



Nº	DESIGNACIÓN	CANTIDAD
1	CHASIS	1
2	CISTERNA	1
3	FONDO DELANTERO Y TRASERO. TIPO TOROIDAL	2
4	SOPORTE FIJACIÓN CISTERNA-CHASIS	12
5	NEUMATICOS	6
6	VÁLVULA DE FONDO	2
7	VÁLVULA DE ALIVIO	1
8	BOCA HOMBRE	1
9	MANÓMETRO	1
10	TERMÓMETRO	1
11	INDICADOR DE NIVEL	1
12	TUBERÍA DE CARGA/DESCARGA	2
13	TORNILLOS DE FIJACIÓN	24
14	EXTINTOR	2
15	CAJA DE HERRAMIENTAS + DEPOSITO DE AGUA	1
16	SEÑALIZACIONES	1
17	KING PIN	1
18	OREJA DE IZAJE	4
19	TIRANTES	12
20	ILUMINACION	2
21	ROMPEOLAS	6
22	TUBERÍA BUZO	1
23	CALZOS	4
24	CONEXION PUESTA A TIERRA	1
25	PATA APOYO TELESCOPICA	2

Características cisterna	
Tipo de cisterna	F
Codigo cisterna	P20BN(M)
Volumen	42000 L
Longitud	12103.7 mm
Diámetro	2300 mm
Tirantes	12
Grado de llenado	85
Acero	P460NH
Presión de diseño	25 bar
Presion de prueba	27.08 bar
Presión máx. Autorizada	17.45 bar
Chasis	Prim Ball
Intervalo de tª máx.	50°C - 60°C
Peso chasis	6861.76 Kg
Tara	17600 Kg
Carga máxima	18076 Kg
Masa Total	35676 Kg

	FECHA	NOMBRE	FIRMA	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA
DIBUJADO	18/6/2014	J.P.C		
COMPROBADO				
REVISADO				ESPECIALIDAD PROYECTO FIN DE CARRERA. CISTERNA GLP ITI. MECANICA
	ESCALA	CISTERNA GLP 42000 L		Nº PLANO 1
	S/E	CISTERNA		HOJA 1/16
				SUSTITUYE
				SUSTITUIDO