

EMPRESA INSTALADORA

INSTALADOR 	NIF INSTALADOR/A
EMPRESA INSTALADORA 	NIF EMPRESA INSTALADORA

DATOS DA INSTALACIÓN

NOME/ TITULAR 		NIF
ENDEREZO 		
CÓDIGO POSTAL 	MUNICIPIO 	PROVINCIA
CORREO ELECTRÓNICO 	TELÉFONO 	FAX

1 E 2. CARACTERÍSTICAS DA INSTALACIÓN

DESTINO DE LA INSTALACIÓN 		Nº REX ASOCIADO 																				
CAPACIDADE TOTAL 	CLASE DE COMBUSTIBLE <input type="checkbox"/> CLASE B <input type="checkbox"/> CLASE C <input type="checkbox"/> CLASE D	TIPO DE COMBUSTIBLE (GASÓLEO A, B, C, GASOLINA 95,...) 																				
DEPÓSITO/S NÚMERO 	SITUACIÓN <input type="checkbox"/> FIXOS <input type="checkbox"/> MÓBILES	INSTALACIÓN (SEGUNDO LIMITACIÓNS DO FABRICANTE) <input type="checkbox"/> SOTERRADOS <input type="checkbox"/> DE SUPERFICIE <input type="checkbox"/> SEMISOTERRADOS <input type="checkbox"/> FOSA ABERTA <input type="checkbox"/> FOSA SEMIABIERTA <input type="checkbox"/> FOSA PECHADA																				
MATERIAL <input type="checkbox"/> CHAPA DE ACEIRO <input type="checkbox"/> POLIETILENO <input type="checkbox"/> PLÁSTICO REFORZADO <input type="checkbox"/> DOBRE PAREDE <input type="checkbox"/> OUTROS 																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Nº IDENTIFICACIÓN</th> <th style="width: 30%;">MARCA E MODELO</th> <th style="width: 20%;">CAPACIDADE (l)</th> <th style="width: 30%;">NORMA UNE DE FABRICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Nº IDENTIFICACIÓN	MARCA E MODELO	CAPACIDADE (l)	NORMA UNE DE FABRICACIÓN																	A esta memoria técnica haberán de xuntarse certificados dos depósitos emitidos polos fabricantes	
Nº IDENTIFICACIÓN	MARCA E MODELO	CAPACIDADE (l)	NORMA UNE DE FABRICACIÓN																			
																						
																						
																						
																						

3. CARGA DO DEPÓSITO

<input type="checkbox"/> A CARGA DO DEPÓSITO (> 3000 l) REALÍZASE POR MEDIO DE DÚAS UNIÓNS RÁPIDAS ABERTAS, MACHO E FEMIA.
<input type="checkbox"/> O TANQUE DISPÓN DUN DISPOSITIVO PARA EVITAR QUE BOTE POR FÓRA POR ENCHIDO EXCESIVO. (>3000 l)
<input type="checkbox"/> A CARGA DO DEPÓSITO DE SUPERFICIE (= 3000 l), CON PRODUTOS DA CLASE C OU D, REALÍZASE POR MEDIO DUN BOQUEREL A UN ORIFICIO AXEITADO.
<input type="checkbox"/> A TUBARÍA DE CARGA DO TANQUE (= 1000 l) ENTRA NO DEPÓSITO ATA 15 cm DO FONDO E O SEU DIÁMETRO NON É INFERIOR AO DO AXUSTE DE DESCARGA
<input type="checkbox"/> A BOCA DE CARGA ESTÁ SITUADA A MENOS DE 10 m. DA ZONA DE DESCARGA



4. VENTILACIÓN DO DEPÓSITO

- A VENTILACIÓN DO TANQUE (> 3.000 l) É DUN DIÁMETRO INTERIOR = 40 mm, A SÚA DESCARGA REALÍZASE AO EXTERIOR DO LOCAL E A SÚA PENDENTE É = 1%.
- A VENTILACIÓN DO TANQUE (= 3.000 l) É DUN DIÁMETRO INTERIOR = 25 mm, A SÚA DESCARGA REALÍZASE AO EXTERIOR DO LOCAL E A SÚA PENDENTE É = 1%.
- A VENTILACIÓN DO TANQUE (= 1.500 l) PARA PRODUTOS DA CLASE C DESEMBOCA EN LOCAIS PECHADOS CUNHA SUPERFICIE MÍNIMA DE VENTILACIÓN DE 200 cm².
- A SAÍDA DE VENTILACIÓN ESTÁ PROTEXIDA CUNHA REIXA ATALLA LUME PARA OS COMBUSTIBLES DA CLASE B, É VISIBLE DESDE A BOCA DE DESCARGA E TEN UNHA PENDENTE MÍNIMA DO 1%.
- NOS DEPÓSITOS SOTERRADOS A CONDUCCIÓN DE AIREACIÓN DESEMBOCA A MÁIS DE 50 CM POR RIBA DA BOCA DE CARGA.

- 5. A TUBARÍA DE ASPIRACIÓN DO DEPÓSITO ESTÁ PROVISTA DUNHA VÁLVULA DE PECHÉ RÁPIDO.
- 6. AS CONEXIÓNS RÁPIDAS SON DE MATERIAIS QUE NON PRODUCEN CHISPAS AO CHOCAR CON OUTROS MATERIAIS
- 7. AS TUBARÍAS CONTAN CON PROTECCIÓN PASIVA.
- 8. AS TUBARÍAS CONTAN CON PROTECCIÓN ACTIVA, E EXISTE CONTINUIDADE ELÉCTRICA COS DEPÓSITOS
- 9. TUBARÍAS E ELEMENTOS METÁLICOS AÉREOS, PARA PRODUTOS DA CLASE B, ESTÁN CONECTADOS A TERRA.
- 10. A INSTALACIÓN ELÉCTRICA DO EQUIPO DE SUBMINISTRO E CONTROL TEN UN GRAO DE PROTECCIÓN MÍNIMO IP 55

11. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- A EFICACIA MÍNIMA DOS EXTINTORES É DE 89 B PARA COMBUSTIBLES DA CLASE C 144 B PARA COMBUSTIBLES DA CLASE B
- ESTÁN INSTALADOS A UNHA ALTURA = 1, 70 m.
- A DISTANCIA DOS EXTINTORES Á ÁREA PROTEXIDA NON EXCEDE DOS 10 m (INTERIOR) OU 15 m (EXTERIOR).
- NAS INMEDIACIÓNS DAS BOMBAS EXISTE UN EXTINTOR DE PÓ SECO E DA EFICACIA ADECUADA.
- O CONXUNTO RECIPIENTE DE ALMACENAMENTO-EQUIPO DE SUBMINISTRO DISPÓN DE CERTIFICADO DE CONFORMIDADE A NORMAS.
- OS EXTINTORES TEÑEN VIXENTE A ÚLTIMA PROBA OFICIAL E O SEU ESTADO É CORRECTO.
- DISPOÑEN DE EXTINTORES EN ZONAS DE ALMACENAMENTO (CONEXIÓNS DE MANGUEIRAS, BOMBAS, VÁLVULAS DE USO FRECUENTE, ETC.).

12. AS DISTANCIAS ENTRE OS DEPÓSITOS E AS INSTALACIÓNS FIXAS DE SUPERFICIE SON REGULAMENTARIAS.
EN INSTALACIÓNS EXTERIORES DE SUPERFICIE.
DISTANCIA DO TANQUE A:

VÍAS PÚBLICAS: m. EDIFICIOS: m. LÍMITES DE PROPIEDAD: m. CALDEIRA: m.

- 13. OS CUBETOS DE RETENCIÓN SON DE CAPACIDADE SUFICIENTE E ESTÁN DEBIDAMENTE CONSTRUIDOS.
- 14. AS MEDIDAS DE SEGURIDADE E PROTECCIÓN DO DEPÓSITO CONTRA IMPACTOS, COMO SUBSTITUTIVAS DO CUBETO, SON SUFICIENTES. (BANDEXAS DE RECOLLIDA)
- 15. OS SOPORTES METÁLICOS OU APOIOS CRÍTICOS TEÑEN COMO MÍNIMO UNHA ESTABILIDADE AO LUME DE R 180.

CERTIFICACIÓN

Como consecuencia das características indicadas anteriormente e de acordo coas probas e medidas realizadas, o técnico que subscribe certifica que a instalación descrita nesta memoria técnica e nos planos adxuntos non compromete a seguridade das persoas, dos animais domésticos e dos bens, adaptándose á normativa vixente e correspondente ITC MI IP04.

En

Sinatura do/a instalador/a
Selo da empresa instaladora



Xefatura territorial de

Legislación aplicable: R.D. 1523/1999, do 1 de outubro e Resolución do 3 de febreiro de 2006, da Dirección Xeral de Industria, Enerxía e Minas

Páx. 3 de 3

PLANOS (PLANTA E ALZADO, A ESCALA