



No. de Certificado

**2844**

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

El organismo de certificación QCERT otorga a **DIMEL INGENIERIA SA** con identificación **800080917** el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

**Producto:** Estructuras de líneas de transmisión (incluye torrecillas y perfiles metálicos)

**Descripción cualitativa del producto:** Postes metálicos para líneas de transmisión

**Referente reglamentario:** 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 Energía Numerales 22.5

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 páginas 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:** 2021-08-12    Fechas límite de finalización de auditorías de seguimiento  
**Fecha de vencimiento:** 2024-08-11    **Seguimiento 1:** 2022-08-12  
**Fecha de última modificación:** 2023-08-18    **Seguimiento 2:** 2023-08-12

---

Directora de acreditación y gestión

 KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES, EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO, ANTIOQUIA.

 [servicioalcliente@qcert.com.co](mailto:servicioalcliente@qcert.com.co)     (574) 444 80 87 - 301 790 90 20

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

ANEXO CERTIFICADO



**No de certificado** 2844 **Fecha última modificación** 2023-08-18  
**Dirección** Km. 3 Vía Cali - Candelaria, Cali

Aspecto	Descripción
<b>Producto</b>	Estructuras de líneas de transmisión
<b>Descripción cualitativa del producto</b>	Postes metálicos para líneas de transmisión
<b>Referente rglamentario</b>	Numeral 22.5 del Reglamento Técnico de Instalaciones Electricas - RETIE - Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013, de l Ministerio de Minas y Energía
<b>Documento normativo de apoyo</b>	ASCE 48-19 ASTM A123/A123M-17
<b>Fabricante</b>	DIMEL INGENIERIA S.A.
<b>Planta de fabricación</b>	Km. 3 Vía Cali - Candelaria, Cali
<b>Altura</b>	Desde 12 hasta 80 metros, según referencia y solicitud del cliente
<b>Estructuras de apoyo</b>	Postes tubulares seccionados de acero galvanizado en caliente
<b>Instalación</b>	Placa base con pernos de anclaje y empotramiento
<b>Exclusiones (*)</b>	Ninguna diferente a las establecidas en los referentes normativos
<b>Usos</b>	Postes en acero para redes de alta tensión y extra alta tensión mayores a 57.5 kV



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-003



KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLOGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.



servicioalcliente@qcert.com.co



(574) 444 80 87 - 301 790 90 20 [qcert.com.co](http://qcert.com.co)

## ANEXO CERTIFICADO



Página 2 de 2

No de certificado 2844 Fecha última modificación 2023-08-18  
Dirección Km. 3 Vía Cali - Candelaria, Cali

### REFERENCIAS PARTICULARES

Ítem	Referencia	Descripción
1	PA57.5XX	Poste Metálico para líneas de Alta Tensión y Extra Alta Tensión de 57.5 kV, Galvanizado por inmersión en caliente, altura variable a solicitud del cliente de <b>XX</b> metros. Norma Material ASTM A572, Norma Galvanizado ASTM A123
2	PA115XX	Poste Metálico para líneas de Alta Tensión y Extra Alta Tensión de 115 kV, Galvanizado por inmersión en caliente, altura variable a solicitud del cliente de <b>XX</b> metros. Norma Material ASTM A572, Norma Galvanizado ASTM A123
3	PA230XX	Poste Metálico para líneas de Alta Tensión y Extra Alta Tensión de 230 kV, Galvanizado por inmersión en caliente, altura variable a solicitud del cliente de <b>XX</b> metros. Norma Material ASTM A572, Norma Galvanizado ASTM A123
4	PA500XX	Poste Metálico para líneas de Alta Tensión y Extra Alta Tensión de 500 kV, Galvanizado por inmersión en caliente, altura variable a solicitud del cliente de <b>XX</b> metros. Norma Material ASTM A572, Norma Galvanizado ASTM A123

Directora de  
acreditación y  
gestión



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-003



KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.



servicioalcliente@qcert.com.co



(574) 444 80 87 - 301 790 90 20

qcert.com.co