



PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS DEPARTAMENTO DE NORMATIVA EDENORTE DOMINICANA S.A.							
						<b>CÓDIGOS</b>	
<b>BREAKER 3 POLOS 30 AMP, CONTACTO AUXILIAR</b>						EDENORTE	1011923
						FECHA	
ÍTEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO		
1	Empresa proveedora	....	Inf. Fabricante				
2	Fabricante	....	Inf. Fabricante				
3	Modelo	....	Inf. Fabricante		P		
4	País de origen	....	Inf. Fabricante				
5	Tipo	....	BREAKER 3 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	30				
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		≥ 100000				
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				
8	<b>Certificación ISO 9000 o similar</b>	Si/No	Si				
(Inf. Fabricante) A indicar por el oferente, sino su oferta será rechazada							
						Fecha de actualización: 01/02/17	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; height: 100px;"> <div style="width: 60%;"> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Fecha de la oferta</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Nombre y firma del oferente</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Sello</p> </div> </div>							
<b>COMENTARIOS:</b> 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.							