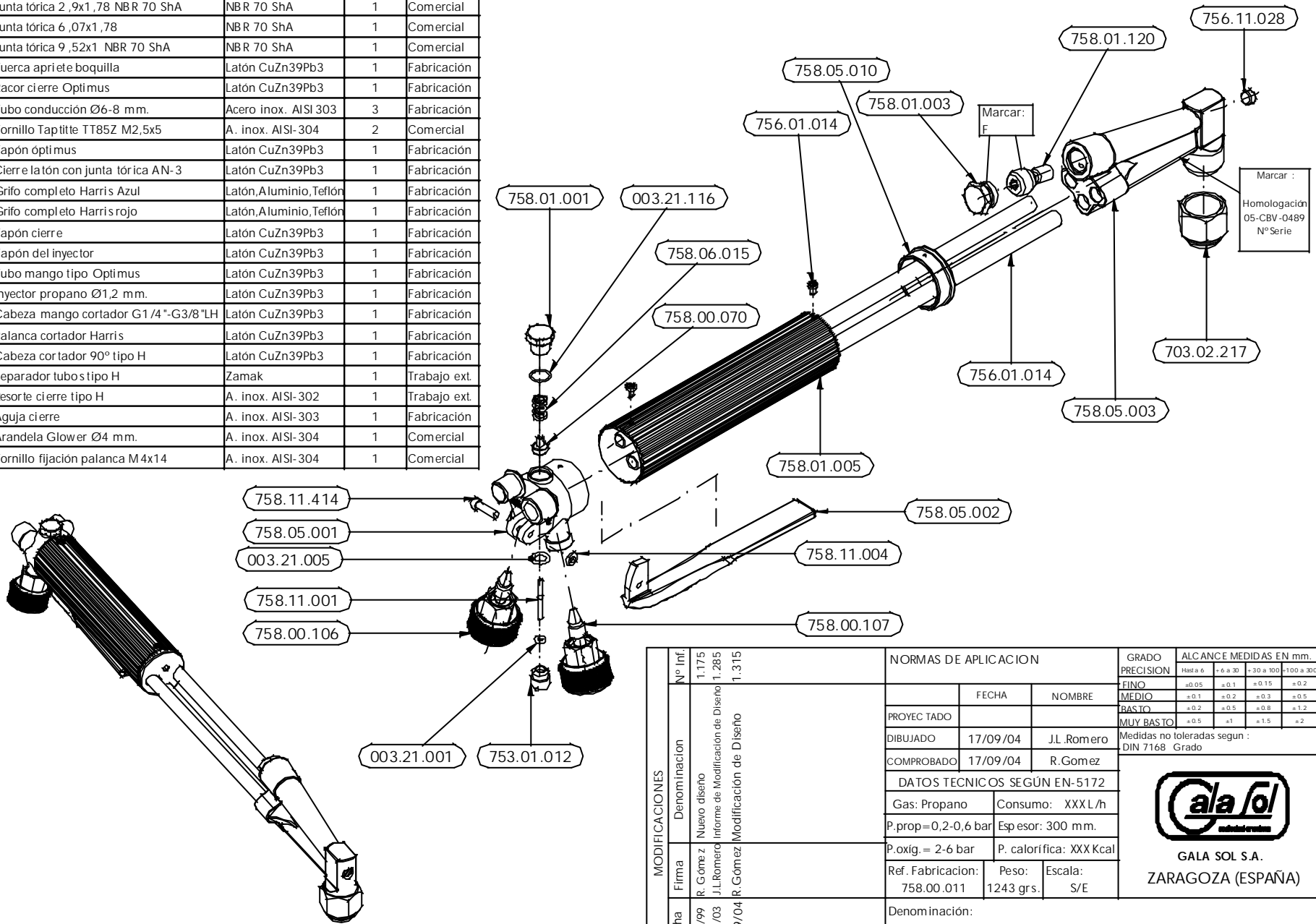



Referencia	Denominación	Material	Cantidad	Procedencia
003.21.001	Junta tórica 2,9x1,78 NBR 70 ShA	NBR 70 ShA	1	Comercial
003.21.005	Junta tórica 6,07x1,78	NBR 70 ShA	1	Comercial
003.21.951	Junta tórica 9,52x1 NBR 70 ShA	NBR 70 ShA	1	Comercial
703.02.217	Tuerca apriete boquilla	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
753.01.012	Racor cierre Optimus	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
756.01.014	Tubo conducción Ø6-8 mm.	Acero inox. AISI 303	3	Fabricación
756.06.017	Tornillo Taptitle TT85Z M2,5x5	A. inox. AISI-304	2	Comercial
756.11.028	Tapón optimus	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
758.00.070	Cierre latón con junta tórica AN-3	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
758.00.106	Grifo completo Harris Azul	Latón,Aluminio,Teflón	1	Fabricación
758.00.107	Grifo completo Harris rojo	Latón,Aluminio,Teflón	1	Fabricación
758.01.001	Tapón cierre	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
758.01.003	Tapón del inyector	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
758.01.005	Tubo mango tipo Optimus	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
758.01.120	Inyector propano Ø1,2 mm.	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
758.05.001	Cabeza mango cortador G1/4"-G3/8"LH	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
758.05.002	Palanca cortador Harris	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
758.05.003	Cabeza cortador 90° tipo H	Latón CuZn39Pb3	1	Fabricación
758.05.010	Separador tubo s tipo H	Zamak	1	Trabajo ext.
758.06.015	Resorte cierre tipo H	A. inox. AISI-302	1	Trabajo ext.
758.11.001	Aguja cierre	A. inox. AISI-303	1	Fabricación
758.11.004	Arandela Glower Ø4 mm.	A. inox. AISI-304	1	Comercial
758.11.414	Tornillo fijación palanca M4x14	A. inox. AISI-304	1	Comercial



Rev.	Fecha	Firma	Denominación	NORMAS DE APLICACION		GRADO DE PRECISION	ALCANCE MEDIDAS EN mm.						
				PROYEC TADO	DIBUJADO		FECHA	NOMBRE	Hast a 6	+ 6 a 30	+ 30 a 100	> 100 a 300	
0	4/6/99	R. Gómez	Número diseño			FINO	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2			
1	17/1/03	J.L.Romero	Informe de Modificación de Diseño			MEDIO	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5			
2	17/9/04	R. Gómez	Modificación de Diseño			BASTO	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2			
						MUY BASTO	±0.5	±1	±1.5	±2			
				Medidas no toleradas según : DIN 7168 Grado				 GALA SOL S.A. ZARAGOZA (ESPAÑA)					
				DATOS TECNICOS SEGÚN EN-5172									
				Gas: Propano	Consumo: XXXL/h								
				P.prop=0,2-0,6 bar	Espesor: 300 mm.								
				P.oxyg. = 2-6 bar	P. calorífica: XXX Kcal								
				Ref. Fabricacion: 758.00.011	Peso: 1243 grs.	Escala: S/E							
				Denominación: Soplete cortador propano tipo H G1/4"-G3/8" LH									
				Referencia:				758.00.011					