



ONAC ACREDITA A:

**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTRIZ
DEL SUR DEL TOLIMA SAS**

**NIT. 900.877.585-5
CL 10 NO 14E-141 BRR LOS FUNDADORES,
Chaparral,
Tolima, 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:

16-OIN-033

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2017-02-14

Fecha de Renovación:

2020-02-14

Fecha de publicación
última actualización:

2024-05-24

Fecha de vencimiento:

2025-02-13

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



Certificado descargado el 2024-10-26 22:35:13 (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 DEL SUR DEL TOLIMA SAS
 16-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) |
| CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTRIZ DEL SUR DEL TOLIMA CL 10 NO 14E-141 BRR LOS FUNDADORES., CHAPARRAL, TOLIMA | D | MOTOCICLETAS | 1 | 1 | Motocicleta 2T | 6 | 5 |
| | | | | | Motocicleta 4T | | |
| | | MIXTA | 1 | 1 | Vehículo liviano | 5 | 5 |
| | | | | | Pesado rígido | 2 | 2 |