


PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES					 		
CONDUCTOR CONCÉNTRICO 3X #6 COBRE					Código		
					Edenorte	1006015	
ITEM	DATOS	CLASIFICACIÓN	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Proceso de Compras	No crítico	(*)			
2	Empresa proveedora	Crítico	(*)			
3	Fabricante	No crítico	(*)			
4	Marca	Crítico	(*)			
5	Modelo	No crítico	(*)			
6	País de origen	No crítico	(*)			
7	Norma de fabricación y ensayos	Crítico	ASTM B8, UL 854			
8	Características Constructivas			
8.1	Material	Crítico	Cobre suave clase B pureza al 99.85%.			
8.2	Aislamiento de las fases	Crítico	XLPE AUTO EXTINGUIBLE			
8.3	Aislamiento de la chaqueta exterior	Crítico	XLPE AUTO EXTINGUIBLE			
8.4	Resistencia a la degradación de las propiedades del aislamiento debido a los rayos UV	Crítico	Si			
9	Características Dimensionales			
9.1	Fase			
9.1.1	Nº de hilos	Crítico	7			
9.1.2	Diámetro hilo	Crítico	mm	1.55 +/- 0.02			
9.1.3	Diámetro de fase	Crítico	mm	4.65 +/- 0.02			
9.1.4	Espesor aislamiento	Crítico	mm	1.14 - 1.50			
9.1.5	Diámetro sobre aislamiento	Crítico	mm	6.95 - 7.00			
9.2	Neutro	(*)			
9.2.1	Cobertura	Crítico	%	80 - 90			
9.2.2	Tipo de trenzado	Crítico	Trenzado helicoidalmente con un paso entre 8 y 16 veces el diámetro exterior.			
9.2.3	Nº de hilos	Crítico	65			
9.2.4	Diámetro hilo	Crítico	mm	0.511 +/- 0.02			
9.3	Conductores concéntricos	Crítico	(*)			
9.3.1	Diámetro exterior aproximado	Crítico	mm	20.11 - 20.51			
9.3.2	Espesor cubierta	Crítico	mm	1.14 - 1.5			
9.3.3	Espesor cinta interior	Crítico	mm	0.05 - 0.12			
9.3.4	Tipo de material de la cinta	Crítico	Nylon			
10	Característica Mecánica			
10.1	Peso conductores de cobre	Crítico	kg/km	344 - 346			
11	Características Eléctricas			
11.1	Intensidad máxima admisible	Crítico	A	75			
11.2	Resistencia eléctrica máxima con C.C. 20°C	Crítico	Ω/ km	1.32			
11.3	Cantidad de metros por bobina	Crítico	metros	300			
11.4	Nomenclatura	Crítico	(**)			
11.5	Color de cada fase	Crítico	Negro / Azul			
12	Documentos y garantía			
12.1	Certificación de pruebas de ensayos	No crítico	Si			
12.2	Certificación de ISO 9000	No crítico	Si			
12.3	Garantía de fabricación	Crítico	años	5			
13	Muestra para evaluación			
13.1	Longitud requerida	No crítico	m	1			
13.2	Muestra debe tener todas las especificaciones del conductor	No crítico	Presentar especificaciones			
14	Características de empaque y embalaje			
15	Tipo de empaque	No crítico	Carrete en Paleta de madera			
16	Características de etiquetado en empaque			
16.1	Nombre del fabricante	No crítico	*			
16.2	longitud	No crítico	m	*			
16.3	Numero de carrete	No crítico	*			
16.4	Calibre	No crítico	AWG	*			
16.5	Peso neto	No crítico	Kg	*			
16.6	Fecha de fabricación	No crítico	*			
16.7	País de origen	No crítico	*			
(*) A indicar por el oferente.							
CLASIFICACIÓN (CRÍTICO/NO CRÍTICO) Corresponde a parámetros de aceptación para cada ítem de la ficha.							
ESQUEMA DE MUESTREO Y CRITERIO DE ACEPTACIÓN DE LOTE							
El esquema de muestreo así como su criterio de aceptación se realizan con la tabla Military Standar. Los niveles, tipos de muestreo y condiciones de aceptación y rechazo quedan condicionados en función del tamaño del lote, naturaleza del material e histórico de calidad del proveedor.							
El no cumplimiento de una característica clasificada como crítica es considerado como un rechazo de la muestra. El no cumplimiento de tres (3) o más características no críticas se califica como un no cumplimiento que conllevará al rechazo de la muestra.							
(**)							
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 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.							
<div> <div>Fecha de la oferta</div> <div>Nombre y firma del oferente</div> </div> <div> <div>Sello</div> </div>							
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							