



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. 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

Seguimiento 2: 2023-08-12

Fecha de última modificación: 2023-08-18

Directora de acreditación y gestión

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

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

**La Calidad es
nuestro sello.**
qcert.com.co

ANEXO CERTIFICADO



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

Aspecto	Descripción
Producto	Estructuras de líneas de transmisión
Descripción cualitativa del producto	Postes metálicos para líneas de transmisión
Referente rglamentario	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
Documento normativo de apoyo	ASCE 48-19 ASTM A123/A123M-17
Fabricante	DIMEL INGENIERIA S.A.
Planta de fabricación	Km. 3 Vía Cali - Candelaria, Cali
Altura	Desde 12 hasta 80 metros, según referencia y solicitud del cliente
Estructuras de apoyo	Postes tubulares seccionados de acero galvanizado en caliente
Instalación	Placa base con pernos de anclaje y empotramiento
Exclusiones (*)	Ninguna diferente a las establecidas en los referentes normativos
Usos	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 TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.



servicioalcliente@qcert.com.co



(574) 444 80 87 - 301 790 90 20 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 XX 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 XX 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 XX 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 XX 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