

No. 10954



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR
LA VICTORIA S.A.S.**

NIT: 900.366.430-1

Carrera 21 B No. 8 C – 14, Villavicencio, Meta, Colombia.

La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad, se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17020:2012

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

16-OIN-039

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación

16-OIN-039

Fecha de Otorgamiento: 2017-07-24

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2020-07-23

Director Ejecutivo

Página 1 de 2



ANEXO DE CERTIFICADO

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR LA VICTORIA S.A.S.
16-OIN-039
ACREDITACIÓN ISO / IEC 17020:2012
Alcance de la acreditación aprobado

Código sectorial	Actividad de inspección	Tipo de organismo de inspección
23	Revisión Técnico mecánica y de emisiones contaminantes en vehículos automotores	Organismo de Inspección Tipo A

Sitios cubiertos por la acreditación

Establecimiento de Comercio: CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR LA VICTORIA Carrera 21 B No. 8 C – 14 Villavicencio, Meta. Centro de Diagnóstico Automotor clase B (vehículos livianos y motocicletas de 4T y 2T).			
TIPO DE LÍNEA	No. DE LÍNEAS	CAPACIDAD INSTALADA DE REVISIÓN	CAPACIDAD EFECTIVA DE REVISIÓN (CER)
Línea de Inspección Vehículos Livianos	1	12 vehículos livianos por hora	4 vehículos livianos por hora
Línea de inspección para Motocicletas	1	12 Motocicletas por hora para 4T y 2T	10 Motocicletas por hora para 4T y 2T

Norma de requisitos para el organismo de evaluación de la conformidad

NTC 5375:2012

Fecha de Otorgamiento: 2017-07-24

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2020-07-23

Director Ejecutivo