



Región de Murcia

**PLAN DE EMERGENCIA  
EXTERIOR  
DE INTERPLASP, S.L. YECLA  
(MURCIA)**

**INFORMACIÓN BÁSICA  
DEL  
PLANQUINTER  
Versión 1 2018**





## ÍNDICE

|                                                                                                                                 | Páginas   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>A.- INFORMACIÓN SOBRE LAS ZONAS DE INFLUENCIA .....</b>                                                                      | <b>4</b>  |
| <b>A.1.- GEOGRAFIA.....</b>                                                                                                     | <b>4</b>  |
| A.1.1.- Localización del emplazamiento.....                                                                                     | 4         |
| A.1.2.- Entorno del emplazamiento .....                                                                                         | 6         |
| <b>A.2.- TOPOGRAFÍA. ....</b>                                                                                                   | <b>10</b> |
| <b>A.3.- DEMOGRAFIA. ....</b>                                                                                                   | <b>11</b> |
| A.3.1.- Población “residente” en INTERPLASP, S.L.-YECLA .....                                                                   | 11        |
| A.3.2.- Población residente en las poblaciones dentro del área objeto del estudio del iba del plan .....                        | 11        |
| <b>A.4.- ELEMENTOS DE VALOR HISTÓRICO, CULTURAL O NATURAL .....</b>                                                             | <b>14</b> |
| A.4.1.- Elementos de valor histórico y cultural .....                                                                           | 14        |
| A.4.2.- Yacimientos arqueológicos.....                                                                                          | 14        |
| <b>A.5.- RED VIARIA .....</b>                                                                                                   | <b>14</b> |
| <b>A.6.- GEOLOGÍA.....</b>                                                                                                      | <b>16</b> |
| A.6.1.- Naturaleza del terreno y estructuras geológicas en el emplazamiento y su entorno. tipos de suelos.....                  | 16        |
| <b>A.7.- ACUÍFEROS E HIDROLOGIA SUPERFICIAL E INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA. ....</b>                                              | <b>21</b> |
| A.7.1.- Rasgos hidrológicos de ACUÍFEROS; los cauces y caracterización físico-químico-biológica de las aguas superficiales..... | 21        |
| A.7.2.- Fuentes y naturaleza de los contaminantes presentes en las aguas superficiales. ....                                    | 22        |
| A.7.4.- Infraestructura hidráulica .....                                                                                        | 22        |
| <b>A.8.- USOS DEL AGUA Y SUELOS. ....</b>                                                                                       | <b>22</b> |
| A.8.1.- Perímetro del Polígono. ....                                                                                            | 22        |
| A.8.2.- Tipos de suelo .....                                                                                                    | 22        |
| A.8.3.- Descripción de las edificaciones y estructuras más próximas al polígono industrial... ..                                | 23        |
| A.8.4.- Localización y uso de las fuentes de agua. ....                                                                         | 23        |
| <b>A.9.- ECOLOGIA. ....</b>                                                                                                     | <b>26</b> |
| A.9.1.- Introducción.....                                                                                                       | 26        |
| A.9.2.- Vegetación.....                                                                                                         | 26        |
| A.9.3.- Fauna. ....                                                                                                             | 26        |
| A.9.4.- Unidades de paisaje. ....                                                                                               | 26        |
| A.9.4.1.-Unidad de paisaje industrial.....                                                                                      | 26        |
| A.9.4.2.- Unidad de paisaje urbano.....                                                                                         | 27        |
| A.9.4.3.- Unidad de paisaje agrario.....                                                                                        | 27        |
| A.9.5.- Especies de interés biológico.....                                                                                      | 27        |
| A.9.6.- Espacios protegidos .....                                                                                               | 27        |
| A.10.1.- Características meteorológicas.....                                                                                    | 29        |
| A.10.2.- Temperatura, humedad y pluviosidad.....                                                                                | 29        |



## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

|                                                                                    |           |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>A.11.- RED DE ASISTENCIA SANITARIA.....</b>                                     | <b>35</b> |
| A.11.1.- estructura sanitaria .....                                                | 35        |
| A.11.2.- hospital VIRGEN DEL CASTILLO.....                                         | 36        |
| A.11.3.- SERVICIO DE URGENCIAS EN ATENCIÓN PRIMARIA.....                           | 36        |
| SERVICIO DE ATENCIÓN PRIMARIA.....                                                 | 36        |
| <b><i>CENTROS DE SALUD-Consultorio Generales.....</i></b>                          | <b>36</b> |
| recursos sanitarios.....                                                           | 37        |
| <b>A.12.- RED DE SANEAMIENTO. ....</b>                                             | <b>39</b> |
| A.12.1.- Red de alcantarillado, sistemas de depuración y vertederos, SANEAMIENTO Y |           |
| OTROS .....                                                                        | 39        |



## **A.- INFORMACIÓN SOBRE LAS ZONAS DE INFLUENCIA**

Tienen por objeto la descripción de las características geográficas, geológicas, ecológicas, meteorológicas, demográficas y de edificaciones, usos y equipamientos de las zonas de influencia de los establecimientos, necesarias para la elaboración del PEE.

El desarrollo de los Sistemas de Información Geográfica durante los últimos años ha sido muy importante, por lo que mucha de la información básica, se presenta de la forma más útil para su consulta a través de mapas.

La Directriz Básica en su apartado 7.3.3 dice: “...*Se relizará un inventario de elementos vulnerables situados en la zonas. Este inventario al menos contendrá la naturaleza, situación y extensión de todos los elementos vulnerables situados en la zonas objeto de planificación*”.

Por ello, en el contenido de esta Información Básica aparecerán elementos en el inventario que queden dentro del radio teórico del nuevo accidente descrito en la adenda al Análisis del Riesgo de marzo de 2018, de dispersión de humos de combustión de espuma de poliuretano en nicho de secado.

No se trata de zonas de planificación como las de intervención y alerta, sino de la distancia de LC 01 (distancia de letalidad del 1%) que es para ese supuesto de 1590 m, utilizándose como área de estudio del la Información Básica del PLANQUINTER, la correspondiente a un círculo de radio 1600 m con centro en los túneles de secado de espumas.

### **A.1.- GEOGRAFIA.**

#### **A.1.1.- LOCALIZACIÓN DEL EMPLAZAMIENTO**

El establecimiento de INTERPLASP S.L. (en adelante INTERPLASP) de Yecla se localiza a 1,6 Km del centro de la ciudad , y 14,1 km de la ciudad de la localida Las Vuirtudes (término municipal de Villena), siendo esta la siguiente población más cercana a sus instalaciones.

El establecimiento se encuentra en la carretera C-3314 Villena a Yecla en el punto kilométrico 65,5, en un paraje llamado “casa del Hoyo” al este del núcleo urbano de Yecla.

Así, en cuanto a los principales núcleos de población cercanos, aparte de los ya mencionados, todos ellos fuera de la zona de estudio del IBA y por solo solo mencionarlos son:

Caudete (Albacete) a una distancia de 15.400 mt y una población de 10.450 habitantes y Villena (Alicante) a una distancia de 19.300 mt y una poblaión de 34.968 habitantes.





## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

Como se aprecia en el mapa del entorno, las vías de comunicación más cercanas son:

- La carretera C-3314 de Villena a Yecla, al norte del establecimiento.
- La carretera N-344 al este de la instalación

Las instalaciones de INTERPLASP, SL quedan valladas dentro de una parcela de 125.000 m2 que en los que se encuentran además establecimientos con actividades no afectadas por Seveso.

Las parcelas colindantes al vallado de la instalación son de uso agrícola e industrial.

Los recursos hídricos naturales de la zona, como se describirá en el apartado correspondiente, son muy escasos, incluso inexistentes en el caso de cursos fluviales permanentes. Únicamente puede mencionarse, como es habitual en un clima seco como el de la comarca, de ramblas y ramblizos.que sólo llevan agua tras aguaceros intensos y en régimen de escorrentía.

Para la localización exacta de la entrada del establecimiento y de la nave de almacenamiento de TDI, como puntos más significativos de la instalación tienen las siguientes coordenadas UTM:

| Coordenadas UTM    |            |              |
|--------------------|------------|--------------|
| Entrada            | X=666.523, | Y=4.275.9781 |
| Almacenamiento TDI | X=666.257, | Y=4.275.640  |

Existen varias empresas aledañas, alguna situada en el interior del vallado, como figura en la tabla siguiente.

| EMPRESAS                       | ACTIVIDAD                                          | Dentro/fuera del vallado |
|--------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------|
| ALMACENES LA GIRALDA, S.L.     | Comercialización de colchones, tejidos y derivados | Dentro<br>dos naves      |
| COLCHONES RAMA, S.L.           | Comercialización de colchones, tejidos y derivados | fuera                    |
| INURBAN, S.A.                  | Promotora inmobiliaria                             | fuera                    |
| MADERAS JUAREZ RUIZ            | Comercialización de maderas                        | fuera                    |
| CONSTRUCCIONES<br>ORGASAN,S.L. | Fabricante de viguetas                             | fuera                    |



Región de Murcia

Dirección General de Seguridad Ciudadana  
y Emergencias

PLAN DE EMERGENCIA EXTERIOR DE  
INTERPASP S.L.-YECLA (MURCIA).

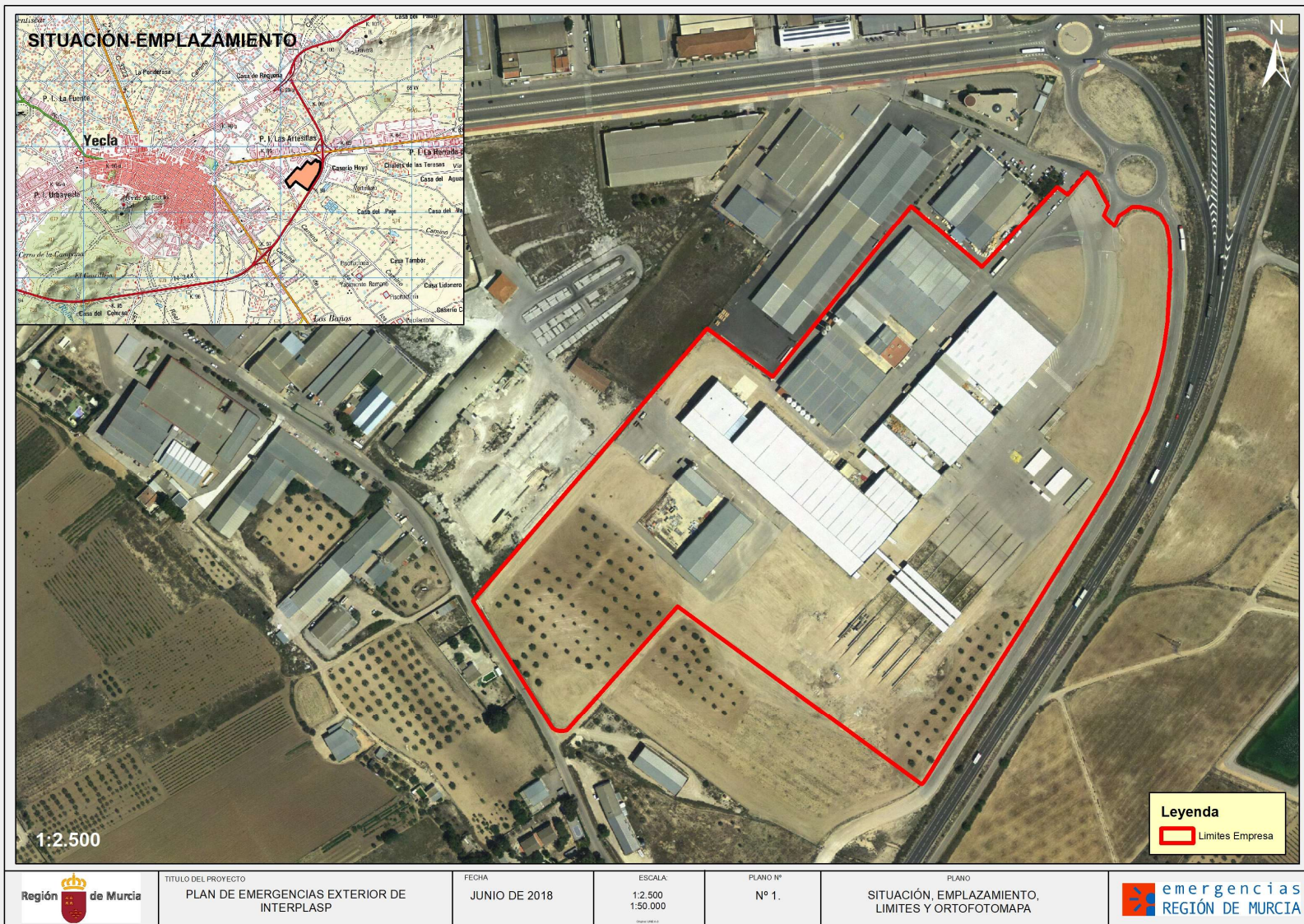
## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

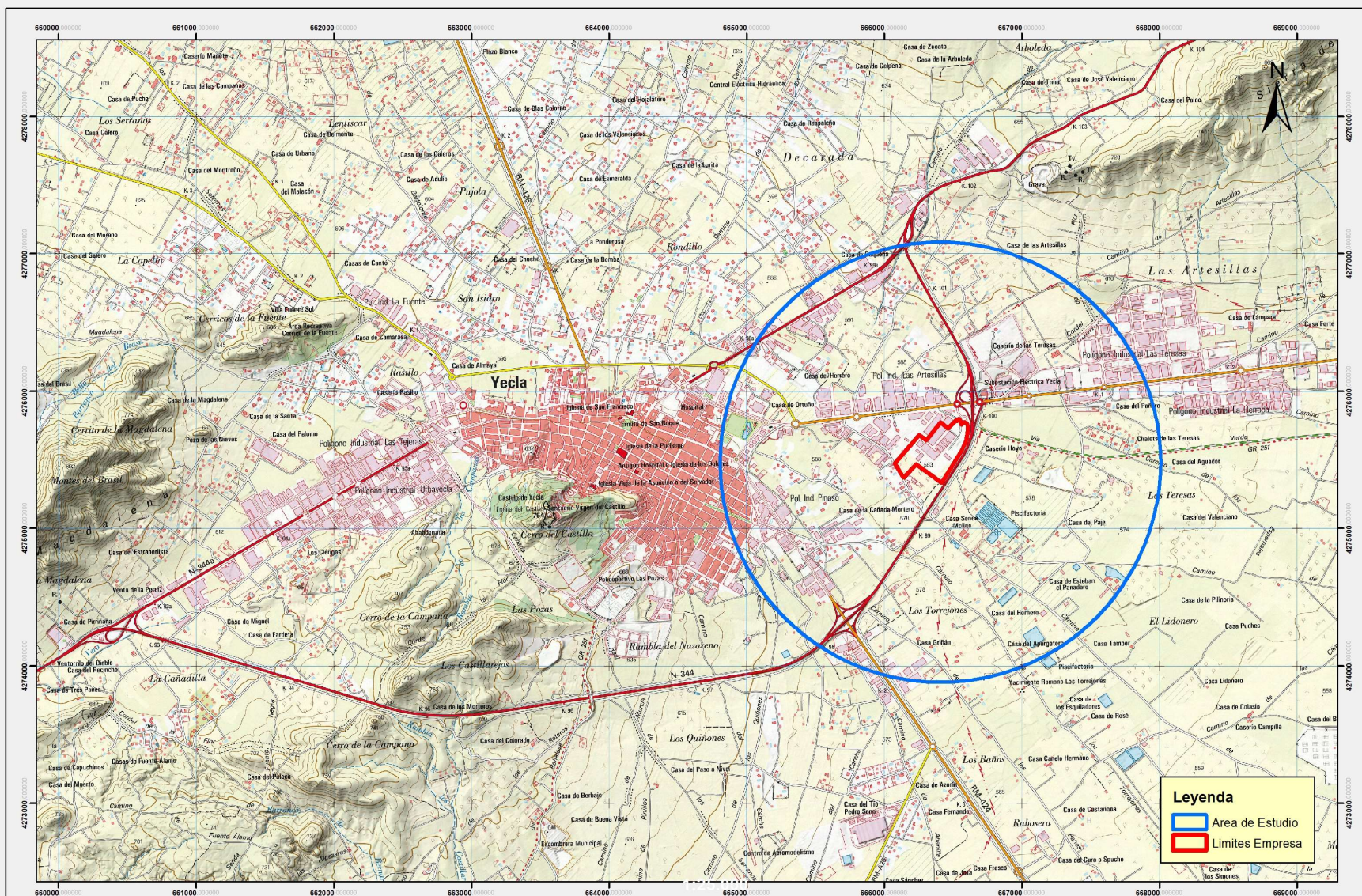
#### A.1.2.- ENTORNO DEL EMPLAZAMIENTO

En el SIG se puede observar la ubicación del establecimiento y la situación de los elementos de interés: núcleos de población, instalaciones industriales, carreteras y corrientes de agua entre otros. También se puede ver con detalle la distribución en planta del emplazamiento y orientación de las principales estructuras, unidades de proceso, nave de almacenamiento, edificios administrativos, etc.

En el siguiente mapa se puede ver un ortofotomapa con la implantación del polígono.



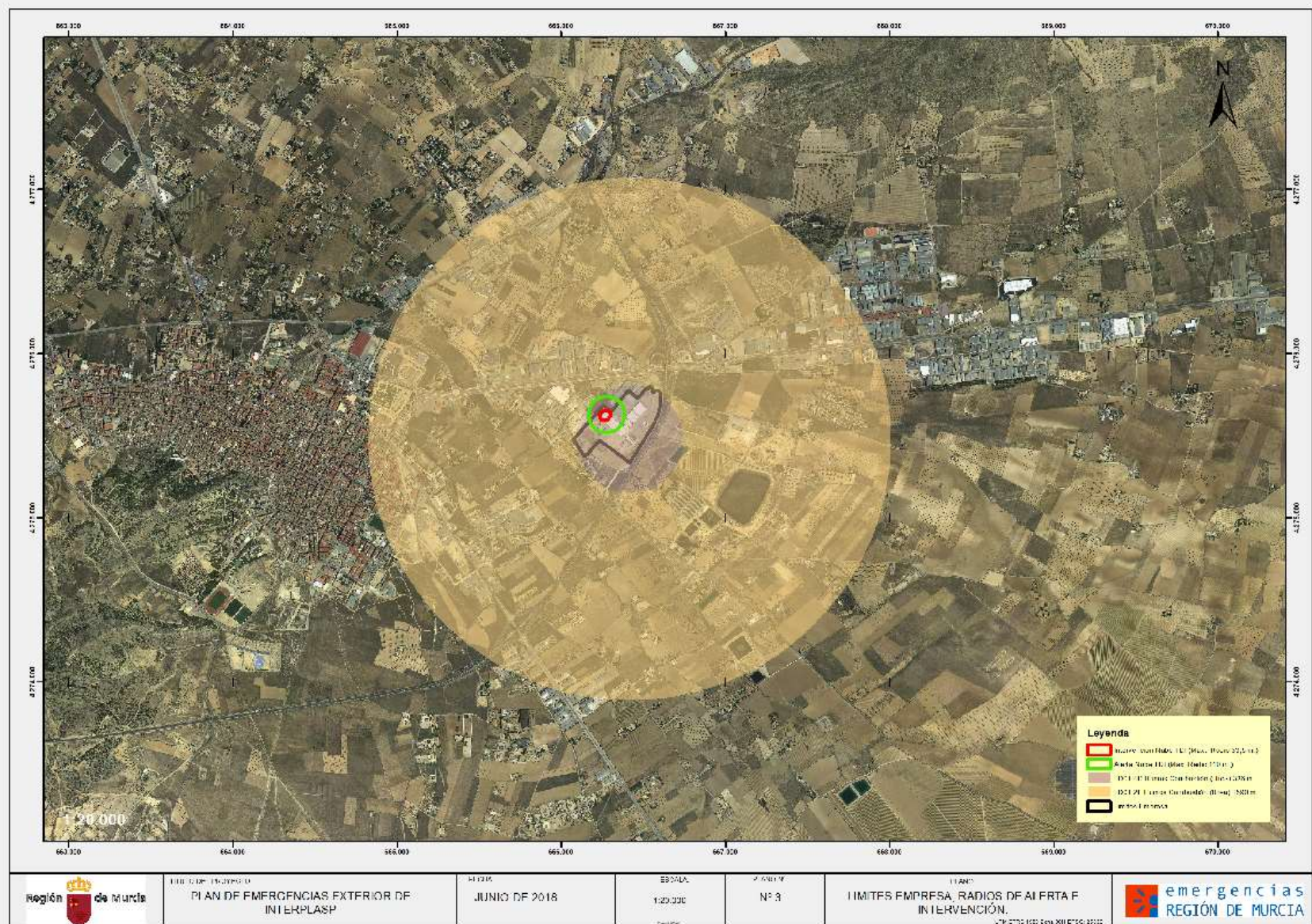




|                                                                                                             |                                                                                 |                                      |                                  |                                 |                                                                |                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <b>Región de Murcia</b> | <b>TÍTULO DEL PROYECTO</b><br><b>PLAN DE EMERGENCIAS EXTERIOR DE INTERPLASP</b> | <b>FECHA</b><br><b>JUNIO DE 2018</b> | <b>ESCALA</b><br><b>1:25.000</b> | <b>PLANO Nº</b><br><b>Nº 2.</b> | <b>PLANO</b><br><b>LIMITES Y CARTOGRAFIA (M.T.N. 1/25.000)</b> |  <b>emergencias</b><br><b>REGIÓN DE MURCIA</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

UTM ETRS 1989 Zona 30N EPSG: 25830







Región de Murcia

Dirección General de Seguridad Ciudadana  
y Emergencias

PLAN DE EMERGENCIA EXTERIOR DE  
INTERPASP S.L.-YECLA (MURCIA).

## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

#### **A.2.- TOPOGRAFÍA.**

En el SIG se puede consultar los ortofotomapas correspondientes a color. Las curvas de nivel se han trazado cada cinco metros.

Ha podido apreciarse en el ortofotomapa que se trata de una zona prácticamente plana, con cotas que oscilan entre los 581-582 metros.





### A.3.- DEMOGRAFIA.

#### A.3.1.- POBLACIÓN “RESIDENTE” EN INTERPLASP, S.L.-YECLA

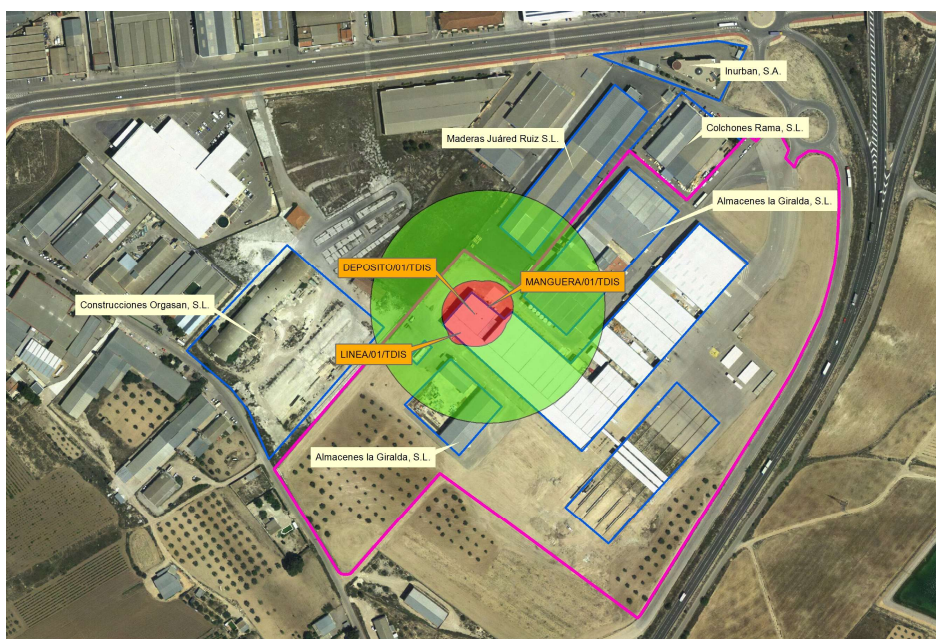
A partir del Informe de Seguridad de INTERPLASP, SL extraemos los siguientes datos respecto al número máximo de trabajadores dentro de la empresa:

| EMPRESA              | PLANTILLA                                              | OBSERVACIONES                             |
|----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>INTERPLASP,SL</b> | <b>Plantilla total: 47 personas:</b><br>EN DOS TURNOS. | Los turnos cubren el horario de 8: a 20 h |

#### A.3.2.- POBLACIÓN RESIDENTE EN LAS POBLACIONES DENTRO DEL ÁREA OBJETO DEL ESTUDIO DEL IBA DEL PLAN

Para el estudio del IBA, se ha considerado un radio de 1600m, superando con mucho la zona de alerta de la peor hipótesis accidental que es una nube tóxica de TDI, pero correspondiente a la distancia de letalidad al 1% LC01 de la dispersión de humos de combustión de la espuma de loliuretano

Con esta consideración, y como se puede observar en el la representación de la envolvente de los escenarios accidentales correspondientes a la nube de TDI, no hay población residente afectada en esta zona.





Región de Murcia

Dirección General de Seguridad Ciudadana  
y Emergencias

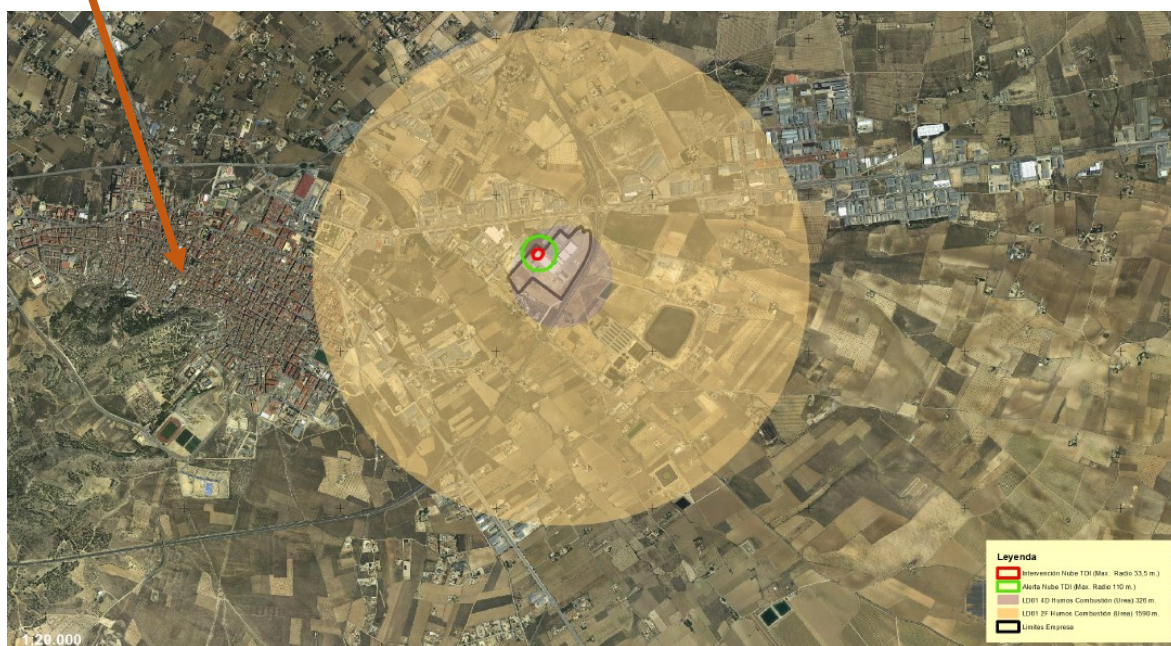
PLAN DE EMERGENCIA EXTERIOR DE  
INTERPASP S.L.-YECLA (MURCIA).

## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

Sin embargo con la dispersión de humos, se pasa a un escenario distinto donde se alcanza ligeramente la población de Yecla en su parte este:

#### YECLA



En el siguiente plano se ven en mas detalle las zonas mas pobladas incluidas en el estudio del IBA, plano utilizado también lara situar los cores más adecuados en carreteras.





|                                                                                     |                                                                      |                        |                   |                     |                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | TÍTULO DEL PROYECTO<br>PLAN DE EMERGENCIAS EXTERIOR DE<br>INTERPLASP | FECHA<br>JUNIO DE 2018 | ESCALA<br>1:8.000 | PLANO Nº<br>Nº 4.2. | PLANO<br>PUNTOS DE CORTE DE CARRETERAS<br>DETALLES ÁREAS URBANAS<br><small>UTM ETRS 1989-2</small> |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|



#### **A.4.- ELEMENTOS DE VALOR HISTÓRICO, CULTURAL O NATURAL**

En el SIG se puede consultar la ubicación de los elementos de valor histórico, cultural o natural en la zona de influencia.

En este Capítulo se incluye la información relativa a la localización de los elementos de valor histórico, cultural o natural de la zona definida de Influencia y la descripción (según el Catálogo del Patrimonio Artístico Cultural) de los edificios, obras de arte y centros de interés general catalogados por las autoridades culturales del Servicio de Patrimonio Histórico de la Región de Murcia en la Zona definida de Influencia.

##### **A.4.1.- ELEMENTOS DE VALOR HISTÓRICO Y CULTURAL**

En las zonas de intervención y alerta de INTERPLASP, no existen elementos de relevante valor artístico o cultural, que puedan verse afectados, por lo que no nos extenderemos en este capítulo. En cuanto a los humos de la combustión de espumas, si bien es más extensa tampoco tiene riesgo de deteriorar bienes de interés cultural.

##### **A.4.2.- YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS**

En la zona de estudio, no existen yacimientos arqueológicos que puedan verse afectados por la nube de TDI.

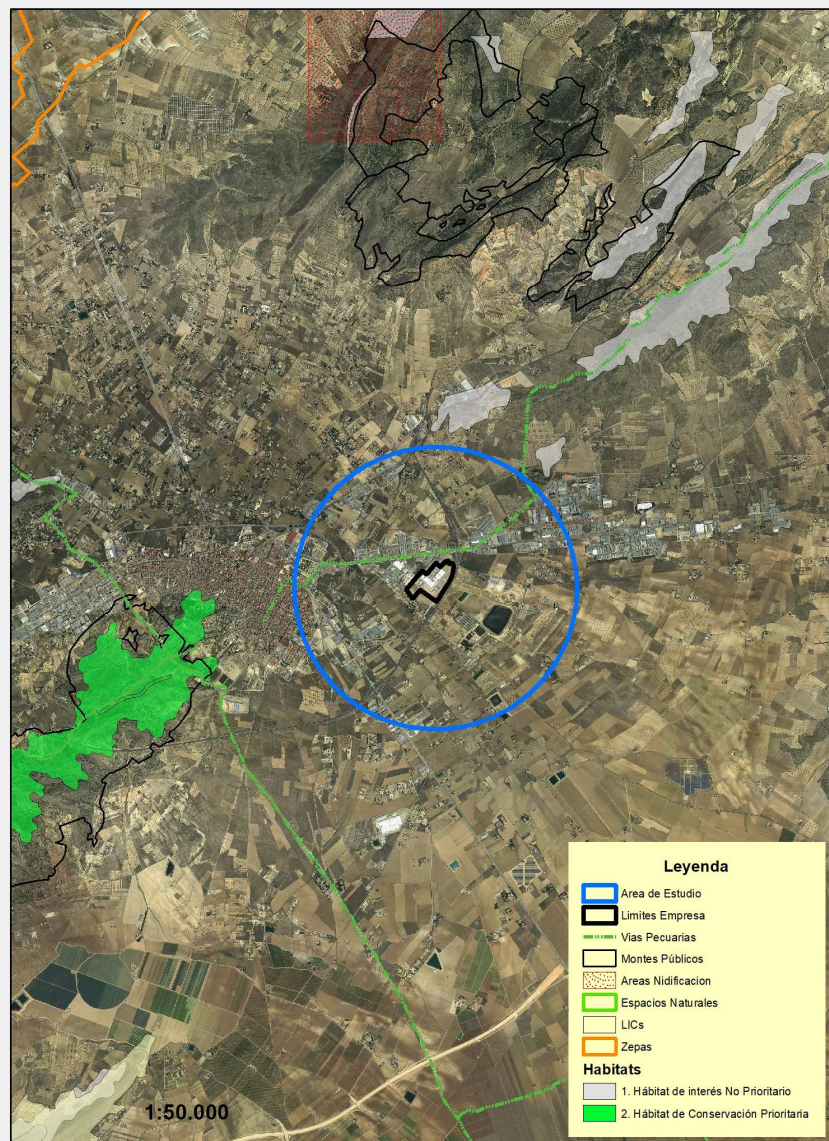
#### **A.5.- RED VIARIA**

En el SIG se puede consultar toda la red viaria existente en la zona.

La infraestructura de la red viaria y de transporte en el área objeto del estudio del IBA está constituida por vías terrestres a base de carreteras,

- La Carretera N-344 que une Almería con Valencia y, que se sitúa al este del área de influencia,
- RM-425 por el noroeste de la zona de influencia y de la instalación rodeándola hasta la zona de acceso al interior de la planta. Esta vía es la de acceso desde la población de Yecla al polígono industrial en donde se ubica la mepresa INTERPLASP, SL





|                                                                                                             |                                                                              |                                   |                                               |                              |                                                                                    |                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>Región de Murcia</p> | <p>TÍTULO DEL PROYECTO</p> <p>PLAN DE EMERGENCIAS EXTERIOR DE INTERPLASP</p> | <p>FECHA</p> <p>JUNIO DE 2018</p> | <p>ESCALA</p> <p>1:50.000</p> <p>1:20.000</p> | <p>PLANO Nº</p> <p>Nº 9.</p> | <p>PLANO</p> <p>LIMITES, PROTECCION MEDIOAMBIENTAL Y YACIMIENTOS ARQUEOLOGICOS</p> |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|





## **A.6.- GEOLOGÍA**

### **A.6.1.- NATURALEZA DEL TERRENO Y ESTRUCTURAS GEOLÓGICAS EN EL EMPLAZAMIENTO Y SU ENTORNO. TIPOS DE SUELOS.**

El entorno de la zona es un suelo de uso industrial por lo que todo su entorno se encuentra antropizados y carece de elementos naturales originales.

La zona de Yecla se encuentra en el dominio Prebético Extremo de las cordilleras Béticas. Desde un punto de vista estratigráfico, afloran materiales mesozoicos, terciarios y cuaternarios.

El Mesozoico esta representado por depósitos calcáreos y dolomíticos. El Terciario aflora, principalmente en forma de areniscas, calcarenitas, margas y conglomerados.

Por parte del Cuaternario destaca el potente desarrollo de algunos depósitos de Galois y aluviales y costras carbonatadas que constituyen el recubrimiento superficial de amplias depresiones de la región.

En la zona de estudio, el material es de tipo aluvio-coluviales del Cuaternario. En general esta formado por material heterogéneo y heterométrico formado, básicamente por arcillas, arenas y gravas que presentan ocasionalmente un encostramiento superficial.

Los suelos de esta zona son suelos poco desarrollados y se caracterizan por el sustrato geológico que son sedimentos cuaternarios calizo, los suelos son principalmente xerosoles y cambisoles y tienen escas profundidad

En esta zona se da una temperatura media anual próxima a los 14,5° C y una precipitación media anual que oscila entre 412 mm. Según las estimaciones realizadas, existe un acusado déficit hídrico para los suelos durante más de la mitad del año, lo que define un régimen de humedad del suelo arídico y un régimen de temperatura térmico (USDA, 1998).

Otro de los suelos predominantes son los **Xerosoles cálcicos** que se caracterizan por tener una capa superficial de tono claro y muy pobre en humus, debajo de la cual puede haber un subsuelo rico en arcillas. Muchas veces presentan manchas, polvo o aglomeraciones de cal a cierta profundidad, así como cristales de yeso o caliche. Ocasionalmente son salinos. La explotación del matorral se lleva a cabo en estos suelos. Los xerosoles tienen baja susceptibilidad a la erosión, excepto cuando están en pendientes o sobre matorral.

Los perfiles presentan carbonato cálcico en todos sus horizontes, que se encuentran descarbonatados debido a su situación de mayor pendiente, lo que determina un lavado algo más intenso, como puede apreciarse en los valores de carbonato cálcico equivalente y activo. Estos carbonatos tienen su origen en el



## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

calcio liberado por la alteración de los minerales procedentes de las rocas (feldespatos, anfíboles, piroxenos) que se combina con el CO<sub>2</sub> atmosférico o el procedente de la respiración radicular. También han podido contribuir los aportes recibidos de los relieves calizos próximos, lo que explicaría el mayor contenido en el horizonte superficial.

El pH medido en agua es básico en todos los perfiles ya que se trata de un medio saturado en cationes divalentes procedentes de los constituyentes que se van liberando de la roca madre, y que las escasas precipitaciones permiten su mantenimiento en el suelo. La capacidad de cambio, relativamente alta en todos los perfiles, está ligada al contenido en materia orgánica así como a la proporción de arcilla que presentan (tabla 3). Los bajos valores de C.E. que se han determinado (<1 dsm<sup>-1</sup>) ponen de manifiesto que son suelos libres de sales y que presentan, en general, una granulometría equilibrada.

El origen de los carbonatos presentes en parte de los suelos estudiados no procede directamente de la roca madre, ya que estos se han formado a partir de rocas ígneas silicatadas que no poseen entre sus constituyentes calcita, aunque sí tienen minerales portadores de calcio, como piroxenos y plagioclasas. Debido a la meteorización de estas rocas se libera Ca<sup>+2</sup>; este elemento no se lava con facilidad a causa de las bajas precipitaciones, combinándose con el CO<sub>2</sub>, ya que la presión parcial de este elemento es más alta que en la atmósfera, debido a la respiración radicular, a la oxidación de la materia orgánica y a la actividad microbiana, produciéndose su disolución en agua con formación de H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. Este ácido se combina con el Ca<sup>+2</sup> liberados, formándose carbonato cálcico secundario o edafogénico (<biblio>).

La presencia del horizonte mólico y el encontrarse la roca madre por debajo de los 30 cm de profundidad y no tener estos perfiles ningún otro horizonte diagnóstico conduce a la inclusión de estos suelos dentro del grupo de los Phaeozems háplicos (FAO-ISRIC-ISSS, 1998)

Debido a las escasas precipitaciones en la zona de estudio, se ha podido observar en estos suelos un horizonte superficial que cumple las características del epipedón mólico e incluso en algún perfil se ha podido detectar la presencia de un horizonte B cámbico, hallándose un incremento de óxidos de hierro en este horizonte lo que indica un mayor grado de alteración química de este suelo que le confiere un color pardo oscuro característico.

El escaso lavado que se produce en estos suelos impide la eliminación del perfil de las bases liberadas en la alteración, manteniendo un medio altamente saturado en cationes que permite incluso la formación de CaCO<sub>3</sub> secundario en cantidades apreciables en algunos perfiles.

#### VOLCANISMO:

En la Región de Murcia existen numerosos asomos volcánicos, unas veces aislados (Cerro del Monaguillo, Calasparra, Fortuna), y otros constituyendo verdaderas alineaciones (Mazarrón, Cartagena...). Todos estos volcanes o rocas





Región de Murcia

Dirección General de Seguridad Ciudadana  
y Emergencias

PLAN DE EMERGENCIA EXTERIOR DE  
INTERPASP S.L.-YECLA (MURCIA).

## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

volcánicas han extrusionado en épocas relativamente recientes, sobretudo del Tortonense al Cuaternario antiguo.

Sin embargo, la zona de influencia del entorno del PLANQUINTER, no presenta ninguno de estos asomos, ya que está fuera de cualquiera de estas alineaciones.

#### MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA:

En esta zona destacan las rocas sedimentarias de origen químico, como:

- Margas, Margocalizas y calizas.
- Dolomías.











## **A.7.- ACUÍFEROS E HIDROLOGIA SUPERFICIAL E INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA.**

### **A.7.1- RASGOS HIDROLÓGICOS DE ACUÍFEROS; LOS CAUCES Y CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICO-BIOLÓGICA DE LAS AGUAS SUPERFICIALES.**

El Dominio hidrogeológico Prebético de Murcia, se situa en la parte mas septentrional de la Región de Murcia, entre las poblaciones de Calasparra, Abanilla y Yecla. Las formaciones acuíferas principales están constituidas por las calizas y las dolomías del Cretácico superior, que llega a alcanzar 500 m de potencia. De importancia menos generalizada son las calizas arrecifales del Eoceno y las dolomías y calizas del Jurásico medio-superior. El impermeable de base está formado por materiales arcillosos del Cretácico inferior o el Eoceno inferior.

Desde el punto de vista hidrogeológico, este dominio mestá limitado al norte por las alineaciones triásicas que van desde el embalse del Cenajo hasta Jumilla; al este por la corrida triásica de la depresión del Vinalopó, y al sur y el oeste por el cabalgamiento subbético.

Las unidades hidrogeológicas y acuíferos más destacables por su extensión superficial y por su importancia socioeconómica son el Molar, Sinclinal de Calasparra, Cigla-Cuchillo, Jumilla-Villena, Ascoy-Sopalmo, Serral-Salinas, y Quibas.

A demás existen otros acuíferos, pero de escasa importancia por tener una reducida superficie, y carecer de recursos significativos de agua subterránea.

A excepción de los dos primeros acuíferos mencionados, los demás están sometidos a intensos regímenes de explotación y bombeo, que les hace encontrarse en un proceso de disminución de reservas, agudizado hasta una clara sobreexplotación en el caso de los acuíferos de Quibas, Serral-Salinas, Jumilla-Villena y Ascoy-Sopalmo, siendo esta zona de la cuenca del Segura uno de los ejemplos mas claros de sobreexplotación de acuíferos.

Este epígrafe se ha tomado del Atlas del Medio Natural de la Región de Murcia, con © del Instituto Geominero de Espana.



## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

#### A.7.2- FUENTES Y NATURALEZA DE LOS CONTAMINANTES PRESENTES EN LAS AGUAS SUPERFICIALES.

Dada la actividad eminentemente agrícola de la zona, principalmente cultivo de vid, olivo y algunos frutales, la naturaleza de los contaminantes en las aguas superficiales derivan de la fertilización de los cultivos y sus tratamientos fitosanitarios, presentando altos valores de DQO, y alta salinidad.

#### A.7.4- INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA.

Los elementos principales de la infraestructura hidráulica existente en la zona son:

- Las conducciones de la Mancomunidad de Canales del Taibilla, conectadas con las redes de distribución municipales, para abastecimiento de agua potable de consumo público, doméstico e industrial.
- Los pozos y sondeos, conectados a sus respectivos canales y tuberías de conducción.

### **A.8- USOS DEL AGUA Y SUELOS.**

#### A.8.1.- PERÍMETRO DEL POLÍGONO.

En el mapa de implantación queda perfectamente definido el perímetro del polígono vallado en el que se encuentra el establecimiento, y la distancia entre este y los elementos mencionados con anterioridad.

#### A.8.2.- TIPOS DE SUELO

El suelo es de uso industrial y agrícola

USOS DEL SUELO:

Destacan los siguientes:

Lo mas próximo al establecimiento, son las redes viarias y el suelo industrial.

En cuanto al uso agrícola podríamos destacar la agricultura de secano pero con vegetación natural tanto de matorral como de frutales.





## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

Existen así mismo cultivos de regadío permanente de herbáceos, y otros frutales, y olivo.

Gran parte de los cultivos forman mosaico de cultivos anuales o permanentes tanto en regadío como en secano.

Se adjunta un mapa en el que quedan bien especificados la distribución de los usos del suelo donde coexisten zonas industriales, con núcleos de población así como zonas agrícolas y embalses. Si hacemos un listado de los usos del suelo, tal como disponemos es el SIG, quedaría como se aprecia en el mapa.

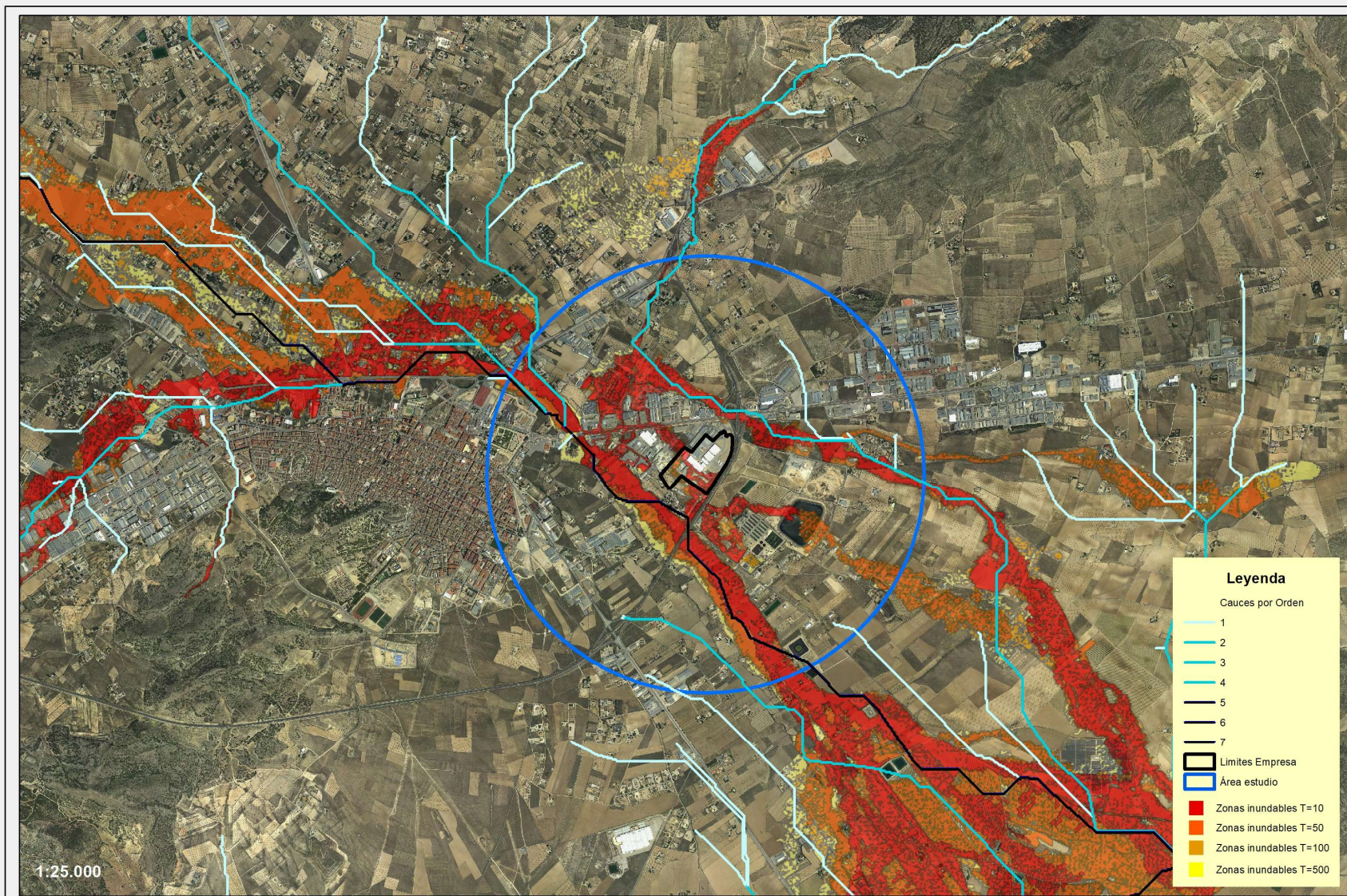
#### A.8.3.- DESCRIPCIÓN DE LAS EDIFICACIONES Y ESTRUCTURAS MÁS PRÓXIMAS AL POLÍGONO INDUSTRIAL.

Lo mas destacado es el trazado de la N-344 a y la Carretera RM 425 ya mencionadas en otro apartado

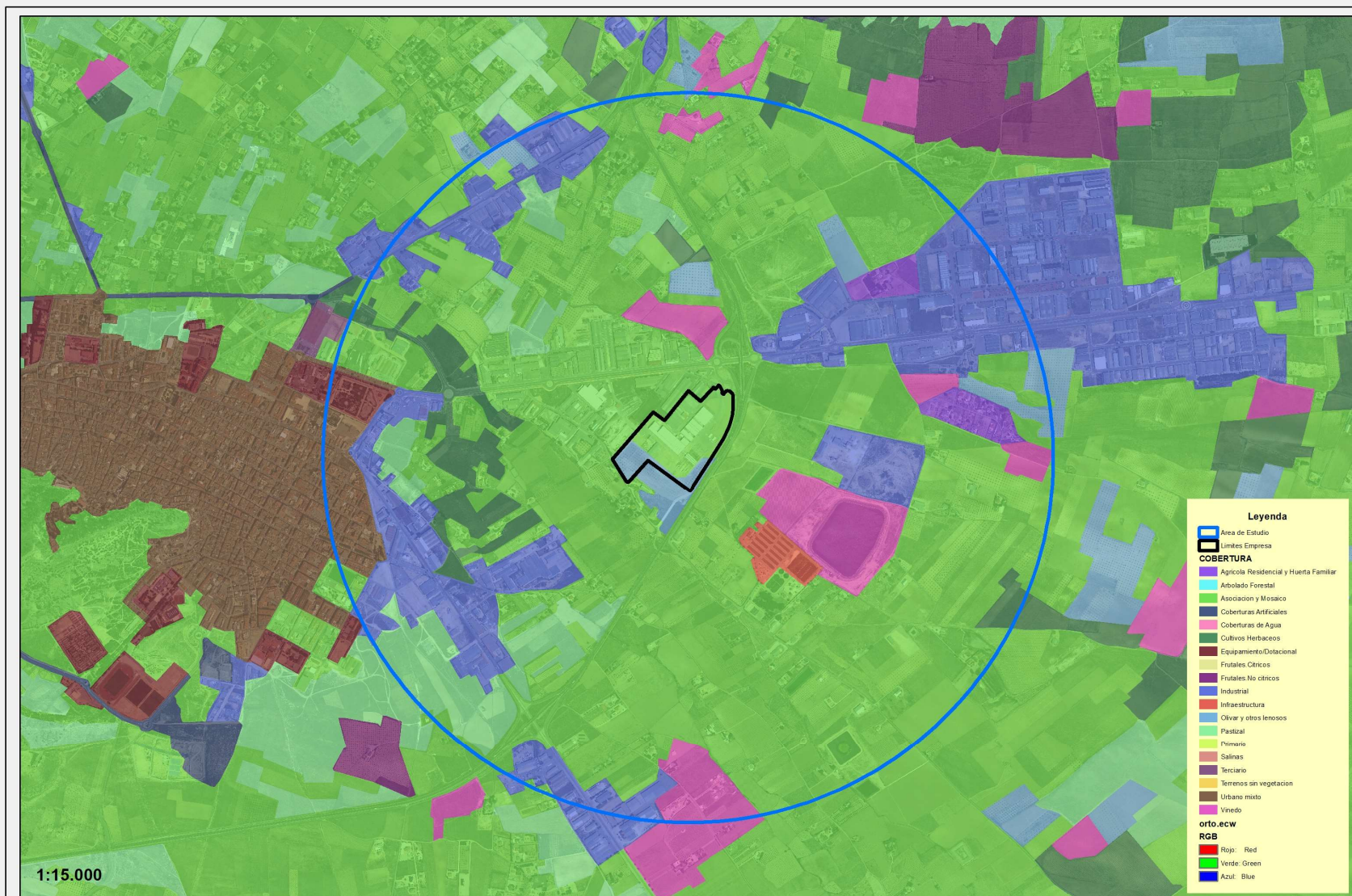
#### A.8.4.- LOCALIZACIÓN Y USO DE LAS FUENTES DE AGUA.

No existen fuentes en la zona de estudio.













## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

#### **A.9.- ECOLOGIA.**

##### A.9.1.- INTRODUCCIÓN.

Para la elaboración de este punto, nos hemos basado en una clasificación de los hábitats de la Región de Murcia, que aparece como aplicación de la Directiva 92/43/CEE DEL CONSEJO, relativa a la Conservación de los Hábitats naturales y de la Flora y Fauna Silvestres.

Con lo visto hasta el momento, ya se puede suponer que en el área de estudio de este IBA, no existe flora, fauna, zonas arboladas, ni unidades de paisaje de gran valor biótico que sean susceptibles de ser protegidas pues en el entorno solo existen terrenos agrícolas y zona industrial en expansión.

##### A.9.2.- VEGETACIÓN.

La vegetación existente son cultivos de secano y de riego en las proximidades de la zona de estudio o dentro de ella. No existen comunidades vegetales naturales al ser zona industrial y agrícola.

##### A.9.3.- FAUNA.

Respecto a la fauna, no hay que destacar la existencia de ninguna especie protegida que pueda resultar en peligro por ninguno de los posibles accidentes, al ser la zona de estudio de tipo industrial y agrícola. y de pequeñas dimensiones

##### A.9.4.- UNIDADES DE PAISAJE.

Se ha considerado como elemento base más representativo para establecer las unidades de paisaje la vegetación, su ausencia / presencia, su porte, su densidad y su colorido. Como resultado de la utilización de estos parámetros, las unidades presentes en la zona son las siguientes:

- Unidad de paisaje industrial.
- Unidad de paisaje urbano.
- Unidad de paisaje agrario.

##### **A.9.4.1.-Unidad de paisaje industrial.**

Se caracteriza por la ausencia de vegetación y la elevada ocupación del espacio por las infraestructuras industriales. Esta ocupación no sólo es horizontal



## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

sino también vertical, los tanques de almacenamiento y edificios de mediana superficie y altura. Por todo ello, la visibilidad de estas instalaciones es moderada.

#### **A.9.4.2.- Unidad de paisaje urbano.**

Se caracteriza por su amplia distribución y por la ausencia de vegetación natural. La población en este lugar está muy distribuida por toda el área formando pequeños núcleos y casas diseminadas.

Cabe destacar, por su visibilidad, la presencia de las vías de comunicación -autovías, carreteras, caminos - que unen los núcleos urbanos e industriales.

#### **A.9.4.3.- Unidad de paisaje agrario.**

En esta unidad de paisaje se puede observar cómo el hombre dispone la vegetación de manera uniforme y monótona. Los cultivos de secano, mayoritarios en la zona de influencia, están formados por olivos y almendros, mayoritariamente, y algunas parcelas de regadío de hortalizas y frutales.

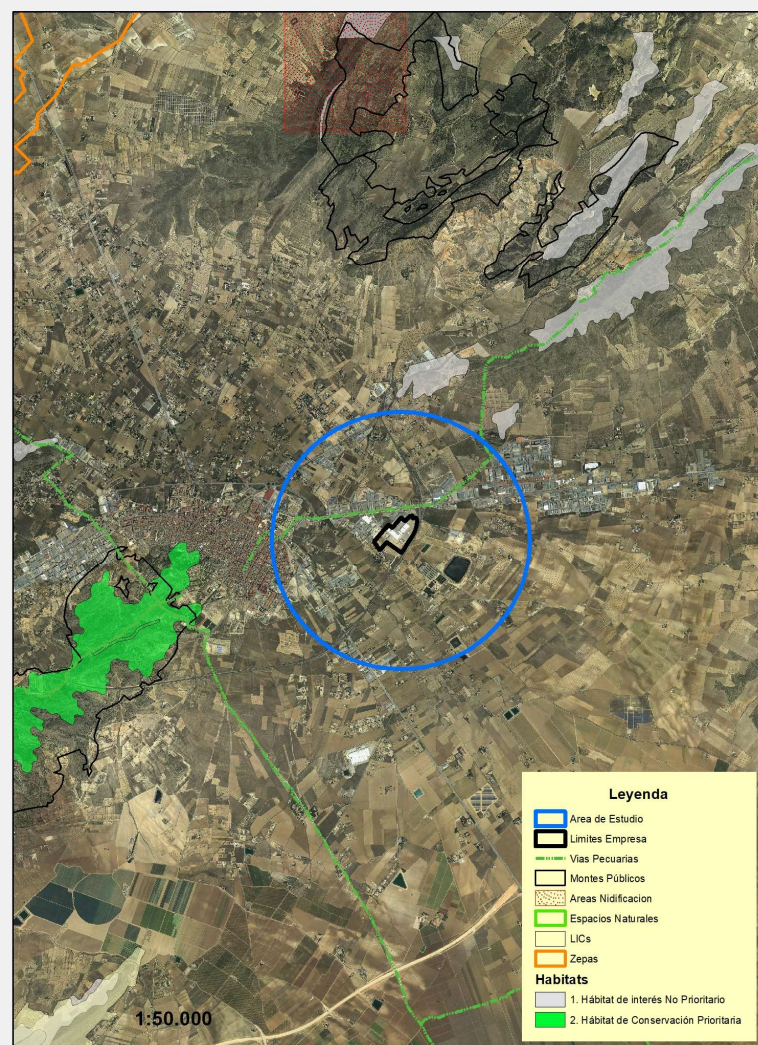
#### **A.9.5.- ESPECIES DE INTERÉS BIOLÓGICO.**

No se dan en la zona especies de especial interés biológico, y el impacto que un accidente industrial mayor provocaría escasa repercusión sobre la fauna, vegetación debido a la pequeña superficie del área de afectación. El grado en que se verían afectadas las distintas especies vendría determinado, entre otros factores, por su movilidad, y del alcance y duración del accidente y la estación del año en que se produjera.

#### **A.9.6.- ESPACIOS PROTEGIDOS**

En la zona de estudio, no existe ningún lugar de importancia comunitaria, tal y como se aprecia en el siguiente mapa.





TITULO DEL PROYECTO  
PLAN DE EMERGENCIAS EXTERIOR DE  
INTERPLASP

FECHA  
JUNIO DE 2018

ESCALA  
1:50.000  
1:20.000

PLANO Nº  
Nº 9.

PLANO  
LIMITES, PROTECCION MEDIOAMBIENTAL Y  
YACIMIENTOS ARQUEOLOGICOS





## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

#### **A.10.- METEOROLOGIA.**

##### A.10.1.- CARACTERÍSTICAS METEOROLÓGICAS.

La meteorología constituye uno de los aspectos más importantes a considerar en la evaluación de las consecuencias provocadas por accidentes mayores, dado que los parámetros que la definen condicionan la propagación de las magnitudes de los fenómenos peligrosos. Su importancia se justifica aún más si se tiene en cuenta que el medio atmosférico es el que transmite con mayor rapidez los impactos, afectando a la mayor parte de los elementos vulnerables.

Aunque, con relación a lo anterior, se podría citar la influencia de los parámetros meteorológicos en la transmisividad de la intensidad radiante (procedente de incendios), no cabe duda que la incidencia más importante de los mismos se manifiesta en la dispersión de los contaminantes atmosféricos; esto es, son los que, en último término, determinan la dirección, sentido, intensidad y tiempo del impacto provocado por las emisiones de sustancias tóxicas o inflamables.

##### A.10.2.- TEMPERATURA, HUMEDAD Y PLUVIOSIDAD.

Estos parámetros pueden tener significativa importancia en la transmisión de las variables de los fenómenos peligrosos ocasionados por accidentes mayores en instalaciones químicas. Así, la lluvia es un meteoro que actúa de sumidero natural durante la dispersión de nubes tóxicas, aunque su eficacia está condicionada por la solubilidad de los compuestos implicados en agua.

Valores elevados de la temperatura ambiente favorecen la evaporación de derrames en fase líquida e incrementa los efectos de la radiación provocada por incendios.

La influencia más importante de la humedad se manifiesta en la formación de neblinas en caso de derrames de gases licuados disminuyendo la velocidad de avance de la emisión, y limitando su dispersión. También cabe señalar la capacidad de absorción de energía infrarroja del vapor de agua, por lo que elevados niveles de humedad disminuyen la intensidad energética.

La Consejería de competencias en Agricultura, dispone del Servicio de Información Agrometeorológica de la Región de Murcia (SIAM), que consta de una red de estaciones meteorológicas de las cuales dos se encuentran en Yecla.

Se ajuntan las fichas de localización y características de las mismas y un resumen de los principales parámetros, mensuales y anuales desde 1010.

Se incluyen datos sobre intensidad y dirección de viento, temperaturas máximas, mínimas, medias así como la humedad relativa. Con ello pueden quedar



## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

bien descritos todos los rasgos climáticos, así como obtener datos a tiempo real e históricos, cuando sea preciso

Primero ofrecemos el resumen de los principales rasgos climáticos de esta zona están caracterizados del modo siguiente:

- Temperatura media del mes mas frío entre 8 y 11°C con una media de las temperaturas mínimas entre 4 y 7 °C.
- Temperatura media del mes mas cálido entre 26 y 28 °C, con una media de máximas entre 32 y 34°C
- Temperatura media anual entre 17 y 19°C
- Precipitación media anual 400-500 mm. El periodo seco tiene duración de 7-11 meses.
- El clima es mediterráneo subtropical cálido o semicálido (Papadakis)

La duración media del periodo frío, con temperaturas iguales o inferiores a 7°C es de cuatro meses al año: diciembre, enero y febrero y marzo, mientras la duración media del periodo cálido es de 4 meses, con temperaturas iguales o superiores a los 30°C: junio, julio, agosto y septiembre.

A continuación mostramos las tablas con los datos pormenorizados desde 2010, y por último, en el mapa que sigue a las tablas, se pueden ver las zonas donde tienen mayor probabilidad de padecer fenómenos meteorológicos adversos: olas de calor, granizadas, etc.



### Estación

JU 52, YECLA (Pinillos)



### Datos de Ubicación

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Nombre - Paraje (Municipio)</b> | Yecla - Pinillos - Pinillos (Yecla) |
| <b>Finca</b>                       | S.A.T. Masi                         |
| <b>Coordenadas Geográficas</b>     | Lat:38° 33' 45,57" Lon:1° 6' 44,57" |
| <b>Coordenadas UTM</b>             | X:664448 Y:4269943                  |
| <b>Altitud</b>                     | 567 m.                              |
| <b>Fecha de Alta</b>               | 01-FEB-1996                         |
| <b>Último dato recibido</b>        | 27-MAR-2017                         |



[Ver Panorámica del entorno](#)

### Características - Sensores y Efemérides

| Marca        | Modelo        | Nº Serie | Descripción      |
|--------------|---------------|----------|------------------|
| YOUNG        | 05103-5       | 66140    | ANEMOVELETA      |
| CAMPBELL     | CR10X         | XE6283   | DATALOGGER       |
| KIPP & ZONEN | CMP6          | 983548   | RADIÓMETRO       |
| THIES-CLIMA  | 5.4031.30.006 | 0292006  | PLUVIÓMETRO      |
| VAISALA      | HMP45AC       | A0750008 | TERMO HIGRÓMETRO |

### Glosario de Términos

| Tminabs<br>(°C)          | Tmaxabs<br>(°C)         | Tmin<br>(°C)      | Tmax<br>(°C)      | Vmed<br>(m/seg)  | Vvmax<br>(m/seg)  | Radmed<br>(w/m2)   | Radmax<br>(w/m2)        | Hsol<br>(h)    | Precmax<br>(mm)         | Prec<br>(mm)     | Eto<br>(mm)      |
|--------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|------------------|------------------|
| -17,86 29/01/06<br>06:00 | 43,93 10/08/12<br>14:00 | -8,31<br>29/01/06 | 31,92<br>10/08/12 | 7,91<br>31/01/03 | 28,71<br>07/03/07 | 385,60<br>12/06/09 | 1.473 14/06/10<br>12:00 | 14<br>26/05/05 | 48,60 28/09/12<br>16:00 | 78,5<br>19/07/06 | 8,30<br>24/07/06 |

## Estación

JU42, YECLA (Las Moratillas)



## Datos de Ubicación

|                                    |                                               |
|------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Nombre - Paraje (Municipio)</b> | Yecla-Las Moratillas - Las Moratillas (Yecla) |
| <b>Finca</b>                       | Las Moratillas                                |
| <b>Coordenadas Geográficas</b>     | Lat:38° 39' 31,9" Lon:1° 11' 8,73"            |
| <b>Coordenadas UTM</b>             | X:657843 Y:4280492                            |
| <b>Altitud</b>                     | 658 m.                                        |
| <b>Fecha de Alta</b>               | 27-SEP-2000                                   |
| <b>Último dato recibido</b>        | 27-MAR-2017                                   |



[Ver Panorámica del entorno](#)

## Características - Sensores y Efemérides

| Marca    | Modelo   | Nº Serie  | Descripción      |
|----------|----------|-----------|------------------|
| YOUNG    | 05103-5  | MARM-SIAR | ANEMOVELETA      |
| CAMPBELL | CR10X    | MARM-SIAR | DATALOGGER       |
| SKYE     | SKS 1110 | MARM-SIAR | RADIÓMETRO       |
| CAMPBELL | ARG100   | MARM-SIAR | PLUVIÓMETRO      |
| VAISALA  | HMP45AC  | MARM-SIAR | TERMO HIGRÓMETRO |

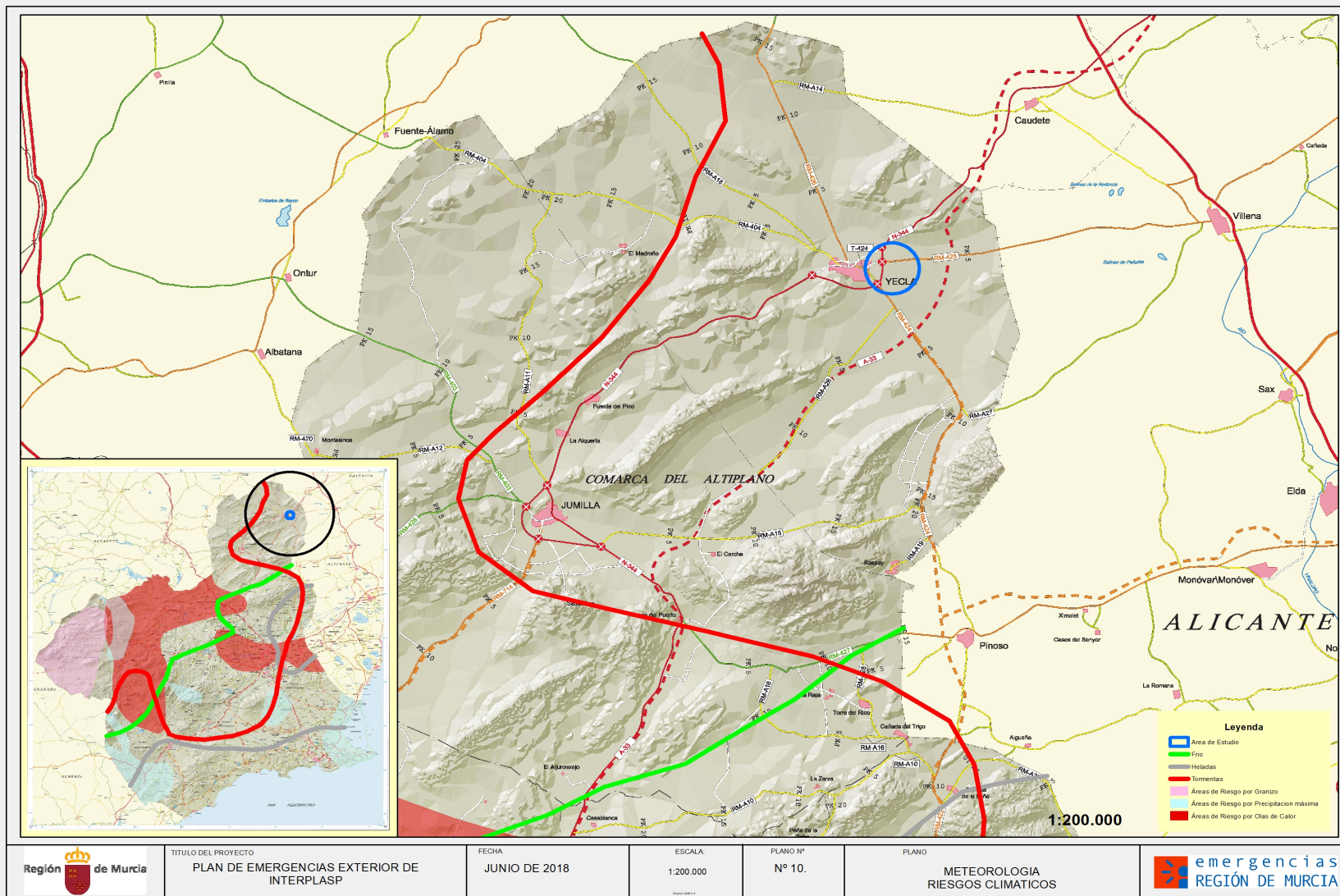
## Glosario de Términos

| Tminabs<br>(°C)          | Tmaxabs<br>(°C)         | Tmin<br>(°C)      | Tmax<br>(°C)      | Vvmed<br>(m/seg) | Vvmax<br>(m/seg)  | Radmed<br>(w/m2)   | Radmax<br>(w/m2)        | Hsol<br>(h)    | Precmax<br>(mm)         | Prec<br>(mm)     | Eto<br>(mm)      |
|--------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|------------------|------------------|
| -16,93 29/01/06<br>06:00 | 41,94 10/08/12<br>13:00 | -9,65<br>29/01/06 | 32,60<br>10/08/12 | 8,42<br>30/01/15 | 18,24<br>11/08/12 | 389,16<br>04/07/09 | 1.584 07/05/16<br>12:00 | 14<br>23/06/13 | 38,32 31/05/15<br>16:00 | 80,5<br>19/12/16 | 9,83<br>17/07/09 |

Tabla de los factores climáticos por años de cada una de las estaciones

| ESTACION | MUNICIPIO | PARAJE         | DIAS | FECHA | HSOL (h) | HRMED (%) | PREC (mm) | RVIENTO (km TMINABS (° C VVMED (m/s) |
|----------|-----------|----------------|------|-------|----------|-----------|-----------|--------------------------------------|
| JU42     | Yecla     | Las Moratillas | 365  | 2010  | 3.382,00 | 67,8      | 369,4     | 69.386,38 -5,85 2,2                  |
| JU52     | Yecla     | Pinillos       | 364  | 2010  | 3.266,00 | 64,24     | 339,5     | 49.830,83 -7,35 1,59                 |
| JU42     | Yecla     | Las Moratillas | 363  | 2011  | 3.414,00 | 68,11     | 228,14    | 69.116,71 -9,46 2,2                  |
| JU52     | Yecla     | Pinillos       | 365  | 2011  | 3.381,00 | 64,23     | 252,4     | 51.939,45 -8,64 1,65                 |
| JU42     | Yecla     | Las Moratillas | 366  | 2012  | 3.526,00 | 61,22     | 321,36    | 65.066,98 -8,85 2,06                 |
| JU52     | Yecla     | Pinillos       | 366  | 2012  | 3.461,00 | 57,4      | 308,9     | 53.966,23 -7,91 1,71                 |
| JU42     | Yecla     | Las Moratillas | 365  | 2013  | 3.473,00 | 64,12     | 304,43    | 64.616,86 -6,11 2,05                 |
| JU52     | Yecla     | Pinillos       | 365  | 2013  | 3.421,00 | 59,55     | 281,1     | 59.436,37 -6,05 1,89                 |
| JU42     | Yecla     | Las Moratillas | 365  | 2014  | 3.470,00 | 63,37     | 240,57    | 57.752,24 -6,52 1,83                 |
| JU52     | Yecla     | Pinillos       | 365  | 2014  | 3.444,00 | 59,08     | 225,1     | 53.185,27 -5,39 1,69                 |
| JU42     | Yecla     | Las Moratillas | 365  | 2015  | 3.453,00 | 66,35     | 390,33    | 51.021,27 -6,78 1,62                 |
| JU52     | Yecla     | Pinillos       | 365  | 2015  | 3.393,00 | 62,43     | 264,7     | 39.962,95 -5,98 1,27                 |
| JU42     | Yecla     | Las Moratillas | 366  | 2016  | 3.411,00 | 65,98     | 453,41    | 49.937,59 -5,91 1,58                 |
| JU52     | Yecla     | Pinillos       | 352  | 2016  | 3.213,00 | 62,37     | 344       | 38.841,04 -7,18 1,28                 |
| JU42     | Yecla     | Las Moratillas | 62   | 2017  | 465      | 76,78     | 105,27    | 11.361,34 -7,18 2,12                 |
| JU52     | Yecla     | Pinillos       | 62   | 2017  | 449      | 69,99     | 79,8      | 8.803,31 -7,4 1,64                   |







## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

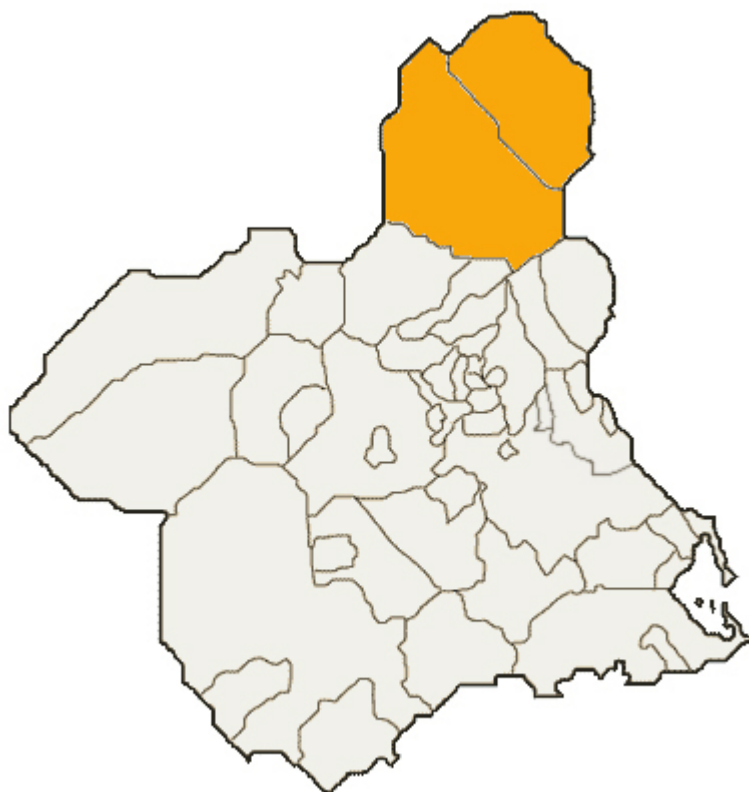
#### A.11.- RED DE ASISTENCIA SANITARIA.

Este Capítulo contiene el inventario de los Centros Asistenciales que cubren el área de influencia del PLANQUINTER.

También se aporta información en relación a las ambulancias.

##### A.11.1.- ESTRUCTURA SANITARIA

El área de influencia del PLANQUINTER, queda comprendido en el Área de Salud V (Altiplano), según [Orden de 24 de abril de 2009 de la Consejería de Sanidad y Consumo, por la que se establece el Mapa Sanitario de la Región de Murcia.](#)



Sus zonas básicas de salud son  
Jumilla y Yecla



## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

Cada una de ellas a su vez tiene adscritos uno o varios centros de salud con distintas especialidades, lo que puede consultarse en [www.murciasalud.es](http://www.murciasalud.es)

#### A.11.2.- HOSPITAL VIRGEN DEL CASTILLO

Algunos datos relativos a la dotación del centro hospitalario a afectos al PLANQUINTER:

##### Hospital Virgen del Castillo

| Hospital Virgen del Castillo                 |  |                                                                |
|----------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------|
| Avenida de La feria s/n 30510 Yecla (Murcia) |  |                                                                |
| Teléfono:968 719805                          |  | Localización:                                                  |
| Fax:                                         |  | 38º 65'57" N 1º 06'57" O                                       |
| Especialización:<br>General                  |  |                                                                |
| Número de médicos: 156                       |  | Número de ATS / DUE: 324                                       |
| Número de camas:98                           |  | Número de ambulancias: Servicio<br>de ambulancias concertado y |

#### A.11.3.- SERVICIO DE URGENCIAS EN ATENCIÓN PRIMARIA

Los Servicios de Urgencias en Atención Primaria han surgido como resultado de la fusión de los Servicios Normales de Urgencias que se implantaron a finales de los años 60, y los Servicios Especiales de Urgencias, creados en el año 1972.

##### SERVICIO DE ATENCIÓN PRIMARIA

Todos los centros de atención primaria en la zona de influencia dependen de la gerencia de atención primaria de Yecla, Altiplano V.

##### GERENCIA DE ATENCIÓN PRIMARIA DE YECLA

Área de salud V ALTIPLANO Murcia

##### CENTROS DE SALUD-CONSULTORIO GENERALES

- Centro de salud Yecla Mariano Yago
  - Tfno 968 795143,
  - Tfno 968 752400





## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

- Centro de salud Yecla –oeste
  - Tfno. 968 793319
- Centro de salud de Jumilla
  - Tfno. 968 780561
- Centro de especialidades de Jumilla
  - Tfno. 968 782015
- Consultorio Barrio de San Juan
  - Tfno. 968 757733
- Consultorio Cañada de Trigo
  - Tfno.968 108006
- Consultorio Raspay
  - Tfno.968 228250

### RECURSOS SANITARIOS

Serán movilizados coordinadamente desde el 061 por parte del médico directivo en el centro 112, tanto si son del propio 061, como de la Cruz Roja o privados concertados

#### UMES: UNIDADES MÓVILES DE EMERGENCIAS

- UME 1 Yecla
- UME 1 Jumilla

#### SUAPS: SERVICIOS URGENTES DE ATENCIÓN PRIMARIA

- SUAPS 1 Yecla
- SUAPS 1 Jumilla

### CRUZ ROJA

Cruz Roja también disponen de ambulancias que podrían mobilizarse si lo requiere la situación.

### AMBULANCIAS NO ASISTENCIALES

Todas las ambulancias del Área V están gestionadas por la Gerencia directamente.

- A día de hoy ni el Servicio de Urgencias del Hospital ni el Hospital tienen ninguna ambulancia UVI móvil.



## PLANQUINTER

### INFORMACIÓN BÁSICA DEL PEE

- Tanto en Jumilla como en Yecla hay sendos equipos SUAP, con su respectiva ambulancia tipo UVI móvil capaces de prestar Soporte Vital Avanzado. Ambas van dotadas de médico, enfermero y TES/Conductor.
- Las UMEs existentes en esa zona, son las recogidas en el apartado A.11.3.
- En cuanto al parque de ambulancias no asistenciales en la actualidad cuenta con los siguientes vehículos:
  - 10 ANA de 12 horas (diurnas hasta las 21:00 horas, aunque pueden estar operativas desde las 07:00 horas si fuese necesario) dedicadas al transporte programado
  - 3 ANA de 24 horas para transporte urgente.
  - 1 ANA de 12 horas para transporte urgente.



## **A.12.- RED DE SANEAMIENTO.**

Al considerar la finalidad de la Información Básica, en su conjunto, y en particular la relación de los Establecimientos con su entorno y las necesidades que pueden derivarse, en una primera fase, de la implantación del Plan de Emergencia, se ha estimado que los objetivos de este Capítulo quedan cubiertos al indicar la situación de los elementos principales, depuradoras, conducciones de agua potable, etc. que constituyen la red de saneamiento en la Zona de Influencia sin entrar en la descripción detallada de los mismos, estos se pueden consultar en el SIG.

### **A.12.1.- RED DE ALCANTARILLADO, SISTEMAS DE DEPURACIÓN Y VERTEDEROS, SANEAMIENTO Y OTROS**

En el SIG se puede consultar la distribución de estos en los siguientes cuatro mapas:

**VERTEDEROS:** Dentro del área que abarca el estudio del IBA, no existe ningún vertedero .

#### **ALCANTARILLADO:**

La línea de impulsión principal discurre al este del establecimiento (línea verde del mapa de saneamiento)

Colector principal paralelo a la carretera Villena Yecla y atraviesa la parcela del establecimiento en dirección s (línea roja del mapa de saneamiento)

#### **ABASTECIMIENTO:**

Como aparece en el mapa, se señalan las tuberías principales de la red, tanto de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla, atravesando el área de influencia paralelo a la carretera Villena Yecla

#### **RED ELÉCTRICA:**

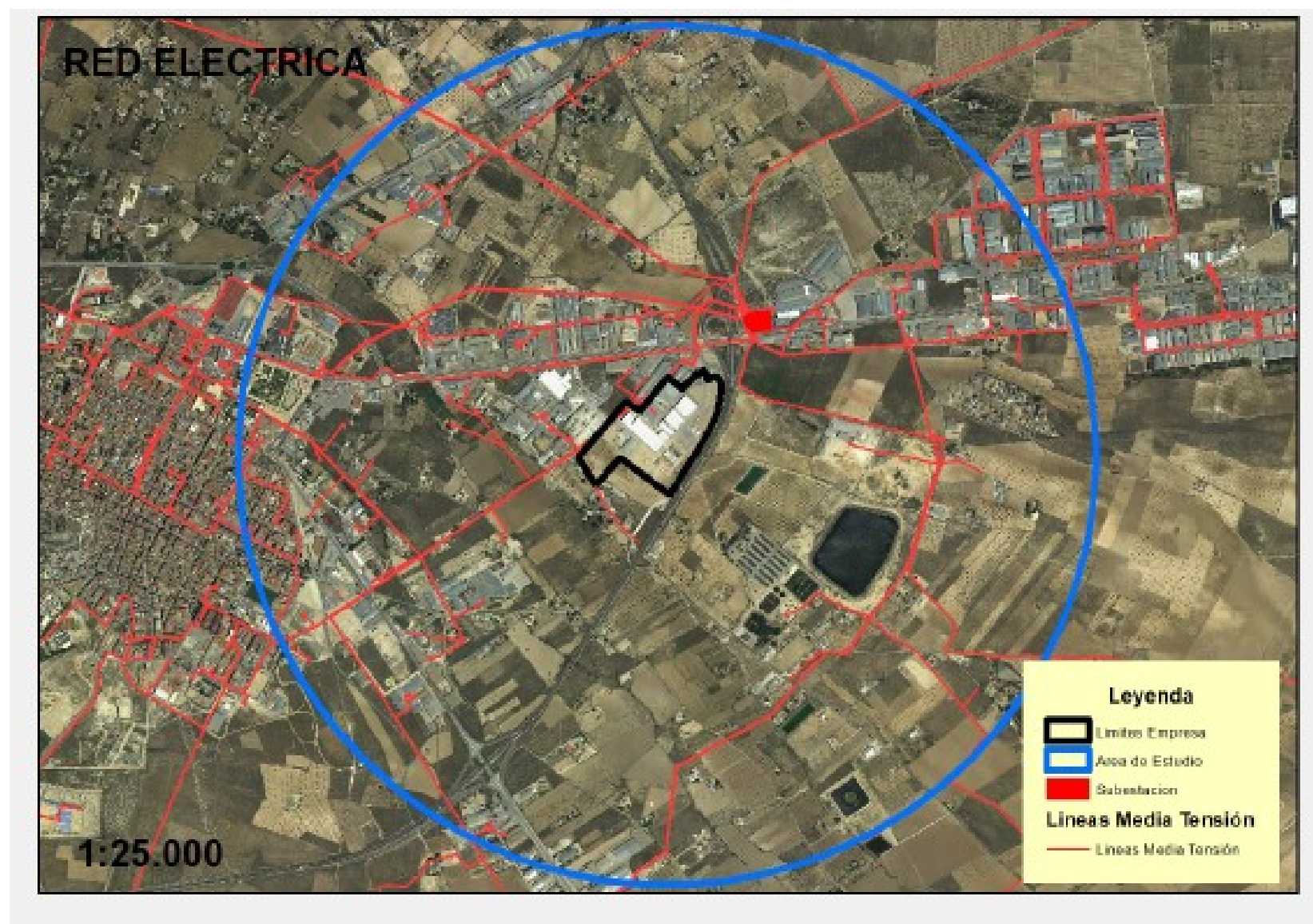
Existe una subestación en la zona norte del establecimiento y viene reflejado en el mapa de red eléctrica.

#### **ALAMENAMIENTO DE COMBUSTIBLE:**

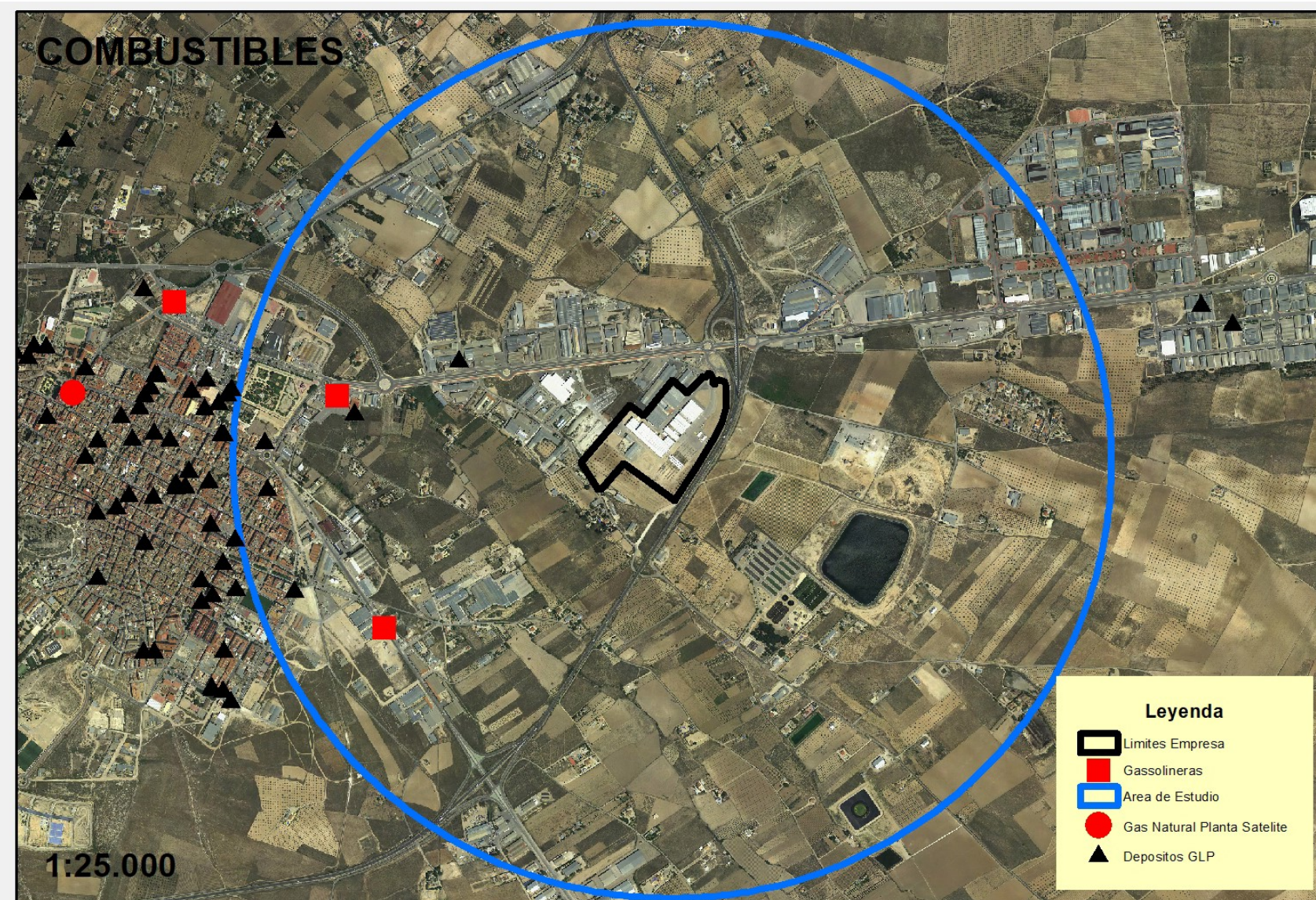
Al oeste del establecimiento y en el límite del área de estudio, hay una gasolinera como elemento más destacado en la zona.

Sobre el trazado de la carretera Villena Yecla y al noroeste de la zona de estudio existe un depósito de GLP.



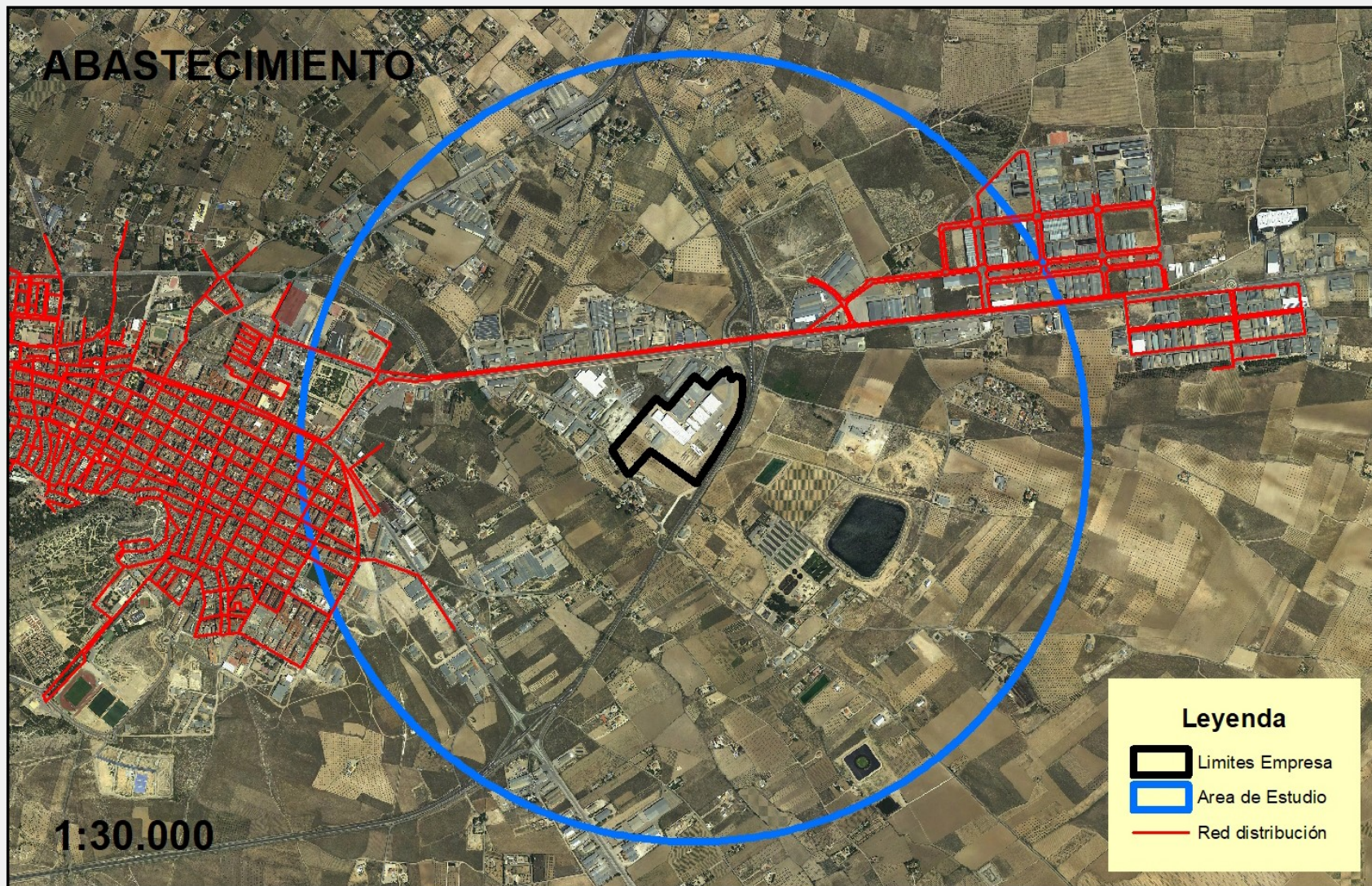








# ABASTECIMIENTO





# SANEAMIENTO

