



PLANO DE REFERENCIA:
N° 23.808. CALZO PARA BALSAS SALVAVIDAS – UBICACIÓN.
N° 23.808-2. CALZO PARA BALSAS SALVAVIDAS – PLANO CONSTRUCTIVO.

N°	NOMENCLATURA	CANT.	MATERIAL	OBSERVACIONES
8	GRILLETE CON PERNO ROSCADO 3/8" CAP:1 Tn	2	ACERO FORJADO GALVANIZADO	SIMILAR MARCA CROSBY G-210 COD:1019196
7	ARGOLLA TRIANGULAR PARA FAJA	2	ACERO INOXIDABLE S/ANSI 304L	A CONSTRUIR
6.1	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL S/DIN 933 M10 – LONGITUD: 35 mm CON TUERCA AUTOFRENANTE S/DIN 985	2	ACERO INOXIDABLE S/ANSI 304L	A ADQUIRIR
6	PLACA DE REGULACIÓN	3	ACERO INOXIDABLE S/ANSI 304L	A CONSTRUIR
5	FAJA DE 50X3 mm	6 Mts	POLIAMIDA (NYLON)	A ADQUIRIR
4	GANCHO PELICANO	1	ACERO INOXIDABLE S/ANSI 304L	A CONSTRUIR
3	DISPARADOR HIDROSTÁTICO	1	ACERO INOXIDABLE	A ADQUIRIR
2	TENSOR HORQUILLA-HORQUILLA 3/8"x6" CAPACIDAD: 1200 Lbs.	1	ACERO ASTM F-1145	SIMILAR MARCA CROSBY HG-228 COD:1032536
1	CALZO PARA BALSAS SALVAVIDAS	1	---	VER PLANO N° 23.808-2

OBRA N°856000-0016/16 AMP 00			DIVISION INGENIERIA	
Proy.CICARÉ	Dib.C.CICARÉ	Contr. G.R	CPAP	
Fecha 12/10/16			Gustavo A. Russo PERSONAL SUPERIOR CL. I JEFE SECCION TECNICA	
			"A.R.A PUERTO ARGENTINO"	
Medidas en mm			CALZO PARA BALSAS SALVAVIDAS	
Escala 1:1 - 1:2 1:10			ARREGLO GENERAL	
			N° 23.808-1	
			Reempl. al P.N°: ---	
			Reempl. por P.N°: ---	