



CERTIFICADO



Certifica por la presente que la organización

LEYDEN S.A.I.C. y F.



Ingeniería en Capacitores
LEYDEN

Anchoris 273
(C1280AAE) Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina

con las sucursales indicadas en el anexo

ha implementado y aplica un **Sistema de Gestión de Calidad**.

Alcance:

El diseño y la fabricación de capacitores de potencia de media tensión.

El diseño y la fabricación de bancos de compensación reactiva y filtrado de armónicos en alta, media y baja tensión.

Servicios de Ingeniería para la mejora de la Calidad de Energía.

A través de una auditoría, documentada en un reporte, se demostró que este sistema de gestión cumple con las exigencias de la siguiente norma:

ISO 9001 : 2015

Número de registro del certificado	464372 QM15
Fecha de revisión	2022-09-20
Fecha de certificación	2021-08-18
Válido hasta	2024-08-17



DQS IS A MEMBER OF



DQS Inc.

Brad McGuire
Director



Accredited Body: DQS Inc., 1500 McConnor Parkway, Suite 400, Schaumburg, IL 60173 USA
Administrative Office: DQS MSS Argentina SRL, Vuelta de Obligado 1947, piso 7° B, (C1428ADC)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
The validity of this certificate can only be verified by the QR-code.



Anexo al certificado
No. de registro 464372 QM15

LEYDEN S.A.I.C. y F.

Anchoris 273
(C1280AAE) Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina

Dirección

Alcance

464372

LEYDEN S.A.I.C. y F.

Sitio Principal

Anchoris 273

(C1280AAE) Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina

El diseño y la fabricación de capacitores de potencia de media tensión.
El diseño y la fabricación de bancos de compensación reactiva y filtrado de armónicos en alta, media y baja tensión.
Servicios de Ingeniería para la mejora de la Calidad de Energía.

6000320

LEYDEN S.A.I.C. y F.

Planta PITEC

Parque Industrial y Tecnológico Florencio Varela (PITEC)

Calle 1236 Nro 960

(B1891EYT) Florencio Varela
Provincia de Buenos Aires
Argentina

El diseño de capacitores de potencia de media tensión.
El diseño de bancos de compensación reactiva y filtrado de armónicos en alta, media y baja tensión.
Servicios de ingeniería para la mejora de la calidad de energía.