



NOTAS GENERALES

- Todas las dimensiones estan expresadas en milímetros.
- Las soldaduras seran segun AWS D1.1.
- Soldaduras no indicadas deben ser continuas y de cateto igual al espesor mínimo a unir.
- Todos los elementos serán galvanizados por inmersión en caliente segun ASTM 123. (para chapa y perfilera los valores serán de 565 g/m2 a 600 g/m2; y para los bulones ,tuercas y arandelas serán de 350 g/m2 a 400 g/m2).
- Las chapas y demás perfilera serán calidad F-24

<p>SUBGERENCIA DE INGENIERIA ELÉCTRICA</p>	DIBUJÓ:	SUBGRUPO: HERRAJES Y DISPOSITIVOS DE SUSPENSIÓN	
	REVISÓ:		
	APROBÓ:		
	FECHA:		
LÍNEA: ROCA	ÁREA: CATENARIA	TÍTULO: BRAZO SOPORTE PARA RETENCIÓN LP P/ VIGA TIPO CANASTO (L75)	
GRUPO: GENERAL		DOCUMENTO N°: RO-E-CA-GL-027-024	
	ESCALA: 1:5	HOJA: 1 de 1	A3