**MEMORIA TÉCNICA**

**Instalaciones de almacenamiento de Combustibles Líquidos para consumo en la propia instalación**

**MI-IP03**

**• 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 Gasóleo B GasóleoC  Fueloil Otros:  Aplicación:  Combustible: Calefacción/ACS Industrial Agropecuario Prod. Electricidad  Carburante Maq. Agrícola Motores fijos Maq. Minera Vehículos esp.(\*)  Otras aplicaciones |

(\*) Vehículos no autorizados a circular por vías públicas.

**• TANQUES DE ALMACENAMIENTO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº TOTAL: | CAPACIDAD TOTAL (LITRO): | | | | |
| FABRICANTE | Nº DE SERIE | VOLUMEN (litro) | 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: Cubeto con tubo buzo. Doble pared con detección de fugas.

Otro sistema:

Superficie: Interior de edificación.

Exterior de edificación. Capacidad del cubeto (litros)

En fosa estanca: Cerrada Abierta Semiabierta

Semienterrado. Sistema de detección de fugas:

Otra disposición (apartado 13.5 MI-IP03)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **• TUBERÍAS** |  | | |
| Carga:  Descarga:  Venteo: | diámetro  diámetro diámetro | material  material material | longitud  longitud  longitud |

Válvula de cierre rápido  Sistema para evitar rebose por llenado excesivo

Prueba de resistencia y estanqueidad de la red de tuberías según UNE 100151.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Carga del tanque: | Acoplamiento rápido | Boquerel |
|  | Gravedad | Forzada |

**• VENTILACIÓN**

Al aire libre  A local suficientemente ventilado

**• EXTRACCIÓN DEL COMBUSTIBLE**

Aspiración  Impulsión  Gravedad

**• PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

Extintores clase 89.B. Cantidad   Extintores clase 144.B. Cantidad

Distancia máxima a cualquier elemento de las instalaciones: metros

**• ALMACENAMIENTO EN RECIPIENTES MÓVILES**

Capacidad unitaria (litros)  Capacidad total

Sistema: Armario protegido

Sala de almacenamiento: Interior Separada Anexa

Almacén industrial: Interior Exterior

**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**