

ONAC ACREDITA A:

**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR
NORTE DEL VALLE S.A.S - CDA NORTE DEL
VALLE SAS**

**NIT. 901.744.024-8
PREDIO COSTA RICA-VIA SUBURBANA AL
CRR DE SAN LUIS QUE CONECTA CON EL
KM 1 VIA LA UNION-TORO - Corregimiento
san luis, La Unión,
Valle del Cauca, Colombia**

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma:

NTC-ISO-IEC 17020:2012

EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD. 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:

24-CDA-025

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2024-10-07

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación
última actualización:

2026-02-09

Fecha de vencimiento:

2027-10-06

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 2026-05-25 22:03:26 (copia no controlada, para verificar la validez del certificado por favor ingresar al código QR arriba)



Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR NORTE DEL VALLE S.A.S - CDA NORTE DEL VALLE SAS
24-CDA-025

ACREDITACIÓN NTC-ISO-IEC 17020:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Tipo de Organismo de Inspección	Campo de Inspección				Documento Normativo		
A	REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES EN VEHÍCULOS AUTOMOTORES				NTC 5375:2012		
Sede	Rango de Inspección				Capacidad de Inspección		
	Clase	Tipo de línea	Cantidad líneas	No. de línea	Tipo de vehículo	Instalada (por hora)	Efectiva (por hora)
CDA NORTE DEL VALLE PREDIO COSTARICA-VÍA SUBURBANA AL CORREGIMIENTO DE SAN LUIS QUE CONECTA CON EL KM 1 VÍA LA UNIÓN-TORO, LA UNIÓN, VALLE DEL CAUCA	D	MOTOCICLETAS	1	1	Motocicleta 4T	5	4
		MIXTA	2	1	Vehículo liviano	10	8
	Pesado rígido				4	4	
	2		Motocarro 4T	5	4		
			Vehículo liviano	8	8		
			Motocarro 4T		8		
			Pesado rígido	4	4		