



PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES					 	
CONDUCTOR CONCÉNTRICO DE ALUMINIO 3x # 6					Edenorte	1009443
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Proceso de Compras	(*)			
2	Empresa proveedora	(*)			
3	Fabricante	(*)			
4	Marca	(*)			
5	Modelo	(*)			
6	País de origen	(*)			
7	Norma de fabricación y ensayos	ASTM, UL			
8	Características			
8.1	Material	Aleación de aluminio serie 8000 (8176)			
8.2	Aislamiento de las fases	XLPE			
8.3	Aislamiento de la chaqueta exterior	XLPE			
8.4	Resistencia a la degradación de las propiedades del aislamiento debido a los rayos UV.	Si			
9	Características Dimensionales			
9.1	Fase			
9.1.1	Nº de hilos	7			
9.1.2	Diámetro hilo	mm	1.55			
9.1.3	Diámetro de fase	mm	4.67			
9.1.4	Espesor aislamiento	mm	1.14			
9.1.5	Diámetro sobre aislamiento	mm	6.95			
9.2	Neutro			
9.2.1	Cobertura	%	90			
9.2.2	Nº de hilos	65			
9.2.3	Diámetro hilo	mm	0.511			
9.3	Conductores concéntricos			
9.3.1	Diámetro exterior aproximado	mm	18.27 o 20*16			
9.3.2	Espesor cubierta	mm	1.14			
9.3.3	Espesor cinta interior	mm	0.09			
10	Características Mecánicas			
10.1	Peso conductores de aluminio	Kg/Km	36.07			
11	Características Eléctricas			
11.1	Intensidad máxima admisible	A	60			
11.2	Tensión nominal	V	600			
11.3	Resistencia eléctrica máxima con C.C. 20°C	Ω/ km	2.16			
11.4	Cantidad de metros por bobina	metros	300			
11.5	Tipo de grabación	En caliente por grabación en huecos			
11.6	Nomenclatura	(**)			
11.7	Color de cada fase	Negro / Azul			
12	Documentos y garantía			
12.1	Certificación de pruebas de ensayos	SI			
12.2	Certificación de ISO 9000	SI			
12.3	Garantía de fabricación	años	5			
13	Muestra para evaluación			
13.1	Longitud requerida	m	1.5			
13.2	Muestra debe tener todas las especificaciones del conductor	SI			

(*) A indicar por el oferente.

()**

1) Una letra (N, E, S) que representa respectivamente Edenorte, Edeeste, Edesur.
2) Una letra (N, E, S) que representa respectivamente Edenorte, Edeeste, Edesur.
3) Las letras que representan el nombre del fabricante (máx. 4 caracteres).
4) Los caracteres que representan la longitud del cable con una secuencia numérica

Adicionalmente se debe especificar a una distancia de 4 caracteres (espacio) los siguientes:
La tensión de aislamiento del conductor.
El material de fabricación del conductor aluminio o cobre (Al o Cu).
Tipo del conductor, ejemplo: 10/2, 8/2, 8/3, 6/3 ó 4/3.

La oferta debe cumplir con la EETT0108 parte integral de este documento.

.....
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