



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

CERTINEXT S.A.S.

NIT. 901.001.215-1

Carrera 20 No. 81 - 54 Oficina 301, Bogotá D.C., Colombia

La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad, se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17020:2012

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

17-OIN-006

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación

17-OIN-006

Fecha de Otorgamiento: 2017-07-10

Fecha Última Modificación: 2021-03-29

Fecha de Renovación: 2020-07-10

Fecha de Vencimiento: 2025-07-09



Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

CERTINEXT S.A.S.

17-OIN-006

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 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
9	Inspección de 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	Inspección de Plataformas Inclinadas 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 Inclinadas (Salva Escaleras) Para el Uso por Personas con Movilidad Reducida	A

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede Principal: Carrera 20 No. 81 - 54 Oficina 301, Bogotá D.C., Colombia