



## ONAC ACREDITA A:

**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTRIZ  
SANTA LIBRADA SAS SIGLA: CDA SANTA  
LIBRADA SAS**

**NIT. 900.554.707-0  
Carrera 11 69 G 03-09-15-21-25-31-33-39-41  
Sur, Bogotá D.C.,  
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:

### **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:

# 15-OIN-033

Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2015-11-06

Fecha de Renovación:

2023-11-06

Fecha de publicación  
última actualización:

2026-04-06

Fecha de vencimiento:

2028-11-05

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



Certificado descargado el 2026-05-25 23:03:51 (copia no controlada, para verificar la validez del certificado por favor ingresar al código QR arriba)

Director Ejecutivo

## ANEXO DEL CERTIFICADO

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTRIZ SANTA LIBRADA SAS SIGLA: CDA SANTA LIBRADA SAS

15-OIN-033

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)
<b>CDA SANTA LIBRADA</b> CRA 11 # 69 G-03-09-15-21-25-31-33-39-41 SUR, BOGOTÁ, BOGOTÁ D.C.	D	MOTOCICLETAS	1	1	Motocicleta 2T	12	10
					Motocicleta 4T		
		MIXTA	1	1	Vehículo liviano	6	6
					Pesado rígido	3	3
		LIVIANOS	1	1	Vehículo liviano	10	10
					Motocarro 4T		