

ANEXO II

INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO EN RECIPIENTES FIJOS Y MÓVILES DE CARBURANTES Y COMBUSTIBLES LÍQUIDOS PARA SUMINISTRO A VEHÍCULOS

I. TITULAR Y LOCALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES

Nombre C.I.F.
 Emplazamiento: Dirección
 Código postal Localidad Teléfono

II. UTILIZACIÓN

Automoción Agrícola

Combustible: Gasóleo A Gasóleo B Gasolina Súper
 Gasolina sin plomo Otro

III. EMPRESA INSTALADORA

Nombre C.I.F. Número de registro
 Dirección Localidad
 Código postal Provincia Teléfono

IV. TANQUES

Fabricante y número de Serie	V (m ³)	Material
		<input type="checkbox"/> Acero D.P. <input type="checkbox"/> Acero S. P. <input type="checkbox"/> Polietileno A.D. <input type="checkbox"/> Plástico reforzado <input type="checkbox"/> Otro:
		<input type="checkbox"/> Acero D.P. <input type="checkbox"/> Acero S. P. <input type="checkbox"/> Polietileno A.D. <input type="checkbox"/> Plástico reforzado <input type="checkbox"/> Otro:
		<input type="checkbox"/> Acero D.P. <input type="checkbox"/> Acero S. P. <input type="checkbox"/> Polietileno A.D. <input type="checkbox"/> Plástico reforzado <input type="checkbox"/> Otro:
		<input type="checkbox"/> Acero D.P. <input type="checkbox"/> Acero S. P. <input type="checkbox"/> Polietileno A.D. <input type="checkbox"/> Plástico reforzado <input type="checkbox"/> Otro:

Normas constructivas que satisfacen:

UNE-EN 976-1 UNE 53 432 UNE 53 496 UNE 62 350 UNE 62 351
 UNE 62 352 UNE Otra norma
 Otro diseño (apartado 5, MI-IP04).....

V. INSTALACIÓN DE LOS TANQUES

- Enterrado: Sistema de detección de fugas
 (obligatorio para hidrocarburos de clase B)
- Con cubeto. Sistema de detección de fugas
- Superficie: Interior a edificación. Instalación eléctrica con seguridad aumentada o antideflagrante.
- Exterior a edificación. Capacidad del cubeto (litros)

VI. DISTANCIAS (mínimas en metros):

- A límites propiedad Zonas de descarga
- A paredes interiores A locales de pública concurrencia

VII. TUBERÍAS

- Carga: diámetro material longitud
- Descarga: diámetro material longitud
- Venteo: diámetro material longitud
- Pruebas de la red de tuberías (presión o estanqueidad)

VIII. VENTILACIÓN

- Al aire libre A local suficientemente ventilado

IX. EXTRACCIÓN DE COMBUSTIBLE

- Aspiración Impulsión Gravedad

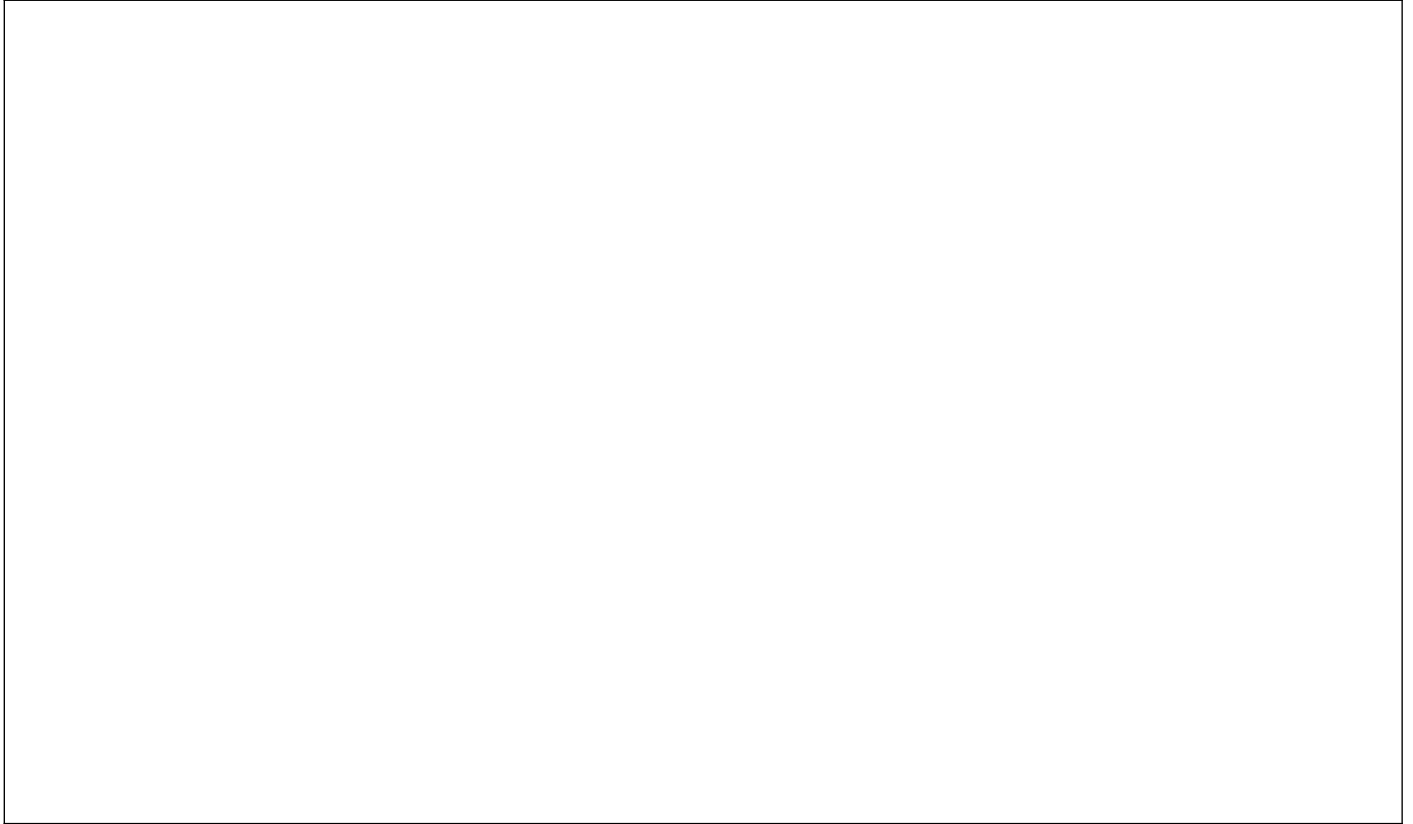
X. OTRAS CARACTERÍSTICAS (descripción)

- Sistema para evitar rebose por llenado excesivo (válvula sobrellenado, acústico, luminoso...)
- Sistema de llenado Aparatos surtidores
- Protección contra la corrosión Carteles de aviso
- Sistema de descarga (Bomba IP-55 o antideflagrante)
- Sistema de puesta a tierra del camión cisterna (UNE 109 100)

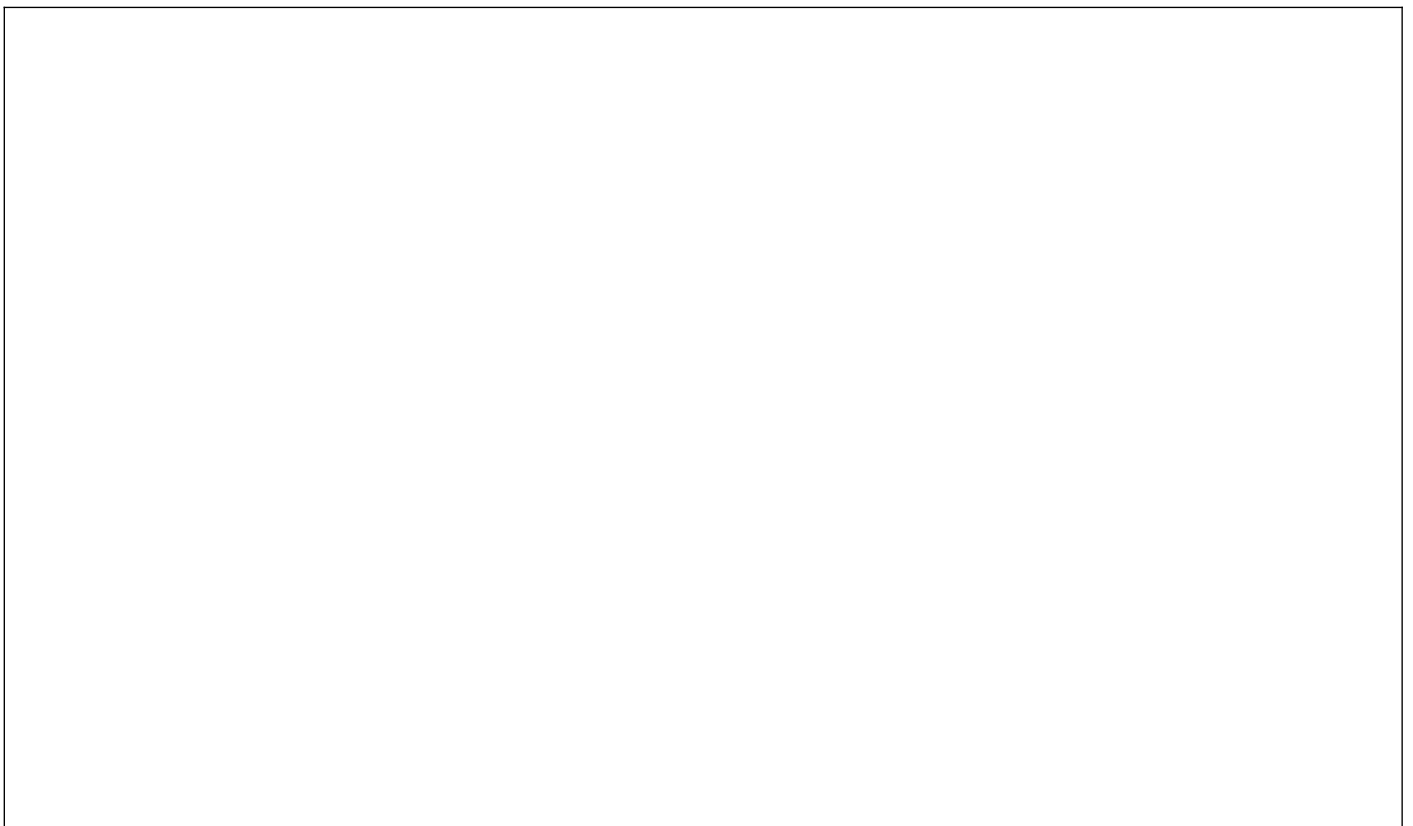
XI. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- Extintores clase 89 B. Cantidad Extintores clase 144 B. Cantidad
- Distancia máxima a cualquier elemento de las instalaciones metros.

CROQUIS DE LA INSTALACIÓN



CROQUIS DE SITUACIÓN DEL DEPÓSITO



El responsable de la empresa instaladora:

Categoría profesional:

Empresa instaladora: Número autorización

Domicilio: C.P.: Población:

Certifica, que la instalación se ha realizado siguiendo las prescripciones de la Instrucción Técnica Complementaria MI-IP04 del Reglamento de Instalaciones Petrolíferas y demás legislación y normativa aplicable.

En a de de

El responsable de la empresa instaladora
(FIRMADO)

D. solicita registro de las instalaciones descritas en esta Memoria, para lo que acompaña certificado del cumplimiento de las condiciones reglamentarias, quedando enterado de su responsabilidad para mantenerlas en perfecto estado de funcionamiento, efectuar las revisiones periódicas en tiempo oportuno, e impedir su funcionamiento cuando no reúnan las debidas condiciones de seguridad, como obligaciones establecidas en el artículo 5 del Reglamento de Instalaciones Petrolíferas aprobado por Real Decreto 2085/1994, de 20 de octubre ("Boletín Oficial del Estado" de 27 de enero de 1995); y quedando, igualmente, enterado de que, en dichas instalaciones, no podrán suministrarse vehículos que no sean propiedad del titular.

..... a de de
(FIRMA)

A CUMPLIMENTAR POR LA ADMINISTRACIÓN

Las instalaciones cuyos datos identificativos figuran en este Certificado han quedado inscritas en el Registro de Instalaciones Petrolíferas.

Número de inscripción IP/UP-

Este Certificado no es válido sin el sello de la Dirección General

Fecha / /