

218,49

238,51

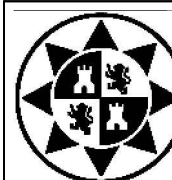
1	Fabricante				
2	Número de aprobación				
3	Número de serie del fabricante				
4	Año de fabricación				
5	Presión de ensayo	a) Cisterna completa	MPa		
		b) Compartimentos	MPa		
6	Capacidad total del recipiente	Litros			
	Capacidad de los compartimentos	1	1	1	1
		1	1	1	1
7	Temperatura de diseño	°C			
8	Material de la cisterna y referencia de material				
9	Material de la capa o del recubrimiento de protección				
10	Aislamiento				
11	Presión máxima de servicio	MPa			
12	Presión externa de diseño				
13	Nombre de la(s) mercancía(s) peligrosa(s)	14 Masa máxima	15 Presión máxima de llenado	16 Temperatura de llenado	
		kg	MPa	°C	
17	Sellos del inspector (inspección inicial, intermedia y periódica)				

NOTA Las líneas 5b), 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 y 16 sólo si se exigen; en caso contrario, deben omitirse.

TROQUELAR EN CADA UNIDAD LO QUE PROCEDA

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 m3
CAPACIDAD DE LLENADO	45 m3 35170 KG
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 N°

15

ESCALA

S/E

PLACA ADR

SUSTITUYE AL PLANO

N/S

SUSTITUIDO POR

N/S

JOSÉ ÁLVARO DEL REY MARTÍN

FECHA

21/09/2014

N° HOJAS

1

FIRMA