

Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte
EDENORTE



División de Oficinas Técnica de Subestaciones

NORMA MATERIALES SUBESTACIONES

FICHA DE MATERIALES NORMADOS

CABLE CONTROL 14 AWG X 12 HILOS

Unidad:
Unidad

No Item:

Fecha: 22/03/2011

Código: 1006066

Descripción:

CABLE CONTROL 14 AWG X 12 HILOS, cable flexible de transporte de energía y alimentación para instalaciones fijas y semimoviles, formado por doce (12) conductores calibre 14 AWG enumerados, especialmente resistente a grasas, aceites, hidrocarburos agentes químicos atmosféricos.

Características:

- Material: Cobre flexible clase K según norma ASTM B 174
 - El aislamiento: Policloruro de vinilo.
 - Chaqueta exterior: PVC. resistente a hidrocarburos y no propagador de llamas -
- Temperatura de operación: 70°C.
- Tensión de aislamiento 600 V



Uso:

Montaje electromecánico de subestaciones

Comentario:

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



CÓDIGOS

EDENORTE 1006066
FECHA

CABLE CONTROL 14 AWG X 12 HILOS

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Modelo	(*)		
4	País de origen	(*)		
5	Norma de fabricación y ensayos	ASTM B 174		
*	Características constructivas.				
6.1	Material del conductor	Cobre		
6.2	Número de conductores	12		
6.3	Calibre de los conductores.		14 AWG		
6.4	Conductores identificados y/o enumerados	Si		
6.5	aislamiento	Policloruro de vinilo.		
6.6	Chaqueta exterior	PVC		
6.7	Espesor aislamiento	≥ 0.51		
6.8	Resistencia a rayos UV	Si		
7	Características eléctricas				
7.1	Intensidad máxima admisible por conductor	A	20		
7.2	Temperatura de operación	°C	70		
8	Certificación ISO o similar	si		

(*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 15/05/12

.....
Fecha de la oferta

.....
Nombre y firma del oferente

.....
Sello

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.