





ISO/IEC 17065:2012 09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality
Marca con Reglamentos Técnicos
Colombianos
Sistema 5

No. 03475

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA		
CONDUCTORES ELÉCTRICOS	VER ANEXO	VER ANEXO		

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 página(s). The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Commercialized oy fabricado por Commercialized and fabricated by:

NEXANS COLOMBIA S.A.

Parque Industrial de Bucaramanga Manzana B, Bucaramanga, Santander, Colombia

Satisface los requerimientos de Satisfies the requirements of

IEC 60502-1/2021 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 2009/06/26 Fecha de Renovación: 2022/10/16 Fecha de Actualización: 2024/10/03 Fecha de Vencimiento: 2025/10/15

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de renovación: 2025/10/15

Julio Bonilla Gutiérrez

Coordinador Operación Certificación de Productos CIDET Product Certification Operations Coordinator







ISO/IEC 17065:2012 09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 03475

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2009/06/26 FECHA DE RENOVACIÓN: 2022/10/16 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2024/10/03 FECHA DE VENCIMIENTO: 2025/10/15

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Tipo	Cables de cobre y aluminio para fuerza y control						
Referencia	Calibres: Control: Desde1,5 mm² hasta 6 mm² Fuerza: Desde 2,5 mm² hasta 500 mm²						
Marcas	NEXANS COLOMBIA, CENTELSA y CENTELSA BY NEXANS						
Voltaje máximo	0,6/1,0 kV AC y 1.8/3.0 kV AC; 1,8 kV DC máximo						
Formación	Conductores individuales aislados cableados entre sí, con o sin pantalla metálica y cubierta exterior						
Tipo	Fuerza		Control				
Número de conductores	le conductores hasta 5		res	hasta 37 conductores			
Conductor individual	Aluminio 1350 y AA S8000, cableado clase 2 Cobre suave cableado clase 2 y 5 Opcional: conductor de cobre estañado Conductor resistente al fuego blindado con Mica (Referencia Alsecure)			ure)			
Aislamiento	PVC	XLPE	LSHF	PVC	XLPE	LSHF	
Temperatura de operación	70°C	90°C	90°C	70°C	90°C	90°C	
Pantalla (opcional)	Cinta de cobre		-	Cinta de poliéster aluminizada o Cinta de cobre			
Cubierta	PVC	XLPE PVC LSHF-UV	LSHF-UV	PVC	XLPE PVC LSHF-UV	LSHF	
		Use CT (Cable para uso bandeja)					
Marcación adicional autorizada	-	Para cubierta en LSHF "LS"	"LS" y "HF"	-	"LS"	"LS" y "HF"	
Referencial	IEC 60502-1/2021 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA -RETIE (Numeral 20.2)						

Fábrica	Planta		
NEXANS COLOMBIA S.A.	GIRÓN, SANTANDER, COLOMBIA		

Atentamente,

Julio Bonilla Gutiérrez

Coordinador Operación Certificación de Productos CIDET Product Certification Operations Coordinator

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.

Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados

Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.