

**INSTALACIONES DE GASOLEO PARA VEHICULOS**

**- IP04 –**

|  |
| --- |
| **CERTIFICADO DE INSTALACIONES DE GASOLEO PARA SUMINISTRO A VEHICULOS PROPIEDAD DEL TITULAR.**  Válido para instalaciones de almacenamiento de gasóleo, de superficie y con capacidad no superior a 3.000 l en interior y 5.000 en exterior para gasóleo. |

**EMPRESA INSTALADORA**

Nombre …………………………………………………………………………………………….

Dirección …………………………………………………………………………………………..

Población …………….. Nº Registro empresa ………………… expedido en …………………….

**INSTALADOR AUTORIZADO**

Nombre ……………………………………………………………………………………………...

Instalador autorizado combustibles líquidos nº…..…………….……… expedido en………………

Instalador autorizado productos petrolíferos nº ....…………….……… expedido en………………

**CERTIFICA:**

1º) Haber realizado / modificado / revisado / ampliado ( *1* ) la instalación siguiente:

DATOS DE LA INSTALACION:

Titular:………………………………………………...………….CIF/NIF………………………

Ubicación:………………………………………………………………………………...….……

Población:…………………………………………………………………………………………

Actividad ( 2 ) …………………………………………………………………………………….

Capacidad total de almacenamiento (lts.) ………………

2º) **Que dicha instalación se adapta al RD 706/2017 por el que se aprueba la instrucción técnica complementaria MI-IP 04 “Instalaciones para suministro a vehículos” y se regulan determinados aspectos de la reglamentación de instalaciones petrolíferas.**

Fecha Firma Sello de la empresa

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Táchese lo que no proceda.
2. En caso de que se trate de actividad industrial, agrícola o ganadera especificar.

## DISEÑO DE LA INSTALACION

**1.- TANQUE DE ALMACENAMIENTO**

Capacidad total de almacenamiento ………………..……..Nº tanques …………………

Fabricante ………………..................................................................................................

Nº Fabricación ……………. …………………………………………………………….

Forma: Cilíndrico Paralepipedo

Material: Chapa de acero Polietileno HD Plástico reforzado F.V.

Otros ……………………………………………………………………….

|  |
| --- |
| **Nº Exp. C-** |

**2.- TUBERIAS Y ACCESORIOS**

**2.1.-** Material Acero Cobre Plástico Otros

El material cumple con la Norma UNE correspondiente Sí

**2.2.-** Protección contra la corrosión:

Recubrimiento adecuado Si Material resistente a la corrosión Si

Protección catódica Si Otros sistemas …………………………

**3.- CONEXIONES**

**3.1.- Carga del tanque** (Para tanques con capacidad de 3.000 a 5.000 l)

Carga mediante conexiones de dos acoplamientos rápidos abiertos Si

Dispositivo para evitar rebose por llenado excesivo Si

# 3.2.- Ventilación

Tubería de ventilación ∅ > 25 mm para tanques de capacidad menor de 3.000 l Si

Tubería de ventilación ∅ > 40 mm para tanques de capacidad mayor de 3.000 l Si

Ventilación de tanques correcta Si Ventilación correcta de locales Si

# 3.3.- Extracción del gasoleo

Diámetro de tubería ………... mm

* Aspiración 🡪ConVálvula de retención anti-retorno Si / Con válvula antisifonamiento Si

Válvula manual de corte

* Impulsión 🡪ConVálvula de impacto Si
* Gravedad

Medición del Producto: Sonda Electrónica

Sondeo Manual

**4.- CARACTERISTICAS DE LA INSTALACIÓN**

* Interior de la edificación (max 3000 litros)
* Exterior de la edificación (max 5000 litros)

Doble pared Si 🡪 Protección contra impactos exteriores Si Bandeja recogida 

Simple pared Si 🡪 Cubeto / Bandeja de recogida

Distancias según UNE-EN 13121-4/UNE 53993 IN / UNE 109500 IN / UNE 41501 IN Si

**5.- SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE**

Forma de suministro Gravedad Bomba manual Bomba eléctrica Impulsión

Suministro a vehículos **del** titular Equipo de Suministro

Bomba, manguera y bequerel

**6.- INSTALACION ELECTRICA**

Dispone de las protecciones eléctricas reglamentarias. Si

Equipos y aparatos eléctricos a tierra según R.E.B.T. Si

Instalaciones eléctricas incluidas emplazamientos incluidos dentro de las zonas clasificadas según ITC-BT-29 Si

**7.- PROTECCION CONTRA INCENDIOS**

Señalización según Real Decreto 513/2017, *de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.* Si

Equipo automático de detección, alarma y extinción (Productos Clase B) Si

Extintores:

Almacenamiento.

Eficacia 144 B ( min ) Si Dist. a extintor ( max. 10m ) Si

Equipo de suministro.

Eficacia 144 B ( min ) Si Dist. a extintor ( max. 10m ) Si

Compresor.

Eficacia 21 B ( min ) Si

Cuadro Eléctrico.

Eficacia 21 B ( min ) Si

**8.- DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA**

Impreso de Comunicación, modelo E0017 Si

Croquis de la instalación Si

Certificado de Fabricación del Depósito Si

Declaración de conformidad del Equipo de Suministro/Surtidor Si

Justificante de abono de la tasa correspondiente Si

|  |
| --- |
| ***A cumplimentar por la Administración:***  ***Teniendo en cuenta lo establecido en el Capítulo III del Real Decreto 2085/1994, de 20 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Petrolíferas se le comunica que, con fecha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, se procede a inscribir la citada instalación en el Registro de Instalaciones de Combustible asignándole el nº de expediente \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |