



PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS GERENCIA DE SUBESTACIONES EDENORTE DOMINICANA S.A.						
<b>BREAKER 2 POLOS 10 AMP, CONTACTO AUXILIAR</b>			<b>CÓDIGOS</b>		EDENORTE 1011916	
			FECHA			
ÍTEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO	
1	Empresa proveedora	....	Inf. Fabricante			
2	Fabricante	....	Inf. Fabricante			
3	Modelo	....	Inf. Fabricante			
4	País de origen	....	Inf. Fabricante			
5	Tipo	....	BREAKER 2 POLOS			
6	Norma de fabricación y ensayos	....	IEC 60898 / EN 60898			
7	<b>Características Generales</b>	....				
7.1	Tensión de operación	KV AC	0.23 / 0.40			
7.2	Corriente Nominal	A	10			
7.3	Capacidad interruptora	KA	6			
7.4	Máximo fusible de respaldo de acuerdo a IEC 60269	A	125			
7.5	Temperatura de Calibración	°C	35			
7.6	Numero de operaciones ON/OFF		≥ 20,000			
7.7	Calibre de Terminal aceptado	AWG	#17 - #3			
7.8	Certificación por un laboratorio reconocido internacionalmente	Si/No	Si			
7.9	Contacto Auxiliar TIPO DIN	Si/No	Si			
8	<b>Dimensiones</b>					
8.1	Altura Polo	mm	85-90			
8.2	Ancho Polo	mm	17-18			
9	<b>Certificación ISO 9000 o similar</b>	Si/No	Si			
(Inf. Fabricante) A indicar por el oferente, sino su oferta será rechazada						
<div style="text-align: right;">Fecha de actualización: Julio 2019</div>						
<div style="text-align: center;"> <p>.....</p> <p>Fecha de la oferta</p> <p>.....</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>.....</p> <p>Sello</p> </div>						
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 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.						