

ONAC ACREDITA A:

**CENTRO DE 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 ALQUERIA
TRONCAL DE OCCIDENTE, Barrio La Alquería,
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 internacional:

ISO/IEC 17020:2012

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 publicación
del Otorgamiento:

2011-07-13

Fecha de Renovación:

2019-07-13

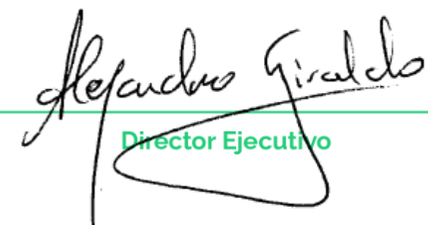
Fecha publicación
última actualización:

2023-02-13

Fecha de vencimiento:

2024-07-12

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



Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

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

11-OIN-016

ACREDITACIÓN 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 | No. de líneas | Tipo de línea | Tipo de vehículo | Instalada | Efectiva |
| CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DEL EJE CAFETERO S.A. CR 2N No. 1-112 SECTOR LA ALQUERIA TRONCAL DE OCCIDENTE, Dosquebradas, Risaralda, Colombia | D | 1 | Motocicletas | Motocicleta 2T Motocicleta 4T | 12 motocicletas por hora | 6 motocicletas por hora |
| | | 1 | Livianos | Vehículo liviano | 12 vehículos livianos por hora | 5 vehículos livianos por hora |
| | | 1 | Mixta | Vehículo liviano Pesado rígido | 12 vehículos livianos o 6 pesados rígidos por hora | 11 vehículos livianos o 5 vehículos pesados por hora |