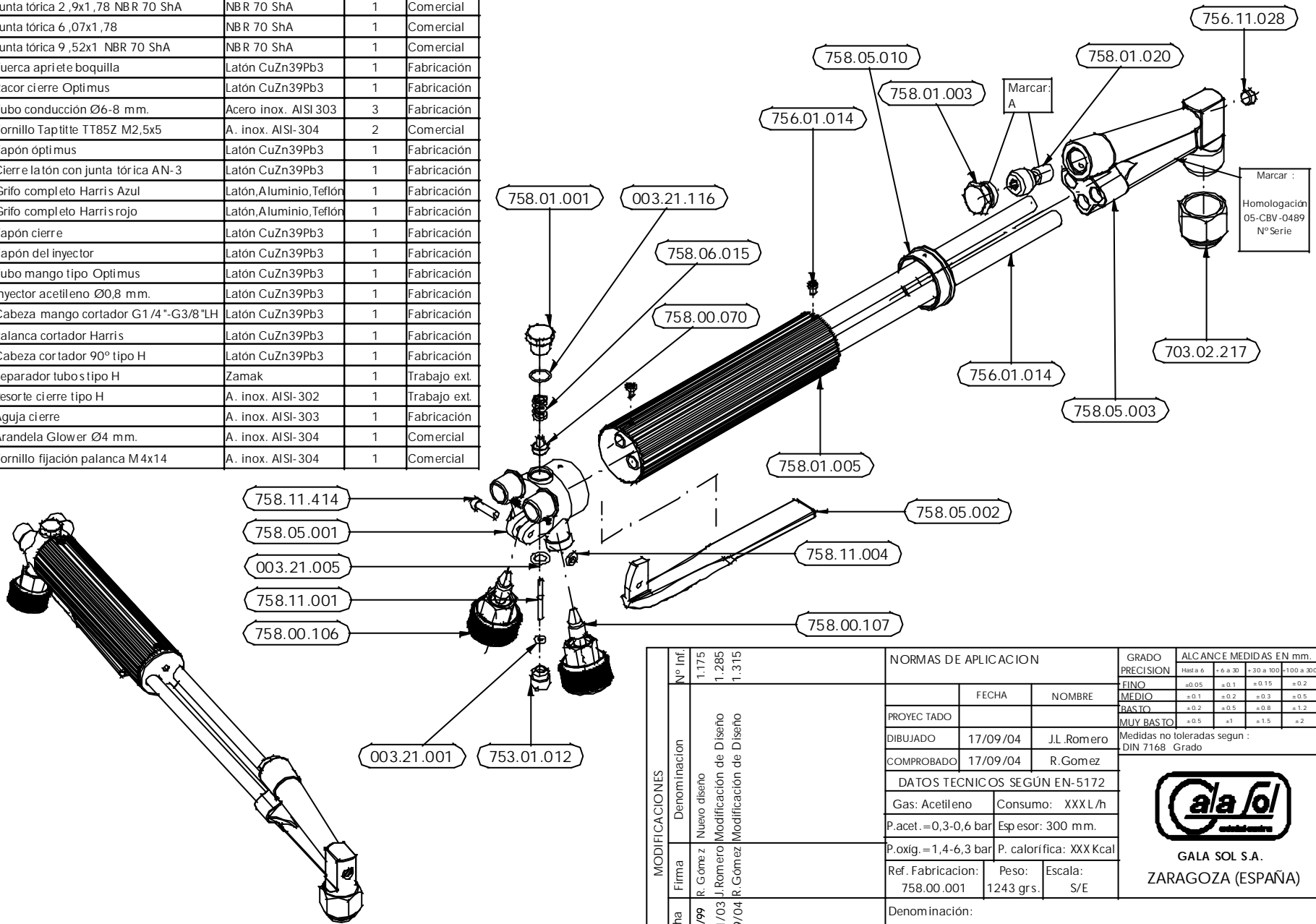



Referencia	Denominación	Material	Cantidad	Procedencia
003.21.001	Junta tórica 2 ,9x1 ,78 NBR 70 ShA	NBR 70 ShA	1	Comercial
003.21.005	Junta tórica 6 ,07x1 ,78	NBR 70 ShA	1	Comercial
003.21.951	Junta tórica 9 ,52x1 NBR 70 ShA	NBR 70 ShA	1	Comercial
703.02.217	Tuerca apriete boquilla	Latón CuZn39Pb3	1	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 óptimus	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
758.01.020	Inyector acetileno Ø0,8 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



MODIFICACIONES		NORMAS DE APLICACION		GRADO DE PRECISION	ALCANCE MEDIDAS EN mm.			
Nº Inf.	1.175	FECHA		Hast a 6	+6 a 30	+30 a 100	-100 a 300	
Denominación		NOMBRE		FINO	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2
Firma	R. Gómez	PROYECTADO		MEDIO	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5
Fecha	4/6/99	DIBUJADO	17/09/04	BASTO	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2
Rev.	0	COMPROBADO	17/09/04	MUY BASTO	±0.5	±1	±1.5	±2
	1	DATOS TECNICOS SEGÚN EN-5172		Medidas no toleradas según : DIN 7168 Grado				
	2	Gas: Acetileno Consumo: XXXL/h		 GALA SOL S.A. ZARAGOZA (ESPAÑA)				
		P.acet.=0,3-0,6 bar Espesor: 300 mm.						
		P.oxyg.=1,4-6,3 bar P. calorífica: XXX Kcal						
		Ref. Fabricacion: 758.00.001 Peso: 1243 grs. Escala: S/E						
		Denominación:						
		Soplete cortador acetileno tipo H G1/4"-G3/8" LH						
		Referencia:		758.00.001				