

ONAC ACREDITA A:

**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DE
YUMBO S.A.S.**

**NIT. 901.044.711-6
CL 16 No. 2 – 60, Yumbo,
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:

18-OIN-018

| | |
|--|------------|
| Fecha de publicación del Otorgamiento: | 2018-07-05 |
| Fecha de Renovación: | 2021-07-05 |
| Fecha de publicación última actualización: | 2024-12-12 |
| Fecha de vencimiento: | 2026-07-04 |

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 2025-06-07 14:47:02 (copia no controlada, para verificar la validez del certificado por favor ingresar al código QR arriba)


Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DE YUMBO S.A.S.
18-OIN-018
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 NTC 6218:2017 | | |
| 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) |
| CDA DE YUMBO CL 16 NO 2 -60, YUMBO, VALLE DEL CAUCA | B | MOTOCICLETAS | 1 | 1 | Motocicleta 2T | 6 | 6 |
| | | | | | Motocicleta 4T | | |
| | LIVIANOS | 1 | 1 | Vehículo liviano | 4 | 4 | |
| | | | | Motocarro 4T | | | |
| | | | | Mototriciclo | | | |
| | | | | Cuatrimoto | | | |