

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.





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.

