



VISTA ISOMÉTRICA

LISTA DE MATERIAL

	QUANT.	DESCRIÇÃO	OBS.	MATERIAL	PESO
	01	INSERTO METÁLICO 0015A			10,4
1	04	L 50,8 x 50,8 x 4,75 x 700		ASTM A36	9,2
2	12	BARRA CHATA 25,4 x 6,3 x 80		ASTM A36	1,2
	01	TAMPA 0015B			29,5
3	01	CHAPA 6,3 x 700 x 700		ASTM A36	24,3
4	04	L 38,1 x 38,1 x 3,2 x 590		ASTM A36	4,4
5	02	BARRA REDONDA ϕ 16 x 256		ASTM A36	0,8

PESO TOTAL CALCULADO : 39,9 kg

NOTAS																																			
1. DIMENSÕES EM MILÍMETRO, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METRO (E.A.). 2. SOLDAS CONFORME NORMA AWS, ELETRODO E-70XX. 3. ESPECIFICAÇÃO GERAL PARA TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE, PINTURA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO, CONFORME REQUISIÇÃO TÉCNICA DE CONTRATAÇÃO N044500-G-1TC001. 4. PARA CONJUNTO VER DESENHO: N044500-S-100016.																																			
																PROJETO				FUNDAÇÃO RENOVA				SE 04004											
				1				C				PARA CONHECIMENTO				S.L.L.P.				G.P.A.				J.A.J.				A.R.D.				11/01/21			
				0				B				PARA APROVAÇÃO				S.L.L.P.				G.P.A.				J.A.J.				A.R.D.				22/12/20			
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA				REV.				T.E.				DESCRIÇÃO				PROJ.				DES.				VER.				APR.				DATA			