FICHA TÉCNICA APROBADA

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN

Denominación del bien : CABLE DE COBRE DE MEDIA TENSIÓN TIPO N2XSY UNIPOLAR

DE 1x70 mm² 18/30 (36 kV)

Denominación técnica : CABLE DE COBRE DE MÉDIA TENSIÓN TIPO N2XSY UNIPOLAR

DE 1x70 mm² 18/30 (36 kV)

Unidad de medida : METRO

Descripción general : El cable de cobre de media tensión tipo N2XSY unipolar de 1x70 mm²

18/30 (36 kV) es un cable aislado con tecnología de triple extrusión simultánea y curado en seco (libre de humedad) con cubierta que presenta excelente resistencia a los rayos solares (UV) y retardante a la llama, resistente a la abrasión, calor, humedad, ácidos y grasas.

2. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN

2.1 Del bien

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	
Tensión nominal Uo/U (Um)	18/30 (36 kV)	NTP-IEC 60502-2:2014 (revisada el 2019) Cables de energía eléctrica con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones nominales desde 1 kV (Um = 1,2 kV) hasta 30 kV (Um = 36 kV). Parte 2: Cables para tensiones nominales de 6 kV (Um = 7,2 kV) hasta 30 kV (Um = 36 kV). 2ª Edición	
Temperatura a condiciones normales	Máximo 90 °C		
Temperatura en cortocircuito (5 segundos)	Máximo 250 °C		
Conductor de fase			
Material	Cobre recocido sin recubrimiento	NTP-IEC 60228:2010 Conductores para cables aislados. 1ª Edición	
Pureza del cobre	99,90 %	NTP 370.259:2011 (revisada el 2016) CONDUCTORES ELÉCTRICOS. Alambres de cobre, temples duro y blando o recocido. 1ª Edición	
Sección nominal	70 mm²	NTP-IEC 60228:2010 Conductores para cables aislados. 1ª Edición	
Clase	2		
Número de alambres	Mínimo 19		
Densidad a 20 °C	8,89 g/cm³	NTP 370.251:2011 (revisada el 2016) CONDUCTORES ELÉCTRICOS. Cables de cobre para líneas aéreas (desnudos o protegidos) y puesta a tierra. 3ª Edición	
Resistividad eléctrica a 20 °C	0,017241 ohm.mm²/km		
Resistencia eléctrica en corriente continua a 20 °C	Máximo 0,268 ohmio/km		

Versión 01 Página 1 de 3

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
Aislamiento		
Material	XLPE-TR (Polietileno reticulado retardante a arborescencia)	
Color	Natural	
Espesor nominal promedio	8 mm	
Pantalla		
Tipo	Cinta semiconductora o compuesto semiconductor extruido sobre el conductor	
Sobre el aislante		NTP-IEC 60502-2:2014 (revisada el 2019) Cables de
Tipo	Cinta semiconductora o compuesto semiconductor extruido	energía eléctrica con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones nominales desde 1 kV (Um = 1,2
Resistencia a 20 °C	Máximo 3 ohm/km	kV) hasta 30 kV (Um = 36 kV). Parte 2: Cables para tensiones
Cubierta		nominales de 6 kV (Um = 7,2 kV) hasta 30 kV (Um = 36 kV). 2 ^a
Material	PVC/ST 2	Edición
Color	Rojo	
Espesor	Mínimo 1,4 mm	
Ensayos de rutina		
Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	63 kV	
Proceso constructivo del aislamiento	Mediante proceso de triple extrusión simultánea	

Precisión 1: Ninguna.

2.2 Envase y/o embalaje

El cable de cobre de media tensión tipo N2XSY unipolar de 1x70 mm² 18/30 (36 kV) se debe empaquetar adecuadamente protegido contra daños que pudieran ocurrir durante el manipuleo, embarque y transporte, según lo establecido en el literal a) del numeral 7 de la NTP 370.258:2007 (revisada el 2017)¹.

Precisión 2: La entidad deberá indicar en las bases el tamaño, tipo, método de embalaje, tamaño del empaque, requerimiento de la perforación del carrete y también la disponibilidad del extremo interior del conductor para propósitos de fijación, cuando las prácticas de amarre requieran condiciones especiales, conforme al literal a) del numeral 7 de la NTP 370.258:2007 (revisada el 2017); asimismo, podrá indicar las características y condiciones del carrete con el que será entregado el cable. Siempre que se haya verificado que estas características aseguren la pluralidad de postores.

Versión 01 Página 2 de 3

¹ CONDUCTORES ELÉCTRICOS. Conductores con alambres redondos de aluminio cableados concéntricamente para líneas aéreas. 2ª Edición.

2.3 Rotulado

El cable de cobre de media tensión tipo N2XSY unipolar de 1x70 mm² 18/30 (36 kV) debe llevar marcas sobre su superficie externa de por lo menos uno de ellos a intervalos regulares de máximo 1 m, según lo establecido en el numeral 8 de la NTP 370.254:2014 (revisada el 2019)², y debe contener la siguiente información:

- nombre del fabricante;
- designación del cable;
- número de conductores y sección nominal en mm²;
- tensión de aislamiento en kV;
- año de fabricación.

Precisión 3: La entidad podrá indicar en las bases, en caso de requerirlo, se rotule el nombre del propietario y el ensayo de retardancia a la llama según la NTP-IEC 60332-1-2:2007 (revisada el 2022)³, para lo cual deberá marcarse IEC 60332-1-2. Asimismo, podrá indicar se rotule la tensión nominal Uo/U (Um) y la longitud acumulada (en orden ascendente desde las capas interiores a las exteriores), así como las condiciones de marcado que crea necesarias para cumplir su necesidad. Además, podrá indicar el marcado que llevará el carrete con el que será entregado el cable. La información adicional que se solicite no puede modificar las características del bien descrito en el numeral 2.1 de la presente Ficha Técnica.

2.4 Inserto

No aplica.

Precisión 4: No aplica.

Versión 01 Página 3 de 3

CONDUCTORES ELÉCTRICOS. Cables para distribución aérea autosoportados aislados con XLPE para tensiones hasta e inclusive 0,6/1 kV. 4ª Edición.

Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-2: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1 kW. 1ª Edición.