

BUREAU VERITAS
Certification



DIMEL INGENIERÍA S.A. / DIMEL INGENIERÍA PERÚ S.A.C

Entidad Contratante: Kilómetro 3 Vía Cali – Candelaria
Cali, Valle Del Cauca, Colombia

Este es un certificado Multi-Sitio, el(los) sitio(s) adicional(es) se lista(n) en la(s) siguiente(s) pagina(s)

BVQI Colombia Ltda. certifica que el Sistema de Gestión de la organización ha sido auditado y se ha encontrado conforme con los requerimientos de las normas de Sistema de Gestión que se detallan a continuación

ISO 14001:2015

Alcance de Certificación

DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE POSTES EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE Y POSTES EN PRFV (POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO).
SERVICIOS DE GALVANIZADOS EN CALIENTE.

Fecha de Inicio del Ciclo Original de Certificación:	25 febrero 2016
Fecha de Vencimiento del ciclo previo:	11 febrero 2024
Fecha de Auditoria de Recertificación:	09 octubre 2023
Fecha de Inicio del ciclo de Recertificación:	12 febrero 2024

*Sujeto a la operación continua y satisfactoria del Sistema de Gestión de la organización, este certificado vence el: **11 febrero 2027***

Certificado No. CO23.08287 Versión: No. 2 Fecha de Revisión: **19 diciembre 2023**
Certificado Previo No. CO21.00489

DocuSigned by:

Carolina Prieto

EA7334FADEA34B1...

Carolina Prieto Carranza
Gerente Técnico



ISO/IEC 17021-1:2015
10-CSG-007

Oficina Local: *BVQI Colombia Ltda. Carrera 16 No 97-40 Torre 1 Oficina 401.*
Bogotá D.C. – Colombia

Cualquier aclaración adicional relativa al alcance de este certificado y a la aplicabilidad de los requerimientos del Sistema de Gestión, puede obtenerse consultando a la organización.

Para comprobar la validez del certificado, por favor escanear el Código QR. Cualquier modificación total o parcial por cualquier medio al registro original hará que pierda su validez.



BUREAU VERITAS
Certification



DIMEL INGENIERÍA S.A. / DIMEL INGENIERÍA PERÚ S.A.C

ISO 14001:2015

Alcance de Certificación

Nombre del Sitio	Dirección del Sitio	Alcance del Sitio
DIMEL INGENIERÍA S A NIT 800080917-2 SEDE PRINCIPAL	Kilómetro 3 Vía Cali – Candelaria Cali, Valle Del Cauca, Colombia	DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE POSTES EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE Y POSTES EN PRFV (POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO). SERVICIOS DE GALVANIZADOS EN CALIENTE.
DIMEL INGENIERÍA S A NIT 800080917- SEDE ACOPI YUMBO	Carrera 39 No. 12 A - 119 Cali, Valle Del Cauca, Colombia	FABRICACIÓN DE POSTES PRFV (POLIÉSTER REFORZADO EN FIBRA DE VIDRIO).
DIMEL INGENIERÍA S A NIT 800080917- SEDE PLANTA SIBATÉ	Kilómetro 1 Vía Sibaté – Silvania, Bodega 2 Zona Industrial El Muña Sibaté, Cundinamarca, Colombia	FABRICACIÓN DE POSTES PRFV (POLIÉSTER REFORZADO EN FIBRA DE VIDRIO).
DIMEL INGENIERÍA PERÚ S.A.C. RUC 20604924449 SEDE PLANTA PERÚ.	Manzana G, Lote 7, Calle Carlos Roberto Hansen, Predio Zona Industrial “El Lúcumo”, Primera Etapa, Sector Santa Genoveva, Distrito de Lurín; Lima - Perú.	FABRICACIÓN DE POSTES PRFV (POLIÉSTER REFORZADO EN FIBRA DE VIDRIO).

Certificado No. CO23.08287 Versión: **No. 2** Fecha de Revisión: **19 diciembre 2023**
Certificado Previo No. CO21.00489

Carolina Prieto Carranza
Gerente Técnico



ISO/IEC 17021-1:2015
10-CSG-007

Oficina Local: *BVQI Colombia Ltda. Carrera 16 No 97-40 Torre 1 Oficina 401.*
Bogotá D.C. – Colombia

Cualquier aclaración adicional relativa al alcance de este certificado y a la aplicabilidad de los requerimientos del Sistema de Gestión, puede obtenerse consultando a la organización.

Para comprobar la validez del certificado, por favor escanear el Código QR. Cualquier modificación total o parcial por cualquier medio al registro original hará que pierda su validez.

