##### C:\Users\alaliena\AppData\Local\Temp\$$_D94A\jpg\Industria Color.jpg

**INSTALACIONES DE PRODUCTOS**

**PETROLIFEROS PARA USO PROPIO**

- **IP-03 -**

|  |
| --- |
| **CERTIFICADO DE INSTALACIONES PETROLIFERAS DE USO PROPIO.** Válido para instalaciones de almacenamiento de combustibles líquidos de las clases C o D para uso propio con capacidad inferior a 3.000 lts. en interior o 5.000 lts. en exterior de las edificaciones. |

**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:

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

Dirección: Calle ………………………………………………………… nº………. piso …………

Población ………………………………… Actividad ( *2* ) ……………………………………….

Capacidad total de almacenamiento ( lts. ) ……………… Destino ( *3* ) ……………………….…..

Producto Gasóleo A Gasóleo B Gasóleo C

2º) Que dicha instalación se adapta al RD 1523/1999 por el que se modifica la MI-IP-03, de “ Instalaciones Petrolíferas para uso propio “, y que se han realizado las pruebas en el lugar de emplazamiento con resultado satisfactorio.

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.
3. Destino: Calefacción y/o ACS, grupo electrógeno, suministro a medios de transporte interno.

## DISEÑO DE LA INSTALACION

**1.- TANQUES DE ALMACENAMIENTO** (Se adjunta certificado de fabricación y pruebas)

Capacidad ………………. Nº tanques ………………… Fabricante ………………...

Nº Fabricación ……………. Forma: Cilíndrico Paralepipedico

Material Chapa de acero Polietileno HD Plástico reforzado F.V. Otros ……….

**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 …………………………

|  |
| --- |
| **Nº Exp. C-** |

**3.- CONEXIONES**

**3.1 Carga del tanque**

Diámetro tubería de carga ……… mm

Carga mediante conexiones de dos acoplamientos rápidos abiertos( Tanques > 3.000 lts ) Si

Dispositivo para evitar rebose por llenado excesivo ( Tanques > 3.000 lts. ) Si

Boca de carga desplazada Sí Distancia < 10 mts. Sí

# 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 del local ( si procede ) correcta Si

# 3.3 Extracción del gasóleo

Diámetro tubería de extracción ………. mm Válvula de corte a la salida Sí

Válvula antirretorno Si

**4.- FORMA DE INSTALACION**

Enterrado Superficie

### 4.1 Enterrado

Interior de la edificación Exterior de la edificación

Distancia del tanque a límite de propiedad mayor 0,5 mts. Si

Sistema de detección de fugas es: Cubeto con tubo buzo

Doble pared con detección de fugas

Otros ……………………………..

### 4.2 Superficie

Sí No necesita protección contra impactos.

Tanque ≤ 1.000 l. con bandeja de recogida de vertidos capacidad ≥ 10% Vol. tanque. Si

Tanque > 1.000 l. con cubeto de recogida de vertidos. Si

Tanque de doble pared. Si

**4.2.1 Superficie en interior de edificaciones**

Distancia entre tanque y caldera o llama:

En proyección horizontal > 1m Si Con tabique separador RF-120 > 0,5 mts. Si

**4.2.2 Superficie en exterior de edificaciones**

Distancia a limites de propiedad > 0,75 mts. Si

Distancia a otros edificios > 0,75 mts. Si

Distancia a locales de publica concurrencia >1,5 mts. Si

**5.- SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE A MOTORES TERMICOS**

Existen equipos de suministro y control Si

Forma de suministro Gravedad Bomba manual Bomba eléctrica

Materiales resistentes a hidrocarburos Si

Los elementos del boquerel y llave de corte no producen chispas Si

El local donde se instalan los equipos se considera de riesgo medio ( según NBE-CPI 96 ) Si

Emplazamiento de los equipos: Interior de la edificación Exterior de la edificación

**6- PROTECCION CONTRA INCENDIOS**

### Se instalan extintores de eficacia mínima 89B Si Agente extintor. Polvo. Si

Zona de almacenamiento. Extintor colocado. Si Distancia menor a 15 mts. ( Interior ) Si

Distancia menor a 25 mts. ( Exterior ) Si

Surtidor ( si existe ). Extintor colocado. Si Distancia menor a 25 mts. ( Interior ) Si

**CROQUIS DE LA INSTALACION**

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| ( A cumplimentar por la Administración ) A los efectos de lo dispuesto en el art. 13 de la Ley 21/1992, de 16 de julio, de Industria, y del art. 33 del RD 1523/1999 por la que se modifica la IP-03, de “ Instalaciones Petrolíferas para uso propio “ ha sido presentado este certificado en el Servicio Provincial de Economía y Empleo de Huesca, a los efectos de la puesta en servicio de la instalación descrita.  ***Nº EXPEDIENTE C-*** |