|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **IPP0995** | | | |
| **MEMORIA DE INSTALACION PARA INSTALACIONES PETROLÍFERAS PARA CONSUMO PROPIO** **(HASTA 3.000 LITROS EN INTERIOR Y 5.000 LITROS EN EXTERIOR)** | | | | | | | | | | |
| **DATOS IDENTIFICATIVOS DEL TITULAR DE LA INSTALACION** | | | | | | | | | | |
| Apellidos y nombre o Razón social | | | | | | | | | | DNI/NIF |
| Dirección de notificación | | | | nº | | | Pedanía | | | Municipio |
| Provincia | | | C.P. | | | | Teléfono | | | E-mail |
| Persona autorizada a efectos de tramitación (si procede y según documento adjunto) | | | | | | | | | | DNI |
| **EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACION** | | | | | | | | | | |
| Dirección (nombre de la vía y número) | | | | | | | | | Nº Reg. Industrial (cuando proceda)  30/ | |
| Pedanía | | Municipio | | | | C.P. | | | Coor. U.T.M.  X= Y= | |
| **DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA EMPRESA INSTALADORA** | | | | | | | | | | |
| Apellidos y nombre o Razón social | | | | | | | | | | DNI/NIF: |
| Tipo: PPL I  PPL II  PPL III | | | | | Teléfono: | | | | | E-mail: |

|  |  |
| --- | --- |
| **CARACTERISTICAS DE LA INSTALACION** | |
| **IP-03**  **Industrial.**  **Agrícola. ¡Error!Marcador no definido.****¡Error!Marcador no definido.** **Calefacción.** | **IP-04**  **Vehículos propios**. |
| **TIPO DE COMBUSTIBLE:**  GASOLEO A  GASOLEO B  GASOLEO C  GASOLINA 97  GASOLINA 95  GASOLINA 98 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DEPOSITOS:** | | |
| **Fabricante y nº serie** | **V (litros)** | **Material** |
|  |  | Acero  Polietileno A.D.  Plástico reforzado.  Otro: |
|  |  | Acero  Polietileno A.D.  Plástico reforzado.  Otro: |
|  |  | Acero  Polietileno A.D.  Plástico reforzado.  Otro: |
|  |  | Acero  Polietileno A.D.  Plástico reforzado.  Otro: |
| Normas constructivas bajo las que se han fabricado:  UNE 53.361  UNE 53.432  UNE 53.496  UNE 62.350  UNE 62.351  UNE 62.352  UNE  OTRA NORMA:  OTRO DISEÑO | | |

|  |
| --- |
| **INSTALACION DE LOS DEPOSITOS:**  La instalación se ha ejecutado de acuerdo con:  Instrucción Técnica Complementaria MIE-IP 03 del Reglamento de Instalaciones Petrolíferas.  Instrucción Técnica Complementaria MIE-IP 04 del Reglamento de Instalaciones Petrolíferas.  ENTERRADO: Sistema de detección de fugas:  SUPERFICIE: CON CUBETO  Sistema de detección de fugas:  CON BORDILLO DE SEGURIDAD  INTERIOR A EDIFICACION. Instalación eléctrica con seguridad aumentada.  EXTERIOR A EDIFICACIÓN. Capacidad del cubeto (litros):  EN FOSA ESTANCA:  CERRADA  ABIERTA  SEMIABIERTA.  SEMIENTERRADO: Sistema de detección de fugas:  OTRA DISPOSICION  **EQUIPOS INSTALADOS:**  MANGUERA CON VALVULA DE CIERRE RAPIDO  INSTALACION ELECTRICA DE SEGURIDAD AUMENTADA Y CON GRADO DE PROTECCION IP 55.  EQUIPO DE CONTROL DE SUMINISTRO MECANICO O ELECTRONICO.  **DISTANCIAS:**  De acuerdo con el croquis de la instalación acotado  **PROTECCION CONTRA INCENDIOS**  EXTINTORES CLASE 89B. Cantidad:  Distancia máxima a cualquier elemento de las instalaciones: m. |
| **CROQUIS DEL EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACION:** |

|  |
| --- |
| **CROQUIS DE LA INSTALACION:** |

En \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_a de de 20\_\_\_\_

Por la empresa instaladora

El responsable técnico

(firma y sello)

Fdo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DIRECCION GENERAL DE ENERGIA Y ACTIVIDAD INDUSTRIAL Y MINERA.**