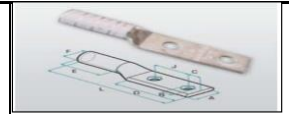


edenorte
Edenorte Dominicana S.A.



EDENORTE	1006978
FECHA	

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	----	(*)		
2	Fabricante	----	(*)		
3	Modelo	----	(*)		
4	País de origen	----	(*)		
5	Tipo	----			
6	Norma de fabricación y ensayos	----	NEMA		
7	Características constructivas				
7.1	Material		Cobre electrolítico		
7.2	Porcentaje de Cobre	%	99.9		
7.3	Numero de barrenos		2		
7.4	Rango de conductor.	AWG	4/0		
7.5	Para tornillo	pulg	1/2"		
8	Longitudes requeridas por cada terminal				
8.1	A	mm	≥ 4.5		
8.2	B	mm	24 - 30		
8.3	C	mm	≥76		
8.4	D	mm	≥ 55		
8.5	E	mm	≥ 3.3		
8.6	F	mm	16 - 17.1		
8.7	G	mm	14		
8.8	H	mm	44.45		
8.9	L	mm	≥ 13.5		
9	Certificación ISO 9000 o similar		Si		
(*) A indicar por el oferente, sino su oferta será rechazada					
				Fecha de actualización: 8/8/18	
				
	Fecha de la oferta				
				
	Nombre y firma del oferente				Sello

2.- 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.

A technical drawing of a bent metal plate. The plate has a flat base with two circular holes and a cylindrical extension. Dimensions are labeled as follows: A is the thickness of the plate; B is the distance from the left edge to the first hole; C is the distance between the two holes; D is the length of the cylindrical extension; E is the radius of the cylindrical extension; F is the thickness of the cylindrical extension; G is the distance from the second hole to the start of the bend; and H is the width of the plate.