

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 03100

Marca de conformidad
Esquema 5

**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, MARCA ELECTROCABLES	CABLES MULTICONDUCTORES DE COBRE SUAVE FLEXIBLES, CON AISLAMIENTO Y CHAQUETA EN PVC 60 °C, 600 V. TIPO STJ	CALIBRES CONDUCTORES INDIVIDUALES DESDE EL 18 AWG HASTA EL 10 AWG

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 are described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Fabricado por
Manufactured by:

ELECTROCABLES C.A.

Parque Industrial El Sauce, km 11.5 vía Duale, Guayaquil, Ecuador

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

NTC 2356/2008, UL 62/2014, NTC 5521/2014 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 18 / 06 / 2008
Última Actualización: 22 / 04 / 2019
Fecha de Vencimiento: 19 / 12 / 2019

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de Renovación: 19 / 12 / 2019


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager



#0829
ISO/IEC 17065
Product Certification Body

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co

CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification. On page www.cidet.org.co, you can find new and validity of this certificate.

Medellín: Carrera 46 No. 56-11 (Av. Oriental) Piso 13, Tel: (+ 574) 444 12 11, Fax: (+574) 444 04 60



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 03100

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 18 / 06 / 2008

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 22 / 04 / 2019

FECHA DE VENCIMIENTO: 19 / 12 / 2019

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
CONDUCTORES ELECTRICOS MARCA ELECTROCABLES**

**FABRICADOS POR ELECTROCABLES C.A., UBICADA EN EL PARQUE INDUSTRIAL EL
SAUCE, KILÓMETRO 11.5 VÍA A DUALE, GUAYAQUIL, ECUADOR**

Tipo	Cables multiconductores de cobre suave flexibles, con aislamiento y chaqueta en PVC 60 °C, 600 V. Tipo SJT
Referencia	Calibres conductores individuales desde el 18 AWG hasta el 10 AWG
Designación	SJT
Servicio	Pesado, no resistente al aceite
Cubierta (Chaqueta)	PVC 60 °C no resistente al aceite
Aislamiento	PVC 60 °C
Temperatura máxima (°C)	60 °C
Tensión (V)	300
Construcción	Hasta cinco conductores aislados en PVC, cableados y protegidos con chaqueta común de PVC 60 °C
Conductor	Conductor de cobre suave cableado flexible (bunchado clase K)
Referencial	NTC 2356/2008, UL 62/2014, NTC 5521/2014 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager

O ARIAS