

Legislación aplicable: Real Decreto 1523/1999 de 1 de octubre

A DATOS DE LA INSTALACIÓN

Descripción de la actividad a la que se destina:

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

B TIPO DE COMBUSTIBLE

Gasóleo A
 Gasóleo B
 Gasolina

C 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:		

D INSTALACIÓN DEL DEPÓSITO

Interior
 Exterior
 Informe UNE de instalación:

Enterrado
 Sistema de detección de fugas:
 Cubeto tubo buzo
 Pared doble
 Protección catódica SÍ NO
 Otros:

Superficie:
 Con cubeto
 Número depósitos:
 Con bandeja

En fosa estanca:
 Cerrada
 Abierta
 Semiabierta

Semienterrado
 Otros:

E CARACTERÍSTICAS DE LAS TUBERÍAS

MATERIAL

Fundición dúctil
 Acero
 Cobre
 Plástico
 Otros mat:

TUBERÍA DE VENTILACIÓN DEL TANQUE

$\varnothing_i \geq 25$ mm para $V_d \leq 3.000$ litros. Tubería al exterior
 $\varnothing_i \geq 40$ mm para $V_d > 3.000$ litros. Tubería al exterior
 $V \leq 1.500$ litros. Tubería al interior (ventilación local > 200 cm²)

TUBERÍA DE CARGA

Material

Fundición dúctil
 Acero
 Cobre
 Plástico
 Otros mat:

Diámetro: mm
 Boquerel

F	DISTANCIAS DE SEGURIDAD		
<input type="checkbox"/> Distancia del tanque al límite de la propiedad no inferior a 0,5 metros. <input type="checkbox"/> Distancia mínima entre el límite de las zonas clasificadas de superficie a los límites de la propiedad igual a 2 metros <input type="checkbox"/> Si existe muro cortafuegos RF-120 se eliminan estas distancias. * En el caso de que la instalación se componga de varios depósitos, se repetirán los apartados B, C, D, E, y F			
G	OTRAS CARACTERÍSTICAS		
TIPO DE ASPIRACIÓN			
<input type="checkbox"/> Bomba		<input type="checkbox"/> Gravedad	
PUESTA A TIERRA			
<input type="checkbox"/> Puesta a tierra de tuberías y elementos metálicos (sólo en almacenamiento de combustibles tipo B)			
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS			
EXTINTORES:			
<input type="checkbox"/> EFICACIA 144B		CAPACIDAD: Kg.	
<input type="checkbox"/> EFICACIA 89B		CAPACIDAD: Kg.	
OTROS:			
H	PLANOS		
Se adjuntan planos de:			
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.			
I	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 200		
Fdo.:			
Sello			

A RELLENAR EN CASO DE MÁS DE UN DEPÓSITO

B' TIPO DE COMBUSTIBLE					
<input type="checkbox"/> Gasóleo A		<input type="checkbox"/> Gasóleo B		<input type="checkbox"/> Gasolina	
C' 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:	
D' INSTALACIÓN DEL DEPÓSITO					
<input type="checkbox"/> Interior			Norma UNE de instalación:		
<input type="checkbox"/> Exterior					
<input type="checkbox"/> Enterrado			<input type="checkbox"/> Cubeto tubo buzo		
Protección catódica <input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO			Sistema de detección de fugas: <input type="checkbox"/> Pared doble		
			<input type="checkbox"/> Otros:		
<input type="checkbox"/> Superficie:		<input type="checkbox"/> Con cubeto	Dimensiones:		Número depósitos:
		<input type="checkbox"/> Interior edificación			
		<input type="checkbox"/> Exterior edificación			
<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:					
E' CARACTERÍSTICAS DE LAS TUBERÍAS					
MATERIAL					
<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"/> $\varnothing_i \geq 25$ mm para $V_d \leq 3.000$ litros					
<input type="checkbox"/> $\varnothing_i \geq 40$ mm para $V_d > 3.000$ litros					
<input type="checkbox"/> $V \leq 1.500$ litros. Tubería al interior (ventilación local > 200 cm ²)					
TUBERÍA DE CARGA					
Material					
<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	
F' DISTANCIAS DE SEGURIDAD					
<input type="checkbox"/> Distancia del tanque al límite de la propiedad no inferior a 0,5 metros.					
<input type="checkbox"/> Distancia mínima entre el límite de las zonas clasificadas de superficie a los límites de la propiedad igual a 2 metros					
<input type="checkbox"/> Si existe muro cortafuegos RF-120 se eliminan estas distancias.					