



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE ECONOMÍA E INDUSTRIA

Xefatura territorial de

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN DE ALMACENAMENTO DE GLP EN DEPÓSITOS FIXOS

Lexislación aplicable: Real decreto 919/2006, do 28 de xullo

DATOS DA INSTALACIÓN

SITUACIÓN

RÚA/LUGAR

CP

PROVINCIA

CONCELLO

TITULAR

NOME E APELIDOS/RAZÓN SOCIAL

NIF

RÚA/LUGAR

CP

PROVINCIA

CONCELLO

DATOS COMPLEMENTARIOS

DESTINO DA INSTALACIÓN

Nº REIG ASOCIADO (se procede)

CLASIFICACIÓN SEGUNDO A NORMA UNE 60250

CLASIFICACIÓN SEGUNDO SITUACIÓN

TIPO DE COMBUSTIBLE

A-5 A-13 E-5 E-13 Aéreo Soterrado En azotea En patio Butano Propano

Nº DE DEPOSITOS E CAPACIDADES (m³)

CAPACIDAD TOTAL DE LA INSTALACIÓN (m³)

PROBAS, ENSAIOS E VERIFICACIÓNS (deben consignarse obrigatoriamente)

Foron comprobadas con resultado FAVORABLE as probas, os ensaios e as verificacións que se indican a continuación:

PROBAS

Depósitos

Comprobase que o/s depósitos veñen coa proba hidrostática no taller do fabricante.

Canalizacións en fase líquida

Proba a 29 bar durante 10 minutos, unha vez estabilizada a presión.

Válvulas de seguridade e resto de equipamentos

Comprobase que as probas específicas para o resto dos equipamentos recollidas na lexislación vixente veñen certificadas polo fabricante e incorporados na documentación dos depósitos.

ENSAIOS

Depósitos

Teñen saído do taller do fabricante provistos da valvularía e cheos de gas inerte. Tense comprobado que non existe perda de presión.

Canalizacións en fase líquida

Ensaio de estanquidade a unha presión de 3 bar con aire ou gas inerte GLP en fase gasosa durante 1 hora, ou durante 30 min. Se son tramos inferiores a 20 m.

Canalizacións en fase gaseosa

Teñen sido sometidas ao indicado na norma UNE 60310 ou UNE 60311, segundo a presión de servizo.

VERIFICACIÓNS

As chaves son estancas á presión de proba.

Os elementos que compoñen a instalación funcionan correctamente.

Non ten sido levantado ningún precinto posto con anterioridade.

A instalación cumpre en xeral coas condicións da norma UNE 60250 e en especial coas distancias de seguridade.

EMPRESA INSTALADORA

NOME E APELIDOS/RAZÓN SOCIAL

Nº DE REXISTRO

PROVINCIA

NOME E APELIDOS DA PERSOA INSTALADORA AUTORIZADA

NIF

DA PROVINCIA DE

De acordo coas probas, ensaios e verificacións realizadas, das que se xuntan os resultados, certifico que a presente instalación está de acordo cos regulamentos e disposicións vixentes que a afectan e en especial co Regulamento técnico de gas e a súa ITC ICG 03 e coa norma UNE 60250, dado en:

Sinatura do instalador autorizado e selo da empresa instaladora

DIRECTOR DA INSTALACIÓN (só nos casos que necesitaron proxecto)

NOME

COLEXIADO Nº

COLEXIO DE

TÍTULO DO PROXECTO

Nº DE REXISTRO (EXPEDIENTE)

DATA DE PRESENTACIÓN PERANTE A DELEGACIÓN PROVINCIAL

DA CONSELLERÍA DE INNOVACIÓN E INDUSTRIA DE

MODIFICACIÓNS AO PROXECTO E A SÚA XUSTIFICACIÓN

Sinatura do director da instalación e visado do colexio profesional

De acordo coas probas, ensaios e verificacións realizadas, das que se xuntan os resultados, certifico que a presente instalación está de acordo cos regulamentos e disposicións vixentes que a afectan e en especial co Regulamento técnico de gas e a súa ITC ICG 03 e coa norma UNE 60250, así como que foi executada conforme o proxecto e as súas modificacións, presentadas ante a Delegación Provincial da Consellería de Innovación e Industria.

Dado en

DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA

- Acta de proba hidráulica en orixe do depósito.
Acta de proba hidráulica na localización.
Acta de probas e ensaios.
Lista de compoñentes coas súas características.
Xustificación de seguridade de compoñentes e equipamentos que o requiran.
Indicacións sobre o estado da protección contra a corrosión e o recheo de fosa.

OBSERVACIÓNS

(Espazo reservado para o dilixenciado deste documento pola Administración)

O técnico competente