

**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 45001:2018**

*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:	<b>12 febrero 2021</b>
Fecha de Vencimiento del ciclo previo:	<b>11 febrero 2024</b>
Fecha de Auditoria de Recertificación:	<b>09 octubre 2023</b>
Fecha de Inicio del ciclo de Recertificación:	<b>12 febrero 2024</b>

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

**Certificado No. CO23.08289** Versión: No. 2 Fecha de Revisión: **19 diciembre 2023**  
**Certificado Previo No. CO21.00490**

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 45001:2018

*Alcance de Certificación*

<b>Nombre del Sitio</b>	<b>Dirección del Sitio</b>	<b>Alcance del Sitio</b>
<b>DIMEL INGENIERÍA S A</b> 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.
<b>DIMEL INGENIERÍA S A</b> 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).
<b>DIMEL INGENIERÍA S A</b> 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).
<b>DIMEL INGENIERÍA PERÚ S.A.C.</b> 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. CO23.08289** Versión: No. 2 Fecha de Revisión: 19 diciembre 2023  
**Certificado Previo No. CO21.00490**

**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.

