

SERRANO NUÑEZ  
CARLOS JOSE -  
31870823E

Firmado digitalmente por  
SERRANO NUÑEZ CARLOS  
JOSE - 31870823E  
Fecha: 2022.12.01  
08:51:02 +01'00'

## ANEJO 8: INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN DE SUELOS

### ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA “SANTO DOMINGO I Y II” E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN

Término Municipal: Jerez de la Frontera

Provincia: Cádiz

Comunidad Autónoma: Andalucía



|              |                                |   |             |
|--------------|--------------------------------|---|-------------|
|              | FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  | 02/12/2022 14:09  | PÁGINA 1/38 |
| VERIFICACIÓN | PEGVE2BS65AJZ797082L8LM5H48GUK | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> |             |
|              |                                |   |             |

|                | Nombre | Fecha             | Firma |
|----------------|--------|-------------------|-------|
| Elaborado por: | R.I.S. | Noviembre de 2022 |       |
| Revisado por:  | R.I.S. | Noviembre de 2022 |       |
| Aprobado por:  | R.I.S. | Noviembre de 2022 |       |

| Edición | concepto        | Fecha             |
|---------|-----------------|-------------------|
| 00      | Versión inicial | Noviembre de 2022 |
|         |                 |                   |
|         |                 |                   |
|         |                 |                   |

**INCOMA MEDIO AMBIENTE**

www.grupoincoma.es

+34 954 04 38 23

Carretera de la esclusa, nº 11 Edif. Galia Puerto, 4ª Planta, Módulo 1, 41011 – Sevilla – Spain

ANEJO 8: INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN DE SUELOS

PÁGINA 2 DE 38

|  |                                |   |             |
|--|--------------------------------|---|-------------|
| FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  |                                | 02/12/2022 14:09  | PÁGINA 2/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797082L8LM5H48GUK | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> |             |
|  |                                |   |             |

## ÍNDICE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>0. INTRODUCCIÓN .....</b>   | <b>4</b>  |
| <b>1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD.....</b>   | <b>5</b>  |
| 1.1. Datos de la empresa .....   | 5         |
| 1.2. Datos de la instalación .....   | 5         |
| 1.3. Coordenadas .....   | 6         |
| 1.4. Datos registrales de la finca en el registro catastral .....                            | 6         |
| 1.5. Otros datos de la instalación .....   | 6         |
| 1.6. Personal que trabaja en las instalaciones .....   | 7         |
| 1.7. Red de saneamiento .....  | 8         |
| 1.8. Estado actual de las instalaciones.....   | 8         |
| 1.9. Principales reformas o ampliaciones de las instalaciones .....                          | 8         |
| 1.10. Derrame o fugas que puedan haber afectado al suelo .....                               | 9         |
| 1.11. Registro de denuncias o quejas .....   | 9         |
| 1.12. La instalación dispone de: .....   | 9         |
| 1.13. Plano de las instalaciones.....  | 9         |
| 1.14. Datos de la persona que cumplimenta el Informe Preliminar.....                         | 11        |
| <b>2. MATERIAS CONSUMIDAS (PRIMAS, SECUNDARIAS Y AUXILIARES) DE CARÁCTER PELIGROSO .....</b> | <b>12</b> |
| 2.1. Almacenamiento en superficie.....   | 13        |
| 2.2. Almacenamiento en depósitos en superficie.....  | 16        |
| 2.3. Almacenamiento en depósitos subterráneos .....  | 16        |
| <b>3. PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO .....</b>                        | <b>17</b> |
| <b>4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS .....</b>  | <b>18</b> |
| 4.1. Almacenamiento en superficie .....  | 21        |
| <b>5. ÁREAS PRODUCTIVAS.....</b>   | <b>33</b> |
| <b>6. ACTIVIDADES HISTÓRICAS .....</b>   | <b>34</b> |
| <b>7. INFORMACIÓN ADICIONAL .....</b>  | <b>35</b> |
| <b>8. COMENTARIOS .....</b>  | <b>37</b> |
| <b>9. PLANOS .....</b>   | <b>38</b> |

*(\*) Se incluye como Planos la planimetría del proyecto de construcción realizados por ITECLA INGENIERIA, no teniendo dicha ingeniería responsabilidad alguna sobre lo recogido en el presente documento.*

|  |                                |   |             |
|--|--------------------------------|---|-------------|
|  | FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  | 02/12/2022 14:09                                      | PÁGINA 3/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797Q82L8LM5H48GUK | https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ |             |
|  |                                |   |             |

## 0. INTRODUCCIÓN

El objeto del presente documento es aportar el Informe Preliminar de Situación del Suelo del PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "SANTO DOMINGO I Y II" E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN, todas ellas infraestructuras localizadas en el término municipal de Jerez de la Frontera (Cádiz), como documento adicional al Estudio de Impacto Ambiental de dicho proyecto.

Según el artículo 3 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 (BOE núm. 15 de 18/01/2005)*, los titulares de todas las actividades potencialmente contaminantes del suelo, están obligados a remitir a la Consejería con competencias en Medio Ambiente un informe denominado "Informe Preliminar de Situación".

Se entiende por actividades potencialmente contaminantes del suelo aquellas actividades de tipo industrial o comercial en las que, ya sea por el manejo de sustancias peligrosas, ya sea por la generación de residuos, pueden contaminar el suelo. Las actividades potencialmente contaminantes del suelo vienen determinadas en el Real Decreto 9/2005 en su Anexo I.

El contenido del presente Informe Preliminar de Situación del Suelo se ha realizado conforme al alcance y contenido mínimo que marca el Anexo II del Real Decreto 9/2005.

|  |                                |   |             |
|--|--------------------------------|---|-------------|
|  | FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  | 02/12/2022 14:09  | PÁGINA 4/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797Q82L8LM5H48GUK | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> |             |
|  |                                |   |             |

## 1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

|   |    |                                     |
|---|----|-------------------------------------|
| El solicitante solicita que los datos sean confidenciales | Si | <input checked="" type="checkbox"/> |
|   | No | <input type="checkbox"/>            |

### 1.1. Datos de la empresa

|                                     |   |                       |        |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------|
| <b>Razón Social:</b>                | LÚXIDA SOLAR, S.L.U.                        |                       |        |
| <b>Domicilio Social:</b>            | Camino de la Zarzuela 15, Edif. B, Planta 2 |                       |        |
| <b>CIF:</b>                         | B-56.094.923                                | <b>Código postal:</b> | 28023  |
| <b>Municipio:</b>                   | MADRID                                      | <b>Provincia:</b>     | MADRID |
| <b>Dirección Web:</b>               | -   | <b>e-mail:</b>        | -      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Domicilio a efecto de notificaciones</b> |                       |        |

### 1.2. Datos de la instalación

|                          |  |                       |       |
|--------------------------|--|-----------------------|-------|
| <b>Nombre:</b>           | PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "SANTO DOMINGO I Y II" E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN |                       |       |
| <b>Dirección:</b>        | PARCELA 15 DEL POLÍGONO 89   |                       |       |
| <b>Paraje:</b>           | SANTA TERESA Y LOS MELONARES   | <b>Código postal:</b> |       |
| <b>Municipio:</b>        | JEREZ DE LA FRONTERA   | <b>Provincia:</b>     | CADIZ |
| <b>Dirección Web:</b>    | -  | <b>e-mail:</b>        | -     |
| <input type="checkbox"/> | <b>Domicilio a efecto de notificaciones</b>                                      |                       |       |

### 1.3. Coordenadas

| Geográficas      |                  |                 |                 |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| <b>Longitud:</b> | 13° 28' 55.2404" | <b>Latitud:</b> | 0° 00' 00.1296" |
| UTM              |                  |                 |                 |
| <b>X:</b>        | 751.495,848      | <b>Y:</b>       | 4.062.986,939   |
| <b>Huso:</b>     | ETRS89 HUSO 29   |                 |                 |

### 1.4. Datos registrales de la finca en el registro catastral

| <b>Superficie (m2) :</b>   | 199800          | <b>Urbana:</b> <input type="checkbox"/> | <b>Rústica:</b> X           | <b>Especial:</b> <input type="checkbox"/> |
|----------------------------|-----------------|---|-----------------------------|---|
| <b>Nombre propietario:</b> | N/D             |   |                             |   |
| <b>DNI:</b>                | N/D             |   |                             |   |
| <b>Nº registro:</b>        | N/D             |   |                             |   |
| Datos catastrales          |                 |   |                             |   |
| <b>Municipio</b>           | <b>Polígono</b> | <b>Parcela</b>                          | <b>Referencia catastral</b> |   |
|                            | 15              | 89                                      | 53020A08900015              |   |

### 1.5. Otros datos de la instalación

|  |  |   |                           |     |
|--|--|---|---------------------------|-----|
| <b>NIRI:</b>   | No se ha inscrito, puesto que todavía no hay actividad |   | <b>CNAE:</b>              | N/D |
| <b>Nº de productor de residuos peligrosos:</b>   | No se ha comenzado la actividad                        |   |                           |     |
| <b>Año de comienzo de la actividad:</b>  | SIN COMIENZO   | <b>Año de finalización de la actividad:</b> | SIN FINALIZACIÓN PREVISTA |     |
| <b>Potencia instalada:</b>   | -  | <b>Potencia generada:</b>                   | -                         |     |
| <b>Superficie ocupada por las instalaciones relacionadas con el proceso de producción (ha):</b> 19,98 ha |  |   |                           |     |

|   |   |                                     |   |
|---|---|-------------------------------------|---|
| <b>Superficie total de la instalación (ha) :</b>  | 19,98<br>ha   | <b>Consumo de agua total (m3) :</b> | 0 |
| <b>Nº de captaciones de aguas subterráneas:</b>   | 0   | <b>Nº de captaciones en uso:</b>    | 0 |
| EL ASEO SE LOCALIZARÁ EN LA CASETA DE MANTENIMIENTO .   |   |                                     |   |
| <b>% Aproximado de superficie pavimentada respecto al total de la sup. de la parcela:</b>   | 8%  |                                     |   |
| <b>Descripción de la actividad (Tabla 6 RD 833/1988):</b>   | A174(2) Producción y distribución de energía n.c.o.p. |                                     |   |
| <b>Procesos desarrollados (Tabla 7 RD 833/1988):</b>  | B0019: Servicios generales                            |                                     |   |
| <b>Descripción de las instalaciones:</b>  |   |                                     |   |
| EXISTIRÁ UNA CASETA DE MANTENIMIENTO CON PEQUEÑO ASEO, DONDE SE ALMACENARÁN LOS POCOS RESIDUOS PELIGROSO PRODUCIDOS (ABSORBENTES Y ENVASES CONTAMINADOS). LOS TRANSFORMADORES DISPONEN EN SU INTERIOR DE ACEITE MINERAL DIELÉCTRICO PARA SU FUNCIONAMIENTO. EL ACEITE SE CAMBIA EN CASO ACCIDENTAL O EXTRAORDINARIO Y LOS CENTROS DISPONEN DE UN FOSO ESTANCO PARA PODER RECOGER TODO EL ACEITE CONTENIDO |   |                                     |   |

### 1.6. Personal que trabaja en las instalaciones

|   |    |
|---|----|
| <b>Nº de puestos de trabajo con carácter estable:</b> | 2  |
| <b>Nº de puestos de trabajo total máximo (*):</b>     | 50 |

(\*) Se sumará a la cifra anterior el número de puestos de trabajos máximo que llegue a generarse con carácter temporal, incluidos los trabajadores de subcontratas que realicen sus actividades dentro del perímetro de la instalación.

|  |                                |   |             |
|--|--------------------------------|---|-------------|
| FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  |                                | 02/12/2022 14:09  | PÁGINA 7/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797082L8LM5H48GUK | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> |             |
|  |                                |   |             |

### 1.7. Red de saneamiento

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>NO</b>   | <b>X</b>                 |
| <b>Red única con destino final Red municipal</b>                    | <input type="checkbox"/> |
| <b>Red única con destino final Sistema de depuración propio</b>     | <input type="checkbox"/> |
| <b>Red única con destino final Fosa séptica</b>                     | <input type="checkbox"/> |
| <b>Red única con destino final. Otros:</b>                          | <input type="checkbox"/> |
| <b>Red segregada con destino final Red municipal</b>                | <input type="checkbox"/> |
| <b>Red segregada con destino final Sistema de depuración propio</b> | <input type="checkbox"/> |
| <b>Red segregada con destino final Fosa séptica</b>                 | <input type="checkbox"/> |
| <b>Red segregada con destino final. Otros:</b>                      | <input type="checkbox"/> |

### 1.8. Estado actual de las instalaciones

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>En producción</b>  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Parada técnica</b>   | <input type="checkbox"/> |
| <b>En fase de ampliación/reforma</b>  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Otros:</b> LAS INSTALACIONES ESTÁN PROYECTADAS, POR LO QUE EN LA ACTUALIDAD NO ESTÁN FUNCIONANDO | <b>X</b>                 |

### 1.9. Principales reformas o ampliaciones de las instalaciones

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>Año de finalización:</b> | -                                    |
| <b>Descripción:</b>         | NO EXISTEN AMPLIACIONES NI REFORMAS. |



### 1.10. Derrame o fugas que puedan haber afectado al suelo

|  |   |                              |   |
|--|---|------------------------------|---|
| <b>Letra:</b>                              | - | <b>Año:</b>                  | - |
| <b>Sustancia:</b>                          | - |                              |   |
| <b>Sup. presumiblemente afectada (m2):</b> | - | <b>Volumen vertido (m3):</b> | - |

NO SE HAN PRODUCIDO DERRAMES O FUGAS QUE PUEDAN HABER AFECTADO AL SUELO.

### 1.11. Registro de denuncias o quejas

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Fecha</b>        | -  |
| <b>Descripción:</b> | NO SE HAN REGISTRADO DENUNCIAS O QUEJAS. |

### 1.12. La instalación dispone de:

|  |           |                          |           |                                     |  |
|--|-----------|--------------------------|-----------|-------------------------------------|--|
| <b>Controles analíticos en aguas subterráneas</b>  | <b>SI</b> | <input type="checkbox"/> | <b>NO</b> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <b>Controles analíticos en aguas superficiales</b> | <b>SI</b> | <input type="checkbox"/> | <b>NO</b> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <b>Sistema de gestión medioambiental</b>           | <b>SI</b> | <input type="checkbox"/> | <b>NO</b> | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>En Curso</b> <input type="checkbox"/> |
| <b>Plan de emergencia interior</b>                 | <b>SI</b> | <input type="checkbox"/> | <b>NO</b> | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>En Curso</b> <input type="checkbox"/> |

### 1.13. Plano de las instalaciones

| <b>Nombre</b> | <b>Descripción</b>      |
|---------------|-------------------------|
| PLANO 1       | SITUACIÓN               |
| PLANO 2       | EMPLAZAMIENTO. ORTOFOTO |

En el Apartado 9 se adjunta plano de las instalaciones.



**INCOMA MEDIO AMBIENTE**

www.grupoincoma.es

+34 954 04 38 23

Carretera de la esclusa, nº 11 Edif. Galia Puerto, 4ª Planta, Módulo 1, 41011 – Sevilla – Spain

ANEJO 8: INFORME PRELIMINAR DE  
SITUACIÓN DE SUELOS

PÁGINA 10 DE 38

|  |                                |   |              |
|--|--------------------------------|---|--------------|
|  | FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  | 02/12/2022 14:09  | PÁGINA 10/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797082L8LM5H48GUK | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> |              |
|  |                                |   |              |

#### 1.14. Datos de la persona que cumplimenta el Informe Preliminar

|                            |                            |                            |                         |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| <b>Nombre y apellidos:</b> | RODRIGO INIESTA<br>SÁNCHEZ | <b>DNI:</b>                | 48155245f               |
| <b>Cargo:</b>              | CONSULTOR                  | <b>Autorizado por (*):</b> | Representante técnico   |
| <b>Teléfono:</b>           | 954 043 823                | <b>Correo electrónico:</b> | riniesta@grupoincoma.es |

(\*) Rellenar en caso de no coincidir con el titular de la instalación, especificando en el campo cargo en qué condición realiza la cumplimentación (representante legal, poder notarial, escritura etc.)

En Sevilla a 30 de noviembre de 2022

Fdo: RODRIGO INIESTA SÁNCHEZ

INCOMA MEDIO AMBIENTE

www.grupoincoma.es

+34 954 04 38 23

Carretera de la esclusa, nº 11 Edif. Galia Puerto, 4ª Planta, Módulo 1, 41011 – Sevilla – Spain

ANEJO 8: INFORME PRELIMINAR DE  
SITUACIÓN DE SUELOS

PÁGINA 11 DE 38

|  |                                |   |              |
|--|--------------------------------|---|--------------|
|  | FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  | 02/12/2022 14:09  | PÁGINA 11/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797Q82L8LM5H48GUK | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> |              |
|  |                                |   |              |

## 2. MATERIAS CONSUMIDAS (PRIMAS, SECUNDARIAS Y AUXILIARES) DE CARÁCTER PELIGROSO

Sólo se indican las materias primas almacenadas en cantidades superiores a 1.000 l, es decir, el aceite mineral dieléctrico.

El aceite mineral dieléctrico está almacenado en los centros de transformación. Si bien dichos centros contienen una gran cantidad de aceite, este no suele cambiarse con gran frecuencia y su vida útil es similar a la de la instalación fotovoltaica, máxime cuando los transformadores sólo funcionarán las horas de sol. El mantenimiento consiste en la realización de pruebas periódicas mediante kits, para obtener una idea del estado del aceite, y sólo cuando éste no es del todo correcto se realiza un análisis en laboratorio.

En la mayoría de las ocasiones basta con realizar una purificación del mismo y rara vez se lleva a cabo la sustitución completa de todo el volumen de aceite. Los centros de transformación disponen de un foso de recogida de aceites, de igual capacidad que el aceite contenido en el centro, es decir, unos 500 litros.

| Nº (*) | DESCRIPCIÓN                | ESTADO  | CANTIDAD |
|--------|----------------------------|---------|----------|
| M1     | Aceite mineral dieléctrico | Líquido | 1.000 l  |

(\*) Numeración ordinal correlativa precedida de la letra M, ej.: M1, M2, M3... que coincide con el número de la siguiente tabla.

|  |  |                                     |   |                          |               |                                     |          |
|--|--|-------------------------------------|---|--------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| <b>Denominación:</b>   | M1 Aceite mineral dieléctrico  |                                     |   |                          |               |                                     |          |
| <b>Naturaleza</b>  | <b>Orgánica</b>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Inorgánica</b>                               | <input type="checkbox"/> |               |                                     |          |
| <b>Cantidad anual consumida</b> (elegir la cantidad más apropiada) | <b>Volumen:</b>  | <b>1.000</b>                        | <b>m3</b>                                       | <input type="checkbox"/> | <b>litros</b> | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>x</b> |
|  | <b>Peso:</b>   |                                     | <b>Kg</b>                                       | <input type="checkbox"/> | <b>Tn</b>     | <input type="checkbox"/>            |          |
| <b>Estado físico</b>   | <b>Sólido</b> (incluye pulverulento)   | <input type="checkbox"/>            | <b>Pastoso</b> (incluye geles, lodos y resinas) | <input type="checkbox"/> |               |                                     |          |
|  | <b>Líquido</b>   | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Gaseoso</b>                                  | <input type="checkbox"/> |               |                                     |          |
| <b>Frases de riesgo</b> (RD 363/1995):                             | R22 Nocivo por ingestión<br>R34 Provoca quemaduras<br>R36 Irrita los ojos<br>R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel<br>R52/53. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |                                     |   |                          |               |                                     |          |



## 2.1. Almacenamiento en superficie

|  |  |
|--|--|
| <b>Denominación de la materia:</b> M1 Aceite mineral dieléctrico         |  |
| <b>Superficie ocupada por el almacenamiento (m2):</b>                    | 2  |
| <b>Altura media del almacenamiento (m):</b>                              | 1  |
| <b>Volumen ocupado por el almacenamiento (m3) [superficie x altura]:</b> | 2  |
| <b>Pavimentación</b>   | <b>Cubiertas</b>   |
| <b>No</b> <input type="checkbox"/>                                       | <b>No</b> <input type="checkbox"/>                             |
| <b>Sí</b> <input checked="" type="checkbox"/>                            | <b>Sí</b> <input checked="" type="checkbox"/>                  |
| <b>Asfalto</b> <input type="checkbox"/>                                  | <b>Totalmente cubierto</b> <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Hormigón</b> <input checked="" type="checkbox"/>                      | <b>Parcialmente cubierto</b> <input type="checkbox"/>          |
| <b>Otros:</b> <input type="checkbox"/>                                   |  |
| <b>Formas de presentación del material</b>                               | <b>Acceso al recinto de almacenamiento</b>                     |
| <b>Granel</b> <input type="checkbox"/>                                   | <b>Libre</b> <input type="checkbox"/>                          |
| <b>Envase original en Bidón</b> <input checked="" type="checkbox"/>      | <b>Vallado</b> <input checked="" type="checkbox"/>             |
| <b>Envase original en Big-bag</b> <input type="checkbox"/>               | <b>Puesto de vigilancia</b> <input type="checkbox"/>           |
| <b>Envase original en Caja</b> <input type="checkbox"/>                  | <b>Otros:</b> <input type="checkbox"/>                         |
| <b>Envase original en Contenedor</b> <input type="checkbox"/>            |  |
| <b>Envase original. Otros</b> <input type="checkbox"/>                   |  |
| <b>Envase no original en Bidón</b> <input type="checkbox"/>              |  |
| <b>Envase no original en Big-bag</b> <input type="checkbox"/>            |  |
| <b>Envase no original en Caja</b> <input type="checkbox"/>               |  |
| <b>Envase no original en Contenedor</b> <input type="checkbox"/>         |  |
| <b>Envase no original. Otros:</b> <input type="checkbox"/>               |  |



**Red de drenaje con salida hacia**

**No**

**Si**

**El exterior directamente a red de alcantarillado**

**El exterior directamente a balsas**

**El exterior directamente a cauce**

**El exterior directamente a otros**

**Separador API y posteriormente a red de alcantarillado**

**Separador API y posteriormente a balsas**

**Separador API y posteriormente a cauce**

**Separador API y posteriormente a otros**

**Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado**

**Planta de tratamiento y posteriormente a balsas**

**Planta de tratamiento y posteriormente a cauce**

**Planta de tratamiento y posteriormente a otros**

**Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad**

**No**

**Si**

**Tabique**

**Diferencia de altura**

**Otros**



| Controles para detección de fugas o derrames |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|
|  | SI                       | NO                       |
| Aguas subterráneas                           | <input type="checkbox"/> | X                        |
| Aguas Superficiales                          | <input type="checkbox"/> | X                        |
| Inspección Visual                            | X                        | <input type="checkbox"/> |
| Detección de Gases                           | <input type="checkbox"/> | X                        |

Otros controles: -

| Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| No   | <input type="checkbox"/> |   |
| Si   | X                        | <b>Descripción:</b> OCASIONALMENTE, EN CASO DE DERRAME, SE PROCEDE A SU LIMPIEZA DESDE EL FOSO DE RECOGIDA. |

| Gestión de sustancias vertidas |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Reutilización                  | <input type="checkbox"/> |
| Gestión como residuo           | X                        |
| Devolución al proveedor        | <input type="checkbox"/> |
| Otros:                         | <input type="checkbox"/> |

| Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| No  | <input type="checkbox"/> |   |
| Si  | <input type="checkbox"/> | <b>Descripción:</b> En caso de vertido accidental, al tener todos los bidones cubetos de retención, se recoge el vertido con material absorbente. |

| Medio de transporte del producto a punto de aplicación |                          |
|--|--------------------------|
| Tuberías   | <input type="checkbox"/> |
| Recipientes móviles                                    | X                        |



**Derrames y fugas**

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la letra que se ha asignado en dicho apartado:

**2.2. Almacenamiento en depósitos en superficie**

No existe.

**2.3. Almacenamiento en depósitos subterráneos**

No existe.

|  |                                |   |              |
|--|--------------------------------|---|--------------|
|  | FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  | 02/12/2022 14:09  | PÁGINA 16/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797Q82L8LM5H48GUK | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> |              |
|  |                                |   |              |



### 3. PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

No existen productos intermedios

Nº Reg. Entrada: 2022999013923485. Fecha/Hora: 02/12/2022 14:10:12

---

**INCOMA MEDIO AMBIENTE**

www.grupoincoma.es

+34 954 04 38 23

Carretera de la esclusa, nº 11 Edif. Galia Puerto, 4ª Planta, Módulo 1, 41011 – Sevilla – Spain

ANEJO 8: INFORME PRELIMINAR DE  
SITUACIÓN DE SUELOS

PÁGINA 17 DE 38

|  |                                |   |              |
|--|--------------------------------|---|--------------|
|  | FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  | 02/12/2022 14:09  | PÁGINA 17/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797082L8LM5H48GUK | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> |              |
|  |                                |   |              |

#### 4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

|  |  |                |        |          |                |                                     |   |
|--|--|----------------|--------|----------|----------------|-------------------------------------|---|
| <b>Denominación:</b>   | Absorbentes contaminados   |                |        |          |                |                                     |   |
| <b>Código LER:</b>   | 15 02 02*  |                |        |          |                |                                     |   |
|  | <b>Tabla 1</b>   | <b>Q</b>       | 05     |          |                |                                     |   |
|  | <b>Tabla 2</b>   | <b>D ó R</b>   | D15    |          |                |                                     |   |
| <b>Codificación según RD 833/1988:</b>                             | <b>Tabla 3</b>   |                | 40     |          | <b>Sólido</b>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Líquido</b> <input type="checkbox"/> |
|  | <b>Tabla 4</b>   | <b>C</b>       | 51     | <b>C</b> | <b>Pastoso</b> | <input type="checkbox"/>            | <b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/> |
|  | <b>Tabla 5</b>   | <b>H</b>       | 5      | <b>H</b> |                |                                     |   |
|  | <b>Tabla 6</b>   | <b>A</b>       | 174(2) |          |                |                                     |   |
|  | <b>Tabla 7</b>   | <b>B</b>       | 0019   |          |                |                                     |   |
| <b>Cantidad anual generada</b> (elegir la cantidad más apropiada): |  | <b>Volumen</b> | 1      |          | <b>m3</b>      | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>litros</b> <input type="checkbox"/>  |
|  |  | <b>Peso</b>    |        |          | <b>Kg</b>      | <input type="checkbox"/>            | <b>Tn</b> <input type="checkbox"/>      |
| <b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada:</b>      | SIN ENTRADA EN FUNCIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN  |                |        |          |                |                                     |   |
|  | <b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>  |                |        |          |                |                                     | <input checked="" type="checkbox"/>     |
|  | <b>Gestión interna mediante reutilización</b>  |                |        |          |                |                                     | <input type="checkbox"/>                |
|  | <b>Gestión interna mediante valorización energética</b>                                    |                |        |          |                |                                     | <input type="checkbox"/>                |
| <b>Formas de gestión:</b>  | <b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>   |                |        |          |                |                                     | <input type="checkbox"/>                |
|  | <b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b> |                |        |          |                |                                     | <input type="checkbox"/>                |
|  | <b>Otros tipos de gestión interna</b>  |                |        |          |                |                                     | <input type="checkbox"/>                |

|  |  |              |        |          |                |                          |   |
|--|--|--------------|--------|----------|----------------|--------------------------|---|
| <b>Denominación:</b>   | Envases vacíos contaminados  |              |        |          |                |                          |   |
| <b>Código LER:</b>   | 15 01 10*  |              |        |          |                |                          |   |
|  | <b>Tabla 1</b>   | <b>Q</b>     | 12     |          |                |                          |   |
|  | <b>Tabla 2</b>   | <b>D ó R</b> | D15    |          |                |                          |   |
| <b>Codificación según RD 833/1988:</b>                             | <b>Tabla 3</b>   |              | 36     |          | <b>Sólido</b>  | X                        | <b>Líquido</b> <input type="checkbox"/> |
|  | <b>Tabla 4</b>   | <b>C</b>     | 51     | <b>C</b> | <b>Pastoso</b> | <input type="checkbox"/> | <b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/> |
|  | <b>Tabla 5</b>   | <b>H</b>     | 5      | <b>H</b> |                |                          |   |
|  | <b>Tabla 6</b>   | <b>A</b>     | 174(2) |          |                |                          |   |
|  | <b>Tabla 7</b>   | <b>B</b>     | 0019   |          |                |                          |   |
| <b>Cantidad anual generada</b> (elegir la cantidad más apropiada): | <b>Volumen</b>   |              | 1      |          | <b>m3</b>      | X                        | <b>litros</b> <input type="checkbox"/>  |
|  | <b>Peso</b>  |              |        |          | <b>Kg</b>      | <input type="checkbox"/> | <b>Tn</b> <input type="checkbox"/>      |
| <b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada:</b>      | SIN ENTRADA EN FUNCIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN  |              |        |          |                |                          |   |
|  | <b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>  |              |        |          |                |                          | X                                       |
|  | <b>Gestión interna mediante reutilización</b>  |              |        |          |                |                          | <input type="checkbox"/>                |
|  | <b>Gestión interna mediante valorización energética</b>                                    |              |        |          |                |                          | <input type="checkbox"/>                |
| <b>Formas de gestión:</b>  | <b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>   |              |        |          |                |                          | <input type="checkbox"/>                |
|  | <b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b> |              |        |          |                |                          | <input type="checkbox"/>                |
|  | <b>Otros tipos de gestión interna</b>  |              |        |          |                |                          | <input type="checkbox"/>                |

|  |  |              |        |           |                          |                          |                          |                          |
|--|--|--------------|--------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>Denominación:</b>   | Aceite mineral dieléctrico   |              |        |           |                          |                          |                          |                          |
| <b>Código LER:</b>   | 13 02 08*  |              |        |           |                          |                          |                          |                          |
|  | <b>Tabla 1</b>   | <b>Q</b>     | 07     |           |                          |                          |                          |                          |
|  | <b>Tabla 2</b>   | <b>D ó R</b> | D15    |           |                          |                          |                          |                          |
| <b>Codificación según RD 833/1988:</b>                             | <b>Tabla 3</b>   |              | 8      |           | <b>Sólido</b>            | <input type="checkbox"/> | <b>Líquido</b>           | X                        |
|  | <b>Tabla 4</b>   | <b>C</b>     | 51     | <b>C</b>  | <b>Pastoso</b>           | <input type="checkbox"/> | <b>Gaseoso</b>           | <input type="checkbox"/> |
|  | <b>Tabla 5</b>   | <b>H</b>     | 6      | <b>H</b>  |                          |                          |                          |                          |
|  | <b>Tabla 6</b>   | <b>A</b>     | 174(2) |           |                          |                          |                          |                          |
|  | <b>Tabla 7</b>   | <b>B</b>     | 0019   |           |                          |                          |                          |                          |
| <b>Cantidad anual generada (elegir la cantidad más apropiada):</b> | <b>Volumen</b>   | 1.000        |        | <b>m3</b> | <input type="checkbox"/> | <b>litros</b>            | x                        |                          |
|  | <b>Peso</b>  |              |        | <b>Kg</b> | <input type="checkbox"/> | <b>Tn</b>                | <input type="checkbox"/> |                          |
| <b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada:</b>      | SIN ENTRADA EN FUNCIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN  |              |        |           |                          |                          |                          |                          |
|  | <b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>  |              |        |           |                          |                          |                          | X                        |
|  | <b>Gestión interna mediante reutilización</b>  |              |        |           |                          |                          |                          | <input type="checkbox"/> |
|  | <b>Gestión interna mediante valorización energética</b>                                    |              |        |           |                          |                          |                          | <input type="checkbox"/> |
| <b>Formas de gestión:</b>  | <b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>   |              |        |           |                          |                          |                          | <input type="checkbox"/> |
|  | <b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b> |              |        |           |                          |                          |                          | <input type="checkbox"/> |
|  | <b>Otros tipos de gestión interna</b>  |              |        |           |                          |                          |                          | <input type="checkbox"/> |

#### 4.1. Almacenamiento en superficie

|  |                                     |  |                                     |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| <b>Denominación del residuo:</b>   | Absorbentes contaminados            |  |                                     |
| <b>Superficie ocupada por el almacenamiento (m2):</b>                    | 2                                   |  |                                     |
| <b>Altura media del almacenamiento (m):</b>                              | 1                                   |  |                                     |
| <b>Volumen ocupado por el almacenamiento (m3) [superficie x altura]:</b> | 2                                   |  |                                     |
| <b>Pavimentación</b>   |                                     | <b>Cubiertas</b>                           |                                     |
| <b>No</b>  | <input type="checkbox"/>            | <b>No</b>                                  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Sí</b>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Sí</b>                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Asfalto</b>   | <input type="checkbox"/>            | <b>Totalmente cubierto</b>                 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Hormigón</b>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Parcialmente cubierto</b>               | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Otros:</b>  | <input type="checkbox"/>            |  |                                     |
| <b>Formas de presentación del material</b>                               |                                     | <b>Acceso al recinto de almacenamiento</b> |                                     |
| <b>Granel</b>  | <input type="checkbox"/>            | <b>Libre</b>                               | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Envase original en Bidón</b>  | <input type="checkbox"/>            | <b>Vallado</b>                             | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Envase original en Big-bag</b>  | <input type="checkbox"/>            | <b>Puesto de vigilancia</b>                | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Envase original en Caja</b>   | <input type="checkbox"/>            | <b>Otros:</b>                              | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Envase original en Contenedor</b>                                     | <input type="checkbox"/>            |  |                                     |
| <b>Envase original. Otros</b>  | <input type="checkbox"/>            |  |                                     |
| <b>Envase no original en Bidón</b>                                       | <input checked="" type="checkbox"/> |  |                                     |
| <b>Envase no original en Big-bag</b>                                     | <input type="checkbox"/>            |  |                                     |
| <b>Envase no original en Caja</b>  | <input type="checkbox"/>            |  |                                     |
| <b>Envase no original en Contenedor</b>                                  | <input type="checkbox"/>            |  |                                     |
| <b>Envase no original. Otros:</b>  | <input type="checkbox"/>            |  |                                     |



**Red de drenaje con salida hacia**

**No**

**Si**

**El exterior directamente a red de alcantarillado**

**El exterior directamente a balsas**

**El exterior directamente a cauce**

**El exterior directamente a otros**

**Separador API y posteriormente a red de alcantarillado**

**Separador API y posteriormente a balsas**

**Separador API y posteriormente a cauce**

**Separador API y posteriormente a otros**

**Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado**

**Planta de tratamiento y posteriormente a balsas**

**Planta de tratamiento y posteriormente a cauce**

**Planta de tratamiento y posteriormente a otros**

**Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad**

**No**

**Si**

**Tabique**

**Diferencia de altura**

**Otros** Separación física de otros elementos



| Controles para detección de fugas o derrames |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|
|  | SI                       | NO                       |
| Aguas subterráneas                           | <input type="checkbox"/> | X                        |
| Aguas Superficiales                          | <input type="checkbox"/> | X                        |
| Inspección Visual                            | X                        | <input type="checkbox"/> |
| Detección de Gases                           | <input type="checkbox"/> | X                        |

Otros controles:

| Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| No   | <input type="checkbox"/> |  |
| Si   | X                        | <b>Descripción:</b> En caso de vertido accidental, al tener todos los bidones cubetos de retención, se recoge el vertido con material absorbente |

| Gestión de sustancias vertidas |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Reutilización                  | <input type="checkbox"/> |
| Gestión como residuo           | X                        |
| Devolución al proveedor        | <input type="checkbox"/> |
| Otros:                         | <input type="checkbox"/> |

| Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación |  |
|---|--|
| No  | <input type="checkbox"/>   |
| Si  | X <b>Descripción:</b> Cubetos de retención y material absorbente |

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**Tuberías Recipientes móviles **Derrames y fugas**

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la letra que se ha asignado en dicho apartado:

Nº Reg. Entrada: 2022999013923485. Fecha/Hora: 02/12/2022 14:10:12

**INCOMA MEDIO AMBIENTE**

www.grupoincoma.es

+34 954 04 38 23

Carretera de la esclusa, nº 11 Edif. Galia Puerto, 4ª Planta, Módulo 1, 41011 – Sevilla – Spain

ANEJO 8: INFORME PRELIMINAR DE  
SITUACIÓN DE SUELOS

PÁGINA 24 DE 38

|  |                                |   |              |
|--|--------------------------------|---|--------------|
|  | FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  | 02/12/2022 14:09  | PÁGINA 24/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797082L8LM5H48GUK | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> |              |
|  |                                |   |              |



|  |                                     |  |                                     |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| <b>Denominación del residuo:</b>   |                                     | Envases vacíos contaminados                |                                     |
| <b>Superficie ocupada por el almacenamiento (m2):</b>                    |                                     | 2  |                                     |
| <b>Altura media del almacenamiento (m):</b>                              |                                     | 1  |                                     |
| <b>Volumen ocupado por el almacenamiento (m3) [superficie x altura]:</b> |                                     | 2  |                                     |
| <b>Pavimentación</b>   |                                     | <b>Cubiertas</b>                           |                                     |
| <b>No</b>  | <input type="checkbox"/>            | <b>No</b>                                  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Sí</b>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Sí</b>                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Asfalto</b>   | <input type="checkbox"/>            | <b>Totalmente cubierto</b>                 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Hormigón</b>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Parcialmente cubierto</b>               | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Otros:</b>  | <input type="checkbox"/>            |  |                                     |
| <b>Formas de presentación del material</b>                               |                                     | <b>Acceso al recinto de almacenamiento</b> |                                     |
| <b>Granel</b>  | <input type="checkbox"/>            | <b>Libre</b>                               | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Envase original en Bidón</b>  | <input type="checkbox"/>            | <b>Vallado</b>                             | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Envase original en Big-bag</b>  | <input type="checkbox"/>            | <b>Puesto de vigilancia</b>                | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Envase original en Caja</b>   | <input type="checkbox"/>            | <b>Otros:</b>                              | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Envase original en Contenedor</b>                                     | <input type="checkbox"/>            |  |                                     |
| <b>Envase original. Otros</b>  | <input type="checkbox"/>            |  |                                     |
| <b>Envase no original en Bidón</b>                                       | <input checked="" type="checkbox"/> |  |                                     |
| <b>Envase no original en Big-bag</b>                                     | <input type="checkbox"/>            |  |                                     |
| <b>Envase no original en Caja</b>  | <input type="checkbox"/>            |  |                                     |
| <b>Envase no original en Contenedor</b>                                  | <input type="checkbox"/>            |  |                                     |
| <b>Envase no original. Otros:</b>  | <input type="checkbox"/>            |  |                                     |

**Red de drenaje con salida hacia**

**No**

**Si**

**El exterior directamente a red de alcantarillado**

**El exterior directamente a balsas**

**El exterior directamente a cauce**

**El exterior directamente a otros**

**Separador API y posteriormente a red de alcantarillado**

**Separador API y posteriormente a balsas**

**Separador API y posteriormente a cauce**

**Separador API y posteriormente a otros**

**Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado**

**Planta de tratamiento y posteriormente a balsas**

**Planta de tratamiento y posteriormente a cauce**

**Planta de tratamiento y posteriormente a otros**

**Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad**

**No**

**Si**

**Tabique**

**Diferencia de altura**

**Otros** Separación física de otros elementos



| Controles para detección de fugas o derrames |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|
|  | SI                       | NO                       |
| Aguas subterráneas                           | <input type="checkbox"/> | X                        |
| Aguas Superficiales                          | <input type="checkbox"/> | X                        |
| Inspección Visual                            | X                        | <input type="checkbox"/> |
| Detección de Gases                           | <input type="checkbox"/> | X                        |

Otros controles:

| Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| No   | <input type="checkbox"/> |  |
| Si   | X                        | <b>Descripción:</b> En caso de vertido accidental, al tener todos los bidones cubetos de retención, se recoge el vertido con material absorbente |

| Gestión de sustancias vertidas |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Reutilización                  | <input type="checkbox"/> |
| Gestión como residuo           | X                        |
| Devolución al proveedor        | <input type="checkbox"/> |
| Otros:                         | <input type="checkbox"/> |

| Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación |                          |  |
|---|--------------------------|--|
| No  | <input type="checkbox"/> |  |
| Si  | X                        | <b>Descripción:</b> Cubetos de retención y material absorbente |

|  |                                |   |              |
|--|--------------------------------|---|--------------|
| FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  |                                | 02/12/2022 14:09  | PÁGINA 27/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797082L8LM5H48GUK | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> |              |
|  |                                |   |              |

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**Tuberías Recipientes móviles **Derrames y fugas**

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la letra que se ha asignado en dicho apartado:

**INCOMA MEDIO AMBIENTE**

www.grupoincoma.es

+34 954 04 38 23

Carretera de la esclusa, nº 11 Edif. Galia Puerto, 4ª Planta, Módulo 1, 41011 – Sevilla – Spain

ANEJO 8: INFORME PRELIMINAR DE  
SITUACIÓN DE SUELOS

PÁGINA 28 DE 38

|  |                                |   |              |
|--|--------------------------------|---|--------------|
|  | FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  | 02/12/2022 14:09  | PÁGINA 28/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797082L8LM5H48GUK | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> |              |
|  |                                |   |              |

|  |  |
|--|--|
| <b>Denominación del residuo:</b> Aceite mineral dieléctrico              |  |
| <b>Superficie ocupada por el almacenamiento (m2):</b>                    | 2  |
| <b>Altura media del almacenamiento (m):</b>                              | 1  |
| <b>Volumen ocupado por el almacenamiento (m3) [superficie x altura]:</b> | 2  |
| <b>Pavimentación</b>   | <b>Cubiertas</b>   |
| <b>No</b> <input type="checkbox"/>                                       | <b>No</b> <input type="checkbox"/>                             |
| <b>Sí</b> <input checked="" type="checkbox"/>                            | <b>Sí</b> <input checked="" type="checkbox"/>                  |
| <b>Asfalto</b> <input type="checkbox"/>                                  | <b>Totalmente cubierto</b> <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Hormigón</b> <input checked="" type="checkbox"/>                      | <b>Parcialmente cubierto</b> <input type="checkbox"/>          |
| <b>Otros:</b> <input type="checkbox"/>                                   |  |
| <b>Formas de presentación del material</b>                               | <b>Acceso al recinto de almacenamiento</b>                     |
| <b>Granel</b> <input type="checkbox"/>                                   | <b>Libre</b> <input type="checkbox"/>                          |
| <b>Envase original en Bidón</b> <input type="checkbox"/>                 | <b>Vallado</b> <input checked="" type="checkbox"/>             |
| <b>Envase original en Big-bag</b> <input type="checkbox"/>               | <b>Puesto de vigilancia</b> <input type="checkbox"/>           |
| <b>Envase original en Caja</b> <input type="checkbox"/>                  | <b>Otros:</b> <input type="checkbox"/>                         |
| <b>Envase original en Contenedor</b> <input type="checkbox"/>            |  |
| <b>Envase original. Otros</b> <input type="checkbox"/>                   |  |
| <b>Envase no original en Bidón</b> <input checked="" type="checkbox"/>   |  |
| <b>Envase no original en Big-bag</b> <input type="checkbox"/>            |  |
| <b>Envase no original en Caja</b> <input type="checkbox"/>               |  |
| <b>Envase no original en Contenedor</b> <input type="checkbox"/>         |  |
| <b>Envase no original. Otros:</b> <input type="checkbox"/>               |  |

**Red de drenaje con salida hacia**

**No**

**Si**

**El exterior directamente a red de alcantarillado**

**El exterior directamente a balsas**

**El exterior directamente a cauce**

**El exterior directamente a otros**

**Separador API y posteriormente a red de alcantarillado**

**Separador API y posteriormente a balsas**

**Separador API y posteriormente a cauce**

**Separador API y posteriormente a otros**

**Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado**

**Planta de tratamiento y posteriormente a balsas**

**Planta de tratamiento y posteriormente a cauce**

**Planta de tratamiento y posteriormente a otros**

**Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad**

**No**

**Si**

**Tabique**

**Diferencia de altura**

**Otros** Separación física de otros elementos

| Controles para detección de fugas o derrames |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|
|  | SI                       | NO                       |
| Aguas subterráneas                           | <input type="checkbox"/> | X                        |
| Aguas Superficiales                          | <input type="checkbox"/> | X                        |
| Inspección Visual                            | X                        | <input type="checkbox"/> |
| Detección de Gases                           | <input type="checkbox"/> | X                        |

Otros controles:

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

No

Si  **Descripción:** En caso de vertido accidental, al tener todos los bidones cubetos de retención, se recoge el vertido con material absorbente

**Gestión de sustancias vertidas**

Reutilización

Gestión como residuo

Devolución al proveedor

Otros:

**Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación**

No

Si  **Descripción:** Cubetos de retención y material absorbente

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**Tuberías Recipientes móviles **Derrames y fugas**

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la letra que se ha asignado en dicho apartado:

**INCOMA MEDIO AMBIENTE**

www.grupoincoma.es

+34 954 04 38 23

Carretera de la esclusa, nº 11 Edif. Galia Puerto, 4ª Planta, Módulo 1, 41011 – Sevilla – Spain

ANEJO 8: INFORME PRELIMINAR DE  
SITUACIÓN DE SUELOS

PÁGINA 32 DE 38

|  |                                |   |              |
|--|--------------------------------|---|--------------|
|  | FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  | 02/12/2022 14:09  | PÁGINA 32/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797082L8LM5H48GUK | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> |              |
|  |                                |   |              |



## 5. ÁREAS PRODUCTIVAS

**Proceso:** B00019: SERVICIOS GENERALES

### Red de drenaje con salida hacia

**No**

**Si**

**El exterior directamente a red de alcantarillado**

**El exterior directamente a balsas**

**El exterior directamente a cauce**

**El exterior directamente a otros**

**Separador API y posteriormente a red de alcantarillado**

**Separador API y posteriormente a balsas**

**Separador API y posteriormente a cauce**

**Separador API y posteriormente a otros**

**Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado**

**Planta de tratamiento y posteriormente a balsas**

**Planta de tratamiento y posteriormente a cauce**

**Planta de tratamiento y posteriormente a otros**

### Elementos constructivos de protección del suelo

#### Pavimentación

**No**

**Sí**

**Asfalto**

**Hormigón**

**Otros:**

#### Cubiertas

**No**

**Sí**

**Totalmente cubierto**

**Parcialmente cubierto**

**Derrames del apartado 1.10 producidos en estos procesos (indique la letra asignada)**

**INCOMA MEDIO AMBIENTE**

www.grupoincoma.es

+34 954 04 38 23

Carretera de la esclusa, nº 11 Edif. Galia Puerto, 4ª Planta, Módulo 1, 41011 – Sevilla – Spain

ANEJO 8: INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN DE SUELOS

PÁGINA 33 DE 38

|  |                                |   |              |
|--|--------------------------------|---|--------------|
| FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  |                                | 02/12/2022 14:09                                      | PÁGINA 33/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797082L8LM5H48GUK | https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ |              |
|  |                                |   |              |

## 6. ACTIVIDADES HISTÓRICAS

|                                       |                    |                    |     |                 |     |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|-----|-----------------|-----|
| <b>Nombre:</b>                        | N/D                |                    |     |                 |     |
| <b>Tipo de actividad desarrollada</b> | Cultivos agrícolas |                    |     |                 |     |
| <b>CNAE:</b>                          | N/D                | <b>Año inicio:</b> | N/D | <b>Año fin:</b> | N/D |
| <b>Observaciones:</b>                 |                    |                    |     |                 |     |

Nº Reg. Entrada: 2022999013923485. Fecha/Hora: 02/12/2022 14:10:12

---

**INCOMA MEDIO AMBIENTE**

www.grupoincoma.es

+34 954 04 38 23

Carretera de la esclusa, nº 11 Edif. Galia Puerto, 4ª Planta, Módulo 1, 41011 – Sevilla – Spain

ANEJO 8: INFORME PRELIMINAR DE  
SITUACIÓN DE SUELOS

PÁGINA 34 DE 38

|  |                                |   |              |
|--|--------------------------------|---|--------------|
|  | FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  | 02/12/2022 14:09  | PÁGINA 34/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797082L8LM5H48GUK | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> |              |
|  |                                |   |              |

## 7. INFORMACIÓN ADICIONAL

| Pendiente    |                                     | Tipo de sustrato |                                     |
|--------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| Acusada      | <input type="checkbox"/>            | Grava            | <input type="checkbox"/>            |
| Media        | <input checked="" type="checkbox"/> | Arena            | <input type="checkbox"/>            |
| Nula (Llano) | <input type="checkbox"/>            | Arcilla          | <input checked="" type="checkbox"/> |
|              |                                     | Granito          | <input type="checkbox"/>            |
|              |                                     | Caliza           | <input type="checkbox"/>            |
|              |                                     | Otros:           | <input type="checkbox"/>            |

|  |     |
|--|-----|
| Distancia media (aproximada) al nivel freático (m):                  | N/D |
| Distancia media al curso superficial o masa de agua más cercano (m): | 10  |

| Población (datos sobre el entorno inmediato a la instalación) |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Despoblado  | <input type="checkbox"/>            |
| Densidad baja   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Densidad media  | <input type="checkbox"/>            |
| Densidad alta   | <input type="checkbox"/>            |

| Usos del suelo        | Usos del agua (cursos fluviales u otras masas de agua próximas a la instalación) |
|-----------------------|--|
| Recreativo            | <input type="checkbox"/>   |
| Residencial           | <input type="checkbox"/>   |
| Industrial            | <input type="checkbox"/>   |
| Agricultura intensiva | <input type="checkbox"/>   |
| Agricultura extensiva | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| Espacios naturales    | <input type="checkbox"/>   |
|                       | Ausencia <input type="checkbox"/>  |
|                       | Riego <input checked="" type="checkbox"/>  |
|                       | Almacenamiento o depósito <input type="checkbox"/>                               |
|                       | Ecológicamente significativa <input type="checkbox"/>                            |
|                       | Recreativo <input type="checkbox"/>  |
|                       | Abastecimiento humano <input type="checkbox"/>                                   |

Preguntas adicionales

| Preguntas   | Respuestas | Comentario                          | ¿Se dispone de informes en soporte informático ? |
|---|------------|-------------------------------------|--|
| ¿Se ha realizado algún trabajo de caracterización de suelos en el emplazamiento?                                | SI         | <input type="checkbox"/>            |  |
|   | NO         | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|   | En curso   | <input type="checkbox"/>            |  |
| ¿Se ha realizado algún trabajo de caracterización de aguas (superficiales o subterráneas) en el emplazamiento?  | SI         | <input type="checkbox"/>            |  |
|   | NO         | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|   | En curso   | <input type="checkbox"/>            |  |
| ¿Se ha realizado algún trabajo de descontaminación de suelos en el emplazamiento?                               | SI         | <input type="checkbox"/>            |  |
|   | NO         | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|   | En curso   | <input type="checkbox"/>            |  |
| ¿Se ha realizado algún trabajo de descontaminación de aguas (superficiales o subterráneas) en el emplazamiento? | SI         | <input type="checkbox"/>            |  |
|   | NO         | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|   | En curso   | <input type="checkbox"/>            |  |

Nota: se entiende por trabajo de caracterización de suelos y aguas (superficiales o subterráneas) la toma de muestras y análisis químico de las mismas, independientemente del alcance (nº de muestra, profundidad de las mismas, analítico) de dichos trabajos. No se considerarán incluidas en lo anterior las muestras de aguas de procesos o efluentes de instalaciones de tratamiento tomadas en dichos dispositivos.

Se entiende por trabajo de descontaminación cualquiera (incluidos los basados en atenuación natural) encaminado a eliminar o reducir las concentraciones de contaminantes existentes en el suelo y las aguas superficiales o subterráneas, así como la excavación y retirada del suelo afectado y la extracción de aguas superficiales o subterráneas afectadas por contaminantes.

Igualmente, tendrá esta consideración la implantación de barreras o sistemas conducentes a eliminar o reducir la dispersión de los contaminantes del suelo y las aguas en el medio ambiente, así como las conducentes a reducir o eliminar la exposición o la ingesta de los potenciales receptores.

En el espacio reservado para comentarios se reseñará de forma muy sucinta lo que proceda. En caso de que se hayan realizado trabajos de esta índole en el emplazamiento, bastará con reseñarlo en las casillas correspondientes y aportar una breve descripción de los trabajos realizados, sin requerirse de momento la presentación de informes sobre los mismos.



## 8. COMENTARIOS

No existen

Nº Reg. Entrada: 2022999013923485. Fecha/Hora: 02/12/2022 14:10:12

---

**INCOMA MEDIO AMBIENTE**

www.grupoincoma.es

+34 954 04 38 23

Carretera de la escuela, nº 11 Edif. Galia Puerto, 4ª Planta, Módulo 1, 41011 – Sevilla – Spain

ANEJO 8: INFORME PRELIMINAR DE  
SITUACIÓN DE SUELOS

PÁGINA 37 DE 38

|  |                                |   |              |
|--|--------------------------------|---|--------------|
|  | FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  | 02/12/2022 14:09  | PÁGINA 37/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797082L8LM5H48GUK | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> |              |
|  |                                |   |              |

## 9. PLANOS

Nº Reg. Entrada: 2022999013923485. Fecha/Hora: 02/12/2022 14:10:12

---

**INCOMA MEDIO AMBIENTE**

www.grupoincoma.es

+34 954 04 38 23

Carretera de la esclusa, nº 11 Edif. Galia Puerto, 4ª Planta, Módulo 1, 41011 – Sevilla – Spain

ANEJO 8: INFORME PRELIMINAR DE  
SITUACIÓN DE SUELOS

PÁGINA 38 DE 38

|  |                                |   |              |
|--|--------------------------------|---|--------------|
|  | FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA  | 02/12/2022 14:09  | PÁGINA 38/38 |
| VERIFICACIÓN   | PEGVE2BS65AJZ797082L8LM5H48GUK | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> |              |
|  |                                |   |              |