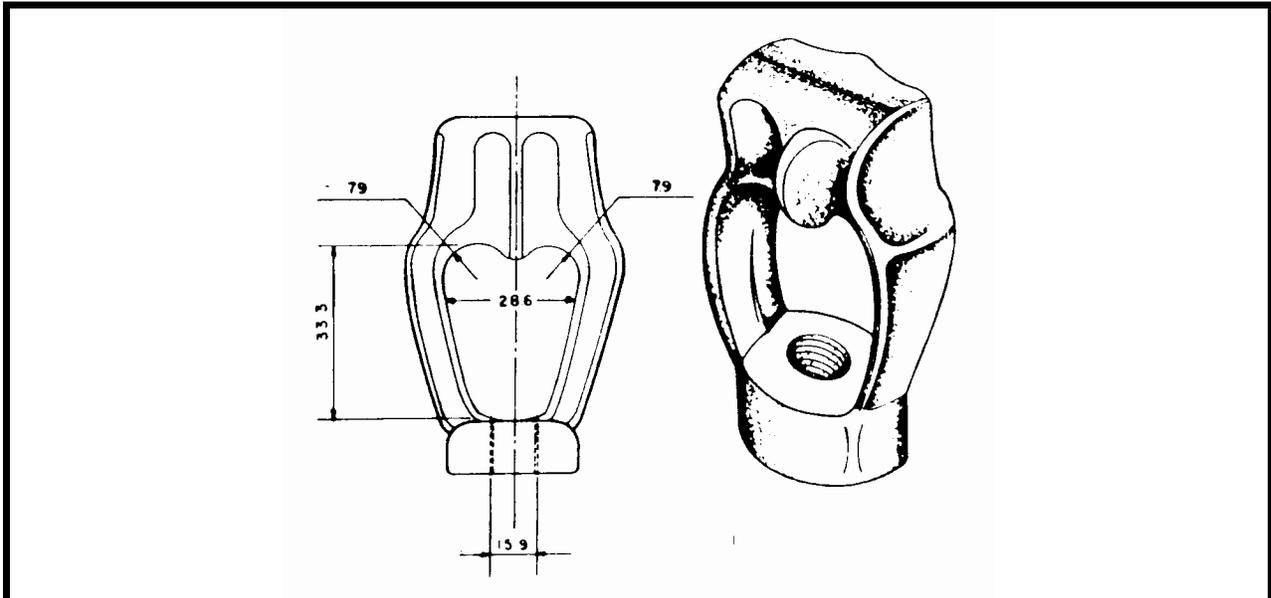




DEPARTAMENTO DE NORMAS TÉCNICAS

TUERCA DE OJO GUARDACABO RECTO 5/8"					
Item	Descripción	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentarios
1	Empresa proveedora	(*)	IMPUCHE S.A	
2	Fabricante	(*)	IMPUCHE S.A	
3	Modelo	(*)	-	
4	País de origen	(*)	COLOMBIA	
5	Norma de fabricación	ANSI, NEMA, ASTM 123-78	ASTM 123, NTC 2270	
6	Material	Acero	Fundicion Nodular	
7	Tratamiento	Galvanizado por inmersión en caliente	Galvanizado por inmersión en caliente	
8	Espesor del zinc	µm	≥ 55	≥ 55	
9	Masa del recubrimiento	g/m ²	400	400	
10	Ojo	Simple	simple	
11	Tornillo	Pulg.	5/8	5/8"	
12	Resistencia	Lbs.	12.500	12500	
13	Peso aproximado / 100 piezas	(*)	4.38 KG	
14	Embalaje	(*)		
15	Presentación de muestra	SI	SI	
<p>(*) A indicar por el oferente</p> <p>26-01-2017 Fecha de la oferta</p> <p> Jose Velásquez M. Coordinador de Calidad.</p> <p>..... Nombre y firma del oferente</p> <p style="text-align: right;">IMPUCHE S. A. SELLO</p>					
<p>COMENTARIOS:</p> <p>* Esta Planilla deber ser debidamente firmada y sellada por el oferente.</p> <p>* Todos los campos requeridos deben ser completados en su totalidad.</p> <p>* En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta Planilla de Datos Garantizados.</p>					
<p>Actualización: 12/08/2014</p>					



INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD Dirección de Distribución San José, Costa Rica	Oficina de Ingeniería de Distribución	OJO GUARDACABO RECTO	
	NORMAS DE CONSTRUCCION		
	Revisado: Octubre 1997	SIN ESCALA (dimensiones en mm)	
	Dibujo: G. Viquez		

ESPECIFICACIONES REFERENCIA QR		
GENERALES		
Material	Cuerpo de acero galvanizado.	
Aditamentos y/o Características	Adecuado para acomodar cables de 11.11 mm ϕ como máximo.	
PARTICULARES		
Clasificación:	N/D	
Código Aplicable:	<i>Normas MCRD - Sección 3</i>	
Características Técnicas		
Mecánicas		
Esfuerzo Mecánico Combinado:	N/D	
Impacto Mecánico:	N/D	
Tensión Mecánica (Valor Prueba):	N/D	
Carga Sostenida (Valor Prueba):	N/D	
APLICACIONES		

N/A: No aplica.
 N/D: No disponible.