**MEMORIA TÉCNICA**

**Instalaciones de almacenamiento de Carburantes y Combustibles Líquidos para suministro a vehículos propiedad del titular o en los que no se produce cambio de depositario del producto**

**MI-IP04**

**• TITULAR Y LOCALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL | N.I.F – C.I.F. |
| EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) | TELÉFONO |
| LOCALIDAD | MUNICIPIO | TERRITORIO HISTÓRICO | C.P. |

**• PRODUCTO ALMACENADO Y USO AL QUE SE DESTINA**

|  |
| --- |
| Tipo : **[ ]** Gasóleo A **[ ]** Gasolina sin plomo 95 **[ ]** Gasolina sin plomo 98 **[ ]** Gasóleo B **[ ]** Gasolina super **[ ]** Otros Aplicación:  Carburante: **[ ]** Coop. Agrícola **[ ]** Parques oficiales **[ ]** Parques privados  **[ ]** Uso propio **[ ]** Otros  |

**• TANQUES DE ALMACENAMIENTO**

|  |  |
| --- | --- |
| Nº TOTAL:  | CAPACIDAD TOTAL (LITRO):  |
| FABRICANTE | Nº DE SERIE | VOLUMEN (m3) | MATERIAL (1) | FORMA GEOMÉTRICA |
| Cilíndrica | Paralelepípeda |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| (1) ASP (Acero S. Pared), ADP (Acero D.Pared) PEHD (Polietileno alta densidad) PRFV (Plástico reforzado) (O)Otros  |
| Normas constructivas que satisfacen | **[ ]**  UNE-EN 976 **[ ]** UNE 53.432 **[ ]** UNE 53.496**[ ]**  UNE 62.350 **[ ]** UNE 62.351 **[ ]** UNE 62.352**[ ]**  Otra norma:  **[ ]** Otro diseño:  |

**• PRESUPUESTO**

|  |
| --- |
|  |

**NOMBRE, FECHA Y FIRMA DEL AUTOR DE LA MEMORIA**

FIRMA DEL INSTALADOR AUTORIZADO Y SELLO DE SU EMPRESA TÉCNICO TITULADO COMPETENTE Y VISADO COLEGIO

D. / Dña.  D. / Dña.

Nº del carné:

En      , a  de  de  En      , a  de  de

**• INSTALACIÓN DE LOS TANQUES**

**[ ]**  Enterrado: (obligatorio para hidrocarburos de clase B)

 **[ ]** Cubeto con tubo buzo. **[ ]** Doble pared con detección de fugas.

 **[ ]** Otro sistema:

**[ ]** Superficie: **[ ]** Interior de edificación.

 **[ ]** Cubeto **[ ]** Bandeja de recogida

 **[ ]** Exterior de edificación.

**• DISTANCIAS (mínimas en metros)**

|  |  |
| --- | --- |
| A límites propiedad:A locales pública concurrencia: | A paredes interiores:A zonas de descarga: |

**• TUBERÍAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Carga:Descarga:Venteo: | diámetrodiámetrodiámetro | materialmaterialmaterial | longitudlongitudlongitud |
| Pruebas de resistencia y estanqueidad de la red de tuberías:Presión (bar):  Tiempo (horas)  |

**• VENTILACIÓN**

**[ ]**  Al aire libre **[ ]**  A local suficientemente ventilado

**• EXTRACCIÓN DEL COMBUSTIBLE**

**[ ]**  Aspiración **[ ]**  Impulsión **[ ]**  Gravedad

**• OTRAS CARACTERÍSTICAS (descripción)**

|  |
| --- |
| Sistema de llenado  Aparatos surtidores Protección contra la corrosión  Carteles de aviso Sistema para evitar rebose por llenado excesivo  Sistema de descarga Sistema de puesta a tierra del camión cisterna (UNE 109.100)  |

**• PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

**[ ]**  Extintores clase 89.B. Cantidad  **[ ]**  Extintores clase 144.B. Cantidad

**[ ]** Distancia máxima a cualquier elemento de las instalaciones: metros

**ESQUEMA DE PRINCIPIO DE LA INSTALACIÓN**

Anexo (en caso de no ser suficiente este espacio)

**CROQUIS ACOTADO DE SITUACIÓN DEL DEPÓSITO**

Anexo (en caso de no ser suficiente este espacio)

**OBSERVACIONES**