**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: | diámetrodiámetro diámetro | materialmaterial material | longitudlongitudlongitud |

**[ ]**  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**