

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO: CPC-07563-C-1-21
ESQUEMA 5

CQR Certification Quality Resources SAS

CERTIFICA QUE EL PRODUCTO:
CONDUCTORES

HA SIDO EVALUADO Y HA CUMPLIDO CON LOS REQUISITOS DE LA RESOLUCIÓN 90708 DEL 30 DE AGOSTO 2013, RESOLUCIÓN 90907 DEL 25 DE OCTUBRE DE 2013, RESOLUCIÓN 90795 DEL 25 DE JULIO DE 2014 RESOLUCIÓN 40492 DEL 24 DE ABRIL DE 2015, DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA "REGLAMENTO TECNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS - RETIE" NUMERAL 20.2.

LA IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO SE RELACIONA EN EL ANEXO QUE CONSTA DE UNA (1) PÁGINAS Y HACE PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CERTIFICADO.

SOLICITANTE DEL CERTIFICADO: ANDES CABLES TRADING S.A. ACTRASA
DIRECCIÓN: VIA BELLAVISTA Y PASAJE 7, SANTO DOMINGO, ECUADOR
CIUDAD/PAÍS: SANTO DOMINGO, ECUADOR

DESTINATARIO DEL CERTIFICADO: ANDES CABLES TRADING S.A. ACTRASA
DIRECCIÓN: VIA BELLAVISTA Y PASAJE 7, SANTO DOMINGO, ECUADOR
CIUDAD/PAÍS: SANTO DOMINGO, ECUADOR

FABRICANTE DEL PRODUCTO: ANDES CABLES TRADING S.A. ACTRASA
DIRECCIÓN: VIA BELLAVISTA Y PASAJE 7, SANTO DOMINGO, ECUADOR
PAÍS DE ORIGEN: ECUADOR

Observaciones:

1. Esta certificación está sujeta a que el producto cumpla permanentemente las condiciones con las cuales fue evaluado y certificado respecto al documento normativo aplicable.
2. Las modificaciones al presente certificado, así como su utilización indebida a lo indicado, lo cual incluye el destinatario, no son válidas y están sujetos a sanciones legales.
3. El alcance de esta certificación es de ESQUEMA 5, no implica juicios sobre otros MODELOS distintos a los mencionados en el anexo, que fabrique o importe la empresa.

APROBACIÓN DEL PRODUCTO:

FECHA DE EXPEDICIÓN: Octubre 22 de 2021
FECHA DE 1RA MODIFICACIÓN: Febrero 24 de 2022
FECHA DE 2DA MODIFICACIÓN: Abril 04 de 2022
FECHA DE 3RA MODIFICACIÓN: Octubre 06 de 2022
FECHA DE 4TA MODIFICACIÓN: Diciembre 27 de 2022
FECHA DE VENCIMIENTO: Octubre 21 de 2024


Alfredo A. García
Gerente General

Fecha de emisión: Diciembre 28 de 2022

>CQR CERTIFICATION QUALITYRESOURCES S.A.S



Este certificado anula y reemplaza el certificado de conformidad No. CPC-07563-B-1-21

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribimos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

ANEXO

Item	Referencia	Descripción	Características técnicas
1	CABLE FLEXIBLE THW	EXTRA DESLIZANTE, ANTILLAMA, SUPERFLEX	EXTRA DESLIZANTE, ANTILLAMA, SUPERFLEX Calibre: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 AWG Aislamiento: PVC Material del conductor: Aluminio cubierto de cobre Temperatura de operación: 75°C Lugares seco o mojado Voltaje: 600V Referencial: RETIE - Numeral 20.2.
2	CABLE GEMELO/ DUPLEX SPT.	EXTRA DESLIZANTE, ANTILLAMA, SUPERFLEX	EXTRA DESLIZANTE, ANTILLAMA, SUPERFLEX Calibre: 2x10, 2x12, 2x14, 2x16, 2x18 AWG). Aislamiento: PVC Material del conductor: Aluminio cubierto de cobre Temperatura de operación: 60°C lugares seco o mojado Voltaje: 300V Referencial: RETIE - Numeral 20.2.
3	CABLE CONCENTRICO ST (ENCAUCHETADO)	EXTRA DESLIZANTE, ANTILLAMA, SUPERFLEX, RESISTENCIA A LA HUMEDAD	CABLE CONCENTRICO ST (ENCAUCHETADO) (Calibre: 2x18, 3x18, 4x18 - 2x16, 3x16, 4x16 - 2x14, 3x14, 4x14 - 2x12, 3x12, 4x12 - 2x10, 3x10, 4x10 - 2x8, 3x8, 4x8 - 2x6, 3x6, 4x6) Aislamiento: PVC Material del conductor: Aluminio cubierto de cobre Temperatura de operación: 90°C lugares secos y húmedos Voltaje: 600V

Final del Certificado

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribimos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Está certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingua-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.