



ESPECIFICACIÓN DEL RECIENTE	CAP. PROPANO	CAP. AGUA	PRES. DISEÑO	PRES. PRUEBA	PRES. ROTURA	ESP. CHAPA				
	45 Kg	108 Lts	17 Kg/cm ²	34 Kg/cm ²	85 Kg/cm ²	CILIND.	CASQ.			
						4	4			
ESPECIFICACIÓN DEL MATERIAL	PROPIEDADES MECÁNICAS (mínimo)				ANÁLISIS QUÍMICO (% máximo)					
	CALIDAD	L.FLUENCIA (MPa)	R.TRACCION (MPa)	ALARGAM. (%)	C	Mn	S	P	S+P	Si
ENVOLVENTE CILINDRICA:	A45GL	270	450	21	0,19	0,90	0,035	0,03	0,065	0,35
CASQUETES:	A45GL	270	450	21	0,19	0,90	0,035	0,03	0,065	0,35
ARO BASE/CAPUCHÓN:	A45GL	270	450	21	0,19	0,90	0,035	0,03	0,065	0,35
BRIDA:	SAE 1010	275	370	27	0,13	0,60	0,05	0,04	0,09	0,15
	NOMBRE	FECHA	UNIDAD: mm							
DIBUJÓ:			ESCALA: 1:5							
REVISÓ:			FORMATO: A3							
APROBÓ:			TRATAMIENTO TÉRMICO: Normalizado							
					TITULO:					
					CILINDRO 45 KG (G45-3P-CC-B380)					
					PLANO N°:				HOJA N°	
					180109-1618/0				16 19	