

Distribución de energía en media tensión.

DESCRIPCIÓN

Aplicación

Como alimentadores de transformadores en sub-estaciones. En centrales electricas, instalaciones industriales y de maniobra, en urbanizaciones e instalaciones mineras, en lugares secos o humedos.

Construcción

- 1. Conductor: Cobre blando compactado, clase 2.
- 2. Semi-conductor interno: Compuesto extruido.
- 3. Aislamiento: Polietileno reticulado XLPE-TR (Tree retardant).
- 4. Semi-conductor externo: Compuesto extruido pelable.

Estos tres ultimos componentes extruidos en CV (vulcanizacion continua) de triple extrusion en el proceso de curado en seco.

- 5. Pantalla: Alambres de cobre.
- 6. Cinta: Poliester.
- 7. Cubierta externa: Compuesto de PVC.

Principales características

Excelentes propiedades contra el envejecimiento por calor. Resistencia a la abrasion, humedad y a los rayos solares. Adecuada resistencia a las grasas y aceites. No propaga la llama.

Seccion

Desde 50 mm² hasta 500 mm².

Marcacion:

INDECO S.A. N2XSY 18/30 kV - Seccion - PH(Seccion) - Año - Metrado secuencial.

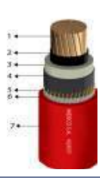
Embalaje:

En carretes de madera no retornables.

Color:

Aislamiento: Natural.





NORMA

Internacional IEC 60228: IEC 60332-1-2; IEC 60502-2; IEC 60811-401; IEC 60811-402; IEC 60811-409; IEC 60811-501; IEC 60811-502; IEC 60811-504; IEC 60811-505; IEC 60811-506; IEC 60811-507; IEC 60811-508; IEC 60811-509

Nacional ICEA S-93-639; NTP-IEC 60228; NTP-IEC 60502-2; UL 2556







Libre de plomo



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 18/30 kV



Resist, Radiación UV UL 2556 - Resistencia a los rayos solares



No propagación de la IEC 60332-1-2; FT1



Resistencia a aceites ICEA S-93-639



Temperatura máxima operación 90 °C

Versión 2.1 Generado 10/01/20 www.nexans.pe Página 1 / 6













Cubierta externa: Rojo.

Normas nacionales

NTP-IEC 60228: Conductores para cables aislados.

NTP-IEC 60502-2: Cables de energia con aislamiento extruido y sus aplicaciones para tensiones nominales desde 6 kV hasta 30 kV.

Normas internacionales aplicables

IEC 60228: Conductores para cables aislados.

IEC 60502-2: Cables de energia con aislamiento extruido y sus aplicaciones para tensiones nominales desde 6 kV hasta 30 kV.

IEC 60332-1-2: Ensayo de propagacion de llama vertical para un alambre o cable simple - Procedimiento para llama premezclada de 1kW.

IEC 60811-401: Metodos de envejecimiento termico. Envejecimiento en horno de aire.

IEC 60811-402: Ensayo de absorcion de agua.

IEC 60811-409: Ensayo de perdida de masa para aislamientos termoplasticos y cubiertas.

IEC 60811-501: Ensayo para determinar las propiedades mecanicas del aislamiento y

IEC 60811-502: Ensayo de contraccion para aislamientos.

IEC 60811-504: Ensayo de doblado a baja temperatura para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-505: Ensayo de alargamiento a baja temperatura para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-506: Ensayo de impacto a baja temperatura para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-507: Ensayo de alargamiento en caliente para materiales reticulados.

IEC 60811-508: Ensayos de presion a temperatura elevada para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-509: Ensayos de resistencia al agrietamiento de los aislamientos y cubiertas

ICEA S-93-639: Cable de energia apantallado de 5 - 46 kV para uso en distribucion y transmision de energia electrica. Seccion 9.4.2 Ensayo de inmersion en aceite.

UL 2556: Metodos de ensayo para alambre y cable. Seccion 4.2.8.5: Ensayo de resistencia a los rayos solares en arco xenon/arco carbon. Seccion 9.3: Ensayo de propagacion de llama -FT1 (muestra vertical).



Libre de plomo



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 18/30 kV



Resist, Radiación UV UL 2556 - Resistencia a los rayos solares



No propagación de la IEC 60332-1-2; FT1



Resistencia a aceites ICEA S-93-639



Temperatura máxima

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans Versión 2.1 Generado 10/01/20 www.nexans.ne Página 2 / 6













CARACTERÍSTICAS

C	Características de construcción	
	Material del conductor	Cobre Temple Blando
	Material del semi-conductor interno	Compuesto extruído
	Material de aislamiento	XLPE-TR
	Material del semi-conductor externo	Compuesto extruído pelable
	Pantalla	Alambres de cobre
	Cubierta exterior	PVC
	Color de cubierta	Rojo
	Libre de plomo	Si
C	Características eléctricas	
	Tensión nominal de servicio Uo/U (Um)	18/30 kV
	Rigidez dieléctrica mínima en CC (conductor-pantalla)	63,0 kV
	Tiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento	5 min.
	Tensión de Descarga Parcial	31,1 kV
	Descarga Parcial Máxima	10 pC
	Tensión de Impulso	170 kV
C	Características de uso	
	Resistencia a Radiación Ultravioleta	UL 2556 - Resistencia a los rayos solares
	No propagación de la llama	IEC 60332-1-2; FT1
	Resistencia a aceites	ICEA S-93-639
	Temperatura máxima operación	90 °C
	Temperatura de sobrecarga de emergencia	130 °C
	Temperatura máxima del conductor en corto-circuito	250 °C

DATOS DIMENSIONALES

		U total	ección de Pantalla [mm²]	Diam. Conductor [mm]	Diám. sobre aislam. [mm]	Diám. sobre pantalla [mm]	Diám. sobre cubierta [mm]	Peso aprox. [kg/km]
5	0	19	12	7,9	23,6	26,2	29,1	1114
7	0	19	12	9,5	25,2	27,8	31	1360
9	5	19	12	11,2	26,9	29,5	32,6	1651
12	20	37	12	12,8	28,5	31,1	34,4	1927
15	50	37	12	14,2	29,9	32,5	35,8	2211
18	35	37	12	15,8	31,4	34,1	37,7	2617
24	40	37	12	18,0	33,7	36,3	39,9	3199



Libre de plomo



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 18/30 kV



Resist, Radiación UV UL 2556 - Resistencia a los rayos solares



No propagación de la llama IEC 60332-1-2; FT1



Resistencia a aceites ICEA S-93-639



Temperatura máxima

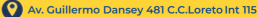
Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans. Versión 2.1 Generado 10/01/20 www.nexans.pe Página 3 / 6













Sección [mm²]	Nº total alambres	Sección de Pantalla [mm²]	Diam. Conductor [mm]	Diám. sobre aislam. [mm]	Diám. sobre pantalla [mm]	Diám. sobre cubierta [mm]	Peso aprox. [kg/km]
300	37	12	20,1	35,8	38,4	42,2	3832
500	61	12	26,2	41,9	44,5	48,7	5819

DATOS ELÉCTRICOS - I

Sección [mm²]	Sección de Pantalla [mm²]	Max. DC Resist. Cond. 20°C [Ohm/km]	Resistencia eléctrica de Pantalla [Ohm/km]	Resistencia del conductor en CA a 90° C - formación plana [Ohm/km]	Resist. Conduct. CA 90° C - form. triang. [Ohm/km]	React. Induct. 60 Hz - formac. plana [Ohm/km]	React. Induct. 60 Hz - formac. triang. [Ohm/km]
50	12	0,387	1,5	0,4937	0,4938	0,2391	0,1694
70	12	0,268	1,5	0,3421	0,3422	0,2297	0,16
95	12	0,193	1,5	0,2466	0,2468	0,2213	0,1516
120	12	0,153	1,5	0,1958	0,1961	0,2153	0,1456
150	12	0,124	1,5	0,1589	0,1594	0,2105	0,1408
185	12	0,0991	1,5	0,1274	0,128	0,2064	0,1367
240	12	0,0754	1,5	0,0975	0,0984	0,2008	0,1311
300	12	0,0601	1,5	0,0784	0,0796	0,1967	0,127
500	12	0,0366	1,5	0,0495	0,0517	0,1875	0,1178

DATOS ELÉCTRICOS - II

Sección [mm²]	Sección de Pantalla [mm²]	Corriente Corto Circuito Pantalla 0.5seg [kA]	Ampac. enter. 20°C - formac. plana [A]	Ampac. Enter. 20°C - formac. triang. [A]	Ampac. aire 30°C - formac. plana [A]	Ampac. aire 30°C - formac. triang. [A]
50	12	2,2	203	196	286	238
70	12	2,2	246	239	356	296
95	12	2,2	293	285	434	361
120	12	2,2	332	323	500	417
150	12	2,2	366	361	559	473
185	12	2,2	410	406	637	543
240	12	2,2	470	469	745	641
300	12	2,2	524	526	846	735
500	12	2,2	631	652	1080	945





Tensión nominal de servicio



Resist, Radiación UV UL 2556 - Resistencia a los rayos solares



No propagación de la llama IEC 60332-1-2; FT1



Resistencia a aceites ICEA S-93-639



Temperatura máxima

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans. Versión 2.1 Generado 10/01/20 www.nexans.pe Página 4 / 6











LISTA DE PRODUCTOS

	Ref. Nexans	Nombre	Secció n [mm²]	Sección de Pantalla [mm²]	Diam. Conductor [mm]	Diám. sobre aislam. [mm]	Diám. sobre pantalla [mm]	Diám. sobre cubierta [mm]	Peso aprox. [kg/km]	
· ·	P00004542-5	N2XSY 18/30 kV 50 mm2 PH12	50	12	7,9	23,6	26,2	29,1	1114	
C.	P00004603-3	N2XSY 18/30 kV 70 mm2 PH12	70	12	9,5	25,2	27,8	31	1360	
· ·	P00004604-4	N2XSY 18/30 kV 95 mm2 PH12	95	12	11,2	26,9	29,5	32,6	1651	
C.	P00004605-3	N2XSY 18/30 kV 120 mm2 PH12	120	12	12,8	28,5	31,1	34,4	1927	
· ·	P00004611-3	N2XSY 18/30 kV 150 mm2 PH12	150	12	14,2	29,9	32,5	35,8	2211	
· ·	P00004613-4	N2XSY 18/30 kV 185 mm2 PH12	185	12	15,8	31,4	34,1	37,7	2617	
· ·	P00004614-4	N2XSY 18/30 kV 240 mm2 PH12	240	12	18,0	33,7	36,3	39,9	3199	
· ·	P00004615-3	N2XSY 18/30 kV 300 mm2 PH12	300	12	20,1	35,8	38,4	42,2	3832	
· ·	P00004628-3	N2XSY 18/30 kV 500 mm2 PH12	500	12	26,2	41,9	44,5	48,7	5819	
						- D	calizar padida	& Door	n or otool	

📞 = Realizar pedido, 🐞 = Reservar stock

RADIO DE CURVATURA UNA VEZ INSTALADO EN M.T

R=Dxf

R: Radio de curvatura una vez instalado (mm)

D: Diámetro sobre cubierta externa (mm)

f: Factor multiplicativo; dado en la siguiente tabla:



Libre de plomo



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 18/30 kV



Resist. Radiación UV UL 2556 - Resistencia a los rayos solares



No propagación de la llama IEC 60332-1-2; FT1



Resistencia a aceites ICEA S-93-639



Temperatura máxima operación

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans. Versión 2.1 Generado 10/01/20 www.nexans.ne Pácina 5 / 6















CONDICIONES DE CÁLCULO DE CORRIENTE UNIPOLARES M.T

CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE BASADOS EN NTP-IEC 60502-2 Anexo B

Temperatura máxima del conductor : 90°C.

Temperatura ambiente : 30°C. Temperatura del terreno : 20°C. Profundidad de tendido : 0,8 m.

Resistividad térmica del terreno : 1,5 K.m/W. Pantallas a tierra en ambos extremos.



Libre de plomo



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) **18/30 kV**



Resist. Radiación UV UL 2556 - Resistencia a los rayos solares



No propagación de la llama IEC 60332-1-2; FT1



Resistencia a aceites ICEA S-93-639



Temperatura máxima operación

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans. Versión 2.1 Generado 10/01/20 www.nexans.pe Página 6 / 6







