



## ONAC ACREDITA A:

CENTRO DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DEL  
EJE CAFETERO S.A SIGLA: C.D.A DEL EJE  
CAFETERO S.A.

NIT. 900.279.524-0  
Cr 2N Nro. 1-112 Sector La Alquería Troncal  
De Occidente, Dosquebradas,  
Risaralda, 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:

# 11-OIN-016

Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2011-07-13

Fecha de Renovación:

2024-07-13

Fecha de publicación  
última actualización:

2025-11-12

Fecha de vencimiento:

2029-07-12

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 22:05:17 (copia  
no controlada, para verificar la validez del certificado por  
favor ingresar al código QR arriba)

Director Ejecutivo

CENTRO DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DEL EJE CAFETERO S.A SIGLA: C.D.A DEL EJE CAFETERO S.A.  
11-OIN-016

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)
CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DEL EJE CAFETERO S.A CR 2N NRO. 1-112 SECTOR LA ALQUERÍA TRONCAL DE OCCIDENTE, DOSQUEBRADAS, RISARALDA	D	MOTOCICLETAS	1	1	Motocicleta 4T	12	6
					Motocicleta 2T		
		LIVIANOS	1	1	Vehículo liviano	12	6
		MIXTA	1	1	Vehículo liviano	12	9
					Pesado rígido	6	4