

No. de Certificado

2890



## INVERSIONES PEREZ VELEZ SAS

NIT 900.028.263

### Certificación tipo marca de conformidad (Esquema 5)

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

<b>Producto:</b>	Tableros de baja tensión
<b>Referencia:</b>	Ver listado de referencias específicas en anexo.
<b>Referente reglamentario:</b>	Numeral 20.23.1 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 de 30 de agosto de 2013, Resolución 90795 de 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energías.

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

Anexo a este certificado se entrega un documento que contiene 2 hojas 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 [www.qcert.com.co](http://www.qcert.com.co). Este Certificado es para uso exclusivo del titular.

Fecha de otorgamiento	2021-12-02	Fechas límite de finalización de auditorías de seguimiento
		Seguimiento 1      2022-12-02
Fecha de vencimiento	2024-12-01	Seguimiento 2      2023-12-02

Gerente

**La Calidad es  
nuestro sello.**  
[qcert.com.co](http://qcert.com.co)

ANEXO CERTIFICADO



**No de certificado** 2890 **Fecha de Emisión** 2021-12-02  
**Dirección** CALLE 98 SUR N°48 - 270 INT: 9

Aspecto	Descripción
<b>Producto</b>	Tableros de baja tensión
<b>Referente normativo</b>	Reglamento tecnico de instalaciones electricas- RETIE Resolucion 90708 del 30 agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energia, numeral 20.23.1
<b>Fabricante</b>	INVERSIONES PEREZ VELEZ S.A.S.
<b>Planta de fabricación</b>	CALLE 98 SUR N°48 - 270 INT: 9, La estrella, Medellin, Colombia
<b>Marca</b>	EJG
<b>Barraje</b>	Cobre
<b>Corriente del Barraje (A)</b>	75
<b>Tensión nominal (V)</b>	120/240
<b>Corriente cortocircuito (kA)</b>	10
<b>Grado de proteccion IP/IK</b>	20/05
<b>Numero de fases de</b>	1-2
<b>Numeros de circuitos</b>	Desde 2 hasta 6
<b>Forma de instalación</b>	Para empotrar o sobre poner
<b>Construcion</b>	Encerramiento plástico
<b>Exclusiones (*)</b>	Ninguna
<b>Usos</b>	Distribución de energía domiciliaria



ANEXO CERTIFICADO

No de certificado

2889

Fecha de

Emisión 2/12/2021

Dirección

CALLE 98 SUR  
N°48 - 270 INT: 9

Ítem	Referencia	Descripción	Tipo	Vn (V)	In (A)	Icc (kA)	Marca aisladores	Dist. max.de Aisls de la misma fase (mm)	Dim. barraje	Separación entre centros de barras (mm)	Grado IP	Grado IK	Dimensiones de la envolvente	Ventilación
1	T0802B2E	TABLERO BIFASICO DE 2 CIRCUITOS Ref.222R	ENCHUFABLE	110V	75	menor a 10	N/A	N/A	12,7*2	N/A	20	05	240*223*87mm	N/A
2	T0802B4E	TABLERO BIFASICO DE 4 CIRCUITOS Ref.124R	ENCHUFABLE	110V	75	menor a 10	N/A	N/A	12,7*4	N/A	20	05	240*223*87mm	N/A
3	T0802B6E	TABLERO BIFASICO DE 6 CIRCUITOS Ref.124R	ENCHUFABLE	110V	75	menor a 10	N/A	N/A	12,7*5	N/A	20	05	240*223*87mm	N/A
4	T0802M2E	TABLERO MONOFÁSICO DE 2 CIRCUITOS	ENCHUFABLE	110-22	75	menor a 10	N/A	N/A	12,7*2	N/A	20	05	240*223*87mm	N/A
5	T0802M4E	TABLERO MONOFÁSICO DE 4 CIRCUITOS	ENCHUFABLE	110-22	75	menor a 10	N/A	N/A	12,7*4	N/A	20	05	240*223*87mm	N/A
6	T0802M6E	TABLERO MONOFÁSICO DE 6 CIRCUITOS	ENCHUFABLE	110-22	75	menor a 10	N/A	N/A	12,7*5	N/A	20	05	240*223*87mm	N/A

Gerente