



ONAC ACREDITA A:

MONTAJES Y PROCESOS MP S.A.S

NIT. 900.476.299-2

CR 80 C # 24 D 66 P1, 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:

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:

15-OIN-050

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2016-04-01

Fecha de Renovación:

2024-04-01

Fecha de publicación última actualización:

2024-03-21

Fecha de vencimiento:

2029-03-31

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

MONTAJES Y PROCESOS MP S.A.S

15-OIN-050

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	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	Ascensores Electromecánicos e Hidráulicos	NTC – 5926-1; (2012-09-24) Criterios para las inspecciones de ascensores, escaleras mecánicas, andenes móviles y puertas eléctricas. Parte 1: Ascensores electro- mecánicos e Hidráulicos.	A
9	Escaleras Mecánicas y Andenes Móviles	NTC – 5926-2; (2012-09-24) Criterios para las inspecciones de ascensores, escaleras mecánicas, andenes móviles 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
9	Plataformas Verticales para el uso por personas con movilidad reducida.	NTC 5926-4 (2018-11-21) Revisión Técnico - Mecánica de Sistemas de Transporte Vertical y Puertas Eléctricas. Parte 4: Plataformas Verticales Para el Uso por Personas con Movilidad Reducida	A
9	Plataformas Inclınadas para el uso por personas con movilidad reducida.	NTC 5926-5 (2018-11-21) Revisión Técnico - Mecánica de Sistemas de Transporte Vertical y Puertas Eléctricas. Parte 5: Plataformas Inclınadas (Salva Escaleras) Para el Uso por Personas con Movilidad Reducida	A

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: CR 80 C # 24 D 66 P 1, Bogotá D.C., Colombia