



## ONAC ACREDITA A:

CERTINEXT S.A.S.

NIT. 901.001.215-1

Carrera 15 No. 79 76 Ofc 501, 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:

# 17-OIN-006

Fecha publicación  
del Otorgamiento:

2017-07-10

Fecha de Renovación:

2020-07-10

Fecha publicación  
última actualización:

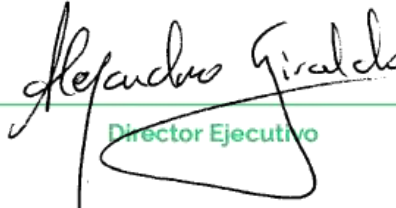
2022-07-19

Fecha de vencimiento:

2025-07-09

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



  
Director Ejecutivo

## ANEXO DEL 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 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
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 15 No. 79 76 Ofc 501, Bogotá D.C., Colombia