



## ONAC ACREDITA A:

CAR CENTER INTERNATIONAL S.A.S.

NIT. 811.021.858-4

Carrera 43 A No. 6 sur – 145 y Carrera 43 B No. 6 sur - 140, Medellín, Antioquia, 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:

# 09-OIN-028

Fecha publicación del Otorgamiento:

2009-06-01

Fecha de Renovación:

2022-06-01

Fecha publicación última actualización:

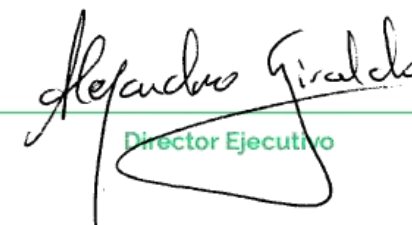
2022-09-07

Fecha de vencimiento:

2027-05-31

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



  
Director Ejecutivo

## ANEXO DEL CERTIFICADO

CAR CENTER INTERNATIONAL S.A.S.  
 09-OIN-028  
 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 NTC 6282:2018 NTC 6218:2017	
Sede	Rango de Inspección				Capacidad de Inspección	
	Clase	No. de líneas	Tipo de línea	Tipo de vehículo	Instalada	Efectiva
CAR CENTER INTERNATIONAL  CARRERA 43 A N° 6 SUR - 145 y CARRERA 43 B N° 6 SUR - 140 Medellín, Antioquia, Colombia	B	1	Motocicletas	Motocicleta 4T Motocicletas eléctricas Ciclomotor eléctrico	9 vehículos por hora	5 vehículos por hora
		1	Livianos 1	Vehículo liviano Cuatrimoto	8 vehículos por hora	6 vehículos por hora
		1	Livianos 2	Vehículo liviano	8 vehículos por hora	7 vehículos por hora
CAR CENTER INTERNATIONAL NO.2  CALLE 6 SUR N° 52 - 65 Medellín, Antioquia, Colombia	A	1	Motocicletas	Motocicleta 4T Motocicletas eléctricas Ciclomotor eléctrico	10 vehículos por hora.	7 vehículos por hora.