

>

Conductor de cobre para 2 kV aislado con polietileno reticulado (XLPE) y chaqueta de policluroro de vinilo (PVC), resistente a la humedad y calor. Puede ser enterrado directamente.

## CONSTRUCCIÓN

Los conductores tipo XTU - 2 kV. son cableados y están construídos con cobre de temple suave, están además aislados con una capa uniforme de material termoestable de polietileno reticulado (XLPE) resistente a la humedad y al calor, sobre la cual se aplica una cubierta protectora de policloruro de vinilo (PVC). Se suministran en color negro siempre y con distintas formas deembalaje.

## **APLICACIONES**

Los conductores de cobre tipo XTU - 2 kV. son utilizados para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones industriales y comerciales, son especialmente aptos para instalaciones a la intemperie o directamente enterrados. Este tipo de conductor puede ser usado en lugares secos y húmedos, su temperatura máxima de operación es 90 °C y su tensión de servicio para todas las aplicaciones es 2 kV.

## **ESPECIFICACIONES**

Los conductores de cobre tipo XTU - 2.0 KV. fabricados por ELECTROCABLES C.A., cumplen con las siguientes especificaciones y normas:

- > ASTM B3: Alambres de cobre recocido o suave.
- > ASTM B8: Conductores trenzados de cobre en capas concéntricas.
- > ASTM B-787: Conductores trenzados de cobre de 19 hilos, formación unilay para ser aislados posteriormente.
- NEMA WC70 ICEA S-95-658 : Cables de potencia nominal para 2 kV o menos, para distribución de energía eléctrica.

Además de todos los requerimientos del National Electrical Code.

2

1

1/0

2/0

3/0

4/0

33,62

42,4

53,49

67,44

85,02

107,2

19

19

19

19

19

19

	Conductor									
	Calibre (AWG o kcmil)	Sección transversal (mm²)	No. Hilos	Espesor de Aislamiento (mm)	Espesor de Chaqueta (mm)	Diámetro Externo Aprox. (mm)	Peso Total (kg/km)	Capacidad de Corriente (A)*		
		FORMACIÓN CABLEADO CONCÉNTRICO								
	8	8,367	7	1,40	0,76	8,02	122,71	55		
	6	13,3	7	1,40	0,76	8,98	175,47	75		
	4	21,15	7	1,40	0,76	10,20	257,14	95		
FORMACIÓN UNILAY										
	8	8,367	19	1,40	0,76	7,94	121,33	55		
	6	13,3	19	1,40	0,76	8,88	173,48	75		
	4	21,15	19	1,40	0,76	10,07	254,26	95		

0,76

1,14

1,14

1,14

1,14

1,14

11,57

13,72

14,73

15,85

17,11

18,53

379,64

499,08

614,25

753,99

928,63

1147,20

130

150

170

195

225

260

1,40

1,65

1,65

1,65

1,65

1,65

FORMACIÓN CABLEADO CONCÉNTRICO											
250	126,7	37	1,90	1,65	21,72	1402,50	290				
300	152	37	1,90	1,65	23,10	1652,73	320				
350	177	37	1,90	1,65	24,40	1899,18	350				
400	203	37	1,90	1,65	25,59	2153,22	380				
500	253	37	1,90	1,65	27,76	2640,43	430				
600	304	61	2,29	1,65	30,56	3151,61	475				
750	380	61	2,29	1,65	33,23	3882,31	535				
1000	507	61	2,29	1,65	37,14	5095,44	615				

<sup>\*</sup>Capacidad máxima de corriente, para no mas de 3 conductores en tensión en ducto, cable o tierra (directamente enterrados), para temperatura ambiente de 30 °C. Ref NEC (Tabla 310.16)

