

## ONAC ACREDITA A:

**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
TECNORIENTE S.A.S SIGLA: CDA  
TECNORIENTE S.A.S**

**NIT. 901.238.286-0**

**Carrera 33 No. 24 - 27 / 29 / 31 y Carrera 34 No.  
24 - 38 / 42 San Benito, Villavicencio, Meta,  
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:

# 20-OIN-005

Fecha publicación  
del Otorgamiento:

2020-05-06

Fecha de Renovación:

2023-05-06

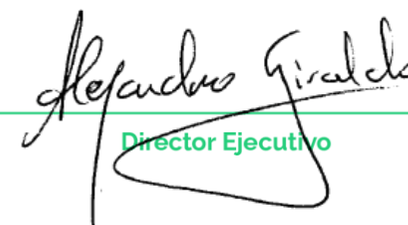
Fecha publicación  
última actualización:

2023-05-29

Fecha de vencimiento:

2028-05-05

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



Director Ejecutivo

## ANEXO DEL CERTIFICADO

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR TECNORIENTE S.A.S SIGLA: CDA TECNORIENTE S.A.S

20-OIN-005

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 TECNORIENTE SAS CARRERA 33 No. 24 – 27 SAN BENITO CARRERA 33 No. 24 – 29 SAN BENITO CARRERA 33 No. 24 – 31 SAN BENITO Villavicencio, Meta, Colombia CARRERA 34 No. 24 – 38 SAN BENITO CARRERA 34 No. 24 – 42 SAN BENITO Villavicencio, Meta, Colombia	B	1	Motocicletas	Motocicleta 4T	5 motocicletas por hora	5 motocicletas por hora
		1	Livianos	Vehículo liviano	8 vehículos livianos por hora	8 vehículos livianos por hora