

## **ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS**

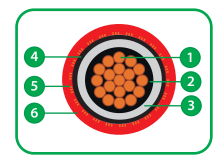
# Cable de Media Tensión N2XSY

COC.R.008 Rev.:0 Fecha: 15/11/18



## Descripción

- 1 Conductor de cobre electrolítico recocido, suave y cableado compactado (Clase 2)
- 2 Semiconductor interno extruido sobre el conductor
- 3 Aislamiento termoestable de polietileno reticulado (XLPE)
- 4 Semiconductor externo extruido sobre el aislamiento (XLPE)
- Pantalla electrostática de cinta de cobre
- 6 Cubierta termoplástica de cloruro de polivinilo (PVC)



### **Propiedades**

Cobre de alta calidad con 99.9984% de pureza y buenas propiedades eléctricas y mecánicas, el aislamiento de polietileno reticulado permite mayor capacidad de corriente en cualquier condición de operación, mínimas pérdidas dieléctricas y alta resistencia de aislamiento. Cubierta retardante a la llama, resistente al impacto, abrasión, luz solar, intemperie, ozono, humedad, ácidos, álcalis y otras sustancias químicas a temperaturas normales.

#### **Aplicaciones**

En sistemas de distribución de MT y subtransmisión de energía, como alimentador en subestaciones, celdas y transformadores de centrales eléctricas, industrias, hospitales, centros comerciales, edificaciones, complejos deportivos, zonas urbanas y rurales, etc. Se puede instalar al aire libre o directamente enterrados en lugares secos y húmedos.

#### **Tensión Nominal**

18/30kV

### Temperatura de Operación

90°C

#### Normas de Fabricación

NTP-IEC 60228

(Conductores para cables aislados)

NTP-IEC 60502-2

(Cables de energía con aislamiento extruido y tensiones de 1 a 3kV)

NTP 370.250

(Conductores para cables aislados)

NTP 370.255-2

(Cables de energía con aislamiento extruido y tensiones de 1 a 3kV)

IEC 60332-1-2

(No propagación al fuego)

## Colores

Aislamiento: Natural



Cubierta: Rojo



#### Rotulación

PERU ELCOPE S.A.C. N2XSY SECCION <18/30>kV 90°C AÑO <FECHA>

#### Presentación

Según requerimiento del Cliente.













# **ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS**

## **TABLA DE DATOS TÉCNICOS – CABLE N2XSY (18/30 kV)**

### PROPIEDADES FÍSICAS

SECCIÓN NOMINAL	N° HILOS	DIÁMETRO CONDUCTOR	ESPES	OR	DIÁMETRO	PESO APROX.	
			AISLAMIENTO	CUBIERTA	EXTERIOR		
(mm²)	(und.)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	
50	19	8.19	8	1.9	32.15	1315	
70	19	9.85	8	2.0	34.00	1583	

## **PROPIEDADES ELÉCTRICAS**

SECCIÓN	RESISTENCIA E. CC A 20°C	RESISTENCIA A 90 °C		REACTANCIA INDUCTIVA		CAPACIDAD DE CORRIENTE (*)			
NOMINAL		(A)	(B)	(A)	(B)	ENTERRADO	) A 20°C (A)	AIRE 3	0°C (A)
(mm²)	(Ω/km)	(Ω/km)	(Ω/km)	(Ω/km)	(Ω/km)	(A)	(B)	(A)	(B)
50	0.387	0.494	0.494	0.2761	0.1711	250	230	280	245
70	0.268	0.342	0.342	0.2638	0.1622	305	280	350	300

### (\*) Consideraciones de Instalación

(A) 3 cables unipolares en formación tripolar, tendidos paralelos con una separación de 7cm (B) 3 cables unipolares en formación tripolar, tendidos agrupados en triángulo (en contacto)

Temperatura de ambiente : 30°C Temperatura del terreno : 20°C Temperatura en ducto : 20°C Resistividad del terreno : 1°K.m/W Profundidad del tendido : 0.70 m

Consultar con nuestra área técnica para secciones no considerados en el presente catálogo.

Todos los diseños, especificaciones y detalles de nuestros productos son estrictamente indicativos, pueden ser modificados sin previo aviso. No puede ser considerado contractual para ELCOPE.

