



ONAC ACREDITA A:

CENTRO DE EVALUACIÓN Y
RECONOCIMIENTO TÉCNICO DE
CONDUCTORES S.A. SIGLA CERT S.A.

NIT. 900.170.081-1
Carrera 56 A # 55-49, Segundo Piso,
Medellín,
Antioquia, 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 17024:2012

EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD REQUISITOS GENERALES PARA LOS ORGANISMOS QUE REALIZAN CERTIFICACIÓN DE PERSONAS

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

11-CEP-028

Fecha de publicación del Otorgamiento:	2011-09-13
Fecha de Renovación:	2024-09-13
Fecha de publicación última actualización:	2024-09-09
Fecha de vencimiento:	2029-09-12

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



Certificado descargado el 2026-05-31 07:55:50 (copia no controlada, para verificar la validez del certificado por favor ingresar al código QR arriba)


Director Ejecutivo

CENTRO DE EVALUACIÓN Y RECONOCIMIENTO TÉCNICO DE CONDUCTORES S.A. SIGLA CERT S.A.
11-CEP-028

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Nombre Establecimiento	Dirección	Ciudad	Departamento	Capacidad	Categoría	Documento Normativo	Norma Requisito
CENTRO DE EVALUACION Y RECONOCIMIENTO TECNICO DE CONDUCTORES S.A	CARRERA 56 A 55 49 SEGUNDO PISO, MEDELLÍN, ANTIOQUIA, COLOMBIA	MEDELLÍN	ANTIOQUIA	91	CONDUCTORES DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES PARA LAS SIGUIENTES CATEGORÍAS: GRUPO 1: A1, A2 Y B1. GRUPO 2: B2, B3, C1, C2 Y C3.	RESOLUCIÓN 217 DE 2014, 5228 DE 2016, 20203040011355 DE 2020 Y 20223040030355 DE 2022 DEL MINISTERIO DE TRANSPORTE	CRC ISO/IEC 17024
CERT ESTADIO	CALLE 48 B 74 13 INT 201, MEDELLÍN, ANTIOQUIA, COLOMBIA	MEDELLÍN	ANTIOQUIA	91	CONDUCTORES DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES PARA LAS SIGUIENTES CATEGORÍAS: GRUPO 1: A1, A2 Y B1. GRUPO 2: B2, B3, C1, C2 Y C3.	RESOLUCIÓN 217 DE 2014, 5228 DE 2016, 20203040011355 DE 2020 Y 20223040030355 DE 2022 DEL MINISTERIO DE TRANSPORTE	CRC ISO/IEC 17024