**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: | diámetro  diámetro  diámetro | material  material  material | longitud  longitud  longitud |
| 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**