



ESPECIFICACIÓN DEL RECIPIENTE	CAP. PROPANO	CAP. AGUA	PRES. DISEÑO	PRES. PRUEBA	PRES. ROTURA	ESP. CHAPA					
	10 Kg	24 Lts	17 Kg/cm²	34 Kg/cm²	85 Kg/cm²	CILIND.	CASQ.				
						-	2,35				
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:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CASQUETE:	A45GL	270	450	21	0,19	0,90	0,035	0,03	0,065	0,35	
ARO BASE/PROTECTOR:	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: A4								
APROBÓ:			TRATAMIENTO TÉRMICO: Normalizado								
					TITULO:						
					GARRAFA 10 KG (G10-2P-CM-B314)						
					PLANO N°:					HOJA N°	
					171221-1159/0	8	19				