

Legislación aplicable: Real De creto 1523/1999 de 1 de octubre. Instalaciones de almacenamiento para su consumo y demás reglamentos y normas vigentes.

A DATOS DE LA INSTALACIÓN

Descripción de la actividad a la que se destina:

Titular:		NIF/CIF:
Domicilio del titular:		CP:
Población:	Provincia:	Teléfono:
Representante:	NIF:	Teléfono:
Domicilio de la instalación:		CP:
Población:	Provincia:	Teléfono:
Promotor:		

B CAMPO DE APLICACIÓN

- a) Instalaciones industriales fijas (hornos, quemadores para aplicaciones diversas, etc.) Adjuntar fotocopia del registro industrial en donde estará incluido el depósito o bien, justificante de haber solicitado su inscripción.
- b) Instalaciones de almacenamiento de recipientes móviles que contengan carburantes y combustibles de uso industrial.
- c) Instalaciones de combustibles para calefacción, climatización y A.C.S.
- d¹) Instalaciones fijas para usos internos no productivos en las industrias (grupos electrógenos, etc.)
- d²) Instalaciones de aparatos a presión (generadores de vapor, etc.)
- e) Instalaciones de suministro de combustibles y carburantes a medios de transporte interno que operen dentro de las empresas (carretillas elevadoras, etc.)
- f) Instalaciones de suministro de combustibles y/o carburantes a maquinaria que no sea vehículo.

C TIPO DE COMBUSTIBLE

- Gasóleo A Gasóleo B Gasóleo C Fuelóleo Gasolina

D CARACTERÍSTICAS DEL DEPÓSITO

V (litros)	TIPO		MATERIAL		FABRICANTE	NÚMERO DE FABRICACIÓN
	<input type="checkbox"/> Pared Simple	<input type="checkbox"/> Fijo	<input type="checkbox"/> Acero	<input type="checkbox"/> Plástico reforzado		
	<input type="checkbox"/> Pared Doble	<input type="checkbox"/> Móvil	<input type="checkbox"/> Polietileno de alta densidad	<input type="checkbox"/> Otros:		

E INSTALACIÓN DEL DEPÓSITO

<input type="checkbox"/> Interior	<input type="checkbox"/> Exterior	Norma UNE de instalación:		
<input type="checkbox"/> Enterrado		Protección catódica	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> NO
Sistema de detección de fugas	<input type="checkbox"/> Cubeto tubo buzo		<input type="checkbox"/> Pared doble	<input type="checkbox"/> Otros:
<input type="checkbox"/> Superficie:	<input type="checkbox"/> con bandeja de recogida		<input type="checkbox"/> Interior edificación	
	<input type="checkbox"/> con cubeto		<input type="checkbox"/> Exterior edificación	
Dimensiones:		Núm. depósitos:		
<input type="checkbox"/> En fosa estanca:		<input type="checkbox"/> Cerrada	<input type="checkbox"/> Abierta	<input type="checkbox"/> Semiabierta
<input type="checkbox"/> Semienterrado		<input type="checkbox"/> Otros		

F CARACTERÍSTICAS DE LAS TUBERÍAS

TUBERÍAS PARA LAS CONDUCCIONES

- Fundición dúctil Acero Cobre Plástico Otros mat:

TUBERÍA DE VENTILACIÓN DEL TANQUE	
<input type="checkbox"/> $\varnothing_1 \geq 25$ mm para $V_d \leq 3.000$ litros.	<input type="checkbox"/> $\varnothing_1 \geq 40$ mm para $V_d \leq 3.000$ litros
<input type="checkbox"/> $V \leq 1.500$ litros. Local cerrado con superficie mínima de ventilación de 200 cm ² al exterior	
<input type="checkbox"/> $V > 1.500$ litros al aire	
TUBERÍA DE CARGA DEL TANQUE	
<input type="checkbox"/> Gravedad	<input type="checkbox"/> Forzada
<input type="checkbox"/> Fundición dúctil	<input type="checkbox"/> Acero
<input type="checkbox"/> Cobre	<input type="checkbox"/> Plástico
<input type="checkbox"/> Otros mat: _____	
Diámetro: _____ mm	<input type="checkbox"/> Boquerel
G DISTANCIAS DE SEGURIDAD	
<input type="checkbox"/> Con tabique de separación de RF 120, la distancia del depósito al punto de inflamación $\geq 0,5$ metros.	
<input type="checkbox"/> Sin tabique de separación, la distancia del depósito al punto de inflamación $\geq 1,0$ metros.	
<input type="checkbox"/> Distancias del almacenamiento a otros elementos exteriores $\geq 0,5$ metros.	
H OTRAS CARACTERÍSTICAS	
EXTRACCIÓN DEL PRODUCTO DEL TANQUE	
<input type="checkbox"/> Aspiración	<input type="checkbox"/> Impulsión
<input type="checkbox"/> Gravedad	
PUESTA A TIERRA	CORROSIÓN
<input type="checkbox"/> Puesta a tierra de tuberías y elementos metálicos (sólo en almacenamiento de combustibles tipo B)	<input type="checkbox"/> Protección pasiva
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	
EXTINTORES:	
<input type="checkbox"/> EFICACIA 144B	CAPACIDAD: _____ kg. _____ L.
<input type="checkbox"/> EFICACIA 89B	CAPACIDAD: _____ kg. _____ L.
OTROS: _____	
I PLANOS	
<u>Se adjuntan planos de:</u>	
1. <input type="checkbox"/> Situación	
2. <input type="checkbox"/> Esquema de principio de la instalación: diámetros de tuberías, caudales, etc.	
3. <input type="checkbox"/> Emplazamiento del depósito, con distancias a paredes, cubetos y a otros equipos de ventilación, etc.	
4. <input type="checkbox"/> Alzado del depósito con distancias al techo y a otros equipos, etc.	
J EMPRESA INSTALADORA	
Nombre: _____	CIF: _____
Domicilio: _____	CP: _____
Población: _____	Provincia: _____
Teléfono: _____	
Categoría: _____	Expedido en: _____
K INSTALADOR AUTORIZADO (responsable técnico)	
Nombre: _____	NIF: _____
Domicilio: _____	CP: _____
Población: _____	Provincia: _____
Teléfono: _____	
Especialidad: _____	Expedido en: _____
El instalador autorizado: _____	La empresa instaladora: _____, de _____ de 20_____
Fdo.: _____	
Sello _____	

A RELLENAR EN CASO DE MÁS DE UN DEPÓSITO

C' TIPO DE COMBUSTIBLE					
<input type="checkbox"/> Gasóleo A	<input type="checkbox"/> Gasóleo B	<input type="checkbox"/> Gasóleo C	<input type="checkbox"/> Fuelóleo	<input type="checkbox"/> Gasolina	
D' CARACTERÍSTICAS DEL DEPÓSITO					
V (litros)	TIPO		MATERIAL		FABRICANTE
	<input type="checkbox"/> Pared Simple	<input type="checkbox"/> Fijo	<input type="checkbox"/> Acero	<input type="checkbox"/> Plástico Reforzado	
	<input type="checkbox"/> Pared Doble	<input type="checkbox"/> Móvil	<input type="checkbox"/> Polietileno de alta densidad	<input type="checkbox"/> Otros:	
E' INSTALACIÓN DEL DEPÓSITO					
<input type="checkbox"/> Interior		<input type="checkbox"/> Exterior		Norma UNE de instalación:	
<input type="checkbox"/> Enterrado			Protección catódica	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> NO
Sistema de detección de fugas		<input type="checkbox"/> Cubeto tubo buzo	<input type="checkbox"/> Pared doble	<input type="checkbox"/> Otros:	
<input type="checkbox"/> Superficie:		<input type="checkbox"/> con bandeja de recogida	<input type="checkbox"/> Interior edificación		
		<input type="checkbox"/> con cubeto	<input type="checkbox"/> Exterior edificación		
Dimensiones:			Núm. depósitos:		
<input type="checkbox"/> En fosa estanca:		<input type="checkbox"/> Cerrada	<input type="checkbox"/> Abierta	<input type="checkbox"/> Semiabierta	
<input type="checkbox"/> Semienterrado			<input type="checkbox"/> Otros		
F' CARACTERÍSTICAS DE LAS TUBERÍAS					
TUBERÍAS PARA LAS CONDUCCIONES					
<input type="checkbox"/> Fundición dúctil	<input type="checkbox"/> Acero	<input type="checkbox"/> Cobre	<input type="checkbox"/> Plástico	<input type="checkbox"/> Otros mat:	
TUBERÍA DE VENTILACIÓN DEL TANQUE					
<input type="checkbox"/> $\varnothing_1 \geq 25$ mm para $V_d \leq 3.000$ litros.			<input type="checkbox"/> $\varnothing_1 \geq 40$ mm para $V_d \leq 3.000$ litros		
<input type="checkbox"/> $V \leq 1.500$ litros. Local cerrado con superficie mínima de ventilación de 200 cm ² al exterior					
<input type="checkbox"/> $V > 1.500$ litros al aire					
TUBERÍA DE CARGA DEL TANQUE					
<input type="checkbox"/> Gravedad	<input type="checkbox"/> Forzada		<input type="checkbox"/> Distancia de la boca de carga: m		
<input type="checkbox"/> Fundición dúctil	<input type="checkbox"/> Acero	<input type="checkbox"/> Cobre	<input type="checkbox"/> Plástico	<input type="checkbox"/> Otros mat:	
Diámetro: mm				<input type="checkbox"/> Boquerel	
G' DISTANCIAS DE SEGURIDAD					
<input type="checkbox"/> Con tabique de separación de RF 120, la distancia del depósito al punto de inflamación $\geq 0,5$ metros.					
<input type="checkbox"/> Sin tabique de separación, la distancia del depósito al punto de inflamación $\geq 1,0$ metros.					
<input type="checkbox"/> Distancias del almacenamiento a otros elementos exteriores $\geq 0,5$ metros.					
H' OTRAS CARACTERÍSTICAS					
EXTRACCIÓN DEL PRODUCTO DEL TANQUE					
<input type="checkbox"/> Aspiración		<input type="checkbox"/> Impulsión		<input type="checkbox"/> Gravedad	
PUESTA A TIERRA			CORROSIÓN		
<input type="checkbox"/> Puesta a tierra de tuberías y elementos metálicos (sólo en almacenamiento de combustibles tipo B)			<input type="checkbox"/> Protección pasiva		
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS					
EXTINTORES:					
<input type="checkbox"/> EFICACIA 144B		CAPACIDAD:		kg.	L.
<input type="checkbox"/> EFICACIA 89B		CAPACIDAD:		kg.	L.
OTROS:					

En el caso de que la instalación se componga de varios depósitos, se repetirán los apartados C; D; E; F; G y H.