



Esquema de certificación tipo 5 RETIE

Otorga el certificado de conformidad de producto ICONTEC (Esquema de certificación 5 RETIE según ISO/IEC 17067) para:
It grants the certificate of conformity product ICONTEC (Certification Scheme 5 RETIE according to ISO/IEC 17067) for:

TUBOS DE PVC PARA ALOJAR Y PROTEGER CONDUCTORES ELÉCTRICOS AISLADOS, DUCTO TELEFÓNICO Y ELÉCTRICO DE PVC

Fabricado por **INDUSTRIA COLOMBIANA DE PLASTICOS S.A.S - IMEC S.A.S.** en
la Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia, identificada con número de NIT 890.304.611-5.

Manufactured by **INDUSTRIA COLOMBIANA DE PLASTICOS S.A.S - IMEC S.A.S.**
in the Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia, identified with NIT number 890.304.611-5.

El derecho del uso del certificado de conformidad de producto se otorga con el referencial:
The right to use the certificate of conformity of product is granted with the Audit Criteria:

Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 Ministerio de Minas y Energía RETIE - Artículos 2.3.29 y 2.3.29.4

Resolution 40117 of April 2, 2024, Ministry of Mines and Energy
RETIE - Articles 2.3.29 and 2.3.29.4

Este certificado de conformidad de producto está sujeto a que la empresa y el producto cumplan permanentemente con los requisitos establecidos en el referencial y en el documento "R-PS-0019 Reglamento para la certificación de producto tangible", lo cual será verificado por ICONTEC

This certificate of conformity of product is subject to the company's and product's permanent fulfillment of the requirements set forth in the audit criteria and the "R-PS-0019 Reglamento para la Certificación de producto tangible" document, which will be verified by ICONTEC.

Las referencias autorizadas para ostentar el certificado de conformidad de producto se incluyen en documento anexo que es parte integral del presente certificado

The references authorized to hold the certificate of conformity of product are included in annexed document and it is integral part of this certificate

Certificado CSR -CER1101297

Certificate

Fecha de Aprobación: 2025-08-20

Approval Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Vencimiento:

2030-08-19

Expiration Date:

Fecha de Seguimiento No.1: N/A

Surveillance No 1:

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo

La autenticidad del certificado y su alcance se puede consultar al correo electrónico: cliente@icontec.org

ICONTEC es un organismo de Certificación acreditado por:
ICONTEC is a certification body accredited by:



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-002

Este certificado es propiedad de ICONTEC ubicado en la Calle 26N° 69 - 76.
Edificio Elemento, torre 4, pisos 9 y 10. Bogotá D.C., Colombia.

F-PS-0628
Versión 01



INDUSTRIA COLOMBIANA DE PLASTICOS S.A.S - IMEC S.A.S. Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 Ministerio de Minas y Energía RETIE 2024 - Artículos 2.3.29 y 2.3.29.4

Anexo Certificado CSR -CER1101297

Certificate

Fecha de Aprobación: 2025-08-20

Approval Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Vencimiento: 2030-08-19

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Laboratorio	Reporte (Numero o codigo)
Inflamabilidad VO conforme a UL 94, IEC 60695-11-10 o NTC 5533.	CIDET - Informe de ensayo No. 50520E00
Verificación de la distorsión por calentamiento conforme a norma de fabricación.	ICIPC - Informe de ensayo No. 18116-2-4
Resistencia a la compresión, de acuerdo con norma de fabricación.	IMEC S.A.S. - Informe aplastamiento bajo carga No. ICONTEC 1,008,217 y 1,008,208
Hilo incandescente, aplica sólo a la tubería no metálica.	CIDET - Informe de ensayo No. 50520E00
Imborrabilidad del rótulo conforme a IEC 60950-1 o norma de fabricación.	CIDET - Informe de ensayo No. 50520E00



INDUSTRIA COLOMBIANA DE PLASTICOS S.A.S - IMEC S.A.S. Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 Ministerio de Minas y Energía RETIE 2024 - Artículos 2.3.29 y 2.3.29.4

Anexo Certificado CSR -CER1101297

Certificate

Fecha de Aprobación: 2025-08-20

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2030-08-19

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Producto	Marca Comercial	Categoría	NORMA DE MÉTODO DE ENSAYO	Familia	Referencias	Modelo	Características	Usos permitidos y prohibiciones	Planta de Fabricación
Tubos de PVC para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	PLASTIMEC	Tubo de PVC	NTC 979:2021 Plásticos. Tubos y curvas de polí(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	Tubos Conduit Tipo TL (A)	1 1/4"	43160	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El tubo Conduit PLASTIMEC tipo A (TL) rígido está destinado para ser embebido en concreto en cualquier localización o en otro material que sea resistente al fuego por lo menos 15 min. Para aplicaciones a temperatura ambiente hasta de 50°C y menores.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Tubos de PVC para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	PLASTIMEC	Tubo de PVC	NTC 979:2021 Plásticos. Tubos y curvas de polí(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	Tubos Conduit Tipo TL (A)	1 1/2"	43160	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El tubo Conduit PLASTIMEC tipo A (TL) rígido está destinado para ser embebido en concreto en cualquier localización o en otro material que sea resistente al fuego por lo menos 15 min. Para aplicaciones a temperatura ambiente hasta de 50°C y menores.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Tubos de PVC para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	PLASTIMEC	Tubo de PVC	NTC 979:2021 Plásticos. Tubos y curvas de polí(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	Tubos Conduit Tipo TL (A)	1"	43160	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El tubo Conduit PLASTIMEC tipo A (TL) rígido está destinado para ser embebido en concreto en cualquier localización o en otro material que sea resistente al fuego por lo menos 15 min. Para aplicaciones a temperatura ambiente hasta de 50°C y menores.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia



INDUSTRIA COLOMBIANA DE PLASTICOS S.A.S - IMEC S.A.S. Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 Ministerio de Minas y Energía RETIE 2024 - Artículos 2.3.29 y 2.3.29.4

Anexo Certificado CSR -CER1101297

Certificate

Fecha de Aprobación: 2025-08-20

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2030-08-19

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Producto	Marca Comercial	Categoría	NORMA DE MÉTODO DE ENSAYO	Familia	Referencias	Modelo	Características	Usos permitidos y prohibiciones	Planta de Fabricación
Tubos de PVC para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	PLASTIMEC	Tubo de PVC	NTC 979:2021 Plásticos. Tubos y curvas de polí(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	Tubos Conduit Tipo TL (A)	1/2"	43160	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El tubo Conduit PLASTIMEC tipo A (TL) rígido está destinado para ser embebido en concreto en cualquier localización o en otro material que sea resistente al fuego por lo menos 15 min. Para aplicaciones a temperatura ambiente hasta de 50°C y menores.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Tubos de PVC para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	PLASTIMEC	Tubo de PVC	NTC 979:2021 Plásticos. Tubos y curvas de polí(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	Tubos Conduit Tipo TL (A)	2"	43160	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El tubo Conduit PLASTIMEC tipo A (TL) rígido está destinado para ser embebido en concreto en cualquier localización o en otro material que sea resistente al fuego por lo menos 15 min. Para aplicaciones a temperatura ambiente hasta de 50°C y menores.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Tubos de PVC para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	PLASTIMEC	Tubo de PVC	NTC 979:2021 Plásticos. Tubos y curvas de polí(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	Tubos Conduit Tipo TL (A)	3/4"	43160	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El tubo Conduit PLASTIMEC tipo A (TL) rígido está destinado para ser embebido en concreto en cualquier localización o en otro material que sea resistente al fuego por lo menos 15 min. Para aplicaciones a temperatura ambiente hasta de 50°C y menores.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia



INDUSTRIA COLOMBIANA DE PLASTICOS S.A.S - IMEC S.A.S. Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 Ministerio de Minas y Energía RETIE 2024 - Artículos 2.3.29 y 2.3.29.4

Anexo Certificado CSR -CER1101297

Certificate

Fecha de Aprobación: 2025-08-20

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2030-08-19

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Producto	Marca Comercial	Categoría	NORMA DE MÉTODO DE ENSAYO	Familia	Referencias	Modelo	Características	Usos permitidos y prohibiciones	Planta de Fabricación
Tubos de PVC para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	RALCO	Tubo de PVC	NTC 979:2021 Plásticos. Tubos y curvas de polícloruro de vinilo (PVC) rígido para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	Tubos Conduit Tipo TL (A)	1 1/4"	43160	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El tubo Conduit PLASTIMEC tipo A (TL) rígido está destinado para ser embebido en concreto en cualquier localización o en otro material que sea resistente al fuego por lo menos 15 min. Para aplicaciones a temperatura ambiente hasta de 50°C y menores.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Tubos de PVC para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	RALCO	Tubo de PVC	NTC 979:2021 Plásticos. Tubos y curvas de polícloruro de vinilo (PVC) rígido para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	Tubos Conduit Tipo TL (A)	1 1/2"	43160	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El tubo Conduit PLASTIMEC tipo A (TL) rígido está destinado para ser embebido en concreto en cualquier localización o en otro material que sea resistente al fuego por lo menos 15 min. Para aplicaciones a temperatura ambiente hasta de 50°C y menores.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Tubos de PVC para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	RALCO	Tubo de PVC	NTC 979:2021 Plásticos. Tubos y curvas de polícloruro de vinilo (PVC) rígido para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	Tubos Conduit Tipo TL (A)	1"	43160	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El tubo Conduit PLASTIMEC tipo A (TL) rígido está destinado para ser embebido en concreto en cualquier localización o en otro material que sea resistente al fuego por lo menos 15 min. Para aplicaciones a temperatura ambiente hasta de 50°C y menores.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia



INDUSTRIA COLOMBIANA DE PLASTICOS S.A.S - IMEC S.A.S. Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 Ministerio de Minas y Energía RETIE 2024 - Artículos 2.3.29 y 2.3.29.4

Anexo Certificado CSR -CER1101297

Certificate

Fecha de Aprobación: 2025-08-20

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2030-08-19

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Producto	Marca Comercial	Categoría	NORMA DE MÉTODO DE ENSAYO	Familia	Referencias	Modelo	Características	Usos permitidos y prohibiciones	Planta de Fabricación
Tubos de PVC para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	RALCO	Tubo de PVC	NTC 979:2021 Plásticos. Tubos y curvas de polícloruro de vinilo (PVC) rígido para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	Tubos Conduit Tipo TL (A)	1/2"	43160	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El tubo Conduit PLASTIMEC tipo A (TL) rígido está destinado para ser embebido en concreto en cualquier localización o en otro material que sea resistente al fuego por lo menos 15 min. Para aplicaciones a temperatura ambiente hasta de 50°C y menores.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Tubos de PVC para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	RALCO	Tubo de PVC	NTC 979:2021 Plásticos. Tubos y curvas de polícloruro de vinilo (PVC) rígido para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	Tubos Conduit Tipo TL (A)	2"	43160	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El tubo Conduit PLASTIMEC tipo A (TL) rígido está destinado para ser embebido en concreto en cualquier localización o en otro material que sea resistente al fuego por lo menos 15 min. Para aplicaciones a temperatura ambiente hasta de 50°C y menores.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Tubos de PVC para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	RALCO	Tubo de PVC	NTC 979:2021 Plásticos. Tubos y curvas de polícloruro de vinilo (PVC) rígido para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico	Tubos Conduit Tipo TL (A)	3/4"	43160	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El tubo Conduit PLASTIMEC tipo A (TL) rígido está destinado para ser embebido en concreto en cualquier localización o en otro material que sea resistente al fuego por lo menos 15 min. Para aplicaciones a temperatura ambiente hasta de 50°C y menores.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia



INDUSTRIA COLOMBIANA DE PLASTICOS S.A.S - IMEC S.A.S. Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 Ministerio de Minas y Energía RETIE 2024 - Artículos 2.3.29 y 2.3.29.4

Anexo Certificado CSR -CER1101297

Certificate

Fecha de Aprobación: 2025-08-20

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2030-08-19

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Producto	Marca Comercial	Categoría	NORMA DE MÉTODO DE ENSAYO	Familia	Referencias	Modelo	Características	Usos permitidos y prohibiciones	Planta de Fabricación
Ducto PVC rígido para alojar y proteger conductores subterráneos telefónico y eléctrico	PLASTIMEC	Ducto de PVC	NTC 1630:2021 Plásticos. Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos	Ducto tipo pesado DB	2"	CD 2017-12-29	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El ducto PVC PLASTIMEC tipo DB se instala directamente en el terreno en vías de tráfico pesado.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopí, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Ducto PVC rígido para alojar y proteger conductores subterráneos telefónico y eléctrico	PLASTIMEC	Ducto de PVC	NTC 1630:2021 Plásticos. Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos	Ducto tipo pesado DB	3"	CD 2017-12-29	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El ducto PVC PLASTIMEC tipo DB se instala directamente en el terreno en vías de tráfico pesado.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopí, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Ducto PVC rígido para alojar y proteger conductores subterráneos telefónico y eléctrico	PLASTIMEC	Ducto de PVC	NTC 1630:2021 Plásticos. Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos	Ducto tipo pesado DB	4"	CD 2017-12-29	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El ducto PVC PLASTIMEC tipo DB se instala directamente en el terreno en vías de tráfico pesado.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopí, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Ducto PVC rígido para alojar y proteger conductores subterráneos telefónico y eléctrico	PLASTIMEC	Ducto de PVC	NTC 1630:2021 Plásticos. Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos	Ducto tipo pesado DB	6"	CD 2017-12-29	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El ducto PVC PLASTIMEC tipo DB se instala directamente en el terreno en vías de tráfico pesado.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopí, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia



INDUSTRIA COLOMBIANA DE PLASTICOS S.A.S - IMEC S.A.S. Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 Ministerio de Minas y Energía RETIE 2024 - Artículos 2.3.29 y 2.3.29.4

Anexo Certificado CSR -CER1101297

Certificate

Fecha de Aprobación: 2025-08-20

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2030-08-19

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Producto	Marca Comercial	Categoría	NORMA DE MÉTODO DE ENSAYO	Familia	Referencias	Modelo	Características	Usos permitidos y prohibiciones	Planta de Fabricación
Ducto PVC rígido para alojar y proteger conductores subterráneos telefónico y eléctrico	RALCO	Ducto de PVC	NTC 1630:2021 Plásticos. Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos	Ducto tipo pesado DB	2"	CD 2017-12-29	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El ducto PVC PLASTIMEC tipo DB se instala directamente en el terreno en vías de tráfico pesado.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Ducto PVC rígido para alojar y proteger conductores subterráneos telefónico y eléctrico	RALCO	Ducto de PVC	NTC 1630:2021 Plásticos. Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos	Ducto tipo pesado DB	3"	CD 2017-12-29	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El ducto PVC PLASTIMEC tipo DB se instala directamente en el terreno en vías de tráfico pesado.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Ducto PVC rígido para alojar y proteger conductores subterráneos telefónico y eléctrico	RALCO	Ducto de PVC	NTC 1630:2021 Plásticos. Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos	Ducto tipo pesado DB	4"	CD 2017-12-29	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El ducto PVC PLASTIMEC tipo DB se instala directamente en el terreno en vías de tráfico pesado.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Ducto PVC rígido para alojar y proteger conductores subterráneos telefónico y eléctrico	RALCO	Ducto de PVC	NTC 1630:2021 Plásticos. Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos	Ducto tipo pesado DB	6"	CD 2017-12-29	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El ducto PVC PLASTIMEC tipo DB se instala directamente en el terreno en vías de tráfico pesado.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia



INDUSTRIA COLOMBIANA DE PLASTICOS S.A.S - IMEC S.A.S. Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 Ministerio de Minas y Energía RETIE 2024 - Artículos 2.3.29 y 2.3.29.4

Anexo Certificado CSR -CER1101297

Certificate

Fecha de Aprobación: 2025-08-20

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2030-08-19

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Producto	Marca Comercial	Categoría	NORMA DE MÉTODO DE ENSAYO	Familia	Referencias	Modelo	Características	Usos permitidos y prohibiciones	Planta de Fabricación
Ducto PVC rígido para alojar y proteger conductores subterráneos telefónico y eléctrico	PLASTIMEC	Ducto de PVC	NTC 1630:2021 Plásticos. Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos	Ducto tipo liviano EB	3"	CD 2017-12-29	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El ducto PVC PLASTIMEC tipo EB debe instalarse dentro de una canalización ya sea metálica o de concreto.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Ducto PVC rígido para alojar y proteger conductores subterráneos telefónico y eléctrico	PLASTIMEC	Ducto de PVC	NTC 1630:2021 Plásticos. Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos	Ducto tipo liviano EB	4"	CD 2017-12-29	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El ducto PVC PLASTIMEC tipo EB debe instalarse dentro de una canalización ya sea metálica o de concreto.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Ducto PVC rígido para alojar y proteger conductores subterráneos telefónico y eléctrico	RALCO	Ducto de PVC	NTC 1630:2021 Plásticos. Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos	Ducto tipo liviano EB	3"	CD 2017-12-29	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El ducto PVC PLASTIMEC tipo EB debe instalarse dentro de una canalización ya sea metálica o de concreto.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia
Ducto PVC rígido para alojar y proteger conductores subterráneos telefónico y eléctrico	RALCO	Ducto de PVC	NTC 1630:2021 Plásticos. Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos	Ducto tipo liviano EB	4"	CD 2017-12-29	COMPUESTO PVC 12254A TL. RESINA PVC K65 ± 1 GRADO TUBERÍA PVC	El ducto PVC PLASTIMEC tipo EB debe instalarse dentro de una canalización ya sea metálica o de concreto.	Carrera 37 No. 10 - 07 Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia