

# CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:  
10000455696-MSC-INMETRO-ARG

Fecha Inicial de Certificación:  
13 septiembre 2021

Validez:  
13 septiembre 2021 – 05 julio 2024

Se certifica que el sistema de gestión de

## ID INGENIERIA S.A.

Calle 517 N° 2130 e/ 16 y 171900, La Plata, Buenos Aires, Argentina

y las sedes que se mencionan en el Anexo que acompaña a este certificado

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo:

### ISO 45001:2018

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

**Servicio de mantenimiento predictivo de equipos y maquinas basado en análisis de vibraciones con transductores por contacto, lubricantes e imágenes térmicas tomadas con cámaras infrarrojas.**

Lugar y fecha:  
São Paulo, 13 septiembre 2021

Oficina de emisión:  
DNV - Business Assurance  
Av Alfredo Egydio de Souza Aranha, 100 - Bloco D-  
3º andar - Vila Cruzeiro, 04726-170, São Paulo, Brazil



Mauricio Venturin  
Representante de la dirección

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

ENTIDAD ACREDITADA: DNV GL Business Assurance Avaliações e Certificações Brasil Ltda., Avenida Alfredo Egydio de Souza Aranha, 100 – 3º And. – Bl. D – Vila Cruzeiro – São Paulo - TEL: + 55 11 3305 3305. [dnv.com.br/certificacao](http://dnv.com.br/certificacao), [dnv.com.ar/certificacion](http://dnv.com.ar/certificacion), [dnv.com.cl/certificacion](http://dnv.com.cl/certificacion)

## Anexo del certificado

### ID INGENIERIA S.A.

Los centros de trabajo incluidos en la certificación son los siguientes:

Nombre	Dirección	Alcance
ID INGENIERIA S.A.	Calle 517 N° 2130 e/ 16 y 171900, La Plata, Buenos Aires, Argentina	Servicio de mantenimiento predictivo de equipos y maquinas basado en analisis de: vibraciones con transductores por contacto, lubricantes e imagenes termicas tomadas con cámaras infrarrojas.
ID INGENIERIA S.A.	10 N° 1275 e/ 519 y 520, 1900, La Plata, Buenos Aires, Argentina	Laboratorio de análisis de lubricantes.

