|  |
| --- |
| **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.**