



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. 07262

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

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CABLES ELÉCTRICOS	VER ANEXO	CALIBRES DESDE 6 AWG HASTA 336,4 kcmil

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

Comercializado y fabricado por
Commercialized and fabricated by:

ARALVEN S.A.

Av. 67 Local No. 85-250 Valencia, Venezuela

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 2018/11/16

Fecha de Actualización: 2023/09/28

Fecha de Vencimiento: 2024/11/16

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de renovación: 2024/11/16

Firmado digitalmente por
JULIO ARMANDO
BONILLA
GUTIERREZ
Fecha: 2023.11.20
16:54:42 -05'00'

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.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07262

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2018/11/16

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2023/09/28

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/11/16

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS

Tipo	Cables Tríplex y Cuádruplex de Aluminio 1350 con aislamiento PE o XLPE, cableados alrededor de un conductor neutro o mensajero tipo AAC, AAAC o ACSR.	
Referencia	Calibres desde 6 AWG hasta 336,4 kcmil	
Marca	ARALVEN	
Tensión Nominal	600 V	
Conductor De Fase	Aluminio 1350	
Cableado	Clase A o B	
Aislamiento	PE	XLPE
Temperatura De Operación	75 °C	90 °C
Conductor De Neutro	AAC, AAAC o ACSR	
Conformación	Cables Tríplex o Cuádruplex, cableados alrededor de un conductor de neutro	
Cubierta para Conductor de Neutro	Opcional: PE o XLPE	
Aplicación	Cables para circuitos aéreos para transmitir energía desde la línea de distribución secundaria o transformador hasta la entrada de servicio de la edificación. Resistentes a la intemperie (UV)	
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)	

Fábrica	Planta
ARALVEN S.A.	VALENCIA, VENEZUELA

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.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.