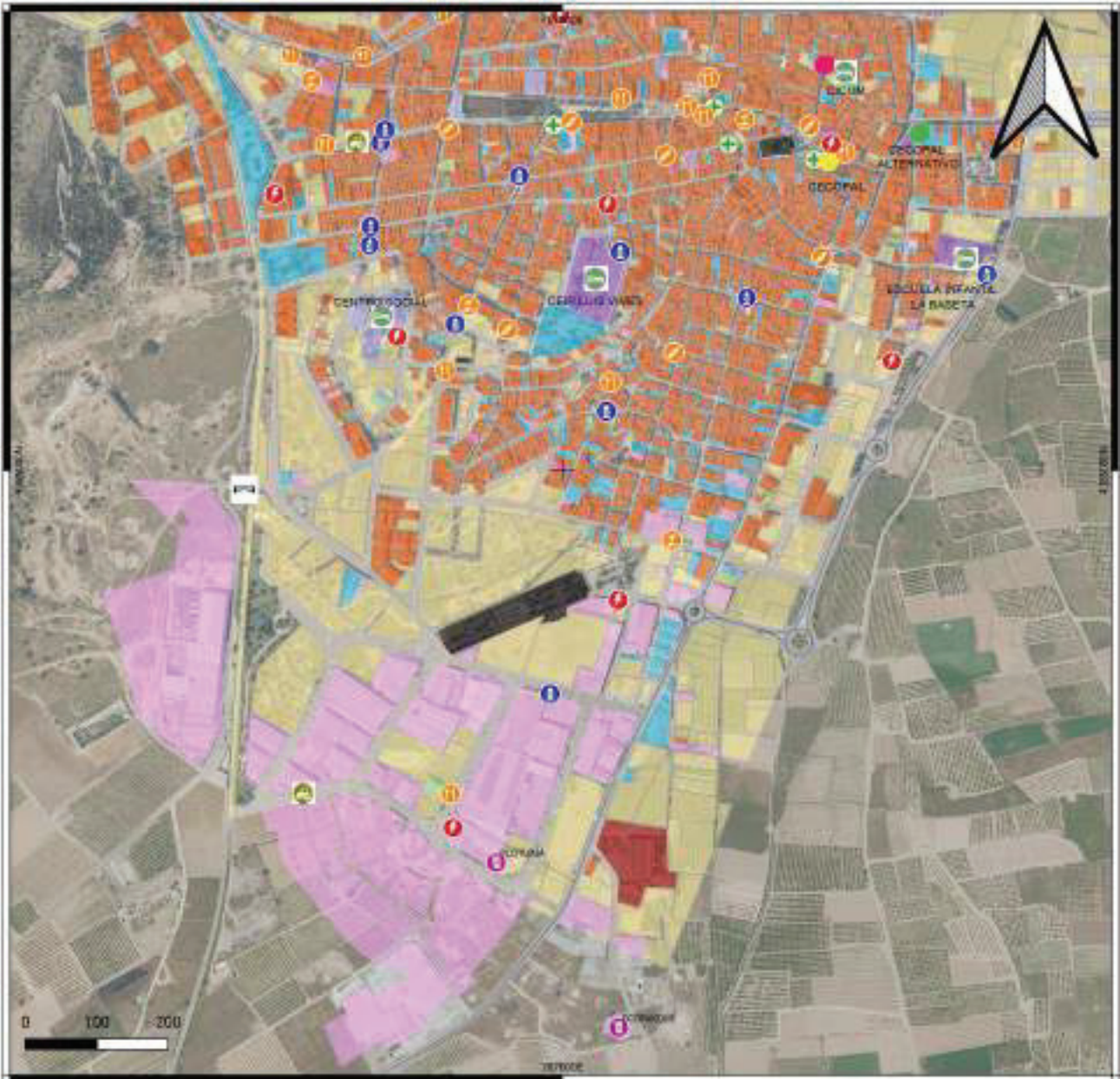
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Almacén municipal	SI	NO	
	Instalaciones de residuos	SI	NO	
		SI	NO	



IMPORTANTE. Atendiendo a la época del año los horarios de apertura de edificios pueden variar.

PRIORIDAD A INSPECCIONAR				
ZONA: SUR NUCLEO URBANO BENAGUASIL – POLIGONO INDUSTRIAL LES ERES				
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Puentes	SI	NO	
	CECOPAL	SI	NO	
	Albergue de evacuados	SI	NO	
	CECOPAL Alternativo	SI	NO	
	Farmacias	SI	NO	
		SI	NO	

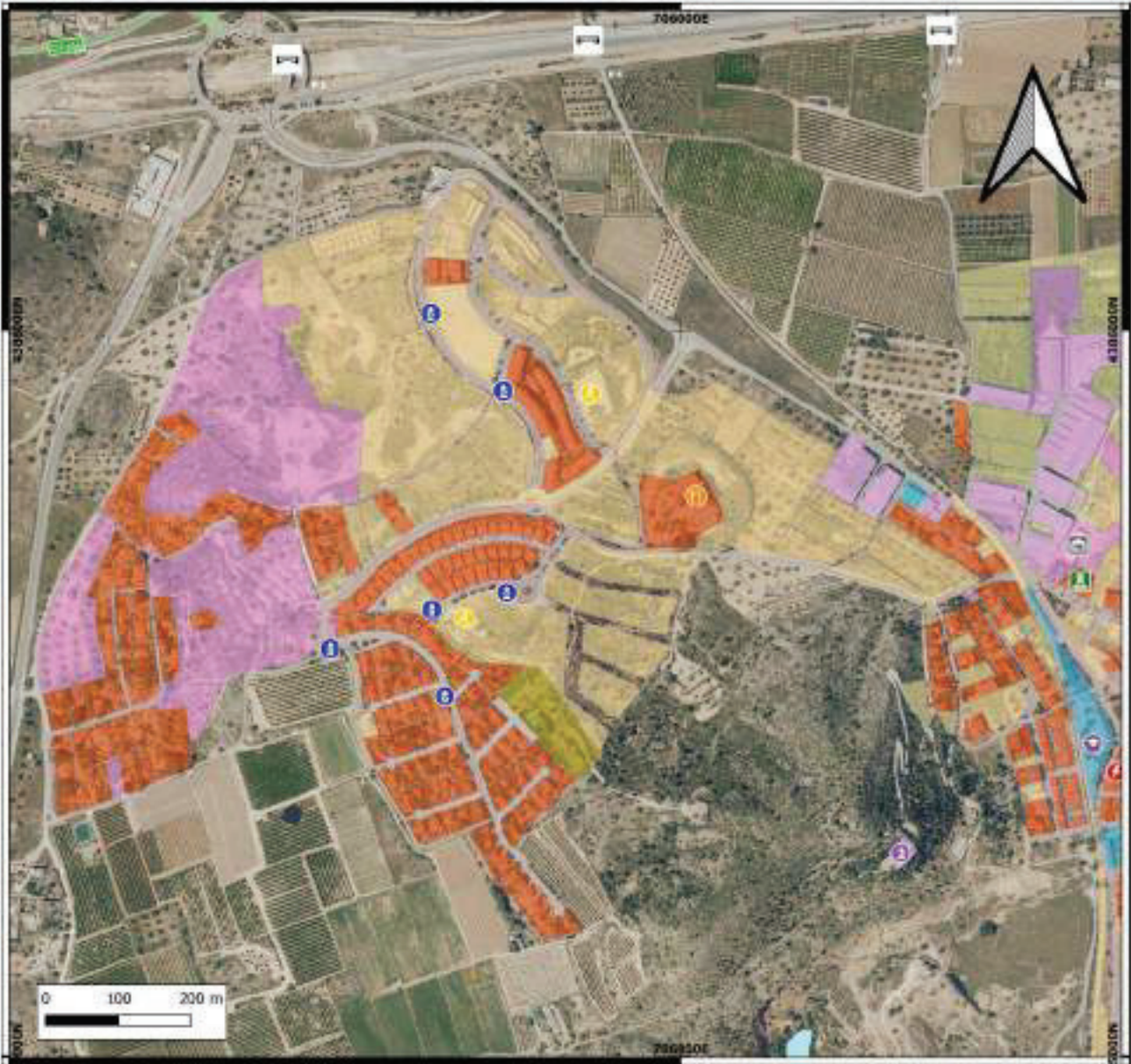
NO PRIORIDAD A INSPECCIONAR				
ZONA: SUR NUCLEO URBANO BENAGUASIL – POLIGONO INDUSTRIAL LES ERES				
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Hornos	SI	NO	
		SI	NO	



IMPORTANTE. Atendiendo a la época del año los horarios de apertura de edificios pueden variar.

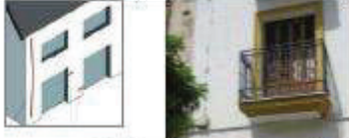
PRIORIDAD A INSPECCIONAR / PRIORIDAD A INSPECCIONAR SI ES LECTIVO				
ZONA: AREA URBANIZADA VALLE DEL TURIA – POLIGONO INDUSTRIAL BENAGUASIL I				
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Puentes	SI	NO	
	Guardia Civil	SI	NO	
	Centro de enseñanza	SI	NO	
	Instalación deportiva	SI	NO	
	Iglesias	SI	NO	
		SI	NO	

NO PRIORIDAD A INSPECCIONAR				
ZONA: AREA URBANIZADA VALLE DEL TURIA – POLIGONO INDUSTRIAL BENAGUASIL				
LOCALIZADOR	ELEMENTO	INSPECCIONADO		ESTADO
	Almacén municipal	SI	NO	
		SI	NO	

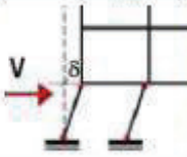
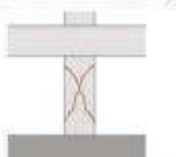
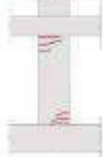
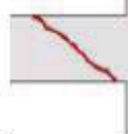
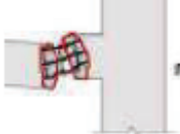


4. Formulario inspección rápida postsismo en edificios (Modelo I.V.E. 2016)

INSPECCION Y EVALUACION RAPIDA POSTSISMO DE DAÑOS EXISTENTES EN EDIFICIOS			Nº EXPEDIENTE			
IDENTIFICACION INSPECCION			NECESIDADES RECOMENDADAS		RESULTADO DE LA INSPECCION	
DATOS DEL INSPECTOR Apellidos: <input type="text"/> Nombre: <input type="text"/> Teléfono: <input type="text"/> DNI: <input type="text"/> Firma: <input type="text"/> Día: <input type="text"/> Mes: <input type="text"/> Año: <input type="text"/> Fecha: <input type="text"/> Hora (UTC): <input type="text"/> ÁREAS INSPECCIONABLES DEL EDIFICIO: Exterior e interior <input type="checkbox"/> Solo desde el exterior <input type="checkbox"/>			DETECCION De elementos en peligro de caer <input type="checkbox"/> De todo el edificio <input type="checkbox"/> APUNTAMIENTO Puntos de acceso <input type="checkbox"/> De todo el edificio <input type="checkbox"/> ACORDAMIENTO <input type="checkbox"/> EVALUACION DETALLADA <input type="checkbox"/>		HABITABILIDAD DEL EDIFICIO No accesible (Rojo) <input type="checkbox"/> Uso restringido (Amarillo) <input type="checkbox"/> Habitable (Verde) <input type="checkbox"/>	
IDENTIFICACION DEL EDIFICIO						
LOCALIZACION Dirección: <input type="text"/> Localidad: <input type="text"/> Número: <input type="text"/> CP: <input type="text"/> Provincia: <input type="text"/>			USOS DEL EDIFICIO Vivienda <input type="checkbox"/> Ofic. educativa <input type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Salud <input type="checkbox"/> Nº viviendas: <input type="text"/> Ofic.: <input type="text"/> Oficinas <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/>			
TIPOLOGIA DEL EDIFICIO Plantear en bloque <input type="checkbox"/> Plantear en serie/lineales <input type="checkbox"/> Sótano sótano <input type="checkbox"/> Utilizar ascenso <input type="checkbox"/> Utilizar en fila/abundante <input type="checkbox"/> Tipo vivienda <input type="text"/>			Nº DE PLANTAS <input type="text"/>		TIPO DE ESTRUCTURA Pórtico de hormigón <input type="checkbox"/> Pórtico de acero <input type="checkbox"/> Pórtico de madera <input type="checkbox"/> Muro de carga <input type="checkbox"/> Muro de bota <input type="checkbox"/> Otro: <input type="text"/>	
EFFECTOS SOBRE LOS OCUPANTES DEL EDIFICIO						
ESTIMACION DE PERSONAS A REALOJAR			Nº PERSONAS HERIDAS		Nº PERSONAS FALLECIDAS	
Menores de 2 años <input type="text"/> Adultos <input type="text"/> Nº total de personas a reubicar <input type="text"/> Entre 2-16 años <input type="text"/> Mayores de 65 años <input type="text"/> Nº viviendas a evacuar <input type="text"/>			<input type="text"/>		<input type="text"/>	
ESTADO DE LA EDIFICACION						
DAÑOS Y SINTOMAS EN EL EDIFICIO			calificación por daño		extensión en el edificio (%)	
elemento y síntoma código de daño ubicación y asociación			Abj NoAbj/20 Bjo		<10 10-50 50-90 >90	
Paredes						
Inclinación P1			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Craqueo P2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Flexión inclinada o rotura P3 P4 P5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Flexión horizontal o rotura P6 P7 P8			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Vigas						
Flexión inclinada o rotura V1			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Flexión vertical o rotura V2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Muros de carga						
Flexión vertical o rotura M1 M2 M3 M4 M5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Flexión horizontal o rotura M6 M7 M8			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Flexión inclinada o rotura M9 M10 M11			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Pachas de fachadas, antepechos						
Flexión inclinada F1 F2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Flexión horizontal F3			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Inclinación o caída F4 F5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Ventanas						
Rotura y caída de vidrios H1			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Elementos calientes: cornisas, aleros, chimeneas...						
Flexión, rotura y caída B1 B2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Revollos de hierro						
Flexión, rotura y caída R1 R2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Otros daños						
<input type="text"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="text"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Reservar con un círculo, el código es o sería observado. En negrta adjunto se incluye información de los niveles según sus códigos y se da una valoración de la calificación.						
OBSERVACIONES						
<div style="border: 1px solid black; min-height: 80px;"></div>						

DAÑOS EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES				
Elemento	Síntoma	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		M2
		En fachada, marcando la junta de muros por pérdida de enlace con el muro medianero		M3
		Entre construcciones de distintas alturas y compacidad por interacción de cuerpos		M4
		Sobre dinteles de huecos por ser puntos débiles		M5
Fisuras horizontales y/o rotura	Vuelco de muro por flexión vertical		M6	
		A la altura del forjado por empuje del plano horizontal		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		M10
		En machones entre huecos por ser puntos débiles		M11

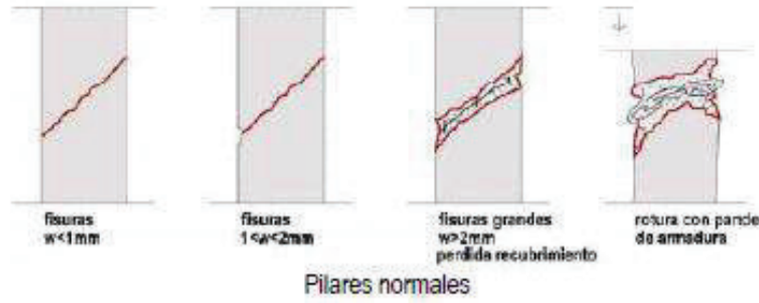
(*) La calificación de este tipo de lesiones depende en general del ancho de las fisuras producidas, variando desde leve, hasta muy grave, cuando se produce la rotura o colapso.

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

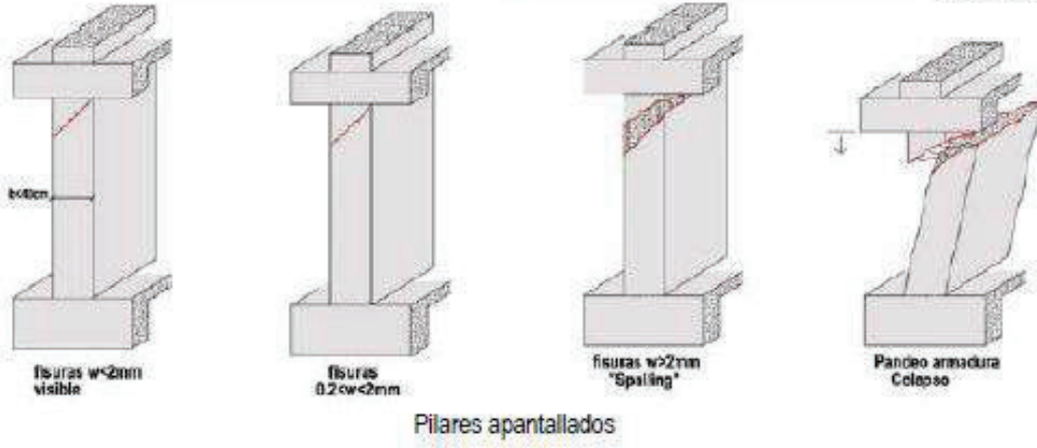
(*) La calificación de este tipo de lesiones depende en general del ancho de las fisuras producidas, variando desde leve, hasta muy grave, cuando se produce la rotura o colapso. En el reverso se incluyen unos esquemas orientativos.

Calificación de la lesión debida a fallos por esfuerzo cortante en pilares, desde la fisuración hasta la rotura

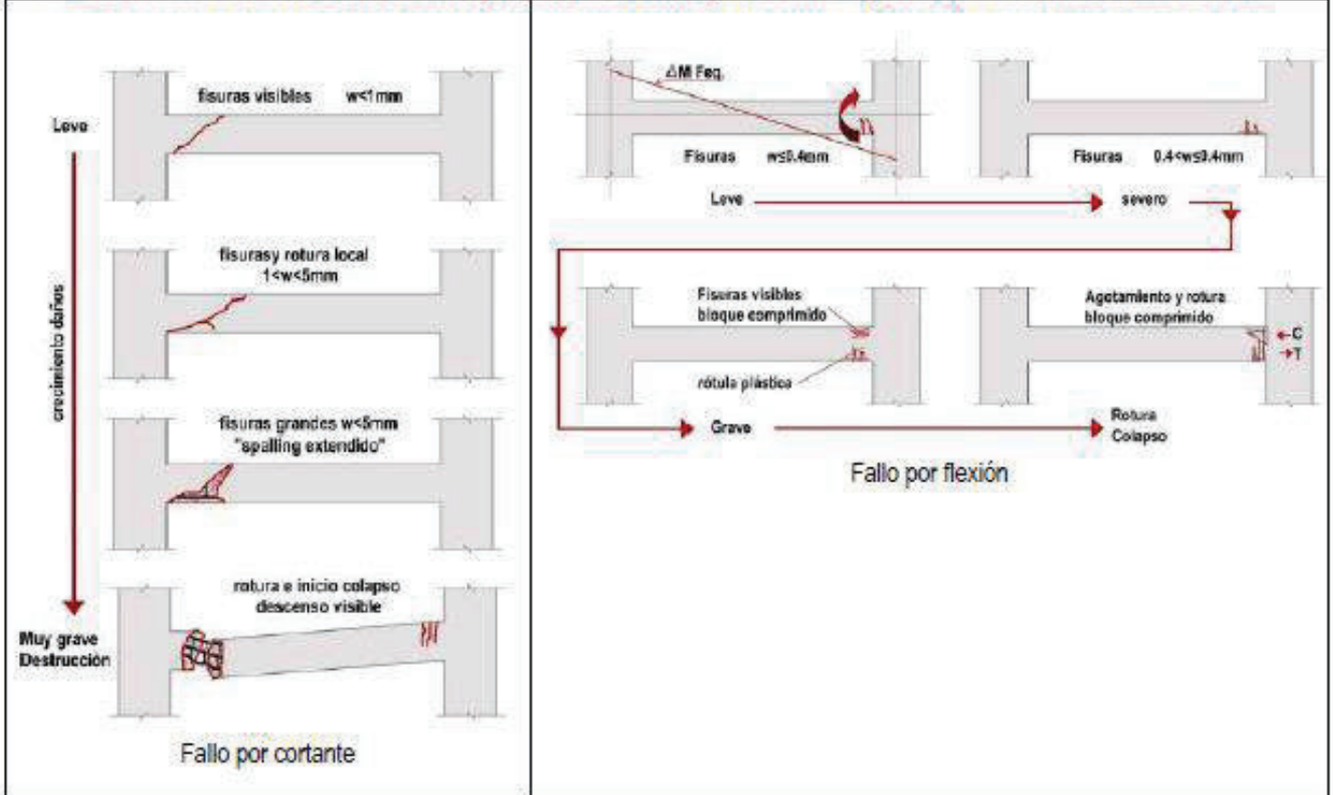
Leve $\xrightarrow{\text{Nivel de daños}}$ Muy grave Colapso

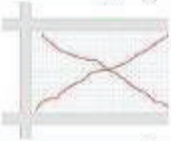
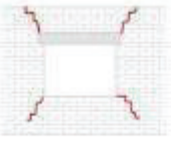


Leve $\xrightarrow{\text{Nivel de daños}}$ Muy grave Destrucción



Calificación de la lesión debida a fallos por esfuerzo cortante y flexión en vigas, desde la fisuración hasta la rotura



DAÑOS EN ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES				
Elemento	Síntoma	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
		Alrededor de los huecos de fachada que parten de las esquinas. Son puntos débiles y rompen por fallo a cortante. 		
	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: aleros cornisas 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.