



ONAC ACREDITA A:

CENTRO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE GASES DE OCAÑA LIMITADA

NIT. 900.199.839-1

Vía a la Universidad Francisco de Paula
Santander., Ocaña,
Norte de Santander, 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-047

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2010-08-05

Fecha de Renovación:

2023-08-05

Fecha de publicación
última actualización:

2025-09-26

Fecha de vencimiento:

2028-08-04

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 2026-06-24 10:09:29 (copia no controlada, para verificar la validez del certificado por favor ingresar al código QR arriba)

Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

CENTRO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE GASES DE OCAÑA LIMITADA
10-OIN-047

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) |
| C.R.T. OCAÑA LTDA VÍA A LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER, OCAÑA, NORTE DE SANTANDER | D | MIXTA | 1 | 1 | Pesado rígido | 5 | 4 |
| | | | | | Vehículo liviano | 10 | 8 |
| | MOTOCICLETAS | 1 | 1 | Motocicleta 2T | 10 | 6 | |
| | | | | Motocicleta 4T | | | |