

ANEXO IV.- CARTOGRAFÍA

FECHA REVISIÓN: / /

1. MAPA DE LA CUENCA. LOCALIZACIÓN DEL TÉRMINO.

2. MAPA RED HIDROGRÁFICA Y ACEQUIAS EN EL TÉRMINO MUNICIPAL

2.1 MAPA BARRIO ALBORGÍ

2.2 MAPA BARRIO CAMPAMENT

2.3 MAPA BARRIO CAMPAMENT

2.4 MAPA BARRIO CENTRO

2.5 MAPA BARRIO SANTA RITA

2.6 MAPA BARRIO EL BOVALAR Y LA COMA

2.7 MAPA LA COMA, LLOMA LLARGA, LA PINAETA Y BOVALAR

2.8 MAPA TERRAMELAR Y LLOMA LLARGA

2.9 MAPA LA CANYADA Y EL PLANTO

2.10 MAPA LA CANYADA, EL PLANTO Y MONTECAÑADA

2.11 MAPA LA CANYADA

2.12 MAPA LA CANYADA Y P.I. FUENTE DEL JARRO

2.13 MAPA P.I. FUENTE DEL JARRO

2.14 MAPA P.I. FUENTE DEL JARRO

2.15 MAPA P.I. FUENTE DEL JARRO

2.16 MAPA PARC TECNOLÒGIC, P.I. CARRETERA DE ADEMUZ Y URB. PLA DEL POU

3. MAPA RIESGOS Y RECURSOS EN EL TÉRMINO MUNICIPAL Y NÚCLEOS

3.1 MAPA BARRIO ALBORGÍ

3.2 MAPA BARRIO CAMPAMENT

3.3 MAPA BARRIO CAMPAMENT

3.4 MAPA BARRIO CENTRO

3.5 MAPA BARRIO SANTA RITA

3.6 MAPA BARRIO EL BOVALAR Y LA COMA

3.7 MAPA LA COMA, LLOMA LLARGA, LA PINAETA Y BOVALAR

3.8 MAPA TERRAMELAR Y LLOMA LLARGA

3.9 MAPA LA CANYADA Y EL PLANTIO

3.10 MAPA LA CANYADA, EL PLANÇO Y MONTECAÑADA

3.11 MAPA LA CANYADA

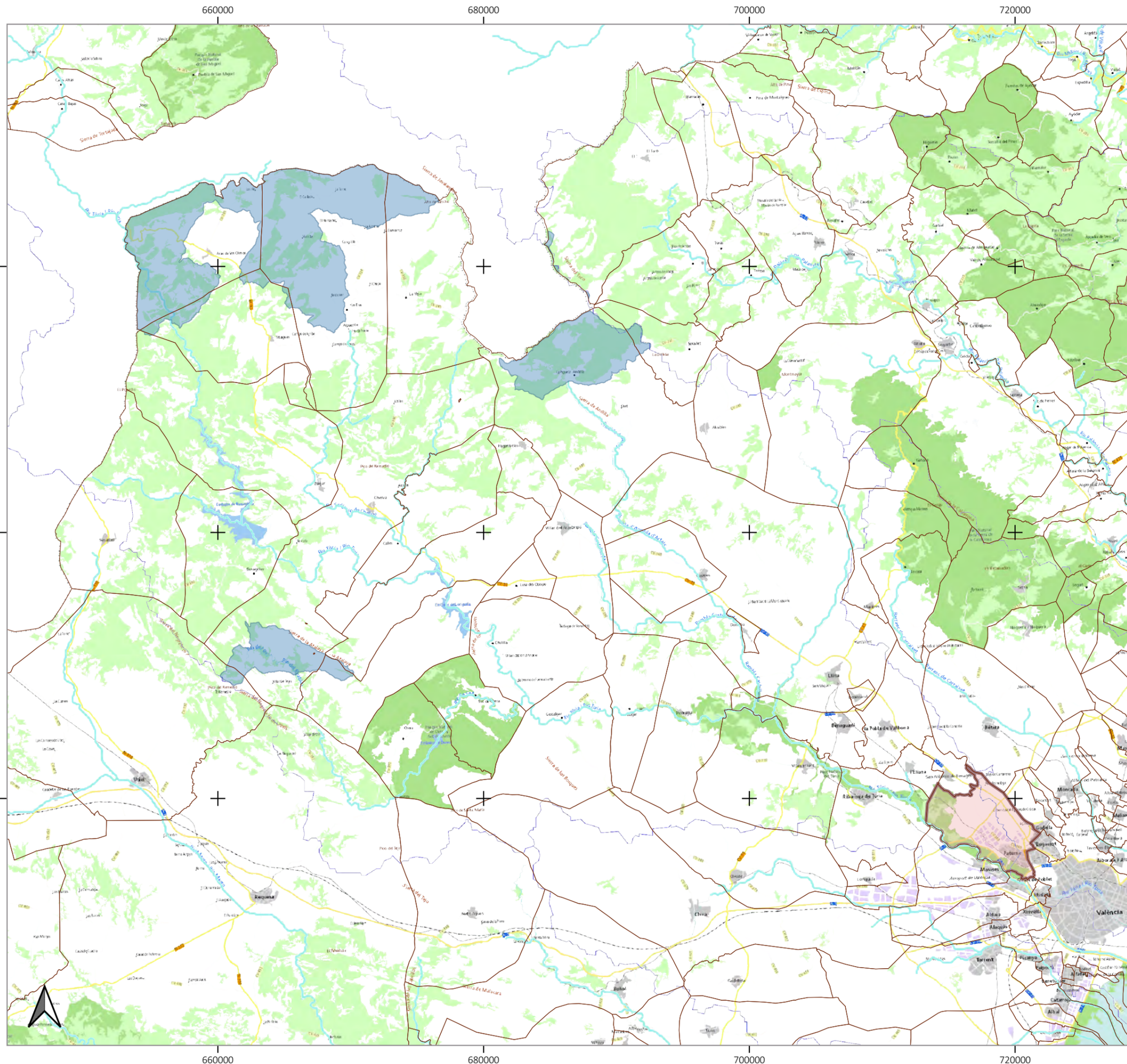
3.12 MAPA LA CANYADA Y P.I. FUENTE DEL JARRO

3.13 MAPA P.I. FUENTE DEL JARRO

3.14 MAPA P.I. FUENTE DEL JARRO

3.15 MAPA P.I. FUENTE DEL JARRO

3.16 MAPA PARC TECNOLÒGIC, P.I. CARRETERA DE ADEMUZ Y URB. PLA DEL POU



PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



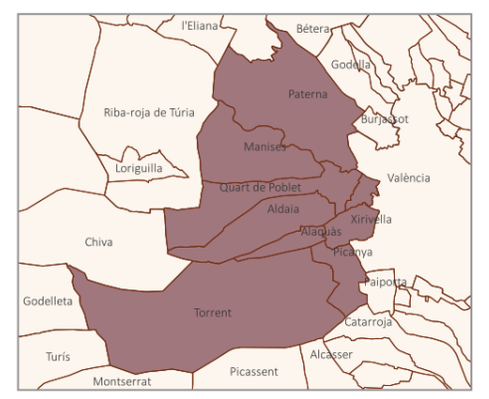
Ayuntamiento de Paterna



GENERALITAT VALENCIANA



- Término municipal
- Municipios
- Cabecera de cuenca Río Turia
- Cuenca hidrográfica del Turia
- Red hidrográfica básica



01

Mapa de la cuenca. Localización del término.

Mapa básico del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:280.000



Noviembre 2022

Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30



C/ Belgiana, 3 Oficina 1ª
46100 Paterna (Valencia)
www.dla-ingenieria.es
info@dl-ingenieria.es
Tel. +34 96 106 24 84

Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
Dirección técnica
Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (núcleos)
- Suelo sellado (polígonos)

Núcleos

- Barri de Bovalar
- Casco urbano
- La Canyada
- Lloma Llarga
- Mas del Rosari (La Coma)
- Pla del Pou
- Terramelar

Hidrografía y medio físico

- Ríos
- Cauce o lecho fluvial
- Lago o laguna
- Canal
- Pozo
- Curva de nivel

Carretera (CEGESEV)

- Red de carreteras del Estado
- Red de la Conselleria
- Red Local de la Diputación
- Red Municipal
- FFCC

02

Red hidrográfica y acequias en el término municipal

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:32.000



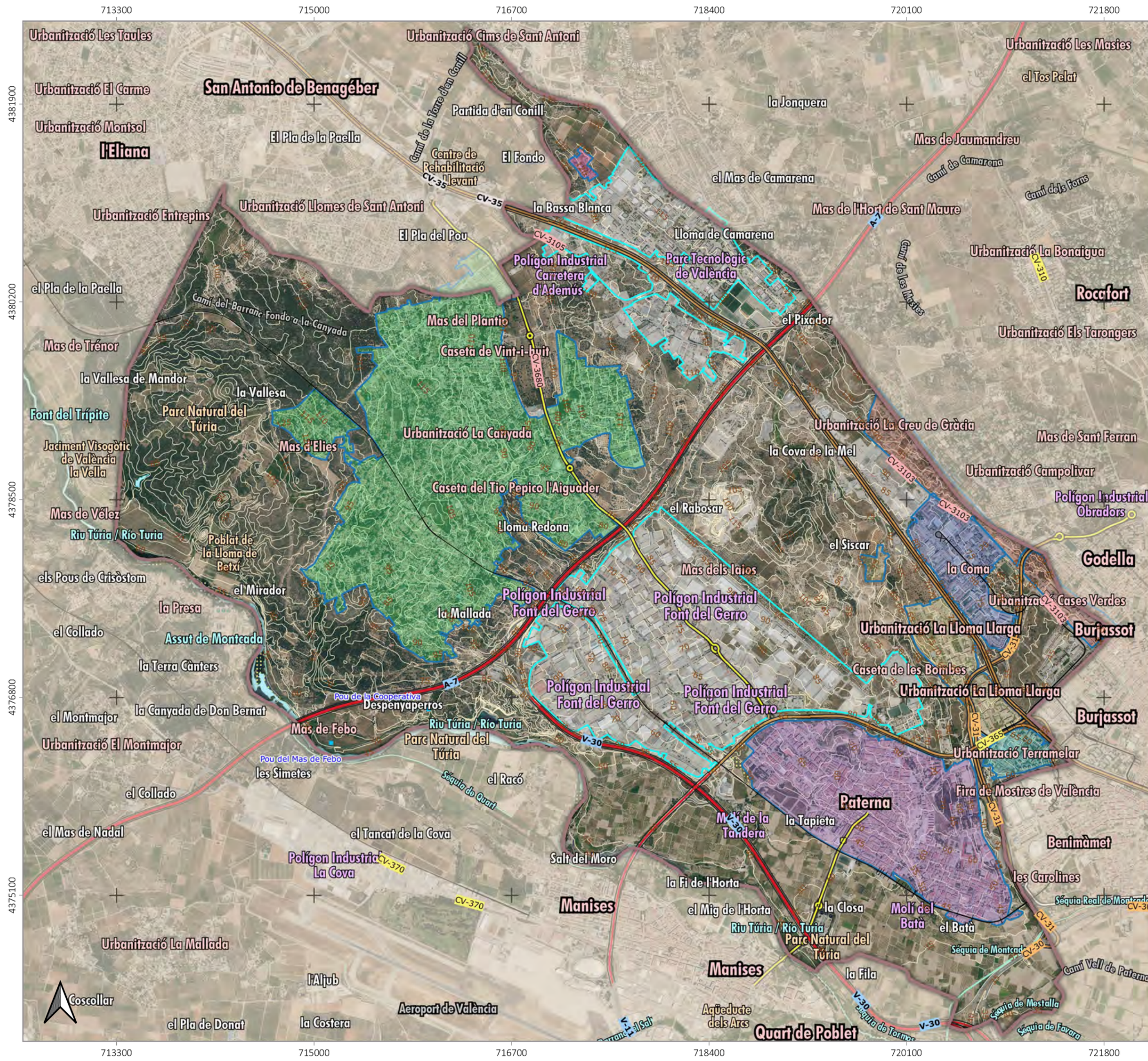
Noviembre 2022

Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30



Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
Dirección técnica
Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.





PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA

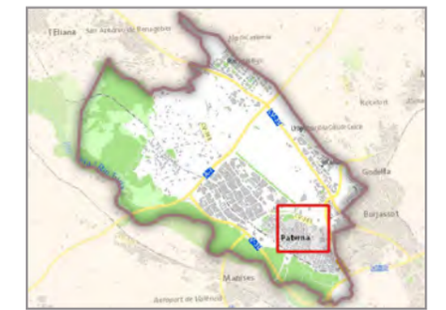


- T.M. Paterna
- Suelo sellado (núcleos)
- Suelo sellado (polígonos)

- Núcleos
- Casco urbano
 - Lloma Llarga

- Hidrografía y medio físico
- Canal
 - Curva de nivel

- Carretera (CEGESEV)
- Red de carreteras del Estado
 - Red de la Conselleria
 - Red Local de la Diputación
 - Red Municipal
 - Camino
 - FFCC



02.1 Red hidrográfica y acequias

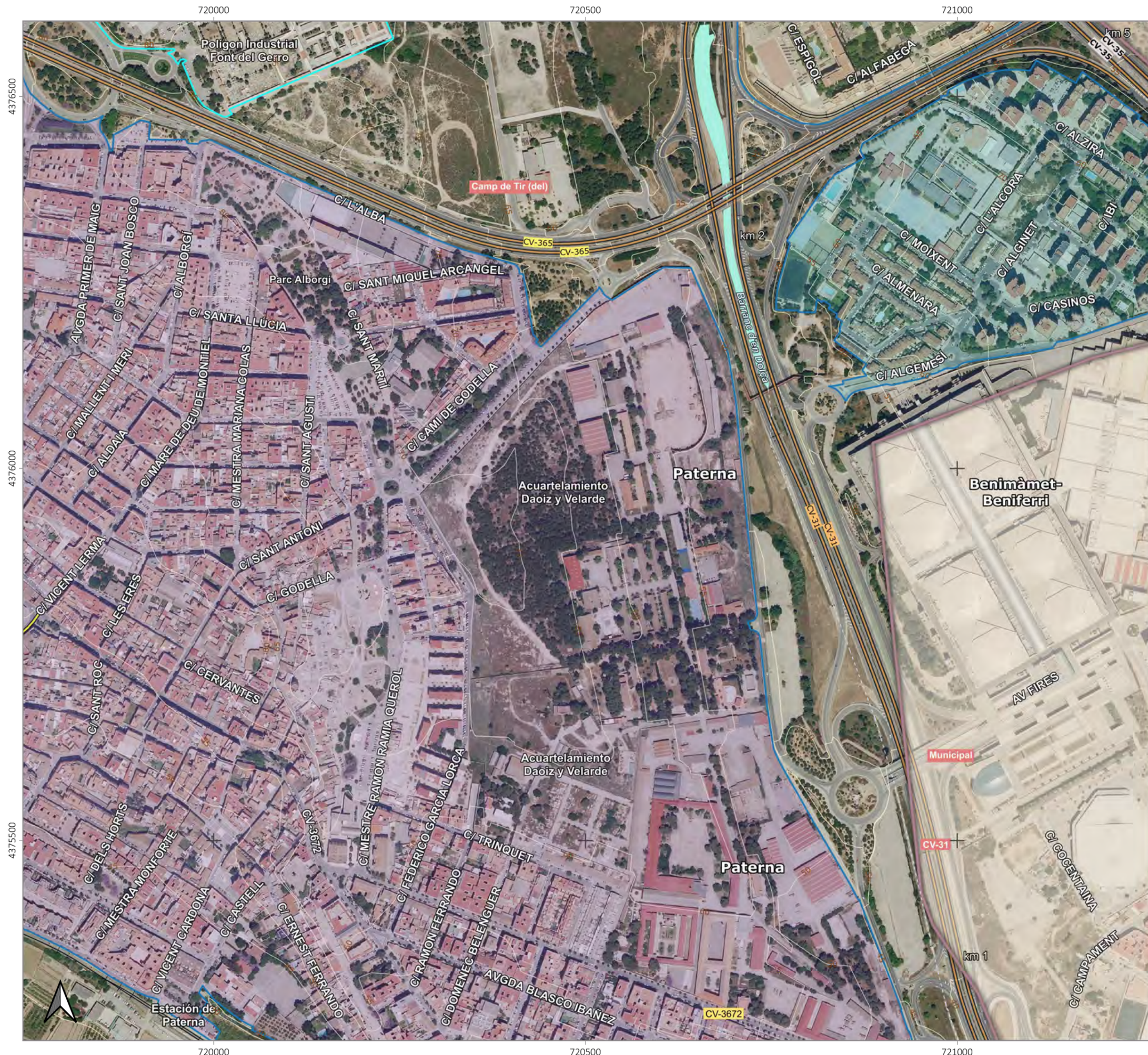
Barrio Alborgí

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:5.000 50 100 m
 Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DL Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
A Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



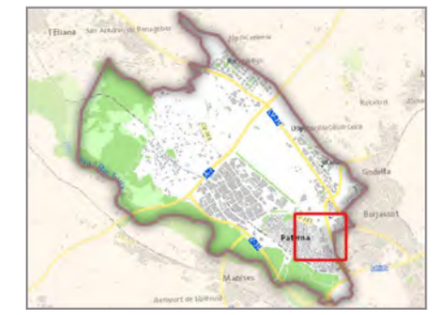
PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
 - Suelo sellado (núcleos)
 - Suelo sellado (polígonos)
- Núcleos
- Casco urbano
 - Lloma Llarga
 - Terramellar
- Hidrografía y medio físico
- Canal
 - Curva de nivel

- Carretera (CEGESEV)
- Red de carreteras del Estado
 - Red de la Conselleria
 - Red Local de la Diputación
 - Red Municipal
 - Camino
 - FFCC



02.2 Red hidrográfica y acequias

Barrio Campament

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:5.000 50 100 m

Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DL C/ Belgues, 3 Oficina 1ª
46100 Paterna (Valencia)
www.dla-ingenieria.es
Tel. +34 96 106 26 84

A Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
Dirección técnica
Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

718500

719000

719500

4376500

4376000

4375500

718500

719000

719500

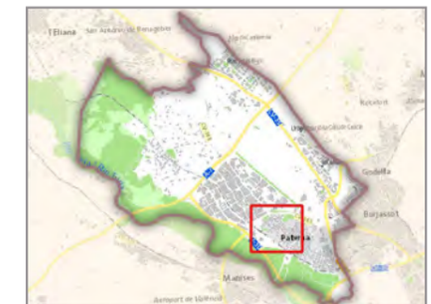


PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN
T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
 - Suelo sellado (núcleos)
 - Suelo sellado (polígonos)
- Núcleos
- Casco urbano
- Hidrografía y medio físico
- Cauce o lecho fluvial
 - Curva de nivel

- Carretera (CEGESEV)
- Red de carreteras del Estado
 - Red de la Conselleria
 - Red Local de la Diputación
 - Red Municipal
 - Camino
 - FFCC



02.5 Red hidrográfica y acequias
 Barrio Santa Rita

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:5.000 50 100 m

Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DL Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
A Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



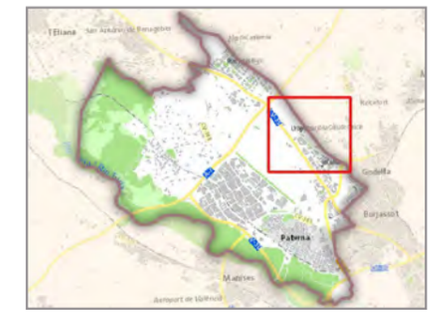
PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (núcleos)
- Núcleos
 - Barri de Bovalar
 - Lloma Llarga
 - Mas del Rosari (La Coma)
 - Curva de nivel

- Carretera (CEGESEV)
 - Red de carreteras del Estado
 - Red de la Conselleria
 - Red Local de la Diputación
 - FFCC



02.6 Red hidrográfica y acequias

Barrio El Bovalar y La Coma

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:8.000 100 200 m

Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DL DL Paterna (Valencia) Ingeniería S.L. C/ Boliguen, 3 Oficina 1ª 46100 Paterna (Valencia) info@dl-ingenieria.es Tel. +34 96 106 34 84

Victor de la Fuente Mtnz. Albéniz
Dirección técnica
Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

719500 720000 720500 721000 721500

4378500

4378000

4377500

4377000

719500

720000

720500

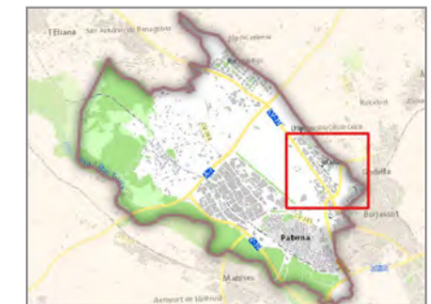
721000

721500



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (núcleos)
- Suelo sellado (polígonos)
- Núcleos
 - Barri de Bovalar
 - Lloma Llarga
 - Mas del Rosari (La Coma)
 - Curva de nivel

- Carretera (CEGESEV)
 - Red de la Conselleria
 - Red Local de la Diputació
 - FFCC



02.7 Red hidrográfic y acequias
 La Coma, Lloma Llarga, La Pinaeta y Bovalar

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano
 Escala 1:8.000
 Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DL Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
A Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA

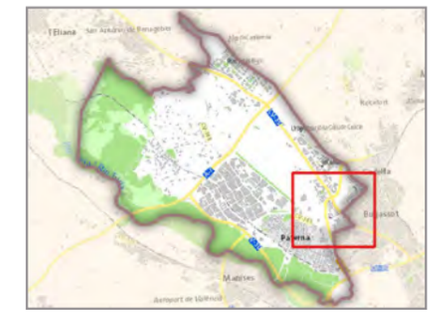


- T.M. Paterna
- Suelo sellado (núcleos)
- Suelo sellado (polígonos)

- Núcleos
- Barri de Bovalar
 - Casco urbano
 - Lloma Llarga
 - Mas del Rosari (La Coma)
 - Terramelar

- Hidrografía y medio físico
- Canal
 - Curva de nivel

- Carretera (CEGESEV)
- Red de la Conselleria
 - Red Local de la Diputación
 - FFCC



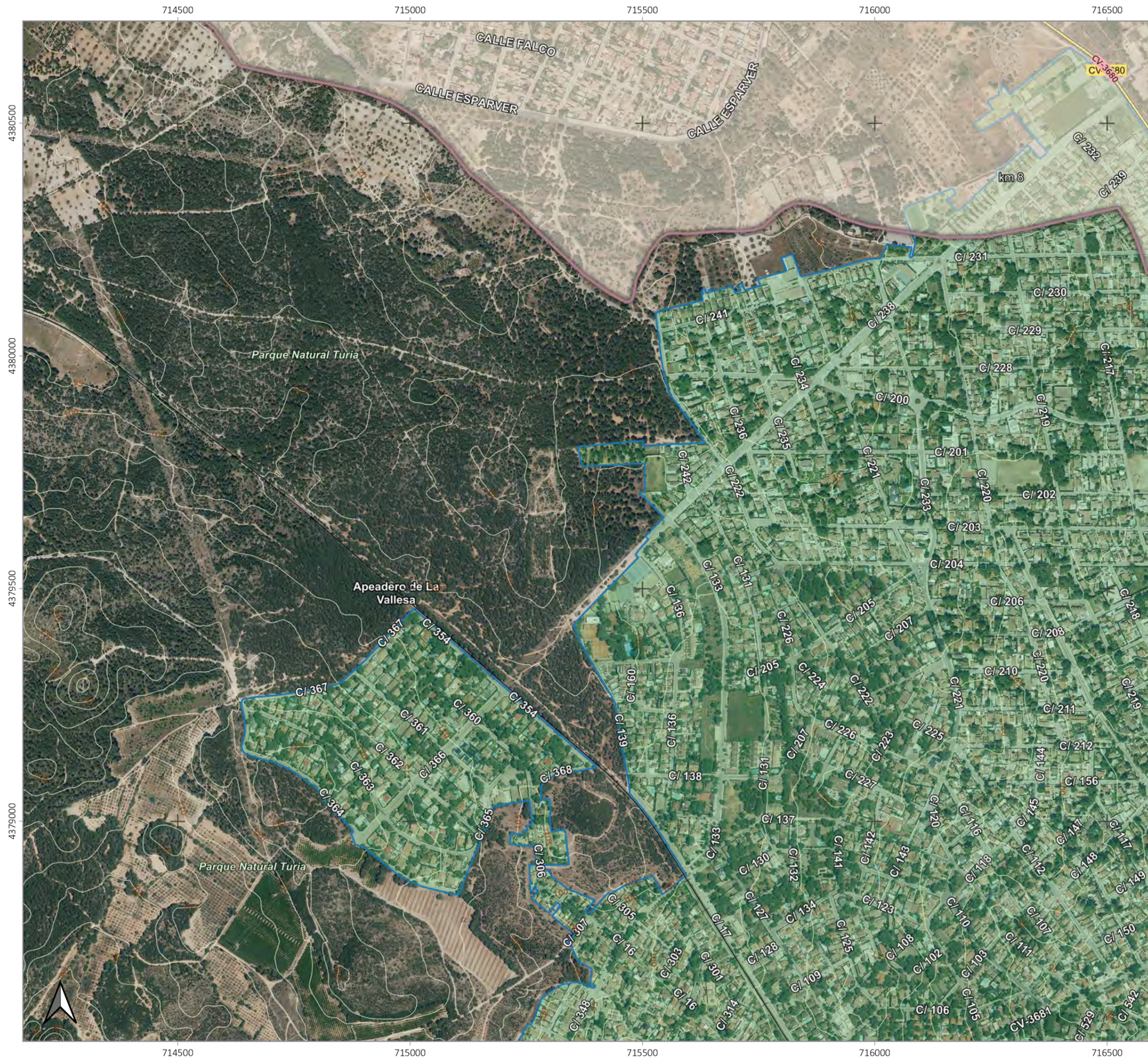
02.8 Red hidrográfica y acequias Terramelar y Lloma Llarga

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:8.000 100 200 m
 Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DL Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
 Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



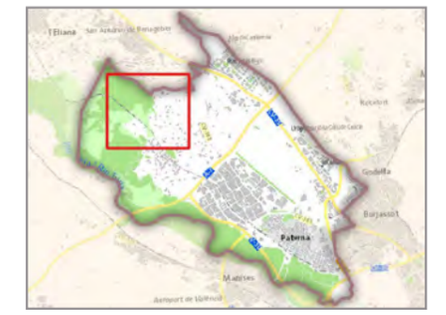
PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (núcleos)
- Núcleos
- La Canyada
- Curva de nivel

- Carretera (CEGESEV)
- Red Local de la Diputación
- FFCC



02.9 Red hidrográfica y acequias

La Canyada y El Plantío

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:8.000 100 200 m

Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DLA C/ Belgiana, 3 Oficina 1ª 46100 Paterna (Valencia) www.dla-ingenieria.es info@dl-ingenieria.es Tel. +34 96 106 26 14

Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
Dirección técnica
Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

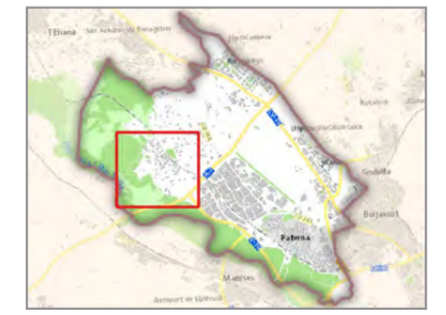


PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN
T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (núcleos)
- Suelo sellado (polígonos)
- Núcleos
 - La Canyada
- Hidrografía y medio físico
 - Ríos
 - Cauce o lecho fluvial
 - Canal
 - Curva de nivel
- Carretera (CEGESEV)
 - Red de carreteras del Estado
 - FFCC

- Carretera (CEGESEV)
 - Red de carreteras del Estado
 - FFCC



02.11 Red hidrográfica y acequias
 La Canyada

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano
 Escala 1:8.000 100 200 m
 Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DLA C/ Belgiana, 3 Oficina 1ª 46100 Paterna (Valencia) www.dla-ingenieria.es info@dl-ingenieria.es Tel. +34 96 106 36 84
Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
 Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



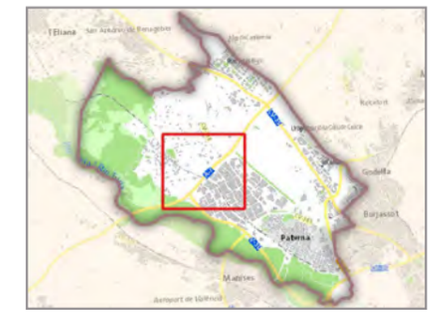
PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (núcleos)
- Suelo sellado (polígonos)
- Núcleos
- La Canyada
- Curva de nivel

- Carretera (CEGESEV)
- Red de carreteras del Estado
- Red Local de la Diputación
- FFCC



02.12 Red hidrográfica y acequias

La Canyada y P.I. Fuente del Jarro

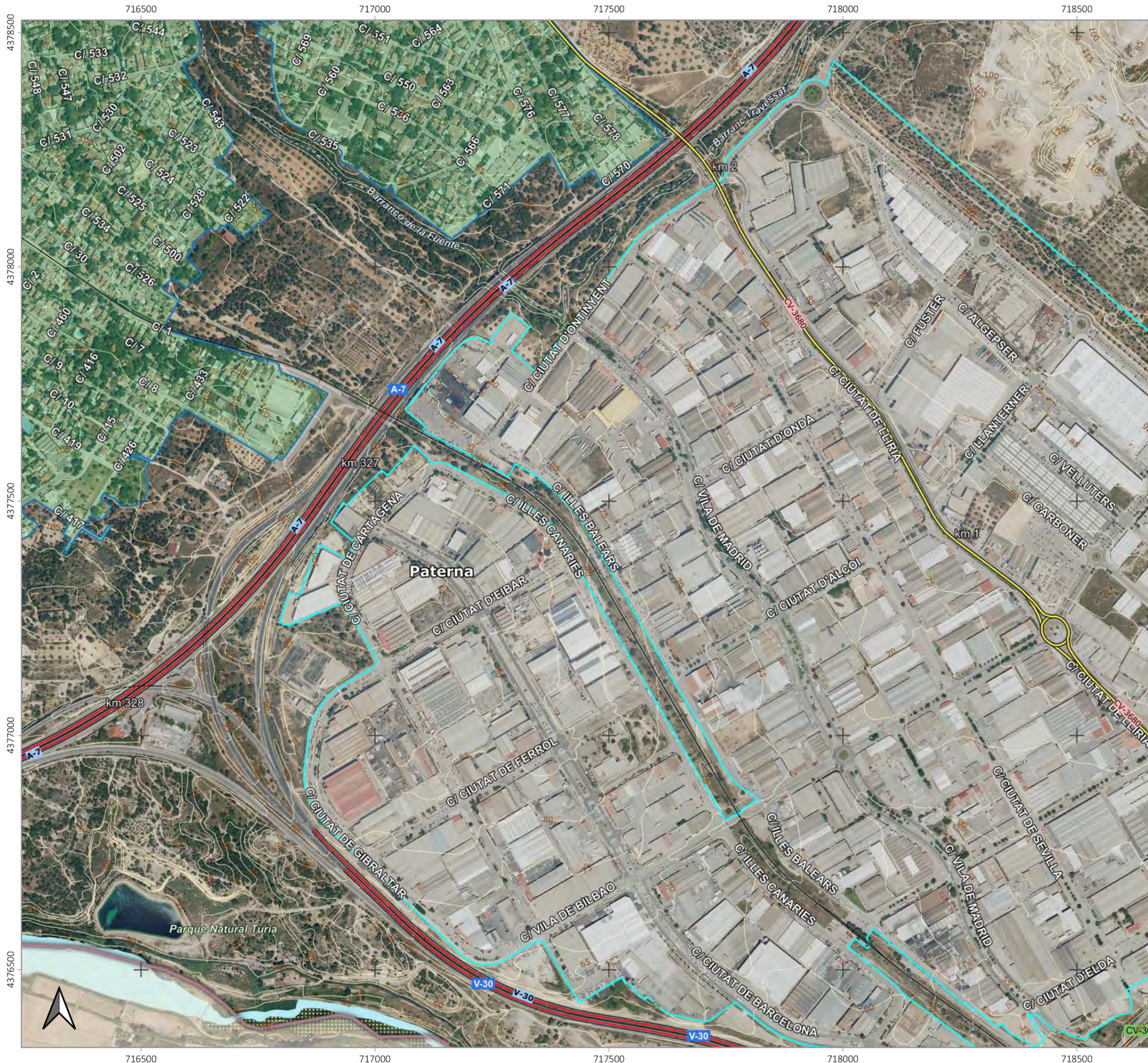
Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:8.000 100 200 m

Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DLA Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
 Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



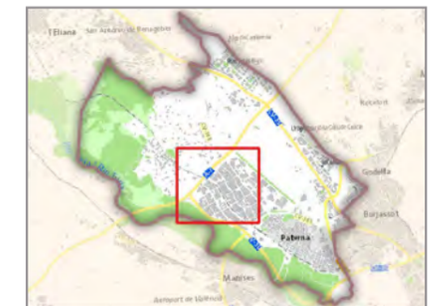
PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (núcleos)
- Suelo sellado (polígonos)
- Núcleos
- La Canyada
- Hidrografía y medio físico
- Ríos
- Cauce o lecho fluvial
- Curva de nivel

- Carretera (CEGESEV)
- Red de carreteras del Estado
 - Red de la Conselleria
 - Red Local de la Diputación
 - FFCC



02.13 Red hidrográfica y acequias

P.I. Fuente del Jarro

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:8.000 100 200 m

Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

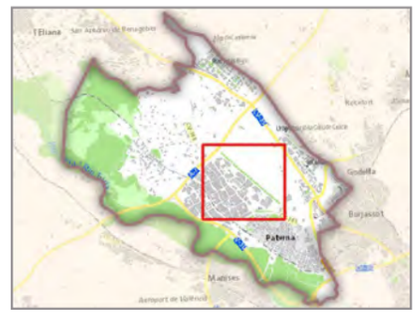
DLA C/ Belgues, 3 Oficina 1ª 46100 Paterna (Valencia) www.dla-ingenieria.es info@dl-ingenieria.es Tel. +34 96 106 30 94 Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
Dirección técnica
Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



- T.M. Paterna
 - Suelo sellado (núcleos)
 - Suelo sellado (polígonos)
- Núcleos
- Casco urbano
 - La Canyada
 - Lloma Llarga
 - Curva de nivel

- Carretera (CEGESEV)
- Red de carreteras del Estado
 - Red de la Conselleria
 - Red Local de la Diputación
 - FFCC

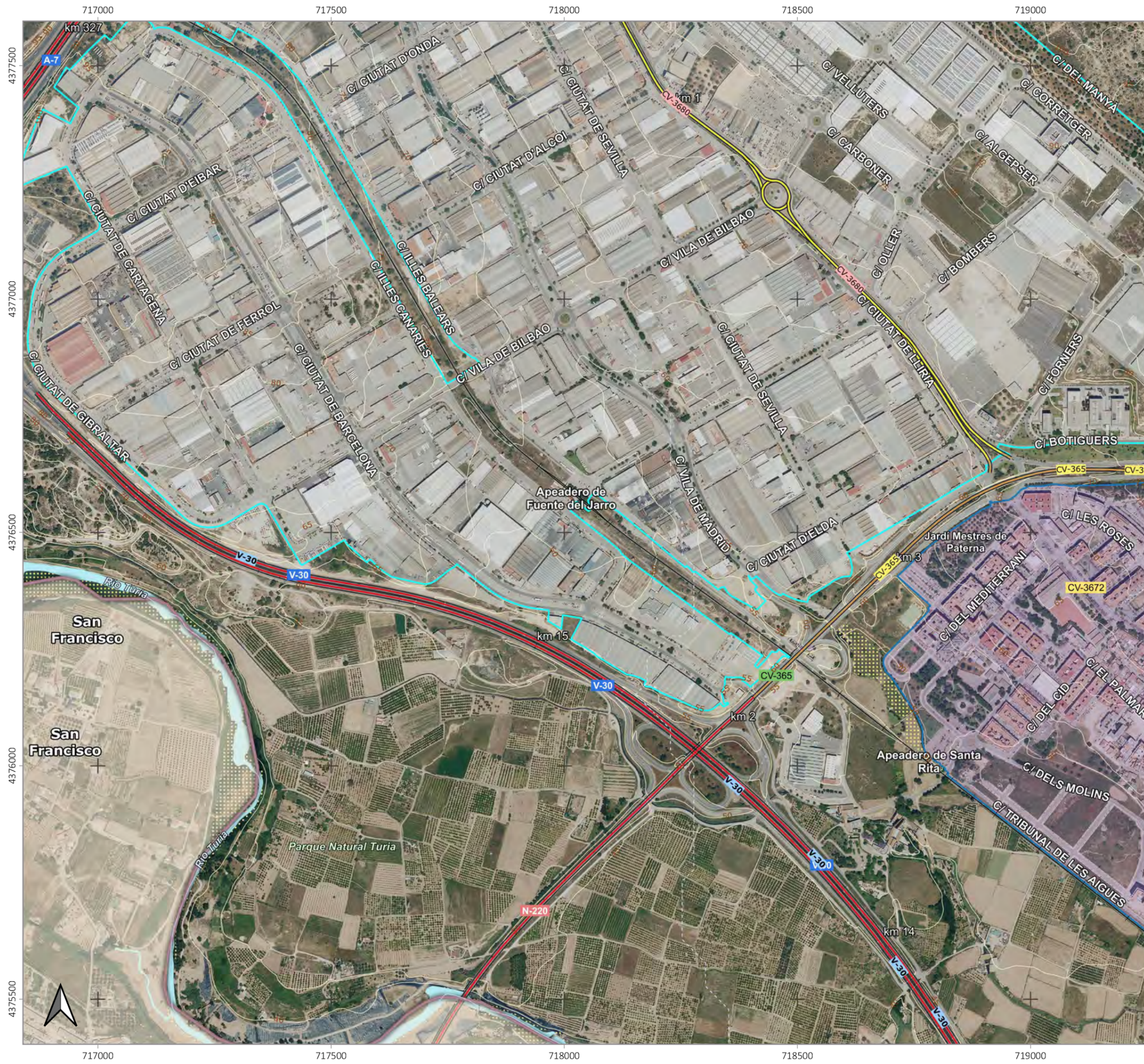


02.14 Red hidrográfica y acequias
 P.I. Fuente del Jarro

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano
 Escala 1:8.000
 Noviembre 2022
 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DL
A
 Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
 Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



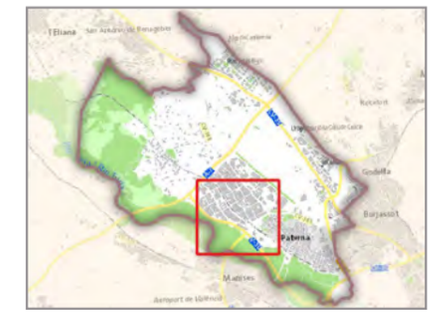
PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (núcleos)
- Suelo sellado (polígonos)
- Núcleos
 - Casco urbano
- Hidrografía y medio físico
 - Ríos
 - Cauce o lecho fluvial
 - Curva de nivel

- Carretera (CEGESEV)
 - Red de carreteras del Estado
 - Red de la Conselleria
 - Red Local de la Diputación
 - FFCC



02.15 Red hidrográfica y acequias

P.I. Fuente del Jarro

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:8.000 100 200 m

Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DLA Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
 Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



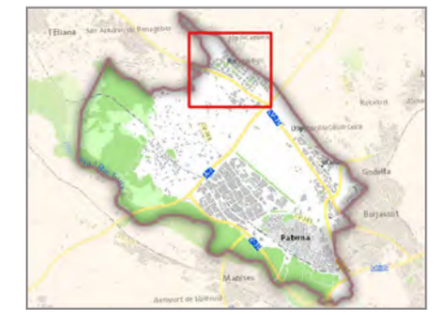
PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (núcleos)
- Suelo sellado (polígonos)
- Núcleos
- La Canyada
- Pla del Pou
- Curva de nivel

- Carretera (CEGESEV)
- Red de carreteras del Estado
- Red de la Conselleria
- Red Local de la Diputación



02.16 Red hidrográfica y acequias

Parc Tecnològic, P.I. Carretera de Ademús y Urb. Pla del Pou

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:8.000 100 200 m
 Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DLA C/ Belgiana, 3 Oficina 1ª
46100 Paterna (Valencia)
www.dla-ingenieria.es
info@dl-ingenieria.es
Tel. +34 96 106 26 84 Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
Dirección técnica
Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (polígonos)
- Suelo sellado (núcleos)
- Punto de encuentro
- Vía de evacuación
- Casco urbano
- Llama Larga
- Barrios casco urbano
- Hidrografía
- Canal
- Curva de nivel

- PATRICOVA**
- 7. Peligrosidad geomorfológica
 - Punto crítico
- Equipamientos con afluencia de público**
- Centro de enseñanza
 - Polideportivo / Pabellón cubierto / Campo de fútbol
 - Centro de atención primaria / Consultorio auxiliar
 - Auditorio / Casa de la Cultura
 - Museo / Teatro / Cine
 - Biblioteca
 - Centros comerciales
 - Horno / Panadería
 - Farmacia
 - Hotel / Hostal / Apartahotel / Pensión
 - Centro o edificio de carácter religioso
 - Monumento histórico, artístico o bien de interés cultural
- Centros administrativos y operativos**
- Ayuntamiento
 - Edificio municipal
- Servicios básicos**
- Depósito de agua potable
 - Pozo de agua potable
 - Gasolinera
- Infraestructuras de comunicación**
- Posible zona de aterrizaje

03.1 Riesgos y recursos en el término municipal y núcleos

Barrio Alborgí

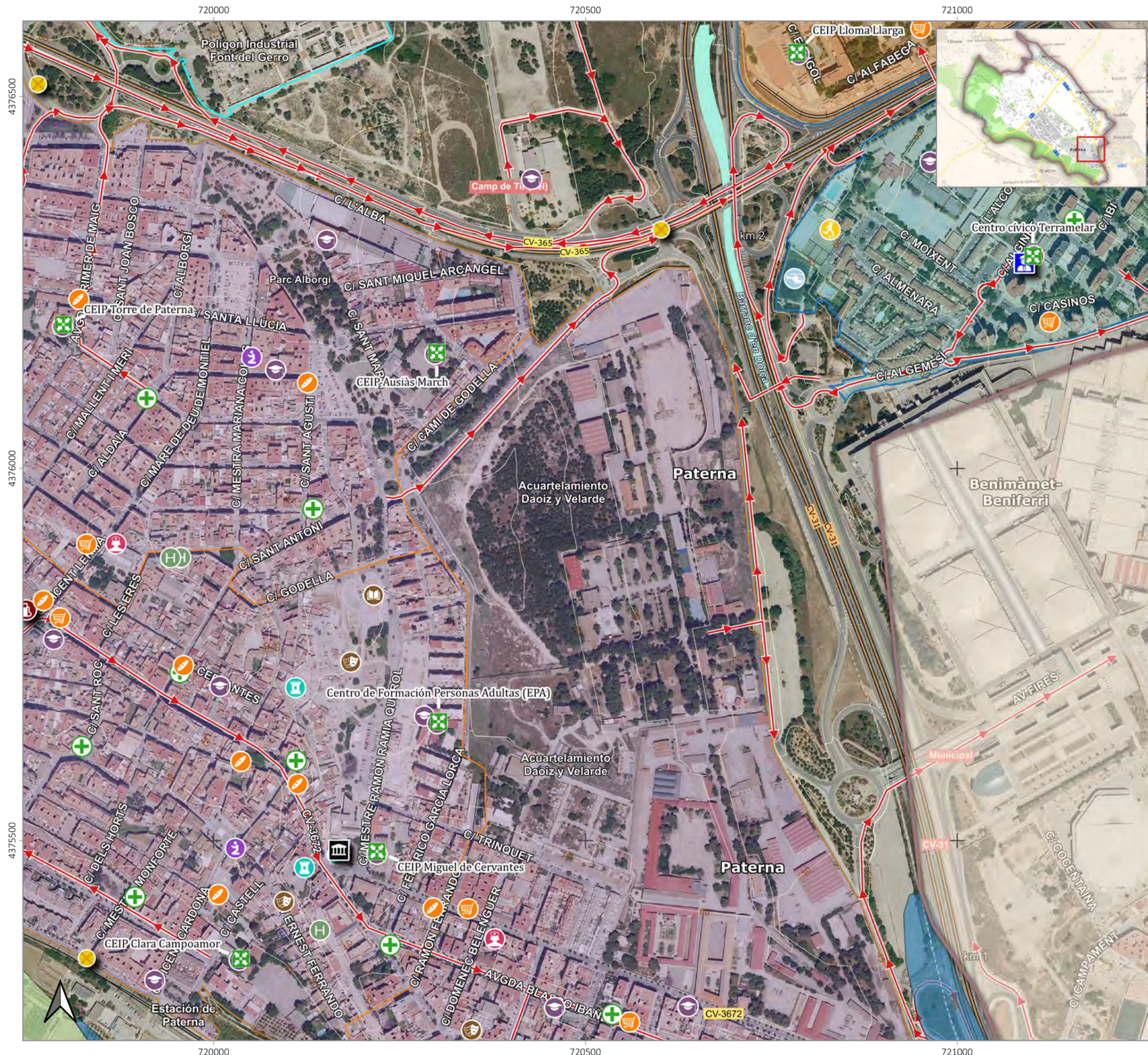
Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:5.000

Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DL Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
A Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (polígonos)
- Suelo sellado (núcleos)
- Punto de encuentro
- Vía de evacuación
- Casco urbano
- Lloma Llarga
- Terramellar
- Barrios casco urbano
- Hidrografía
- Canal
- Curva de nivel

- PATRICOVA**
- 5. Inundación excepcional (T= 500) y calado alto (>0.8m)
 - 7. Peligrosidad geomorfológica
 - Punto crítico

- Equipamientos con afluencia de público**
- Centro de enseñanza
 - Polideportivo / Pabellón cubierto / Campo de fútbol
 - Centro de atención primaria / Consultorio auxiliar
 - Centro social
 - Museo / Teatro / Cine
 - Biblioteca
 - Centros comerciales
 - Horno / Panadería
 - Farmacia
 - Hotel / Hostal / Apartahotel / Pensión
 - Centro o edificio de carácter religioso
 - Monumento histórico, artístico o bien de interés cultural

- Centros administrativos y operativos**
- Ayuntamiento
 - Policía local

- Servicios básicos**
- Gasolinera

- Infraestructuras de comunicación**
- Posible zona de aterrizaje

03.2 Riesgos y recursos en el término municipal y núcleos

Barrio Campament

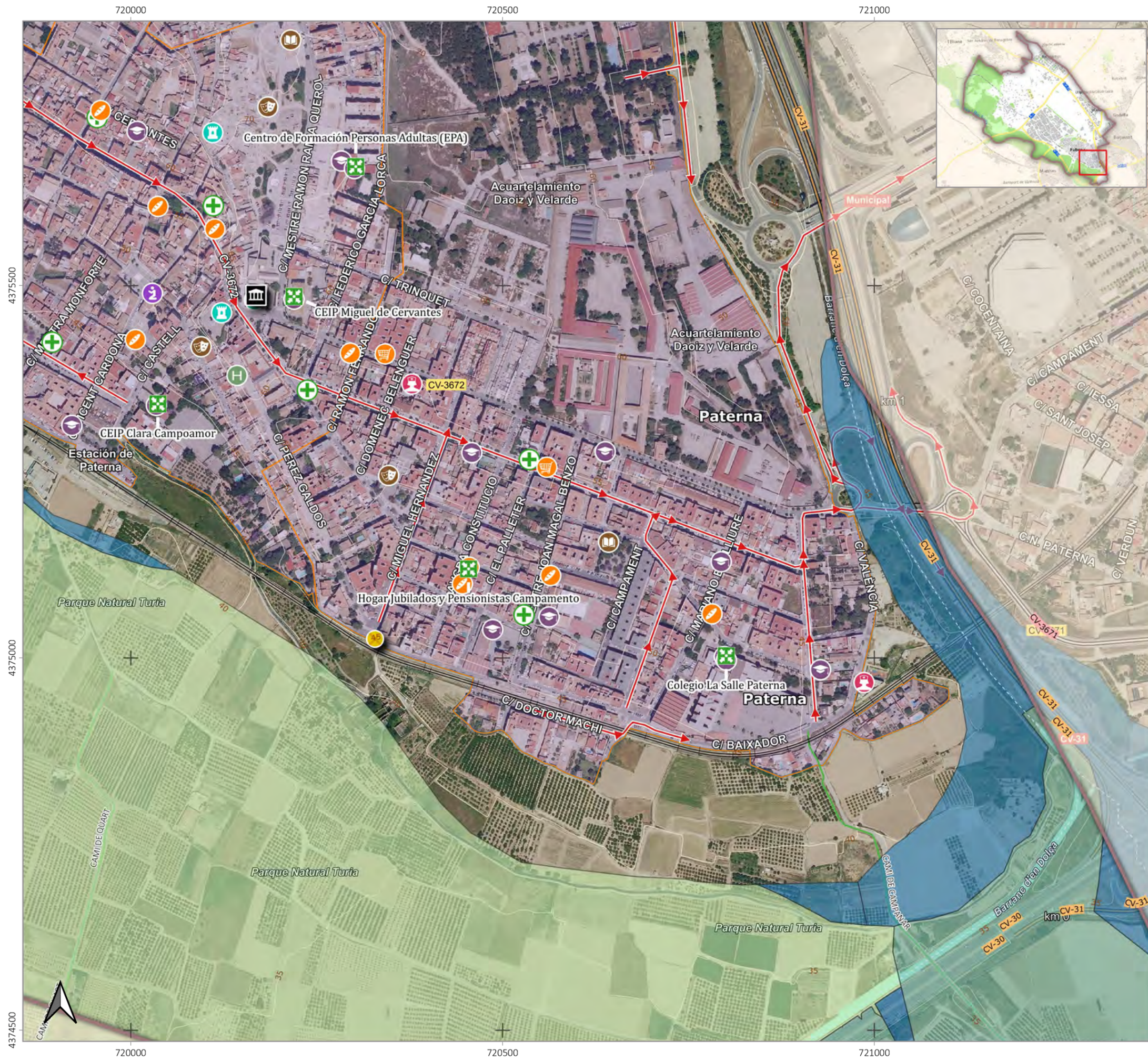
Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:5.000

Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DLA Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
 Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (núcleos)
- Punto de encuentro
- Vía de evacuación
- Casco urbano
- Barrios casco urbano
- Hidrografía
- Canal
- Curva de nivel

- PATRICOVA**
- 5. Inundación excepcional (T= 500) y calado alto (>0.8m)
 - 6. Inundación excepcional (T= 500) y calado bajo (<0.8m)
 - 7. Peligrosidad geomorfológica
 - Punto crítico

- Equipamientos con afluencia de público**
- Centro de enseñanza
 - Centro de atención primaria / Consultorio auxiliar
 - Museo / Teatro / Cine
 - Biblioteca
 - Centros comerciales
 - Horno / Panadería
 - Farmacia
 - Hogar del jubilado
 - Hotel / Hostal / Apartahotel / Pensión
 - Centro o edificio de carácter religioso
 - Monumento histórico, artístico o bien de interés cultural

- Centros administrativos y operativos**
- Ayuntamiento

03.3 Riesgos y recursos en el término municipal y núcleos

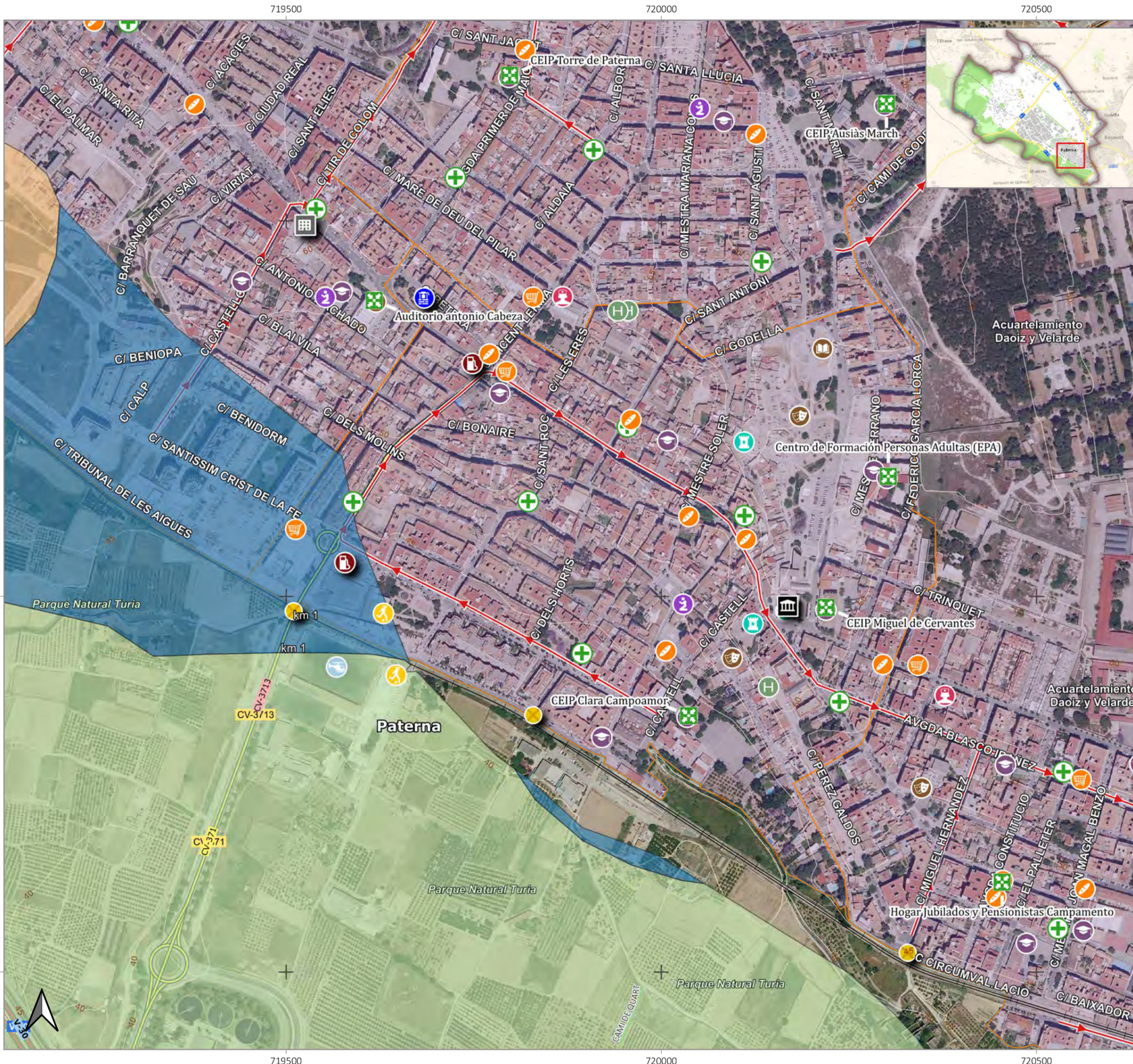
Barrio Campament

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:5.000 50 100 m
 Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DLA Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
 Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (núcleos)
- Punto de encuentro
- Vía de evacuación
- Casco urbano
- Barrios casco urbano
- Curva de nivel

- PATRICOVA**
- 3. Inundación frecuente (T= 25) y calado bajo (<0.8m)
 - 5. Inundación excepcional (T= 500) y calado alto (>0.8m)
 - 7. Peligrosidad geomorfológica
 - Punto crítico

- Equipamientos con afluencia de público**
- Centro de enseñanza
 - Polideportivo / Pabellón cubierto / Campo de fútbol
 - Centro de atención primaria / Consultorio auxiliar
 - Auditorio / Casa de la Cultura
 - Museo / Teatro / Cine
 - Biblioteca
 - Centros comerciales
 - Horno / Panadería
 - Farmacia
 - Hogar del jubilado
 - Hotel / Hostal / Apartahotel / Pensión
 - Centro o edificio de carácter religioso
 - Monumento histórico, artístico o bien de interés cultural

- Centros administrativos y operativos**
- Ayuntamiento
 - Edificio municipal

- Servicios básicos**
- Pozo de agua potable
 - Gasolinera

- Infraestructuras de comunicación**
- Posible zona de aterrizaje

03.4 Riesgos y recursos en el término municipal y núcleos

Barrio Centro

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:5.000

Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

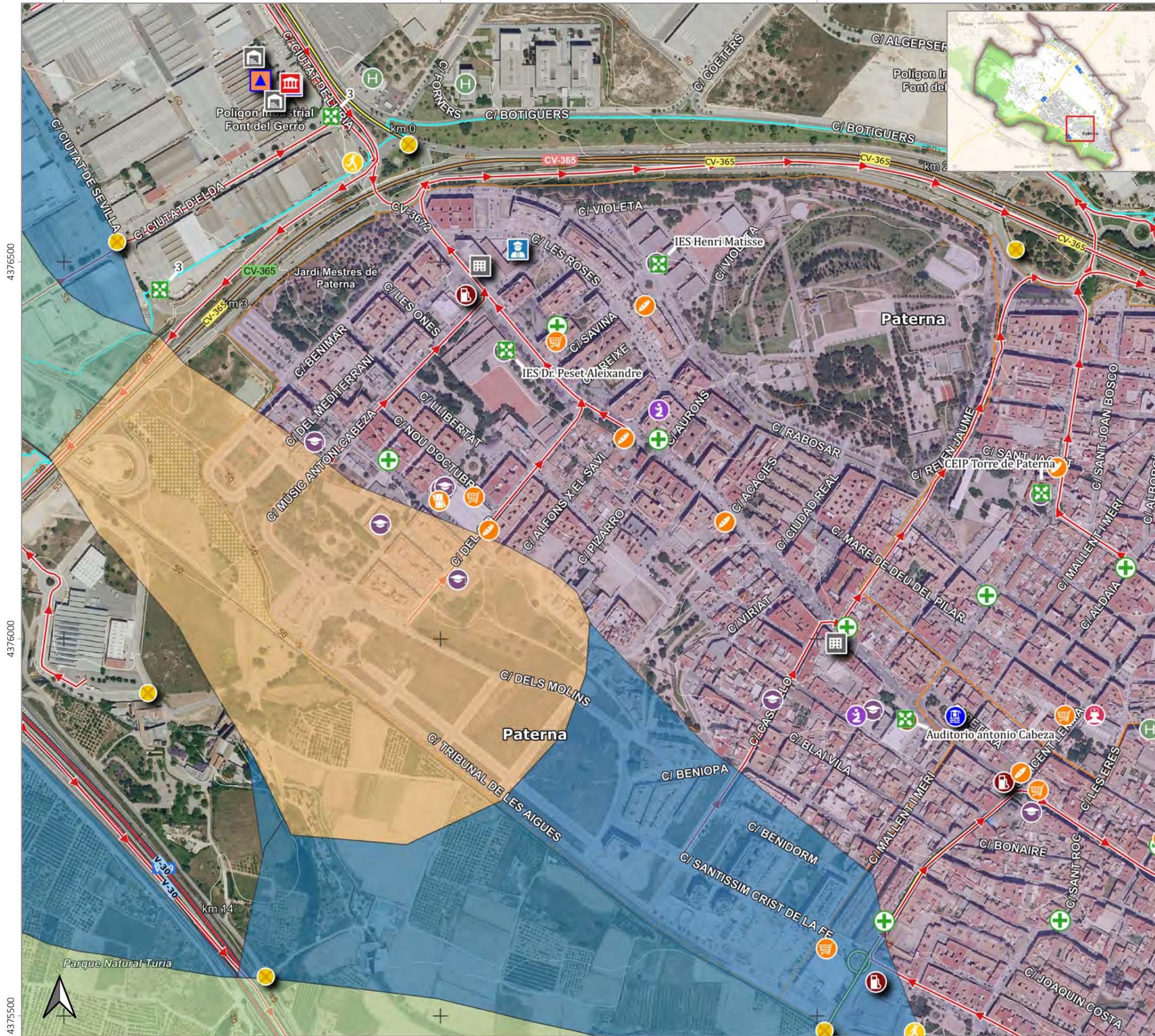
DL Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
A Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

718500

719000

719500



4376500

4376000

4375500

718500

719000

719500

PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (polígonos)
- Suelo sellado (núcleos)
- Punto de encuentro
- Vía de evacuación
- Casco urbano
- Barrios casco urbano
- Hidrografía
- Cauce o lecho fluvial
- Curva de nivel

PATRICOVA

- 3. Inundación frecuente (T= 25) y calado bajo (<0.8m)
- 5. Inundación excepcional (T= 500) y calado alto (>0.8m)
- 6. Inundación excepcional (T= 500) y calado bajo (<0.8m)
- 7. Peligrosidad geomorfológica
- Punto crítico

Equipamientos con afluencia de público

- Centro de enseñanza
- Polideportivo / Pabellón cubierto / Campo de fútbol
- Centro de atención primaria / Consultorio auxiliar
- Auditorio / Casa de la Cultura
- Centros comerciales
- Horno / Panadería
- Farmacia
- Hogar del jubilado
- Hotel / Hostal / Apartahotel / Pensión
- Centro o edificio de carácter religioso

Centros administrativos y operativos

- Edificio municipal
- Almacén municipal
- Policía local
- Cuerpo Nacional de Policía
- Protección civil
- CECOPAL

Servicios básicos

- Depósito de agua potable
- Pozo de agua potable
- Gasolinera

03.5

Riesgos y recursos en el término municipal y núcleos

Barrio Santa Rita

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:5.000



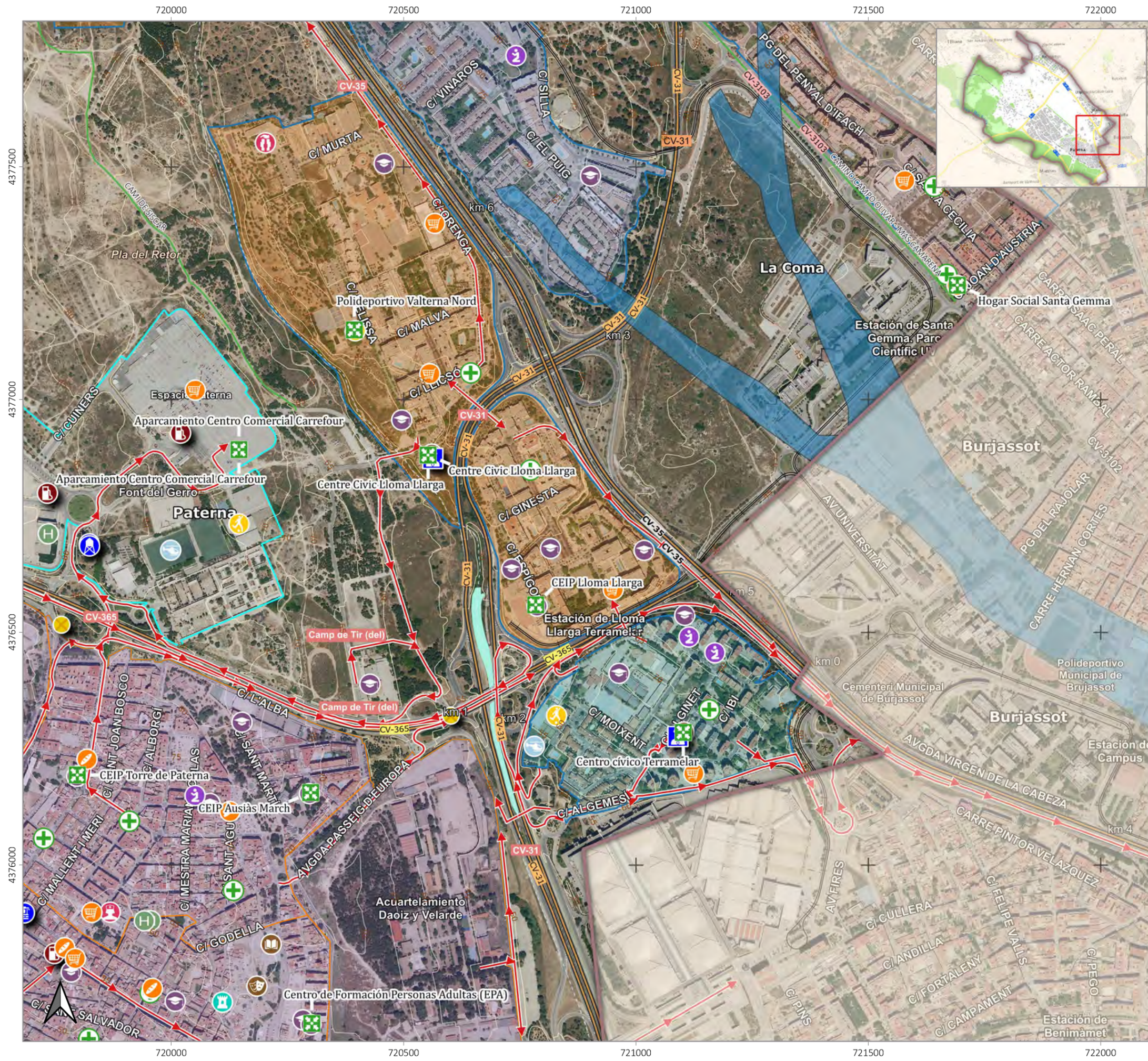
Noviembre 2022

Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30



Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
Dirección técnica
Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (polígonos)
- Suelo sellado (núcleos)
- Punto de encuentro
- Vía de evacuación
- Barri de Bovalar
- Casco urbano
- Loma Llarga
- Mas del Rosari (La Coma)
- Terramellar
- Hidrografía
- Canal
- Curva de nivel

- PATRICOVA**
- 7. Peligrosidad geomorfológica
 - Punto crítico
- Equipamientos con afluencia de público**
- Centro de enseñanza
 - Polideportivo / Pabellón cubierto / Campo de fútbol
 - Centro de atención primaria / Consultorio auxiliar
 - Centro sociosanitario/asistencial
 - Centro social
 - Museo / Teatro / Cine
 - Biblioteca
 - Centros comerciales
 - Horno / Panadería
 - Farmacia
 - Hogar del jubilado
 - Hotel / Hostal / Apartahotel / Pensión
 - Centro o edificio de carácter religioso
 - Monumento histórico, artístico o bien de interés cultural
- Centros administrativos y operativos**
- Policía local
- Servicios básicos**
- Depósito de agua potable
 - Pozo de agua potable
 - Gasolinera
- Infraestructuras de comunicación**
- Posible zona de aterrizaje

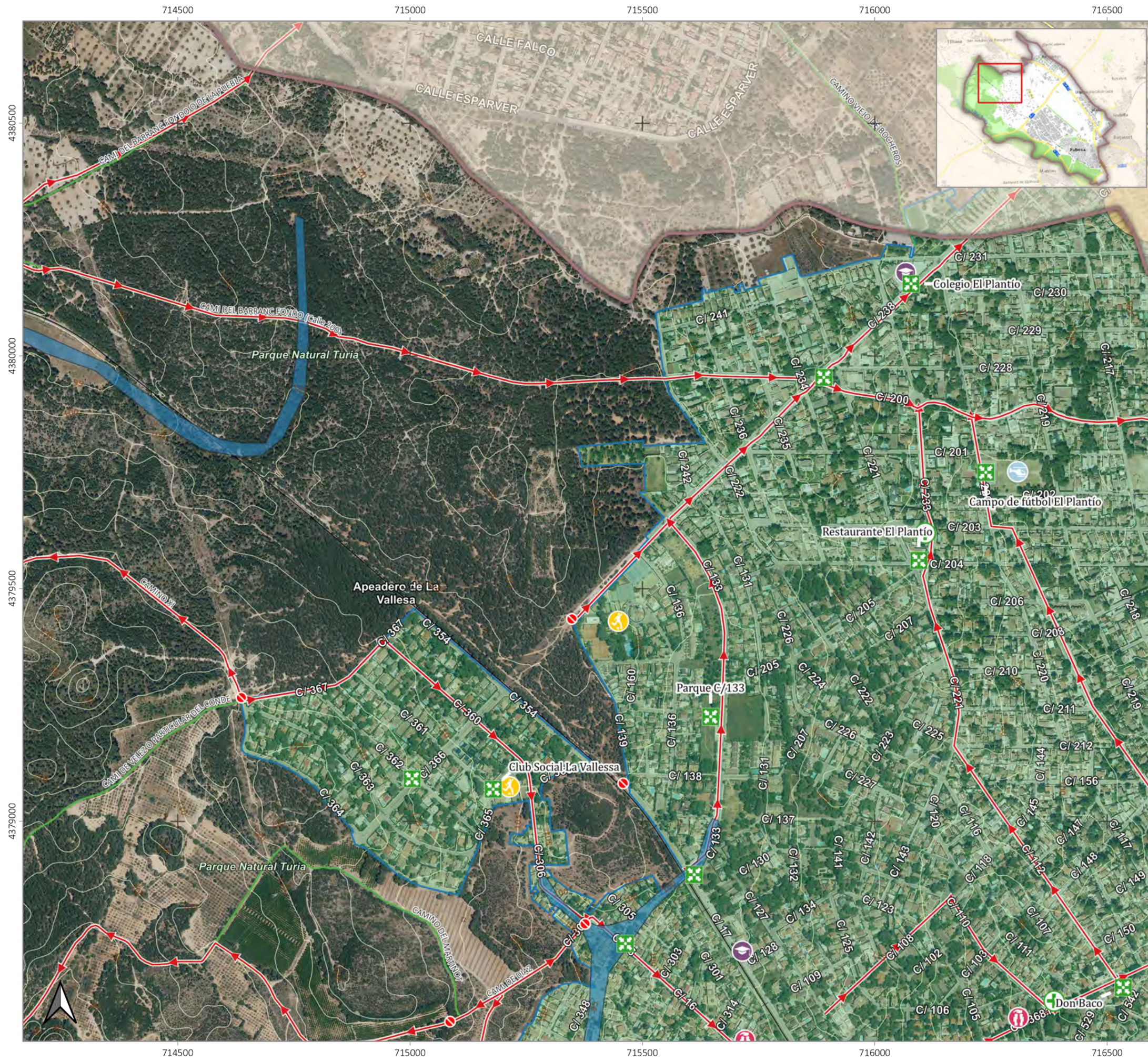
03.8 Riesgos y recursos en el término municipal y núcleos Terramellar y Loma Llarga

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:8.000 75 150 m
 Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DLA Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
 Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (núcleos)
- Cortes de caminos
- Punto de encuentro
- Vía de evacuación
- La Canyada
- Curva de nivel

PATRICOVA
 3. Inundación frecuente (T= 25) y calado bajo (<0.8m)
 7. Peligrosidad geomorfológica

- Equipamientos con afluencia de público**
- Centro de enseñanza
 - Polideportivo / Pabellón cubierto / Campo de fútbol
 - Centro sociosanitario/asistencial
 - Farmacia

- Infraestructuras de comunicación**
- Posible zona de aterrizaje

03.9 Riesgos y recursos en el término municipal y núcleos

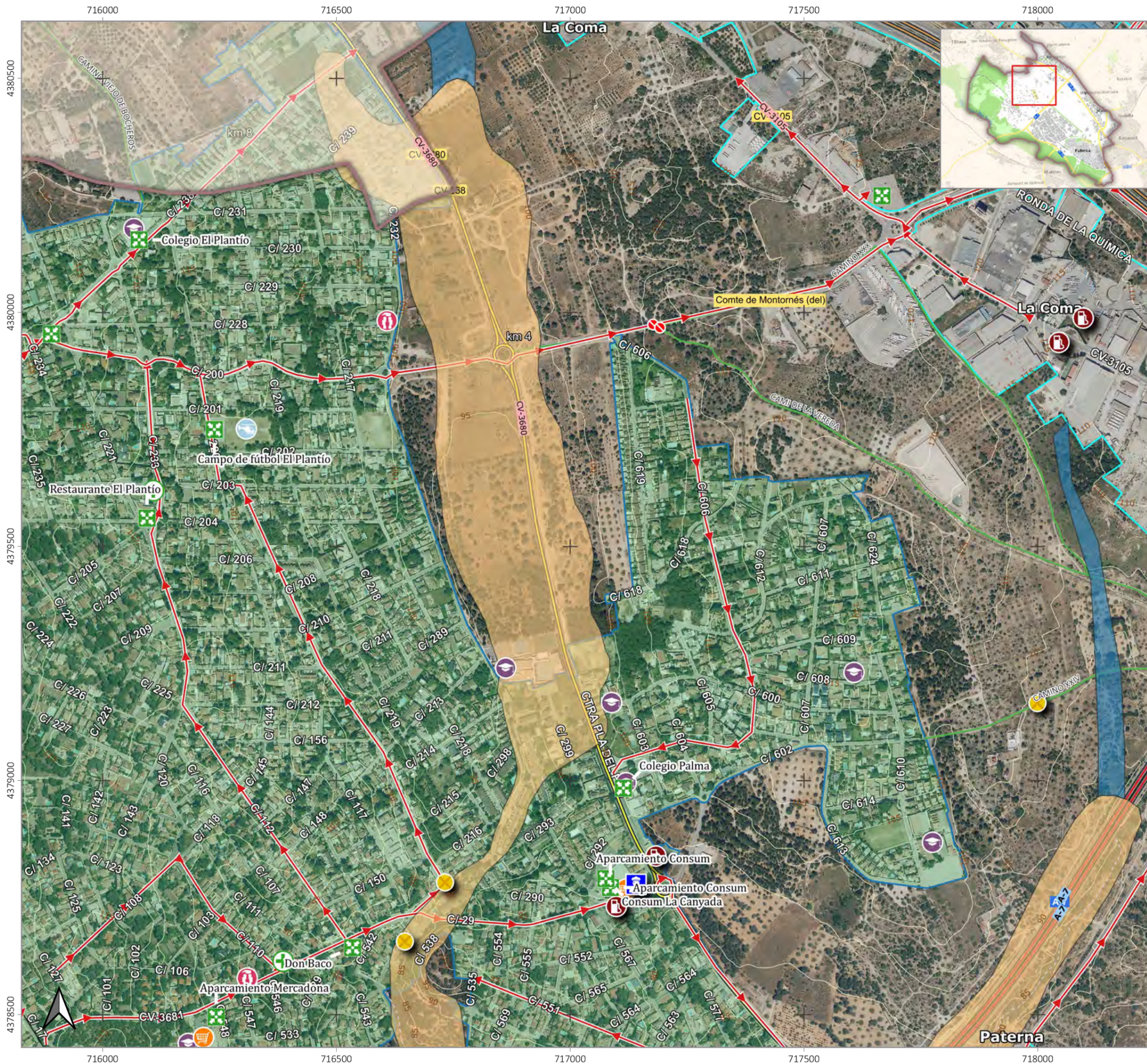
La Canyada y El Plantío

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:8.000 75 150 m
 Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DLA C/ Botigues, 3 Oficina 1ª 46100 Paterna (Valencia) www.dla-ingenieria.es info@dl-ingenieria.es Tel. +34 96 106 26 84
 Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
 Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (polígonos)
- Suelo sellado (núcleos)
- ⊘ Cortes de caminos
- Punto de encuentro
- Vía de evacuación
- La Canyada
- Curva de nivel

- PATRICOVA**
- 3. Inundación frecuente (T= 25) y calado bajo (<0.8m)
 - 7. Peligrosidad geomorfológica
 - Punto crítico

- Equipamientos con afluencia de público**
- Ⓜ Centro de enseñanza
 - Ⓜ Centro sociosanitario/asistencial
 - Ⓜ Centros comerciales
 - + Farmacia
- Centros administrativos y operativos**
- Ⓜ Policía local
- Servicios básicos**
- Ⓜ Gasolinera
- Infraestructuras de comunicación**
- Ⓜ Posible zona de aterrizaje

03.10 Riesgos y recursos en el término municipal y núcleos

La Canyada, El Plantío y Montecañada

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

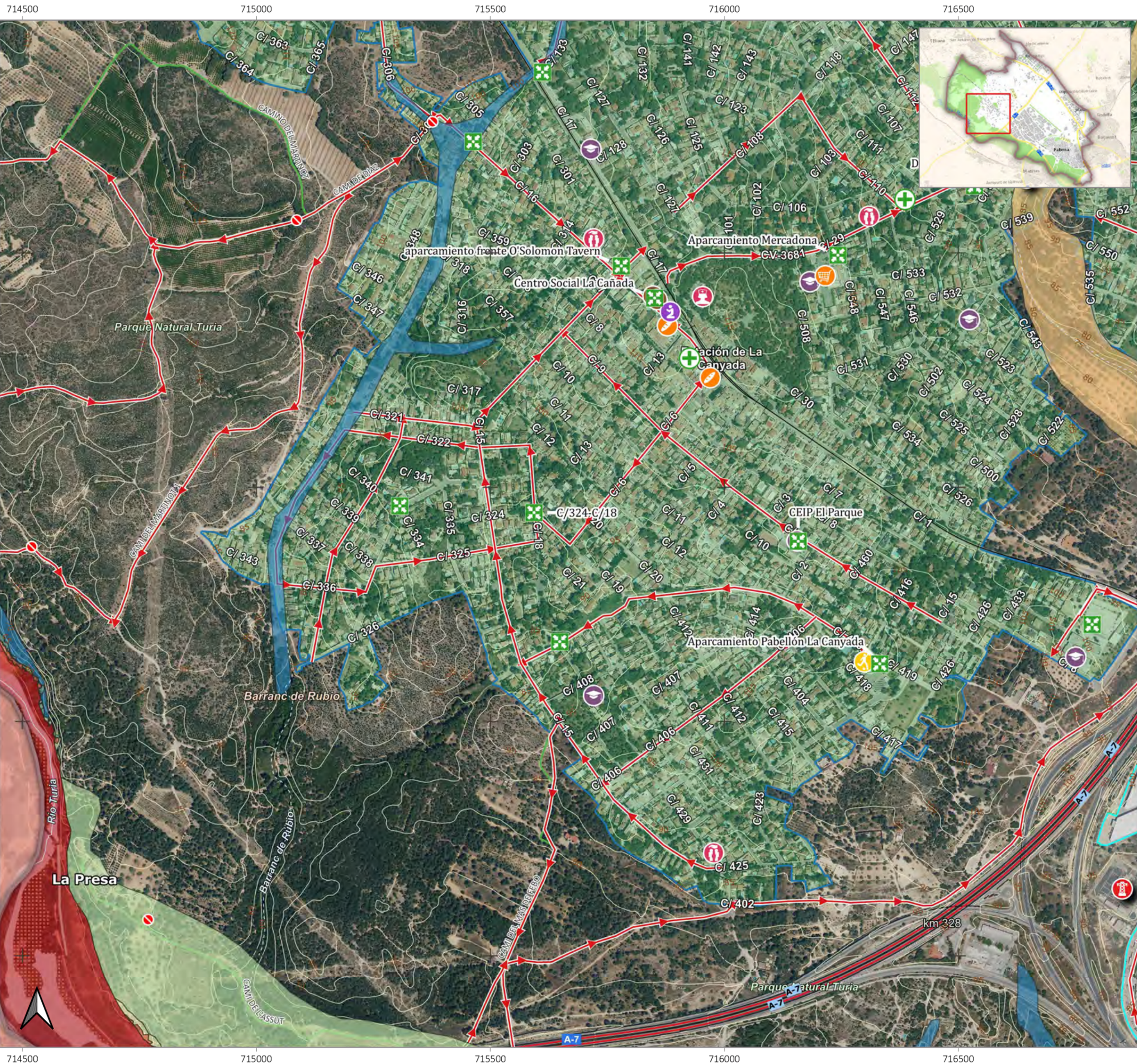
Escala 1:8.000 75 150 m

Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DLA C/ Boliguen, 3 Oficina 1ª
46100 Paterna (Valencia)
www.dla-ingenieria.es
info@dl-ingenieria.es
Tel. +34 96 106 26 84

Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
Dirección técnica
Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (polígonos)
- Suelo sellado (núcleos)
- Cortes de caminos
- Punto de encuentro
- Vía de evacuación
- La Canyada
- Hidrografía
- Ríos
- Cauce o lecho fluvial
- Canal
- Curva de nivel

- ### PATRICOVA
1. Inundación frecuente (T = 25) y calado alto (>0.8m)
 2. Inundación ocasional (T = 100) y calado alto (>0.8m)
 3. Inundación frecuente (T = 25) y calado bajo (<0.8m)
 4. Inundación ocasional (T = 100) y calado bajo (<0.8m)
 5. Inundación excepcional (T = 500) y calado alto (>0.8m)
 6. Inundación excepcional (T = 500) y calado bajo (<0.8m)
 7. Peligrosidad geomorfológica
 - Punto crítico

- ### Equipamientos con afluencia de público
- Centro de enseñanza
 - Polideportivo / Pabellón cubierto / Campo de fútbol
 - Centro de atención primaria / Consultorio auxiliar
 - Centro sociosanitario/asistencial
 - Centro social
 - Biblioteca
 - Centros comerciales
 - Horno / Panadería
 - Farmacia
 - Centro o edificio de carácter religioso
- ### Servicios básicos
- Subestación eléctrica

03.11 Riesgos y recursos en el término municipal y núcleos

La Canyada

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:8.000

Noviembre 2022

Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DLA Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
 Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (polígonos)
- Suelo sellado (núcleos)
- Punto de encuentro
- Vía de evacuación
- La Canyada
- Curva de nivel

- PATRICOVA**
- 3. Inundación frecuente (T= 25) y calado bajo (<math><0.8\text{m}</math>)
 - 5. Inundación excepcional (T= 500) y calado alto (>0.8m)
 - 6. Inundación excepcional (T= 500) y calado bajo (<math><0.8\text{m}</math>)
 - 7. Peligrosidad geomorfológica
 - Punto crítico

- Equipamientos con afluencia de público**
- Centro de enseñanza
 - Polideportivo / Pabellón cubierto / Campo de fútbol
 - Centro de atención primaria / Consultorio auxiliar
 - Centro sociosanitario/asistencial
 - Centro social
 - Biblioteca
 - Centros comerciales
 - Horno / Panadería
 - Bar / Restaurante
 - Farmacia
 - Centro o edificio de carácter religioso
- Centros administrativos y operativos**
- Policía local
 - Empresas de apoyo
- Servicios básicos**
- Subestación eléctrica
 - Gasolinera

03.12 Riesgos y recursos en el término municipal y núcleos

La Canyada y P.I. Fuente del Jarro

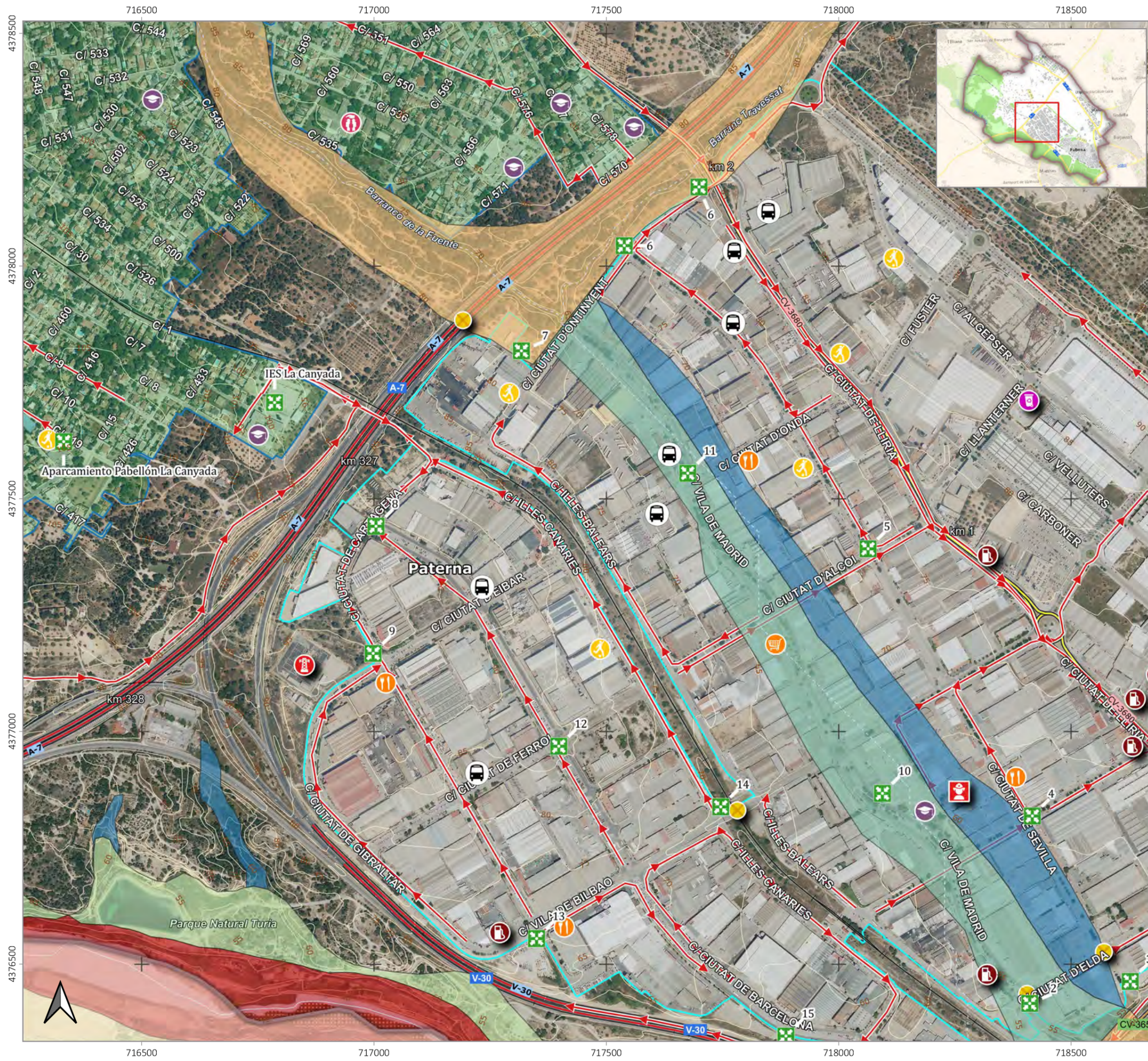
Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:8.000 75 150 m

Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DLA Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
 Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (polígonos)
- Suelo sellado (núcleos)
- Punto de encuentro
- Vía de evacuación
- La Canyada
- Hidrografía
- Ríos
- Cauce o lecho fluvial
- Curva de nivel

- PATRICOVA**
- 1. Inundación frecuente (T = 25) y calado alto (>0.8m)
 - 3. Inundación frecuente (T = 25) y calado bajo (<0.8m)
 - 4. Inundación ocasional (T = 100) y calado bajo (<0.8m)
 - 5. Inundación excepcional (T = 500) y calado alto (>0.8m)
 - 6. Inundación excepcional (T = 500) y calado bajo (<0.8m)
 - 7. Peligrosidad geomorfológica
 - Punto crítico

- Equipamientos con afluencia de público**
- Centro de enseñanza
 - Polideportivo / Pabellón cubierto / Campo de fútbol
 - Centro sociosanitario/asistencial
 - Centros comerciales
 - Bar / Restaurante

- Centros administrativos y operativos**
- Bomberos
 - Empresas de apoyo

- Servicios básicos**
- Ecoparque
 - Subestación eléctrica
 - Gasolinera

03.13 Riesgos y recursos en el término municipal y núcleos

P.I. Fuente del Jarro

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:8.000 75 150 m

Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DLA Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
 Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (polígonos)
- Suelo sellado (núcleos)
- Punto de encuentro
- Vía de evacuación
- Casco urbano
- La Canyada
- Lloma Llarga
- Curva de nivel

- PATRICOVA**
- 3. Inundación frecuente (T= 25) y calado bajo (<0.8m)
 - 6. Inundación excepcional (T= 500) y calado bajo (<0.8m)
 - 7. Peligrosidad geomorfológica
 - Punto crítico

- Equipamientos con afluencia de público**
- Centro de enseñanza
 - Polideportivo / Pabellón cubierto / Campo de fútbol
 - Centros comerciales
 - Horno / Panadería
 - Bar / Restaurante
 - Hotel / Hostal / Apartahotel / Pensión

- Centros administrativos y operativos**
- Edificio municipal
 - Almacén municipal
 - Policía local
 - Cuerpo Nacional de Policía
 - Bomberos
 - Protección civil
 - CECOPAL
 - Empresas de apoyo

- Servicios básicos**
- Depósito de agua potable
 - Ecoparque
 - Gasolinera

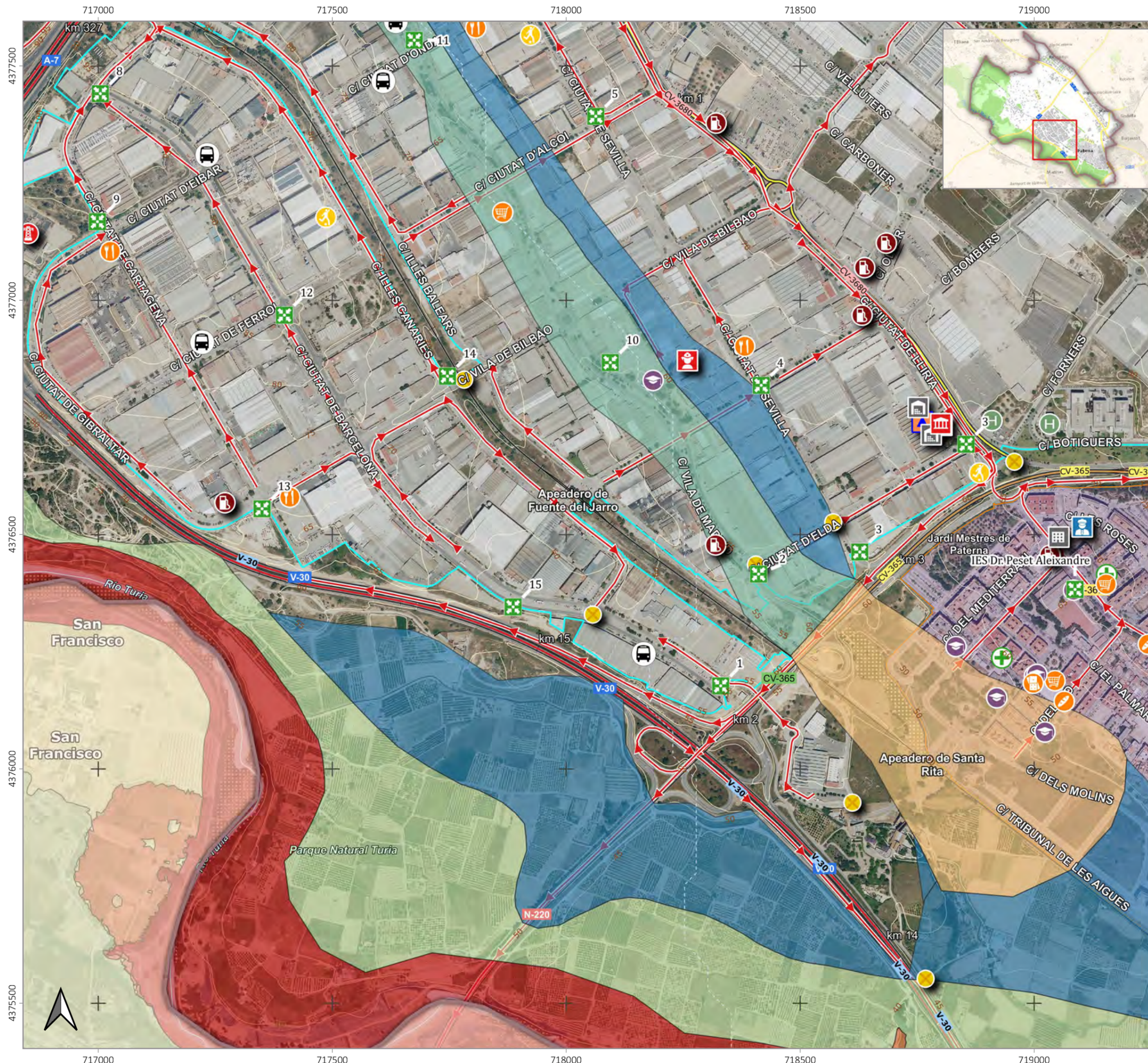
03.14 Riesgos y recursos en el término municipal y núcleos
P.I. Fuente del Jarro

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:8.000 75 150 m
 Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DL Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
A Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (polígonos)
- Suelo sellado (núcleos)
- Punto de encuentro
- Vía de evacuación
- Casco urbano
- Hidrografía
- Ríos
- Cauce o lecho fluvial
- Curva de nivel

- PATRICOVA**
1. Inundación frecuente (T= 25) y calado alto (>0.8m)
 2. Inundación ocasional (T= 100) y calado alto (>0.8m)
 3. Inundación frecuente (T= 25) y calado bajo (<0.8m)
 4. Inundación ocasional (T= 100) y calado bajo (<0.8m)
 5. Inundación excepcional (T= 500) y calado alto (>0.8m)
 6. Inundación excepcional (T= 500) y calado bajo (<0.8m)
 7. Peligrosidad geomorfológica
- Punto crítico

- Equipamientos con afluencia de público**
- Centro de enseñanza
 - Polideportivo / Pabellón cubierto / Campo de fútbol
 - Centros comerciales
 - Horno / Panadería
 - Bar / Restaurante
 - Farmacia
 - Hogar del jubilado
 - Hotel / Hostal / Apartahotel / Pensión

- Centros administrativos y operativos**
- Edificio municipal
 - Almacén municipal
 - Policía local
 - Cuerpo Nacional de Policía
 - Bomberos
 - Protección civil
 - CECOPAL
 - Empresas de apoyo

- Servicios básicos**
- Subestación eléctrica
 - Gasolinera

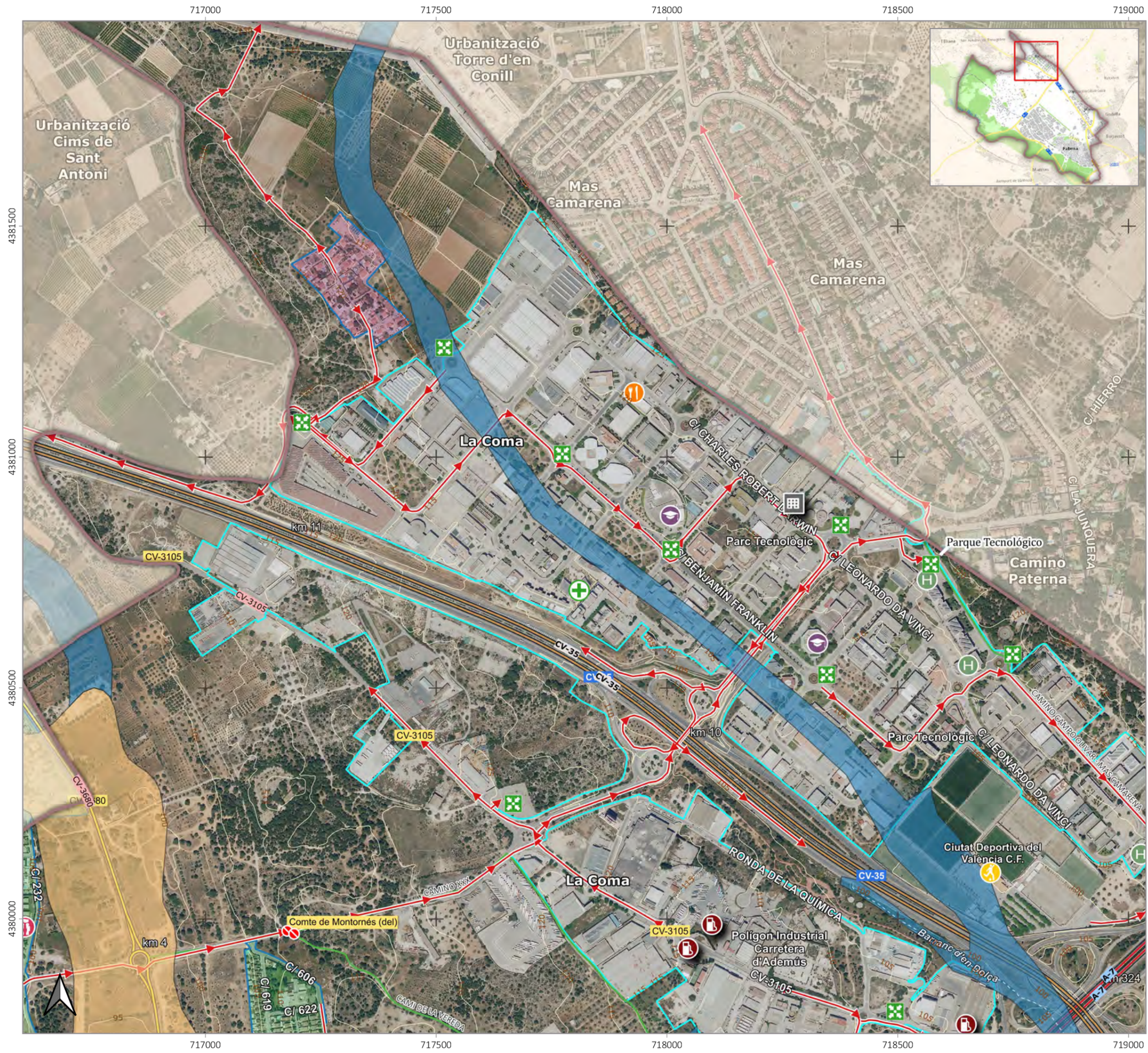
03.15 Riesgos y recursos en el término municipal y núcleos
 P.I. Fuente del Jarro

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:8.000 75 150 m
 Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DL Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
 Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIÓN

T. M. PATERNA



- T.M. Paterna
- Suelo sellado (polígonos)
- Suelo sellado (núcleos)
- Cortes de caminos
- Punto de encuentro
- Vía de evacuación
- La Canyada
- Pla del Pou
- Curva de nivel

- PATRICOVA**
- 3. Inundación frecuente (T= 25) y calado bajo (<0.8m)
 - 7. Peligrosidad geomorfológica

- Equipamientos con afluencia de público**
- Centro de enseñanza
 - Polideportivo / Pabellón cubierto / Campo de fútbol
 - Centro sociosanitario/asistencial
 - Bar / Restaurante
 - Farmacia
 - Hotel / Hostal / Apartahotel / Pensión
- Centros administrativos y operativos**
- Edificio municipal
- Servicios básicos**
- Gasolinera

03.16 Riesgos y recursos en el término municipal y núcleos

Parc Tecnològic, P.I. Carretera de Ademús y Urb. Pla del Pou

Ortofoto 2021 del Instituto Cartográfico Valenciano

Escala 1:8.000 75 150 m

Noviembre 2022 Datum geodésico ETRS89. UTM Huso 30

DLA Víctor de la Fuente Mtnz. Albéniz
 Dirección técnica
 Máster Gestión Riesgos y Emergencias

El presente documento es copia de su original del que es autor DLA Ingeniería y Consultoría S.L. que suscribe. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, quedando prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.