

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Código: MET – 00

Edición: 2

Fecha: Agosto, 2020

CONDUCTORES MULTIPLEX

PRODUCTO: CABLE TRIPLEX WP 6 / ACSR 6 AWG

NOMBRE CLAVE: **VOLUTA**

DESCRIPCION: DOS FASES AISLADAS DE 7 HILOS CABLEADO CONCENTRICO REGULAR CON ESPESORES DE 1.143 MM Y NEUTRO ACSR CABLEADO CONCENTRICO REGULAR CONFIGURACION 6/1.

EL CONDUCTOR COMPLETO ESTA FABRICADO SEGUN LA NORMA **NEMA WC 70** (CABLES DE POTENCIA DE 2000 VOLTIOS O MENOS SIN PANTALLA).

CARACTERISTICAS	UNIDAD	MINIMO	NOMINAL	MAXIMO
CONDUCTOR FASE				
1.1 Área Transversal Aluminio	cmils		26240	
1.2 Área Transversal Aluminio	mm²		13.3	
2. Tipo de Cableado/ # de hilos		Concéntrico Clase A / 7 hilos aluminio		
Voltaje de Operación	Voltios			600
4. Diámetro del Cable Capa Exterior	mm	4.56	4.65	4.70
Espesor de Aislamiento	mm	1.029	1.143	1.257
6. Diámetro Exterior	mm	6.71	6.94	7.16
CONDUCTOR NEUTRO				
1.1 Área Transversal Aluminio	cmils		26240	
1.2 Área Transversal Aluminio	mm²	13.0	13.3	
2. Tipo de Cableado/ # de hilos		Concéntrico Clase AA / 6 hilos aluminio – 1 hilo acero		
3. Carga de Rotura	kgf	540		
4. Diámetro Exterior	mm	4.96	5.04	5.13
CABLE COMPLETO				
	n veces el			
1. Relación de Paso	diam de la			60
	fase			
Longitud de Paso	cm			42
Dirección de Cableado		Mano Izquierda*		
4. Ampacidad ¹	Amps		70	
Diámetro Exterior	mm		14.69	
6. Peso Total Conductor	kg/km		170.68	

^{*}Mano Derecha / Izquierda: Se refiere al giro en sentido antihorario / horario de un cable, indicado por los alambres de la parte superior al mirar a través del eje del cable alejándose del observador. La dirección de cableado se define según mutuo acuerdo entre el cliente y ENERWIRE.

¹ Ampacidad basada en una temperatura del conductor de 75 °C, temperatura en el ambiente de 40 °C, viento de 0.61 m/s y factor de emisividad de 0.9 en el sol.