



ONAC ACREDITA A: EVALUACION Y TECNOLOGIA LTDA

NIT. 900.112.609-0
NUEVA SEXTA MODULO 2 BODEGA 23, URB.
GARCIA HERREROS I, Cúcuta,
Norte de Santander, 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:

09-CEP-039

Fecha de publicación del Otorgamiento:	2009-09-29
Fecha de Renovación:	2022-09-29
Fecha de publicación última actualización:	2025-02-10
Fecha de vencimiento:	2027-09-28

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 2025-12-13 00:31:04 (copia no controlada, para verificar la validez del certificado por favor ingresar al código QR arriba)

Director Ejecutivo (E)

ANEXO DEL CERTIFICADO

EVALUACION Y TECNOLOGIA LTDA
09-CEP-039
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Nombre Establecimiento	Dirección	Ciudad	Departamento	Capacidad	Categoría	Documento Normativo	Norma Requisito
EVALUACIÓN Y TECNOLOGÍA LTDA	NUEVA SEXTA MÓDULO 2 BODEGA 23, URB. GARCIAHERREROS I, CÚCUTA	CÚCUTA	NORTE DE SANTANDER	86	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
EVALUACIÓN Y TECNOLOGÍA OCAÑA	AV CIRCUNVALAR CRA 11 NO 19-332 LOCAL 401	OCAÑA	NORTE DE SANTANDER	60	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