

ONAC ACREDITA A:
DIAGNOSTIAUTOS S.A.S

NIT. 830.130.337-5

**KR 63 NRO 68-37 Y AC 68 NRO 63-42/44,
Bogotá D.C., 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:

12-OIN-025

Fecha publicación
del Otorgamiento:

2013-03-15

Fecha de Renovación:

2021-03-15

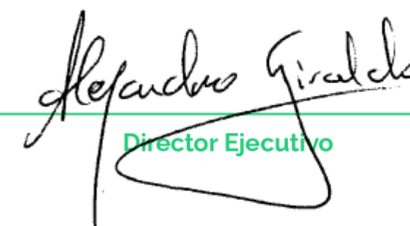
Fecha publicación
última actualización:

2023-05-31

Fecha de vencimiento:

2026-03-14

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



Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

DIAGNOSTIAUTOS S.A.S

12-OIN-025

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
DIAGNOSTIAUTOS CDA AC 68 63 42, AC 68 63 44, KR 63 68 37, Bogotá D.C., Colombia	B	1	Motocicletas	Motocicleta 2T Motocicleta 4T Motocicleta eléctrica	12 motocicletas por hora	10 motocicletas por hora
		1	Livianos No. 1	Vehículo liviano	6 vehículos livianos por hora	6 vehículos livianos por hora
		1	Livianos No. 2	Vehículo liviano	6 vehículos livianos por hora	6 vehículos livianos por hora
		1	Livianos No. 3	Vehículo liviano	6 vehículos livianos por hora	6 vehículos livianos por hora
REVIMOTOS PRIMERA DE MAYO CL 22 Sur 29 C - 63, Bogotá, D.C. Colombia	A	1	Motocicletas	Motocicleta 2T Motocicleta 4T Motocicleta eléctrica	12 motocicletas por hora	9 motocicletas por hora
		1	Motocicletas	Motocicleta 4T Motocicleta eléctrica	12 motocicletas por hora	8 motocicletas por hora