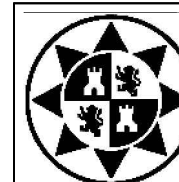


VÁLVULA DE SEGURIDAD H722		
ELEMENTOS #	DESCRIPCIÓN DE PIEZAS	CANTIDAD
1	CARACA	1
2	SOSTENEDOR DE DISCO SUPERIOR	1
3	ASIENTO DE RESORTE	1
4	RESORTE	1
5	TUERCA DE AJUSTE HEXAGONAL	1
6	PASADOR DE RODILLO	1
7	TORNILLO DE ACCIONAMIENTO	4
8	TUERCA DE SEGURIDAD HEXAGONAL	1
9	LUBRICANTE -9	
10	PROTECTOR DE LLUVIA	1
11	CONJUNTO DE DISCO INTERIOR/VÁSTAGO	1
12	TUBO DE RESORTE	1
13	SELLO Y CABLE DE PLOMO	1
14	JUNTA TÓRICA GRANDE	1
15	JUNTA TÓRICA PEQUEÑA	1
16	PLACAS DE DATOS	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA CISTERNA	
CÓDIGO DE LA CISTERNA	P21BH
MATERIAL A CONTENER	PROPANO
NÚMERO ONU	1978
MATERIAL DE LA CISTERNA	P335N
CAPACIDAD TOTAL	53 m ³
CAPACIDAD DE LLENADO	45 m ³
CLASE MATERIAL CONTENIDO	CLASE 2
LONGITUD	10.5 METROS
PESO CON CARGA	35170 KG
PRESIÓN	17.5 BAR
GRADO DE LLENADO	91.35 %



DISEÑO, CÁLCULO, FABRICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD (MARCADO CE) DE UNA CISTERNA DE PROPANO SEGÚN ADR 2014

PLANO Nº

11

ESCALA

S/E

VÁLVULA DE SEGURIDAD

SUSTITUYE AL PLANO

N/S

SUSTITUIDO POR

N/S

JOSÉ ÁLVARO DEL REY MARTÍN

FECHA

21/09/2014

Nº HOJAS

1

FIRMA