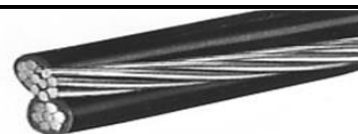


PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
DEPARTAMENTO DE NORMATIVA
EDENORTE DOMINICANA S.A.



CODIGOS

Conductor Triplex de Aluminio para Baja Tensión # 4/0

Edenorte

1005996

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Marca	(**)		
4	Presentación prueba de laboratorio	SI		
5	País de origen	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos	ASTM, ICEA, UL		
7	Características Constructivas Conductor de Fase				
7.1	Material	AL 1350 (AAC)		
7.2	Calibre	2 * 4/0		
7.3	Diámetro de hilos	mm	D1=2.9, D2=2.12		
8	Carga Mínima (Mpa)				
8.1	Media del lote	Mpa	170/190		
8.2	Individual	Mpa	160/180		
8.3	Elongación con carga en un tramo de 250 mm	(*)		
8.4	Media del lote	%	1.8/1.7		
8.5	Individual	%	1.6/1.5		
8.6	Sección	mm ²	107.2		
8.7	Cantidad de hilos	13+6		
8.8	Material aislamiento	XLPE Protección UV negro HUMO 2%		
8.9	Espesor aislamiento	1.52		
9	Conductor Neutro				
9.1	Material	Aleación AL 6201 (AAAC)		
9.2	Calibre	1 * 4/0		
9.3	Diámetro de hilos	mm	4.77		
9.4	Sección	mm ²	125.1		
9.5	Cantidad de hilos	7		
10	Características Mecánicas Conductor de Fase				
10.1	Carga de rotura	KN	17.9		
11	Conductor Neutro				
11.1	Carga de rotura	KN	32.7		
12	Características Eléctricas Conductor de Fase				
12.1	Intensidad Máxima Admisible	A	279		
12.2	Resistencia Eléctrica C.C. 20 °C	(Ω/km)	≤0.2680		
13	Conductor Neutro				
13.1	Resistencia Eléctrica C.C. 20 °C	(Ω/km)	≤0.2680		

(*)A indicar por el oferente
(**) Timbrado en alto o bajo relieve.

Fecha de actualización: 26/09/18

.....
Fecha de la oferta

.....
Nombre y firma del oferente

.....
sello

COMENTARIOS:

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 tabla de Datos Garantizados.