

## ONAC ACREDITA A:

**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DE  
TULUA LIMITADA.**

**NIT. 800.235.528-8**

**Cr 30 Callejón Morales Contiguo A Tránsito  
Municipal - Morales, Tuluá,  
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:

# 10-OIN-023

Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2010-05-19

Fecha de Renovación:

2023-05-19

Fecha de publicación  
última actualización:

2023-05-15

Fecha de vencimiento:

2028-05-18

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 2024-08-31 23:09:55 (copia no controlada, para verificar la validez del certificado por favor ingresar al código QR arriba)



**Alejandro Giraldo**  
Director Ejecutivo

## ANEXO DEL CERTIFICADO

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DE TULUA LIMITADA.  
 10-OIN-023  
 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 DE TULUA LIMITADA CARRERA 30 CALLEJÓN MORALES CONTIGUO A TRÁNSITO MUNICIPAL, BARRIO MORALES, TULUÁ, VALLE DEL CAUCA	D	MOTOCICLETAS	1	1	Motocicleta 2T	12	6
					Motocicleta 4T		
		MIXTA	1	1	Vehículo liviano	8	8
					Pesado rígido	4	4