

ONAC ACREDITA A:

INSPECCION TECNICA AUTOMOTRIZ –
INTECO S.A.S.

NIT. 900.117.522-1
Cl 17 115 - 55, Bogotá D.C.,
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:

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:

11-OIN-050

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2012-02-10

Fecha de Renovación:

2025-02-10

Fecha de publicación
última actualización:

2025-11-20

Fecha de vencimiento:

2030-02-09

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 2026-05-25 22:05:19 (copia no controlada, para verificar la validez del certificado por favor ingresar al código QR arriba)



Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

INSPECCION TECNICA AUTOMOTRIZ – INTECO S.A.S.
 11-OIN-050
 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)			
CDA INTECO SAS CLL. 17 115 55, BOGOTÁ, BOGOTÁ D.C.	D	MOTOCICLETAS	1	1	Motocicleta 4T	12	6			
		LIVIANOS	1	1	Vehículo liviano	6	4			
		MIXTA	3	1	Vehículo liviano	12	7			
					Pesado rígido	6	3			
					Pesado articulado					
					Pesado biarticulado					
					2	3	2	Vehículo liviano	12	7
								Pesado rígido	6	3
		Pesado biarticulado								
		3	3	3	3	Vehículo liviano	10	9		
						Pesado articulado	5	4		
						Pesado biarticulado				
						Pesado rígido				