



**NOTAS GENERALES**

- Todas las dimensiones estan expresadas en milímetros.
- Todos los elementos serán galvanizados por inmersión en caliente segun ASTM 123.  
(para chapa y perfileria 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 perfileria serán calidad F-24

 SUBGERENCIA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	DIBUJÓ:	SUBGRUPO: <b>HERRAJES Y DISPOSITIVOS DE RETENCIÓN</b>
	REVISÓ:	
	APROBÓ:	
	FECHA:	
TÍTULO: <b>HERRAJE PROLONGACION INTERMEDIO A 90° HORQUILLA-OREJA</b>		
LÍNEA: ROCA	ÁREA: CATENARIA	DOCUMENTO N°: <b>RO-E-CA-GL-011-047</b>
GRUPO: GENERAL		ESCALA: 1:2
		HOJA: 1 de 1
		<b>A4</b>