




GEOGENIL S.L.



Ref Catastral: 28160A025000680000ZX, 28160A025000670000ZD,  
28160A025000660000ZR, 28160A025001610000ZO, 28160A025001600000ZM,  
28160A025001590000ZK Y 28160A025001490000ZQ

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>PROYECTO:</b>     | <b>PLANTA FOTOVOLTAICA<br/>"BUENAVISTA"<br/>POL 25 Pc 68, 67, 66, 161, 160, 159 Y</b>  |
| <b>DOCUMENTO:</b>    | <b>ESTUDIO PREVIO DE LA CALIDAD DE UN SUELO</b>  |
| <b>LOCALIZACIÓN:</b> | <b>VALDEMORILLO (MADRID)</b>   |
| <b>PETICIONARIO:</b> | <b>NEXER SOLAR SL</b><br><small>Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente</small><br> |
| <b>CONSULTOR:</b>    | <b>GEOGENIL,SL</b>   |
| <b>INFORME</b>       | <b>23/2694</b>   |
| <b>FECHA:</b>        | <b>OCTUBRE 2023</b>  |



## **ÍNDICE**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. INTRODUCCIÓN .....</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES .....                             | 4         |
| 1.2. FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACIÓN.....                          | 8         |
| <b>2. OBJETO Y ALCANCE DEL ESTUDIO .....</b>                            | <b>9</b>  |
| <b>3. ANTECEDENTES.....</b>   | <b>10</b> |
| 3.1. USOS DEL SUELO Y ACTIVIDADES DESARROLLADAS<br>HISTÓRICAMENTE ..... | 12        |
| 3.2. INFORMACIÓN PREVIA.....  | 15        |
| <b>4. CONTEXTO GEOLOGICO.....</b>                                       | <b>16</b> |
| 4.1. GEOLOGÍA GENERAL .....   | 16        |
| 4.2. ESTRATIGRAFÍA.....   | 16        |
| 4.3. PETROLOGÍA.....  | 17        |
| 4.3. TECTÓNICA.....   | 19        |
| 4.4. FISIOGRAFÍA.....   | 21        |
| 4.5. HIDROGEOLOGÍA.....   | 21        |
| 4.5.1. INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA.....                                | 23        |
| 4.5.2. CONTAMINACIÓN.....   | 24        |
| 4.6. SITUACIÓN GEOLÓGICA DE LA PARCELA .....                            | 24        |
| <b>5. CONCLUSIONES .....</b>  | <b>25</b> |
| 5.1. CONCLUSIONES.....  | 25        |
| 5.2. PLAN AMBIENTAL .....   | 25        |

## **ANEXOS**



GEOGENIL S.L.

ESTUDIO PREVIO DE LA CALIDAD DE UN SUELO para NEXER SOLAR SL en P.F BUENAVISTA en Valdemorillo (Madrid)

**ESTUDIO PREVIO DE LA CALIDAD DE UN SUELO  
PLANTA FOTOVOLTAICA  
"BUENAVISTA"  
VALDEMORILLO (MADRID)**

## **1. INTRODUCCIÓN**

---

En este informe se presentan los resultados del estudio previo de contaminación realizado a petición de NEXER SOLAR S.L. y con domicilio en El estudio se realiza en las parcelas Polígono 25 Parcelas 68,67,66,161,160,159 y 149 "Buenavista" C.P 28210 Valdemorillo (Madrid).

La parcela de estudio tiene una superficie aproximada de unos 117.227 m<sup>2</sup> proyectándose la construcción de una planta solar fotovoltaica y pequeñas instalaciones anexas.

## 1.1. DESCRIPCION DE LAS INSTALACIONES

Se proyecta la construcción de una planta solar fotovoltaica que consta de las propias placas solares, viales, elementos de inca e instalaciones anexas (transformadores (CT), centro de seccionamiento (CS) y centro de protección media y control (CPMC)).

La propia instalación fotovoltaica se sitúa en las siguientes ubicaciones:



Figura 1: Parcela catastral de estudio en Polígono 25  
Parcela 68 Valdemorillo  
(Madrid).  
**28160A025000680000ZX**



Figura 2: Parcela catastral de estudio en Polígono 25  
Parcela 67 Valdemorillo  
(Madrid).  
**28160A025000670000ZD**

ESTUDIO PREVIO DE LA CALIDAD DE UN SUELO para NEXER SOLAR SL en P.F BUENAVISTA en Valdemorillo (Madrid)



Figura 3: Parcela catastral de estudio en Polígono 25 Parcela 66 Valdemorillo (Madrid).  
**28160A025000660000ZR**



Figura 4: Parcela catastral de estudio en Polígono 25 Parcela 161 Valdemorillo (Madrid).  
**28160A025001610000ZO**



Figura 5: Parcela catastral de estudio en Polígono 25 Parcela 160 Valdemorillo (Madrid).  
**28160A025001600000ZM**



GEOGENIL S.L.

ESTUDIO PREVIO DE LA CALIDAD DE UN SUELO para NEXER SOLAR SL en P.F BUENAVISTA en Valdemorillo (Madrid)



Figura 6: Parcela catastral de estudio en Polígono 25 Parcela 159 Valdemorillo (Madrid).  
**28160A025001590000ZK**



Figura 7: Parcela catastral de estudio en Polígono 25 Parcela 149 Valdemorillo (Madrid).  
**28160A025001490000ZQ**

ESTUDIO PREVIO DE LA CALIDAD DE UN SUELO para NEXER SOLAR SL en P.F BUENAVISTA en Valdemorillo (Madrid)



Figura 8: Fotografía aérea de la zona afectada en Valdemorillo (Madrid). Fuente Google Earth.

El trazado de líneas, transformadores (CT), centro de seccionamiento (CS) y centro de protección media y control (CPMC) se sitúan conforme plano que se aportará en el anexo al informe.

## 1.2. FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION

El principal foco potencial de contaminación lo compone la actividad de la propia construcción de la planta, durante la fase de explotación y durante la fase de desmantelamiento una vez concluida la vida útil.

Podemos considerar el impacto sobre las aguas subterráneas de bajo o nulo.

Como principales focos identificamos vertidos accidentales de la maquinaria empleada durante la construcción, gasolinas y gasóleos afectarían a las tierras anexas y se infiltrarían con poca probabilidad en profundidad hasta alcanzar el nivel freático, en donde comenzaría una migración según la dirección de flujo del agua subterránea, formando una pluma de contaminación.

Otra fuente de contaminación son los depósitos de aceite de los transformadores, zonas para tener en cuenta en la evaluación medioambiental, en el caso que finalmente se instalen.

Aunque la actividad pasada está perfectamente caracterizada (Suelo agrícola) los suelos contaminados se generan por ejemplo por vertidos incontrolados, etc...

Aunque la actividad a realizar está perfectamente caracterizada (Planta fotovoltaica) los suelos contaminados se generan por ejemplo por vertidos incontrolados, fugas accidentales, etc... Se identifican los centros de transformación en el emplazamiento como focos potenciales de contaminación

| ACTIVIDAD   | POSIBLES CONTAMINANTES |
|---|------------------------|
| Vertidos incontrolados, fugas accidentales maquinaria, fugas accidentales transformadores | Hidrocarburos, metales |

Figura 9: Tabla Caracterización de los posibles contaminantes existentes.



GEOGENIL S.L.

ESTUDIO PREVIO DE LA CALIDAD DE UN SUELO para NEXER SOLAR SL en P.F BUENAVISTA en Valdemorillo (Madrid)

## **2. OBJETO Y ALCANCE DEL ESTUDIO**

---

El objeto de este documento es comunicar a la Dirección General de Descarbonización y Transición Energética de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura de la Comunidad de Madrid de la instalación de una planta solar fotovoltaica (PF Buenavista) en Valdemorillo (Madrid).

El presente informe consta de 26 páginas numeradas de la 1 a la 26 sin incluir los anexos.

### 3. ANTECEDENTES

---

La Dirección General de Descarbonización y Transición Energética de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura de la Comunidad de Madrid ha solicitado la aportación de la "Fase I - Estudio histórico y del medio físico" del estudio de caracterización de la calidad del suelo, según las directrices que se especifican a continuación:

Fase I: En esta fase se deberán definir las principales características del medio físico incluido dentro de los ámbitos de estudio especificados, así como los antecedentes de actividades que hayan podido producir alguna repercusión negativa en la calidad del suelo. Se incluye:

- Objetivos y ámbito del estudio.
- Mapa topográfico a escala adecuada.
- Contexto geológico.
- Identificación de las unidades hidrogeológicas que puedan verse afectadas y caracterización hidrogeológica básica de las mismas (tipo de acuífero, profundidad al agua subterránea, permeabilidad, dirección de flujo, etc.). Identificación de puntos de agua (presencia de pozos, sondeos, manantiales, y otros puntos de agua; usos del mismos, etc.). Relaciones entre aguas subterráneas y aguas superficiales esperadas.
- Estudio histórico del emplazamiento y sus inmediaciones a partir de datos y cartografía histórica y fotografías aéreas (vuelos 1956, 1968, 1975, 1980, 1985, 1990 1995, 2001, 2006, 2009 y 2011). Deberán localizarse sobre las fotografías aéreas tanto los límites de los ámbitos en estudio como los emplazamientos potencialmente conflictivos.
- Propuesta del planeamiento sobre los usos futuros del suelo.
- Descripción de los nuevos usos que se van a llevar a cabo, con identificación de los elementos potencialmente contaminantes del suelo.



GEOGENIL S.L.

ESTUDIO PREVIO DE LA CALIDAD DE UN SUELO para NEXER SOLAR SL en P.F BUENAVISTA en Valdemorillo (Madrid)

- **Planos que muestren la clasificación y calificación urbanística vigentes, así como planos que especifiquen la clasificación y calificación urbanística (especificando, al menos, usos globales) del planeamiento propuesto.**
- **Planos con la delimitación de los ámbitos objeto de estudio, y localización de los emplazamientos potencialmente conflictivos en relación con la calidad del suelo.**
- **Conclusiones y recomendaciones, incluyendo los trabajos complementarios que se consideren necesarios.**



### 3.1. USOS DEL SUELO Y ACTIVIDADES DESARROLLADAS HISTORICAMENTE

El estudio histórico de la parcela se ha realizado fundamentalmente a partir de la información aportada por la propiedad y del registro histórico de fotografías aéreas de la zona, correspondientes a los vuelos de los años 1956 a 2014.

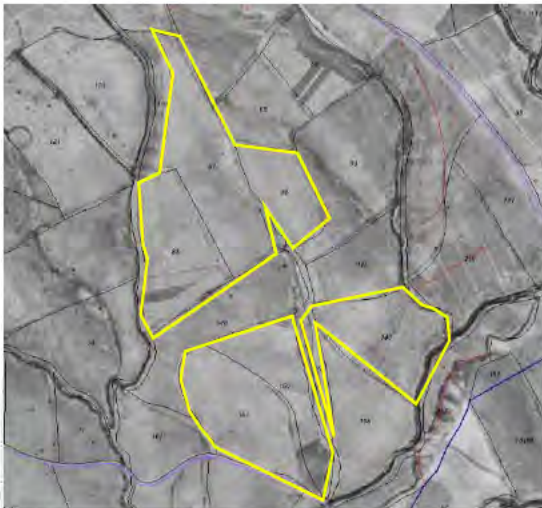


Figura 10: Fotografía aérea de la parcela de estudio. Vuelo 1956-1957 Vuelo americano B. Extraído de [https://www.ign.es/web/comparador\\_pnoa/index.html#](https://www.ign.es/web/comparador_pnoa/index.html#)



Figura 11: Fotografía aérea de la parcela de estudio. Vuelo 1997-1998 OLISTAT Extraído de [https://www.ign.es/web/comparador\\_pnoa/index.html#](https://www.ign.es/web/comparador_pnoa/index.html#)



GEOGENIL S.L.

ESTUDIO PREVIO DE LA CALIDAD DE UN SUELO para NEXER SOLAR SL en P.F BUENAVISTA en Valdemorillo (Madrid)



Figura 12: Fotografía aérea de la parcela de estudio. Vuelo 1997-2003. Extraído de [https://www.ign.es/web/comparador\\_pnoa/index.html#](https://www.ign.es/web/comparador_pnoa/index.html#)



Figura 13: Fotografía aérea de la parcela de estudio. Vuelo 2006 . Extraído de [https://www.ign.es/web/comparador\\_pnoa/index.html#](https://www.ign.es/web/comparador_pnoa/index.html#)



GEOGENIL S.L.

ESTUDIO PREVIO DE LA CALIDAD DE UN SUELO para NEXER SOLAR SL en P.F BUENAVISTA en Valdemorillo (Madrid)



Figura 14: Fotografía aérea de la parcela de estudio. Vuelo 2014 . Extraído de [https://www.ign.es/web/comparador\\_pnoa/index.html#](https://www.ign.es/web/comparador_pnoa/index.html#)

**No se observan otros usos distintos al agrario.**

### 3.2. INFORMACIÓN PREVIA

En las parcelas objeto de este informe, se cuenta con la siguiente información y documentación previa:

- Agenda 21 local del Ayuntamiento de Valdemorillo. No está desarrollada o no es accesible.
- Plan urbanístico de Valdemorillo (extraído de [Planeamiento Urbanístico \(madrid.org\)](http://Planeamiento Urbanístico (madrid.org)))



Figura 15: Planteamiento urbanístico de la zona de estudio. Extraído de extraído de <http://idem.madrid.org/cartografia/sitcm/html/visor.htm?municipio=041>. En amarillo la zona de estudio

## **4. CONTEXTO GEOLOGICO**

---

### **4.1. GEOLOGÍA GENERAL**

Nos encontramos en la zona centro-oriental de la provincia de Madrid al sur del Embalse de Valmayor. La zona en estudio se enmarca dentro del Sistema Central, en su Dominio Central y junto al límite occidental, se sitúan dentro del Complejo Guadarrama.

El Complejo Guadarrama está limitado al este por la Falla de Berzosa y al oeste por el corrimiento de Santa María de la Alameda, la característica principal de este complejo es la existencia de metasedimentos pelítico-grauváquicos suprayacentes sobre un conjunto de naturaleza orotoneísica. Siendo escasos los metasedimentos existentes y presentar los materiales metamórficos diversas características composicionales y texturales.

En la zona hay un predominio de afloramientos de rocas graníticas hercínicas que intruyen sobre los materiales metamórficos. Desde el punto de vista composicional, la mayor parte de estas rocas graníticas corresponden a adamellitas y granitos predominantemente biotíticos que pueden encontrarse en facies equigranulares o porfídicas.

Encontramos una serie de manifestaciones filonianas, constituidas por un conjunto de diques de pórfido granítico que cortan al resto de materiales presentes anteriormente en la zona

### **4.2. ESTRATIGRAFIA**

En la zona donde está ubicada la parcela de estudio encontramos materiales sedimentarios de edad terciaria (neógeno), tanto detríticos de distintos tamaños de grano como rocas carbonáticas:

## MIOCENO

- 17 *Arenas arcósicas de grano medio a fino, limos y arcillas marrones (Mioceno):* Aparecen junto a arcosas gruesas con cantos, lechos de cantos, fangos y arenas arcósicas, niveles de sepiolita, carbonatos y sílex, constituyendo un cambio lateral de facies . Los depósitos arcósicos presentan sucesiones potentes y muy homogéneas. Litológicamente está constituida por una alternancia monótona de arcosas, generalmente muy arcillosas, y arcillas arenosas de tonos pardo-amarillentos y rojizos que se estructuran en la mayor parte de los casos en secuencias grano-decrecientes arcosas-arcillas arenosas, con espesores comprendidos entre varios decímetros hasta 3 ó 4 m. La edad de esta unidad abarca desde el *Aragoniense* inferior hasta el superior.

## CUATERNARIO

- 22,26,27,29 *Gravas y cantos poligénicos, arenas y limos Terrazas. (Pleistoceno).* Constituyen los depósitos más recientes y son los sistemas de terrazas de la red de drenaje del río Guadarrama.

### 4.3. PETROLOGÍA

En la zona analizada y por tanto en la parcela de estudio, existen una serie de materiales:

- *Adamellitas biotíticas de grano medio (Tipo Valdemorillo):* Son rocas ígneas hercínicas que texturalmente puede definirse una variedad porfídica y otra equigranular. El límite entre ambas presenta en la mayoría de las ocasiones un carácter transicional, encontrándose con relativa frecuencia una banda de adamellitas con megacristales cuya clasificación en uno u otro tipo es problemática.

Estamos frente a unos materiales de elevada complejidad debido a la existencia de orientaciones de sus cristales, enclaves y agregados, así como por la naturaleza de los enclaves existentes en este material o por el tipo de contacto que presenta con los materiales que la rodea.

- Las Rocas filonianas presentes en esta área, se pueden definir como rocas filonianas hercínicas precoces, las cuales presentan una esquistosidad correlacionable con la deformación que sufrieron los materiales en los que se engloban:

- *Aplitas*: Este tipo de material presenta una textura holocristalina alotriomorfa de aspecto sacaroideo y grano fino, pudiendo diferenciar diques de recorrido regional y pequeños filones en esta área.

- *Pórfidos graníticos-adamellíticos*: Tiene una textura holocristalina e hipidiomorfa con fenocristales idiomorfos, dentro de una matriz microgranuda a criptocristalina. Este tipo de roca tiene unos límites netos respecto al material en el que se encaja, así como estructuras de flujo magmático.

- *Diques de Cuarzo*: Se trata de un enjambre de una decena de diques asociados a desgarres tardihercínicos.

### 4.3. TECTÓNICA

La zona de estudio se sitúa dentro de la *Fosa del Tajo*, la cual se debe a la reactivación alpina de los grandes sistemas de desgarres NE-SO y a las fracturas E-O y N-S, que se produjeron en las últimas fases del plegamiento Hercínico. Se genera de este modo una cuenca molásica, limitada por el Sistema Central al Norte, los Montes de Toledo al Sur y la alineación de Altomira al Este, las cuales imprimen una serie de esfuerzos a la cuenca debido al movimiento relativo de ambas regiones. El Mioceno se encuentra generalmente basculado hacia el SO, lo que evidencia una actividad tectónica post miocénica que afecta principalmente al zócalo sumergido (en continuidad tectónica con la Sierra de Guadarrama) generando un conjunto de bloques hundidos y levantados en profundidad.

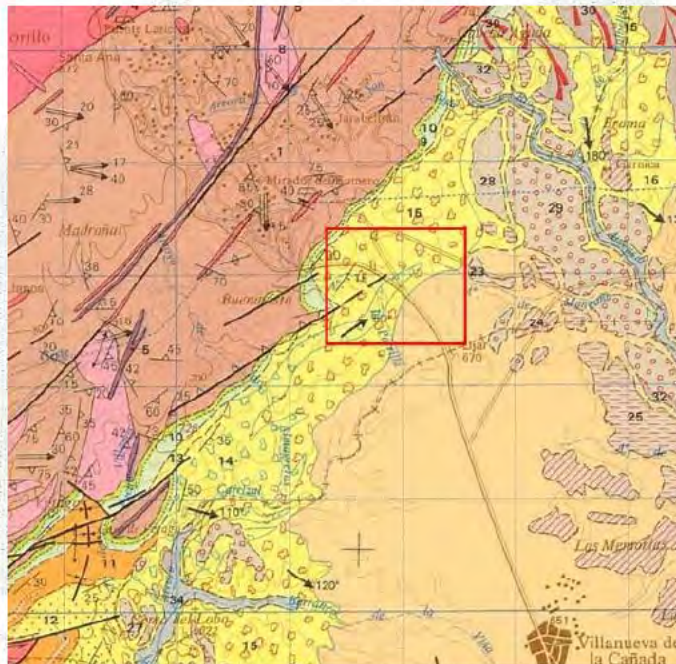


GEOGENIL S.L.

ESTUDIO PREVIO DE LA CALIDAD DE UN SUELO para NEXER SOLAR SL en P.F BUENAVISTA en Valdemorillo (Madrid)



Figura 16,17. Ubicación zona de estudio.






-  25 Arenas.
-  8 Adamellitas biotíticas. Tipo Zarzalejo – Valdemorillo.
-  15 Ortogneiss glandulares

Figura 18: Mapa geológico de la zona de estudio. Serie MAGNA hoja 558 Majadahonda. E: 1:50000. Extraído de [www.igme.es](http://www.igme.es)

#### 4.4. FISIOGRAFÍA

El municipio de Valdemorillo de unos 93,68 Km<sup>2</sup>, presenta un típico clima mediterráneo continentalizado. Presenta temperaturas medias anuales en torno a los 20,6°C en verano y 9,3°C en invierno. La precipitación media es de 458 mm.

Situado junto a la vega del Río Guadarrama, aparece surcado por arroyos y barrancos que lo drenan, entre los que destaca el **arroyo del Cardizal, arroyo de Galiana**. Hidrogeológicamente, el municipio se integra en el Acuífero del Terciario detrítico de Madrid, facilitando la recarga de este por infiltración de agua de lluvia gracias a su litología detrítica, y que se extiende entre la ciudad de Madrid y la Sierra

No se detectan cursos fluviales de interés en las inmediaciones de las parcelas de estudio.

#### 4.5. HIDROGEOLOGÍA

La zona de Valdemorillo se enclava en el denominado acuífero nº 14, de la cuenca hidrográfica del Tajo (03.05 Madrid Talavera), denominado Terciario detrítico de Madrid – Toledo – Cáceres, el más importante de la comunidad de Madrid por su extensión, 2.600 Km<sup>2</sup> y su potencia, 3.000m en algunos puntos.

Ampliamente estudiado y conocido, se sitúa a unos 50 m de profundidad y tiene un espesor medio de unos 1.500m. Litológicamente constituido por facies detríticas no consolidadas (arenas, arcillas, limos, margas, calizas y gravas) se presenta como un acuífero extenso, permeable y productivo.

Los valores de transmisividad oscilan entre 5-50 m<sup>2</sup> / día y 200 m<sup>2</sup> / día y una permeabilidad de 0,1 – 0,3 m/día (baja) lo que hace que el tiempo de residencia pueda ser del orden de miles de años.



GEOGENIL S.L.

ESTUDIO PREVIO DE LA CALIDAD DE UN SUELO para NEXER SOLAR SL en P.F BUENAVISTA en Valdemorillo (Madrid)

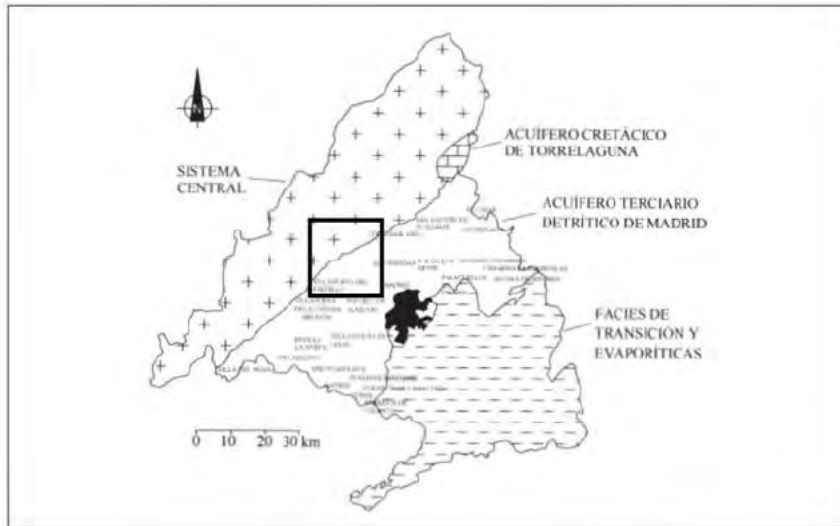


Figura 19: Mapa hidrológico de la Comunidad de Madrid. *Extraído de [www.igme.es](http://www.igme.es).*

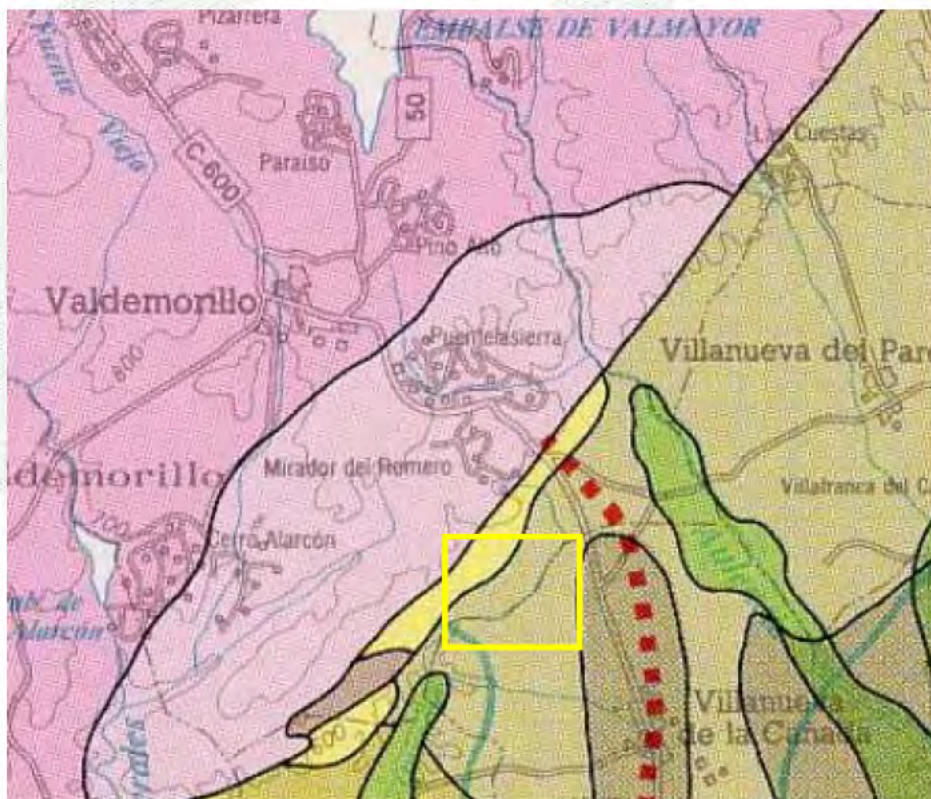


Figura 20 : Mapa hidrológico de la región de estudio. *Extraído de [www.igme.es](http://www.igme.es).*

#### 4.5.1. INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

Como se puede deducir simplemente a partir de la observación del mapa topográfico no se observan cursos de agua en las inmediaciones.

CONSULTA RESULTADOS Y GRÁFICOS MAPA DE RESULTADOS

Selección alfanumérica

Punto: Hoja  Octante  Punto

Medidas Temporales:

- Análisis Químicos
- Ensayos Bombeo
- Hidrometría
- Piezometría
- Sólo puntos que incluyen medidas de todos los seleccionados

Naturaleza:

- Pozos
- Sondeos
- Manantiales
- Galerías
- Otros

Utilización:

- Abastecimiento
- Agricultura
- Ganadería
- Industria
- Otros usos
- Uso desconocido, o no se utiliza

Redes:

- Red Piezometría
- Red Piezometría Histórica
- Red Calidad
- Red Calidad Histórica
- Resto de Redes

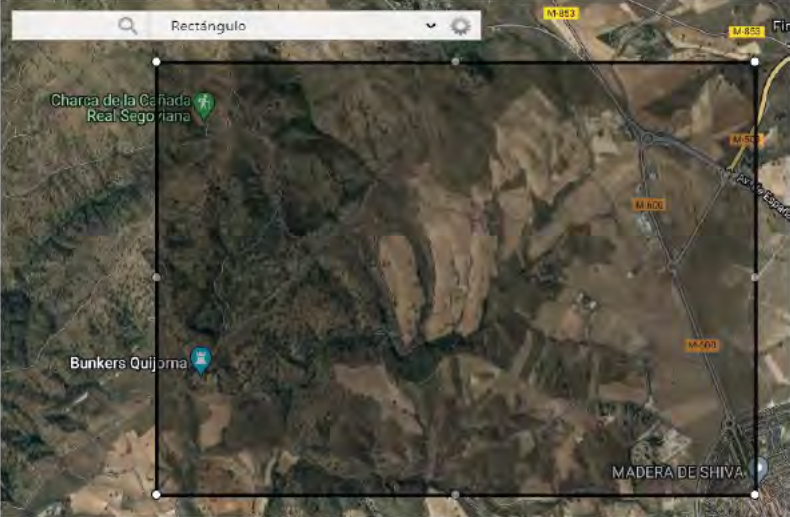
Profundidad:

Los puntos sin profundidad se incluyen siempre en los resultados:

Indica el ámbito geográfico en el que buscar los elementos. Puede ser la extensión visible en el mapa, un rectángulo o polígono dibujado

Selección espacial

Rectángulo



| Id                                   | Hoja | Octante | Punto | Naturaleza | Cota(m) | Profundidad(m) | Provincia | Municipio | Demarcación | Utilización |
|--------------------------------------|------|---------|-------|------------|---------|----------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| Ningún dato disponible en esta tabla |      |         |       |            |         |                |           |           |             |             |

Figura 21 : Inventario de puntos de agua. Extraído de <http://info.igme.es/BDAguas/>

No se observan pozos en la zona.

#### 4.5.2. CONTAMINACION

El área de estudio no constituye gran un núcleo con industrias en la cuenca del Tajo. No existen polígonos en las inmediaciones.

No obstante, los suelos contaminados se generan por vertidos incontrolados.

La presencia de estos vertidos en terrazas fluviales, zonas de recarga de acuíferos o en emplazamientos cuya distancia al nivel freático es pequeña, aumentan la peligrosidad del vertido.

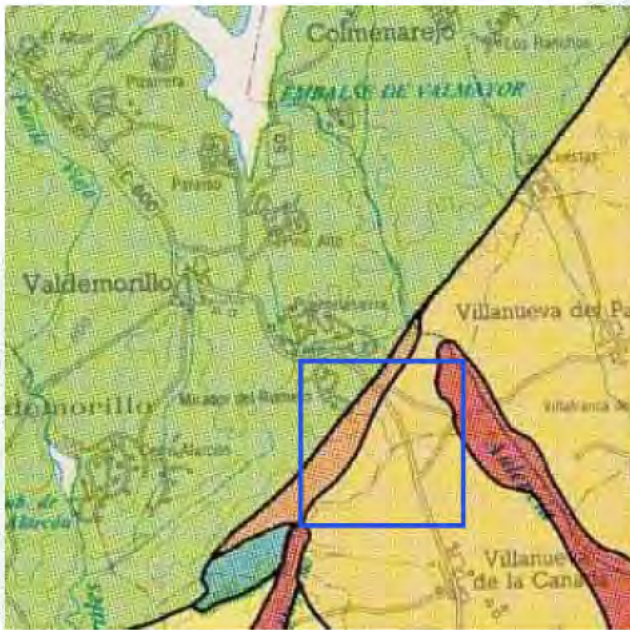


Figura 22: Mapa de vulnerabilidad frente a la contaminación de la región de estudio. *Extraído de [www.igme.es](http://www.igme.es).*

#### 4.6. SITUACIÓN GEOLÓGICA DE LA PARCELA

En la superficie analizada es de prever un terreno compuesto por un horizonte vegetal de cierta entidad y naturaleza arenosa.

## 5. CONCLUSIONES

---

### 5.1 CONCLUSIONES

Dada la instalación proyectada y los datos recogidos en principio la zona de estudio no presenta indicios de contaminación.

### 5.2 PLAN AMBIENTAL

Se recomienda llevar las siguientes acciones para mitigar los efectos adversos sobre el medio ambiente que puedan derivarse de la futura actividad:

- 1- Gestión adecuada de los residuos generados durante las tareas de construcción
- 2- Realización de un **blanco ambiental preoperacional**.
- 3- Implantación de medidas para la prevención y detección de fugas en los depósitos de los transformadores.
- 4- Gestión adecuada de los residuos generados durante las tareas de desmantelamiento.



GEOGENIL S.L.

ESTUDIO PREVIO DE LA CALIDAD DE UN SUELO para NEXER SOLAR SL en P.F BUENAVISTA en Valdemorillo (Madrid)

Se adjuntan los siguientes anexos que completan al presente informe:

- Plano de situación de la parcela (**Anexo 1**).
- Anexo cartográfico (**Anexo 2**)
- Otros Documentos (**Anexo 3**).



Madrid, 29 de octubre de 2023



Geólogo (nº Col 6245)



GEOGENIL S.L.

C.  
A.  
2  
T.  
M  
g.  
w

# ***ANEXOS***



GEOGENIL S.L.

C.  
A.  
2  
T.  
M.  
g.  
w

# ***PLANO DE SITUACIÓN***



POLÍGONO 25 PARCELAS 68,67,66,161,610,159 y 149  
VALDEMORILLO (MADRID)

PLANO SITUACION PARCELAS

CONSULTOR GEOGENIL SL

FECHA OCTUBRE 2023



|  |                    |                    |
|--|--------------------|--------------------|
| POLIGONO 25 PARCELAS 68,67,66,161,610,159 y 149<br>VALDEMORILLO (MADRID) |                    |                    |
| PLANO  | SITUACION PARCELAS |                    |
| CONSULTOR  | GEOGENIL SL        | FECHA OCTUBRE 2023 |



**Ámbitos: límite**  
 Límite de ámbito

---

**Clasificación**  
 Suelo urbano / urbano consoli  
 Suelo urbano no consolidado  
 Suelo urbanizable sectorizado  
 Suelo urbanizable no sectoriza  
 Suelo no urbanizable de prote  
 Sistemas generales  
 Aplazado  
 Sin datos

---

**Ámbitos: límite**  
 Límite de ámbito

---

**Clasificación**  
 Suelo urbano / urbano consoli  
 Suelo urbano no consolidado  
 Suelo urbanizable sectorizado  
 Suelo urbanizable no sectoriza  
 Suelo no urbanizable de prote  
 Sistemas generales

|  |                   |                    |
|--|-------------------|--------------------|
| POLÍGONO 25 PARCELAS 68,67,66,161,610,159 y 149<br>VALDEMORILLO (MADRID) |                   |                    |
| PLANO  | PLANO URBANISTICO |                    |
| CONSULTOR  | GEOGENIL SL       | FECHA OCTUBRE 2023 |

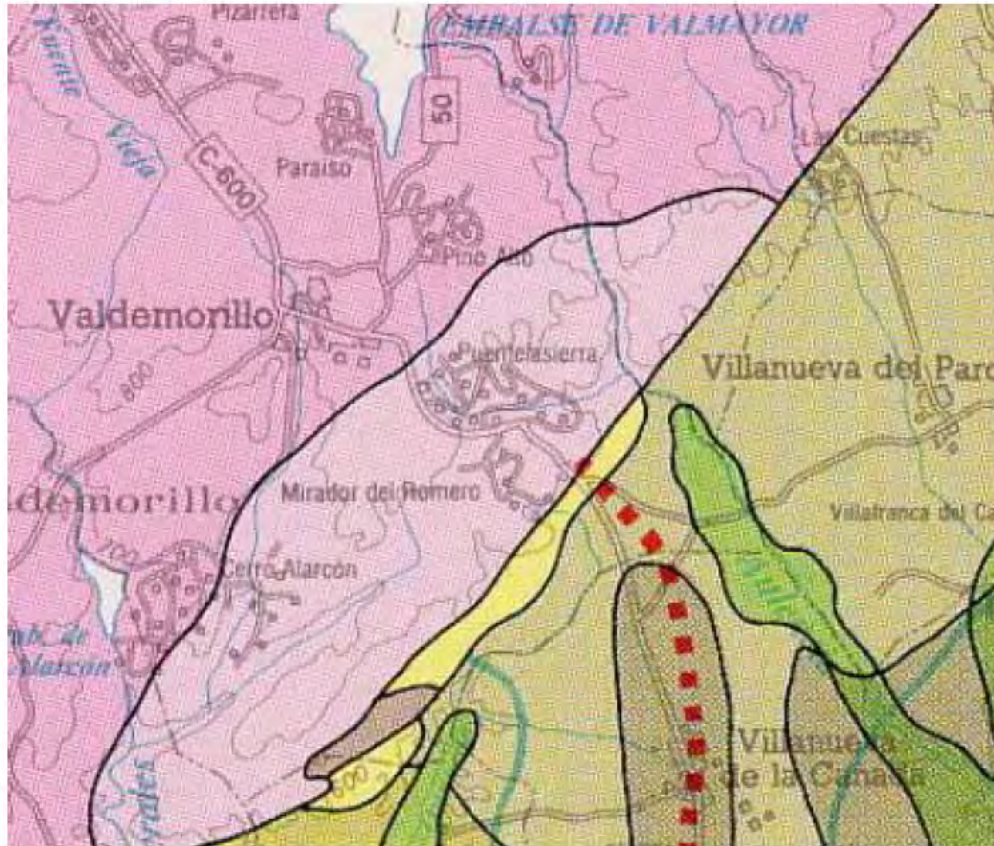


GEOGENIL S.L.

C.  
A.  
2  
T.  
M.  
g.  
w

**MAPAS**





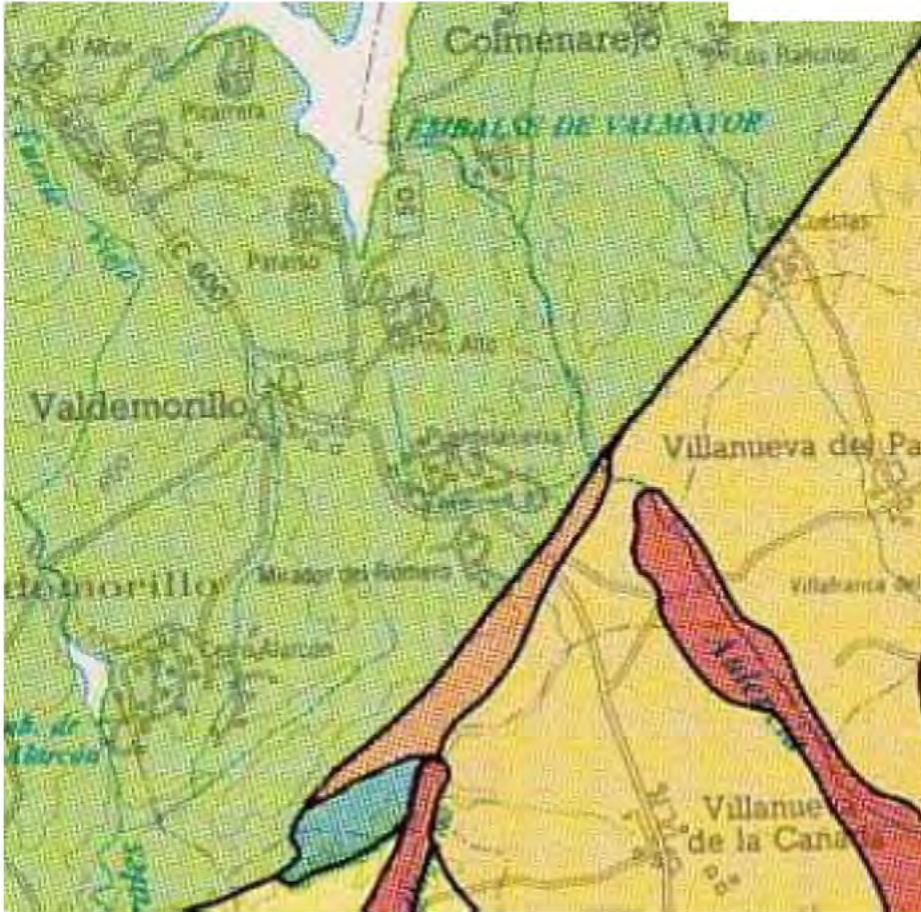
## HIDROGEOLOGIA

| UNIDAD HIDROGEOLOGICA | LITOLOGIA DOMINANTE   | PRINCIPALES ACUIFEROS            |
|-----------------------|---|----------------------------------|
| 1                     | Granitos  |                                  |
| 2                     | Gneises, pizarras, esquistos, etc.  |                                  |
| 3                     | Arenas, margas, calizas y dolomías  | Acuífero Cretácico               |
| 4                     | Arcillas, yesos y conglomerados   |                                  |
| 5                     | Arcillas, yesos y carbonatos  |                                  |
| 6a                    | Arcosas, arcillas y conglomerados   | Acuífero detrítico del Terciario |
| 6b                    | Arcosas finas, limos y arcillas   | Acuífero detrítico del Terciario |
| 6c                    | Arenas y conglomerados con gran proporción de arcillas                      | Acuífero detrítico del Terciario |
| 7                     | Calizas, margas y arcillas  |                                  |
| 8                     | Calizas y margocalizas, a veces en la base conglomerados, arenas y arcillas | Acuífero del Páramo              |
| 9                     | Arenas, gravas, limos y arcillas  | Acuíferos cuaternarios           |

- Límite de Cuenca y Subcuenca hidrográfica
- Línea isopiezométrica deducida a partir de captaciones de menos de 50 m.
- Piezómetro
- Línea de flujo
- Área de máxima extracción. Baja

MAPA 2: Mapa hidrogeológico de la zona de estudio. E 1:200000. Extraído de [www.igme.es](http://www.igme.es)

ملكي



| VULNERABILIDAD |   | ACUFERO  |
|----------------|---|--|
| Alta           | A | Acuífero muy permeable por porosidad                                   |
|                | B | Acuífero muy permeable por fisuración y disolución                     |
| Media*         | C | Acuífero de permeabilidad media por porosidad                          |
|                | D | Acuífero de permeabilidad baja por porosidad                           |
| Baja*          | E | Varias permeabilidades. Zonas con disolución                           |
|                | F | Permeabilidad baja. Acuíferos muy locales por fisuración y alteración. |
|                | G | Sin acuíferos  |

\* Precisan estudios complementarios ante la implantación de actividades contaminantes.

MAPA 3: Mapa vulnerabilidad frente a la contaminación de la zona de estudio. Serie temática de la Comunidad de Madrid E 1:400000. Extraído de [www.igme.es](http://www.igme.es)



GEOGENIL S.L.

C.  
A.  
2  
T.  
M.  
g.  
w

# ***OTROS DOCUMENTOS IMPORTANTES***

a) Que la concentración en el suelo de alguna de las sustancias recogidas en el anexo V excede 100 o más veces los niveles genéricos de referencia establecidos en él para la protección de la salud humana, de acuerdo con su uso.

b) Que la concentración en el suelo de cualquier contaminante químico no recogido en el anexo V para ese suelo excede 100 o más veces el nivel genérico de referencia calculado de acuerdo con los criterios establecidos en el anexo VII.

2. En aquellos casos en que se considere prioritaria la protección de los ecosistemas:

a) Que la concentración letal o efectiva media, CL(E)50, para organismos del suelo obtenida en los ensayos de toxicidad OCDE 208 (Ensayo de emergencia y crecimiento de semillas en plantas terrestres), OCDE 207 (Ensayo de toxicidad aguda en lombriz de tierra), OCDE 216 (Ensayo de mineralización de nitrógeno en suelos), OCDE 217 (Ensayo de mineralización de carbono en suelo) o en aquellos otros que se consideren equivalentes para ese propósito por el Ministerio de Medio Ambiente, es inferior a 10 mg de suelo contaminado/g de suelo.

b) Que la concentración letal o efectiva media, CL(E)50, para organismos acuáticos obtenida en los ensayos de toxicidad OCDE 201 (Ensayo de inhibición del crecimiento en algas), OCDE 202 (Ensayo de inhibición de la movilidad en *Daphnia magna*), OCDE 203 (Ensayo de toxicidad aguda en peces), o en aquellos otros que se consideren equivalentes para este propósito por el Ministerio de Medio Ambiente, efectuados con los lixiviados obtenidos por el procedimiento normalizado DIN-38414, es inferior a 10 ml de lixiviado/l de agua.

#### ANEXO IV

##### Criterios para la identificación de suelos que requieren valoración de riesgos

1. Estarán sujetos a este anexo aquellos suelos que cumplen con alguna de las siguientes condiciones:

a) Que presenten concentraciones de hidrocarburos totales de petróleo superiores a 50 mg/kg.

b) Que existan evidencias analíticas de que la concentración de alguna de las sustancias recogidas en el anexo V excede el nivel genérico de referencia correspondiente a su uso, actual o previsto.

c) Que existan evidencias analíticas de que la concentración de cualquier contaminante químico no recogido en el anexo V para ese suelo es superior al nivel genérico de referencia estimado de acuerdo con los criterios establecidos en el anexo VII.

2. En aquellos casos en los que se considere prioritaria la protección del ecosistema, se considerarán incluidos en este anexo aquellos en los que se cumplan alguna de las siguientes condiciones:

a) Que la concentración de alguna de las sustancias recogidas en el anexo VI excede los niveles genéricos de referencia establecidos en él para el grupo o los grupos de organismos que haya que proteger en cada caso: organismos del suelo, organismos acuáticos y vertebrados terrestres.

b) Que existan evidencias analíticas de que la concentración de cualquier contaminante químico no recogido en el anexo VI para ese suelo es superior al nivel genérico de referencia estimado de acuerdo con los criterios establecidos en el anexo VII.

c) Que se compruebe toxicidad en los bioensayos mencionados en el anexo III.2, con suelo o con lixiviado, en muestras no diluidas.

#### ANEXO V

##### Listado de contaminantes y niveles genéricos de referencia para protección de la salud humana en función del uso del suelo

###### Protección de la salud humana

| Sustancia                   | Número CAS | Uso        | Uso    | Otros |
|-----------------------------|------------|------------|--------|-------|
|                             |            | Industrial | urbano | usos  |
| (mg/kg peso seco)           |            |            |        |       |
| Diclorometano.              | 75-09-2    | 60***      | 6***   | 0,6   |
| 1,1-Dicloroetano.           | 75-34-3    | 100**      | 70***  | 7     |
| 1,2-Dicloroetano.           | 107-06-2   | 5***       | 0,5*** | 0,05  |
| 1,1,2-Tricloroetano.        | 79-00-5    | 10***      | 1***   | 0,1   |
| 1,1,2,2-Tetracloroetano.    | 79-34-5    | 3***       | 0,3*** | 0,03  |
| 1,1-Dicloroetileno.         | 75-35-4    | 1          | 0,1*** | 0,01  |
| Tricloroetileno.            | 79-01-6    | 70***      | 7***   | 0,7   |
| Tetracloroetileno.          | 127-18-4   | 10***      | 1***   | 0,1   |
| 1,2-Dicloropropano.         | 78-87-5    | 4          | 0,5*** | 0,05  |
| 1,3-Dicloropropano.         | 42-75-6    | 7***       | 0,7*** | 0,07  |
| Acenafteno.                 | 83-32-9    | 100**      | 60***  | 6     |
| Acetona.                    | 67-64-1    | 100**      | 10***  | 1     |
| Aldrin.                     | 309-00-2   | 1***       | 0,1*** | 0,01  |
| Antraceno.                  | 120-12-7   | 100***(1)  | 100**  | 45    |
| Benzo(a) antraceno.         | 56-55-3    | 20***      | 2***   | 0,2   |
| Dibenzo(a,h) antraceno.     | 53-70-3    | 3***       | 0,3*** | 0,03  |
| Benzeno.                    | 71-43-2    | 10***      | 1***   | 0,1   |
| Clorobenceno.               | 108-90-7   | 35         | 10***  | 1     |
| 1,2-Diclorobenceno.         | 95-50-1    | 100**      | 70**   | 7     |
| 1,4-Diclorobenceno.         | 106-46-7   | 40***      | 4***   | 0,4   |
| 1,2,4-Triclorobenceno.      | 120-82-1   | 90***      | 9***   | 0,9   |
| p-Cloroanilina.             | 106-47-8   | 30***      | 3***   | 0,3   |
| Clordano.                   | 57-74-9    | 1***       | 0,1*** | 0,01  |
| Cloroformo.                 | 67-66-3    | 5          | 3      | 0,7   |
| Cloruro de vinilo.          | 75-01-4    | 1***       | 0,1*** | 0,01* |
| Cresol.                     | 95-48-7    | 100**      | 40***  | 4     |
| Criseno.                    | 218-01-9   | 100**      | 100**  | 20    |
| p,p'-DDE.                   | 72-55-9    | 60***      | 6***   | 0,6   |
| p,p'-DDT.                   | 50-29-3    | 20***      | 2      | 0,2   |
| p,p'-DDD.                   | 72-54-8    | 70***      | 7***   | 0,7   |
| Dieldrin.                   | 60-57-1    | 1***       | 0,1*** | 0,01* |
| Endosulfan.                 | 115-29-7   | 60***      | 6***   | 0,6   |
| Endrin.                     | 72-20-8    | 1***       | 0,1*** | 0,01* |
| Estireno.                   | 100-42-5   | 100**      | 100**  | 20    |
| Etilbenceno.                | 100-41-4   | 100**      | 20***  | 2     |
| Fenol.                      | 108-95-2   | 100**      | 70**   | 7     |
| 2-Clorofenol.               | 95-57-8    | 100**      | 10***  | 1     |
| 2,4-Diclorofenol.           | 120-83-2   | 10***      | 1***   | 0,1   |
| 2,4,5-Triclorofenol.        | 95-95-4    | 100**      | 100**  | 10    |
| 2,4,6-Triclorofenol.        | 88-06-2    | 90***      | 9***   | 0,9   |
| Pentaclorofenol.            | 87-86-5    | 1***       | 0,1*** | 0,01* |
| Fluoranteno.                | 206-44-0   | 100**      | 80***  | 8     |
| Benzo(b)fluoranteno.        | 205-99-2   | 20***      | 2***   | 0,2   |
| Benzo(k)fluoranteno.        | 207-08-9   | 100**      | 20***  | 2     |
| Fluoreno.                   | 86-73-7    | 100**      | 50***  | 5     |
| Heptacloro epoxido.         | 1024-57-3  | 1***       | 0,1*** | 0,01  |
| Hexacloro benceno.          | 118-74-1   | 1***       | 0,1*** | 0,01* |
| Hexacloro butadieno.        | 87-68-3    | 10***      | 1***   | 0,1   |
| Hexaclorociclohexano-alfa.  | 319-84-6   | 1***       | 0,1*** | 0,01* |
| Hexaclorociclohexano-beta.  | 319-85-7   | 1***       | 0,1*** | 0,01* |
| Hexaclorociclohexano-gamma. | 58-89-9    | 1***       | 0,1*** | 0,01* |
| Hexacloroetano.             | 67-72-1    | 9***       | 0,9*** | 0,09  |
| Naftaleno.                  | 91-20-3    | 10         | 8      | 1     |
| PCB.                        | 13-36-36-3 | 0,8        | 0,08   | 0,01* |
| Pireno.                     | 129-00-0   | 100**      | 60***  | 6     |
| Benzo(a)pireno.             | 50-32-8    | 2***       | 0,2*** | 0,02  |

| Sustancia                | Número CAS | Uso industrial    | Uso urbano | Otros usos |
|--------------------------|------------|-------------------|------------|------------|
|                          |            | (mg/kg peso seco) |            |            |
| Indeno(1,2,3-cd) Pireno. | 193-39-5   | 30***             | 3***       | 0,3        |
| Tetracloruro de carbono. | 56-23-5    | 1                 | 0,5***     | 0,05       |
| Tolueno.                 | 108-88-3   | 100***(2)         | 30***      | 3          |
| Xileno.                  | 1330-20-7  | 100***(2)         | 100**      | 35         |

\* Límite inferior de detección.

\*\* En aplicación del criterio de reducción.

\*\*\* En aplicación del criterio de contigüidad.

(1) Para esta sustancia, las comunidades autónomas podrán aplicar NGR superiores a 100 mg/kg, pero no superiores a 700 mg/kg; en tal caso, deberán justificar explícitamente las razones por las que adoptan los nuevos valores. Esta justificación deberá figurar en las declaraciones de suelos como no contaminados o contaminados.

(2) Para esta sustancia, las comunidades autónomas podrán aplicar NGR superiores a 100 mg/kg, pero no superiores a 200 mg/kg; en tal caso, deberán justificar explícitamente las razones por las que adoptan los nuevos valores. Esta justificación deberá figurar en las declaraciones de suelos como no contaminados o contaminados.

#### ANEXO VI

#### Listado de contaminantes y niveles genéricos de referencia para protección de los ecosistemas

##### Protección de los ecosistemas

| Sustancia                | Número CAS | Orga-<br>nismos<br>del suelo | Orga-<br>nismos<br>acuáticos | Verte-<br>brados<br>terrestres |
|--------------------------|------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
|                          |            | (mg/kg peso seco)            |                              |                                |
| 1,1-Dicloroetano.        | 75-34-3    |                              | 0,06                         | 4,18                           |
| 1,2-Dicloroetano.        | 107-06-2   |                              | 0,16                         | 0,24                           |
| 1,1,2-Tricloroetano.     | 79-00-5    |                              | 0,16                         | 0,3                            |
| 1,1,2,2-Tetracloroetano. | 79-34-5    |                              | 0,02                         | 0,04                           |
| Tricloroetileno.         | 79-01-6    |                              | 0,21                         | 0,45                           |
| Tetracloroetileno.       | 127-18-4   | 0,01*                        | 0,06                         | 0,15                           |
| 1,2-Dicloropropano.      | 78-87-5    | 4,24                         | 0,07                         | 0,43                           |
| 1,3-Dicloropropano.      | 42-75-6    |                              | 0,01*                        | 0,58                           |
| Acenafeno.               | 83-32-9    |                              | 0,02                         | 4,85                           |
| Acetona.                 | 67-64-1    |                              | 0,54                         | 6,71                           |
| Aldrin.                  | 309-00-2   | 0,01*                        | 0,01                         | 0,01*                          |
| Antraceno.               | 120-12-7   |                              | 0,01*                        | 22                             |
| Benzo(a) antraceno.      | 56-55-3    | 3,8                          | 0,01                         |                                |
| Benceno.                 | 71-43-2    | 1                            | 0,2                          | 0,11                           |
| Clorobenceno.            | 108-90-7   | 1                            | 0,03                         | 7,66                           |
| 1,2-Diclorobenceno.      | 95-50-1    |                              | 0,11                         | 3,15                           |
| 1,4-Diclorobenceno.      | 106-46-7   | 0,1                          | 0,16                         | 0,53                           |
| 1,2,4-Triclorobenceno.   | 120-82-1   | 0,05                         | 0,79                         | 0,94                           |
| p-Cloroanilina.          | 106-47-8   | 0,14                         | 0,01*                        | 0,09                           |
| Clordano.                | 57-74-9    | 0,04                         | 0,01*                        | 0,01*                          |
| Cloroformo.              | 67-66-3    |                              | 0,01                         | 0,01                           |
| p,p'-DDE.                | 72-55-9    | 0,14                         | 0,01*                        | 0,01*                          |
| p,p'-DDT.                | 50-29-3    |                              | 0,01                         | 0,01*                          |
| Dieldrin.                | 60-57-1    | 0,13                         | 0,01*                        | 0,01*                          |
| 1,4-Dioxano.             | 123-91-1   | 1,45                         | 13,9                         |                                |
| Endosulfan.              | 115-29-7   | 0,01                         | 0,01*                        | 0,04                           |
| Endrin.                  | 72-20-8    |                              | 0,01*                        | 0,01*                          |
| Estireno.                | 100-42-5   | 0,68                         | 0,25                         | 100**                          |
| Etilbenceno.             | 100-41-4   |                              | 0,08                         | 4,6                            |
| Decabromofenil éter.     | 1163-19-5  |                              | 2,66                         | 59,7                           |
| Pentabromo difenil éter. | 32534-81-9 | 0,32                         | 5,18                         | 0,01*                          |
| Octabromo difenil éter.  | 32536-52-0 |                              | 0,51                         | 0,24                           |
| Fénol.                   | 108-95-2   | 0,27                         | 0,03                         | 23,7                           |
| 2-Clorofenol.            | 95-57-8    | 0,04                         | 0,01*                        | 0,12                           |

| Sustancia                       | Número CAS | Orga-<br>nismos<br>del suelo | Orga-<br>nismos<br>acuáticos | Verte-<br>brados<br>terrestres |
|---------------------------------|------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
|                                 |            | (mg/kg peso seco)            |                              |                                |
| 2,4-Diclorofenol.               | 120-83-2   | 0,2                          | 0,06                         | 0,02                           |
| 2,4,5-Triclorofenol.            | 95-95-4    | 0,05                         | 0,09                         | 3,3                            |
| 2,4,6-Triclorofenol.            | 88-06-2    | 0,4                          | 0,012                        | 0,03                           |
| Pentaclorofenol.                | 87-86-5    | 0,02                         | 0,01*                        | 0,01*                          |
| Fluoranteno.                    | 206-44-0   | 1                            | 0,03                         | 1,96                           |
| Fluoreno.                       | 86-73-7    | 0,22                         | 0,02                         | 2,84                           |
| Fluoruros.                      | 7664-39-3  | 11                           | 0,29                         | 3,7                            |
| Hexacloro benceno.              | 118-74-1   | 5,7                          | 0,01                         | 0,01*                          |
| Hexacloro butadieno.            | 87-68-3    |                              | 0,01*                        |                                |
| Hexaclorociclohexano-<br>alfa.  | 319-84-6   |                              | 0,25                         | 0,05                           |
| Hexaclorociclohexano-<br>beta.  | 319-85-7   |                              | 0,38                         | 0,01*                          |
| Hexaclorociclohexano-<br>gamma. | 58-89-9    | 0,01*                        | 0,01*                        | 0,23                           |
| Hexacloroetano.                 | 67-72-1    |                              | 0,03                         | 0,03                           |
| Naftaleno.                      | 81-20-3    | 0,1                          | 0,05                         | 0,06                           |
| Nonilfenol.                     | 25154-52-3 | 0,34                         | 0,031                        | 0,78                           |
| Pireno.                         | 129-00-0   |                              | 0,01*                        | 1,2                            |
| Benzo(a)pireno.                 | 50-32-8    | 0,15                         | 0,01*                        |                                |
| Tetracloruro de carbono.        | 56-23-5    |                              | 0,12                         |                                |
| Tolueno.                        | 108-88-3   | 0,3                          | 0,24                         | 13,5                           |
| Xileno.                         | 1330-20-7  |                              | 0,07                         |                                |

\* Límite inferior de detección.

\*\* En aplicación del criterio de reducción.

#### ANEXO VII

#### Criterios para el cálculo de niveles genéricos de referencia

1. Criterios para el cálculo de los niveles genéricos de referencia para la protección de la salud humana. Se hará de acuerdo con la siguiente metodología:

A) Determinación de los valores umbrales toxicológicos, en función del uso del suelo:

a) Se identificarán y definirán las vías de exposición relevantes. Como mínimo, deberán considerarse las siguientes vías de exposición:

1.º Uso industrial del suelo: inhalación de vapores del suelo, inhalación de partículas de suelo contaminado e ingestión de suelo contaminado.

2.º Uso urbano del suelo: inhalación de vapores del suelo, inhalación de partículas de suelo contaminado, ingestión de suelo contaminado y contacto dérmico con el suelo.

3.º Otros usos del suelo: inhalación de vapores del suelo, inhalación de partículas de suelo contaminado, ingestión de suelo contaminado, ingestión de alimento contaminado y contacto dérmico con el suelo.

b) Se definirán las características del individuo razonablemente más expuesto y, para cada una de las vías de exposición consideradas, se determinará la dosis a la que éste está expuesto. Para la determinación de la exposición se hará uso de alguno de los modelos elaborados por instituciones técnicas, científicas o académicas de reconocida solvencia, tales como el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea, la Agencia de Medio Ambiente de los Estados Unidos, o similar.



## Medio Ambiente I Territorio

**3106**

*2 agosto, del Consejero de Medio Territorio, por la que se procede genéricos de referencia de meta-*

*les pesados y otros elementos traza en suelos contaminados de la Comunidad de Madrid.*

### Primero

El artículo 6 del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo, los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados, establece en su apartado 2 que el órgano competente de la Comunidad de Madrid, teniendo en cuenta el uso actual y futuro de los suelos, determinará qué niveles genéricos de referencia son de aplicación en cada caso.

En el apartado 3 establece que los responsables de las Comunidades Autónomas podrán, de forma justificada, extender el alcance de los trabajos de caracterización a otras sustancias no incluidas en los Anexos V y VI de dicho Real Decreto.

### Segundo

El Anexo VII del Real Decreto 9/2005 establece los criterios para el cálculo de los niveles genéricos de referencia para la protección de la salud humana y la metodología a seguir.

### Tercero

De acuerdo con lo establecido en el artículo 2 del Decreto 326/1999, de 18 de noviembre, por el que se regula el régimen jurídico de los suelos contaminados de la Comunidad de Madrid, las competencias que en relación con los suelos contaminados correspondan a la Comunidad de Madrid se ejecutarán por la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, todo ello en concordancia con el artículo 7 de la Ley 5/2003, de 20 de marzo, de Residuos de la Comunidad de Madrid, que establece que corresponde a la Comunidad de Madrid el ejercicio de las competencias relativas a la declaración de suelos contaminados, siendo la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de la citada Consejería el órgano competente para la gestión de los suelos contaminados, de conformidad con lo establecido en el artículo 8 del Decreto 119/2004, de 29 de julio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.

### Cuarto

Se publicó en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID número 28, de 2 de febrero de 2006, la Resolución de 12 de diciembre de 2005, de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se someten a información pública los niveles genéricos de referencia de metales pesados y otros elementos traza en suelos de la Comunidad de Madrid, derivados de acuerdo con los criterios establecidos en el apartado 1 del Anexo VII del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados,

### DISPONGO

Establecer los niveles genéricos de referencia para protección de la salud humana de metales pesados y otros elementos traza en suelos de la Comunidad de Madrid, obtenidos mediante aplicación de los criterios establecidos en el Anexo VII del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, y que son:

|           | <b>Industrial</b> | <b>Urbano</b>  | <b>Otros usos del suelo</b> | <b>VR90</b> |
|-----------|-------------------|----------------|-----------------------------|-------------|
|           | (mg/kg)           | (mg/kg)        | (mg/kg)                     | (mg/kg)     |
| Antimonio | 80 <sup>b</sup>   | 8 <sup>b</sup> | 0,8                         | 0,48        |

|             | <b>Industrial</b><br>(mg/kg) | <b>Urbano</b><br>(mg/kg) | <b>Otros usos del suelo</b><br>(mg/kg) | <b>VR90</b><br>(mg/kg) |
|-------------|------------------------------|--------------------------|--|------------------------|
| Arsénico    | 40                           | 24 <sup>a</sup>          | 24 <sup>a</sup>                        | 24                     |
| Cadmio      | 300 <sup>b</sup>             | 30 <sup>b</sup>          | 3                                      | 0,22                   |
| Cobalto     | 1500 <sup>b</sup>            | 150 <sup>b</sup>         | 15                                     | 12                     |
| Cobre       | 8000 <sup>b</sup>            | 800 <sup>b</sup>         | 80                                     | 20                     |
| Cromo total | 2300 <sup>b</sup>            | 230                      | 90                                     | 32                     |
| Manganeso   | 33900 <sup>b</sup>           | 3390                     | 690 <sup>a</sup>                       | 690                    |
| Mercurio    | 15                           | 7                        | 5                                      | 0,065                  |
| Molibdeno   | 1500 <sup>b</sup>            | 150 <sup>b</sup>         | 15                                     | 0,7                    |
| Níquel      | 15600 <sup>b</sup>           | 1560                     | 405                                    | 21                     |
| Plata       | 500 <sup>b</sup>             | 50 <sup>b</sup>          | 5                                      | 0,12                   |
| Plomo       | 2700 <sup>b</sup>            | 270                      | 75                                     | 30                     |
| Talio       | 30 <sup>b</sup>              | 3                        | 2                                      | 0,39                   |
| Vanadio     | 3700 <sup>b</sup>            | 370 <sup>b</sup>         | 37 <sup>a</sup>                        | 37                     |
| Zinc        | 100000 <sup>c</sup>          | 11700 <sup>b</sup>       | 1170                                   | 73                     |

<sup>a</sup> VR90 del elemento; <sup>b</sup> En aplicación del criterio de contigüidad; <sup>c</sup> En aplicación del criterio de reducción

Madrid, a 11 de agosto de 2006.—El Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, PDF (Orden 2646/2006, del Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, de 24 de julio), el Director General de Medio Natural, Miguel Allué-Andrade Camacho.

(03/21.243/06)

## Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

**1568** *ORDEN 761/2007, de 2 de abril, del Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se modifica la Orden 2770/2006, de 11 de agosto, por la que se establecen niveles genéricos de referencia de metales pesados y otros elementos de traza de suelos contaminados de la Comunidad de Madrid.*

Mediante Orden 2770/2006, de 11 de agosto, del Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID número 204, de 28 de agosto de 2006), se establecieron los niveles genéricos de referencia de metales pesados y otros elementos de traza de suelos contaminados de la Comunidad de Madrid.

Durante la tramitación de dicha Orden se excluyeron de la misma el berilio, el bario, el estaño y el selenio, al no conocerse con exactitud los valores de fondo y referencia de los mismos.

Tras realizar los oportunos estudios, se ha procedido a obtener dichos valores, sometiéndose los mismos al trámite de audiencia a los interesados e información pública, procediendo, por tanto, la modificación de la Orden 2770/2006, a los efectos de completar los niveles genéricos de referencia establecidos en la misma.

Por todo lo expuesto,

### DISPONGO

Modificar la Orden 2770/2006, de 11 de agosto, del Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se establecen los niveles genéricos de referencia de metales pesados y otros elementos de traza de suelos contaminados de la Comunidad de Madrid, añadiendo los metales que aparecen a continuación:

|         | Industrial<br>(mg/kg) | Urbano<br>(mg/kg) | Otros usos<br>del suelo<br>(mg/kg) | VR90<br>(mg/kg) |
|---------|-----------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------|
| Bario   | 100.000 <sup>c</sup>  | 15.200            | 4.200                              | 138             |
| Berilio | 13                    | 2 <sup>a</sup>    | 2 <sup>a</sup>                     | 2,1             |
| Estaño  | 100.000 <sup>c</sup>  | 46.730            | 46.730                             | 4,45            |
| Selenio | 3.900 <sup>b</sup>    | 390               | 85                                 | 0,24            |

<sup>a</sup> VR90 del elemento; <sup>b</sup> En aplicación del criterio de contigüidad; <sup>c</sup> En aplicación del criterio de reducción.

Madrid, a 2 de abril de 2007.

El Consejero de Medio Ambiente  
y Ordenación del Territorio,  
MARIANO ZABÍA LASALA

(03/9.963/07)