



ONAC ACREDITA A:

REGEL INSPEKTION S.A.S Sigla REGEL S.A.S

NIT. 901.533.005-2

Calle 74 # 15 – 8o EDIFICIO OSAKA TRADE CENTER Interior 2 Oficina 512, Bogotá D.C., Colombia

La acreditación de este Organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17020:2012

Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan la inspección

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

22-OIN-001

Fecha publicación del Otorgamiento:

2022-07-07

Fecha de Renovación:

Fecha publicación última actualización:

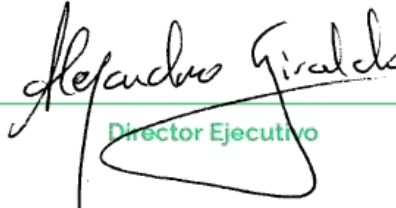
2022-08-23

Fecha de vencimiento:

2025-07-06

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR




Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

REGEL INSPEKTION S.A.S Sigla REGEL S.A.S

22-OIN-001

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17020:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Código ámbito de inspección	Actividad de inspección	Documento normativo	Tipo de organismo de inspección
9	Inspección de Ascensores Electromecánicos e Hidráulicos	NTC 5926-1 (2012-09-24) Revisión Técnico - Mecánica de Sistemas de Transporte Vertical y Puertas Eléctricas. PARTE 1: Ascensores Electromecánicos e Hidráulicos.	A
9	Inspección de Ascensores Eléctricos e Hidráulicos	NTC 5926-1 (2021-04-21) Revisión técnico-mecánica de sistemas de transporte vertical y puertas eléctricas. PARTE 1: Ascensores eléctricos e hidráulicos	A
9	Inspección de Escaleras Mecánicas y Andenes Móviles	NTC 5926-2 (2012-09-24) Revisión Técnico - Mecánica de Sistemas de Transporte Vertical y Puertas Eléctricas. PARTE 2: Escaleras Mecánicas y Andenes Móviles	A
9	Inspección de Puertas Eléctricas (Automáticas)	NTC 5926-3 (2014-04-23) Revisión Técnico - Mecánica de Sistemas de Transporte Vertical y Puertas Eléctricas. Parte 3: Puertas eléctricas automáticas.	A

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: Calle 74 # 15 – 80 EDIFICIO OSAKA TRADE CENTER Interior 2 Oficina 512, Bogotá D.C., Colombia