

Nº de Certificado

2014

INVERSIONES PÉREZ VÉLEZ S.A.

NIT 900.028.263-7

ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN

CERTIFICACIÓN TIPO MARCA DE CONFORMIDAD (ESQUEMA 5)

Alcance: El organismo de certificación QCERT otorga el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

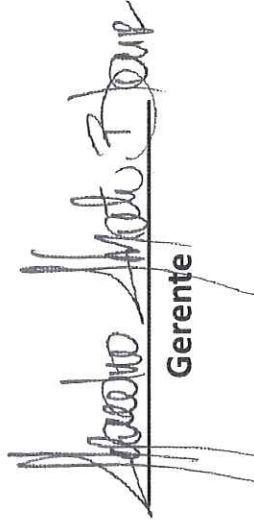
Producto: Tableros eléctricos de distribución (Policarbonato) tipo multi-breakers marca Eléctricas JG (EJG)

Referencia: Monofásicos y bifásicos 2 - 4 - 6 (Circuitos).

Reglamento: Numeral 20.23.1. Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía.

La certificación otorgada está sujeta a los resultados de las evaluaciones de seguimiento anuales tal como se establece en Reglamento RG-01.

Anexo a éste certificado se entrega un documento que contiene 1 hoja donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. Este certificado solo puede ser reproducido en su totalidad y la validez del mismo se puede consultar en la página web www.qcert.com.co.


Gerente

Fecha Certificación: 2017-06-15

Fecha Vencimiento: 2020-06-14

Calle 7 Sur No. 42-70 Of. 619 Edificio Fórum
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia
www.qcert.com.co qcert@qcert.com.co

ESTE CERTIFICADO ES PARA USO EXCLUSIVO DEL TITULAR



NTC-ISO/IEC 17065:2013
11-CPR-03

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2017-06-15

FECHA DE VENCIMIENTO: 2020-06-14

Página 1 de 1

INVERSIONES PÉREZ VÉLEZ S.A.

Calle 98 sur No 48 – 270

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Descripción
Producto	Tableros eléctricos de distribución (Policarbonato) tipo multi-breakers marca Eléctricas JG (EJG)
Reglamento	Numeral 20.23.1. Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía
Fábrica	Inversiones Pérez Vélez S.A.
Planta de Fabricación	Calle 98 sur No. 48-270. Bodega 9 (Bodegas San Sebastián) La Estrella
Referencias	Monofásicos y bifásicos 2 - 4 - 6 (Circuitos)
Material de fabricación	Cuerpo, tapa, visor y soporte de barrajes en policarbonato
Herrajes	De línea en cobre electrolítico y borneras de neutro y tierra en latón
Tensión, V	120V – 240 V
Frecuencia, Hz	60 Hz
Corriente	75 A
Dimensiones (AxAxP), mm	240x225x90
Montaje de interruptor	Tipo Enchufable o Riel
Grado IP/IK	20/05
Capacidad de cortocircuito, kA	10 KA
Exclusiones (*)	Ninguna
Usos	Interior para conexión de interruptores de caja moldeada para distribución eléctrica residencial y comercial en baja tensión



Gerente