



ESPECIFICACIÓN DEL RECIPIENTE	CAP. PROPANO	CAP. AGUA	PRES. DISEÑO	PRES. PRUEBA	PRES. ROTURA		ESP. CHAPA			
	2 Kg	4,8 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: NO							
				TITULO:						
				MICROGARrafa 2 KG (G2-2P-SM-B190)						
				PLANO N°:					HOJA N°	
				171226-1203/0					1	19