

## FICHA TÉCNICA VEHICULO

PLACA	N° INTERNO	MARCA	MODELO	PASAJEROS	
EQX563	182	HINO	2018	28	
<b>FOTO FRONTAL</b>		<b>FOTO TRASERA</b>			
					
<b>FOTO LATERAL IZQUIERDA</b>		<b>FOTO LATERAL DERECHA</b>			
					
<b>REVISIÓN TECNOMECLÁNICA (CDA)</b>			<b>SOAT</b>		
N° FORMULARIO	FECHA EXPEDICIÓN	FECHA VENCIMIENTO	N° SOAT	FECHA EXPEDICIÓN	FECHA VENCIMIENTO
185800288	05-12-2025	05-12-2026	941550836142198 57	12-12-2025	11-12-2026
<b>SEGURO CONTRACTUAL - EXTRACONTRACTUAL (RCC - RCE)</b>			<b>REVISIÓN TECNOMECLÁNICA PREVENTIVA</b>		
N° POLIZA	FECHA EXPEDICIÓN	FECHA VENCIMIENTO	EMPRESA	FECHA EXPEDICIÓN	FECHA VENCIMIENTO
2000373190-20003 73191	25-02-2025	28-02-2026	CDA IVESUR	05-12-2025	05-02-2026
<b>MATRICULA</b>			<b>TARJETA DE OPERACIÓN</b>		
N° MATRICULA	FECHA EXPEDICIÓN	N° TARJETA DE OPERACIÓN	FECHA EXPEDICIÓN	FECHA VENCIMIENTO	
10018392241	17-06-2019	469360	13-01-2025	14-01-2027	
 <p>LICENCIA DE TRÁNSITO No. 10018392241</p> <p>DATOS DEL VEHÍCULO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PLACA: EQX563</li> <li>MARCA: HINO</li> <li>LINEA: FCSJGTZ</li> <li>ANO: 2018</li> <li>TIPO CARRERA/CERA: CERRADA</li> <li>COMBUSTIBLE: DIESEL</li> <li>CAPACIDAD KgPSJ: 28</li> <li>REG N: 9F3FC8JGTJXX10074</li> <li>REG N: 9F3FC8JGTJXX10074</li> <li>IDENTIFICACION C.C. 98531809</li> </ul> <p>DATOS DEL PROPIETARIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PROPIETARIO: APELLIDO(S) Y NOMBRE(S): PALACIOS ARCE ESON YAIR</li> </ul>			 <p>RESTRICCIÓN MOVILIDAD: *****</p> <p>BLINDAJE: 177</p> <p>DECLARACIÓN DE IMPORTACIÓN: 032017000880829</p> <p>FECHA EXP. LIC. TTO.: 17/05/2019</p> <p>FECHA VENCIMIENTO: *****</p> <p>ORGANISMO DE TRANSITO: STRIA TTYYTE MCPAL SABANETA</p> <p>LT02005478497</p>		



## A. INFORMACIÓN GENERAL

## 1. FECHA

## 2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba <b>05/12/2025</b>	Nombre o Razón social <b>ESON YAIR PALACIOS ARCE</b>	Documento de Identidad <b>CC. ( ) NIT. ( )</b>	<b>CE.(X)</b>	<b>No. 98531809</b>
Dirección: <b>0DG 75D 1 221 CASA207</b>	Teléfono fijo o Número de Celular <b>2293992</b>	Ciudad: <b>MEDELLÍN</b>	Departamento: <b>ANTIOQUIA</b>	
Correo electrónico <b>paviajaryair@hotmail.com</b>				

## 3. DATOS DEL VEHICULO

Placa: <b>EQX563</b>	País: <b>COLOMBIA</b>	Servicio: <b>PUBLICO</b>	Clase: <b>BUSETA</b>	Marca: <b>HINO</b>	Línea: <b>FC9JGTZ</b>
Modelo: <b>2018</b>	Número de Licencia de Tránsito <b>118392241</b>	Fecha de Matrícula <b>01/12/2017</b>	Color: <b>BLANCO</b>	Combustible / Propulsión <b>DIESEL</b>	VIN o Chasis: <b>9F3FC9JGTJXX10074</b>
No. de Motor: <b>J05EUA11208</b>	Tipo motor: <b>Diésel</b>	Cilindrada (cm³)(si aplica) <b>5123</b>	Kilometraje: <b>210916</b>	Número de pasajeros (sin incluir conductor) <b>28</b>	Blindaje: <b>SI( ) NO(X)</b>
Potencia (si aplica) <b>180</b>	Tipo de Carrocería <b>CERRADA</b>	Fecha vencimiento SOAT <b>2025-12-11</b>	Conversión GNV <b>SI( ) NO (X)</b>	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC6218;  
NTC6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

## 4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (Bajas, Altas Anitiniebla / Exploradoras)

	Derecha(s)	Intensidad	Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima / Rango	Unidad	Simultanea (si) (no)
		Inclinación				2.5	klux	
Baja(s)	Izquierda(s)	Intensidad				0.5 - 3.5	%	<b>No</b>
	Inclinación					2.5	klux	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad				0.5 - 3.5	%	<b>No</b>
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad					klux	<b>No</b>
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad				Máxima 225	Unidad klux	

## 5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Valor	Delantera Valor	Trasera Valor	Trasera Valor	Mínima	Unidad
Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	%	

## 6. FRENSOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad	Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Max. (A)	Unidad
Eje 1			N	Eje 1				20-30	30	%
Eje 2			N	Eje 2				20-30	30	%
Eje 3			N	Eje 3				20-30	30	%
Eje 4			N	Eje 4				20-30	30	%
Eje 5			N	Eje 5				20-30	30	%
Eficacia Total		Valor		Mínimo 50				Unidad %		

## 6. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
18	%		Sumatoria Izquierdo	N	Sumatoria Derecho

## 7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +-10	Unidad m/km
-------	-------	-------	-------	-------	----------------	----------------

## 8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo	Unidad %
---------------------------------	--------------------	-------------	-----------------	-------------	--------	-------------

## 9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

## 9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

(rpm)	Monóxido de Carbono	Dióxido de Carbono	Oxígeno	Hidrocarburo (hexano)	Oxido Nitroso
	(CO)	Norma   Unidad	(O2)	Norma   Unidad	(NOx)
Ralenti		%		%	
Crucero	----	%	----	%	----
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (NA)				Valor	
Temperatura de Prueba					°C
Condiciones Ambientales					°C
					%

## 9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada (rpm)	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	m-1 (rpm)		m-1 (rpm)		m-1 (rpm)		m-1 (rpm)			2,0 >=5000 m-1		
Temp. Inicial		Temp. Final		Unidad °C		Temperatura ambiente		Unidad °C		Humedad Relativa	Unidad %	
										LTOE estandar 430	Unidad mm	

**C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC5375, NTC6218 y NTC 6282 (según corresponda)**

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total	0	0

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC5375 NTC 6218, NTC6282, 4983, NTC 4231 y NTC 5365 (según corresponda)**

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total	0	0

**D1.DEFECTOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total	0	0

## D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm) (psi)	Eje 2 (mm) (psi)	Eje 3 (mm) (psi)	Eje 4 (mm) (psi)	Eje 5 (mm) (psi)	Repuesto (mm) (psi)
IZQUIERDA	4,52	85,0	5,32-4,51	86,0-80,0	0	0
DERECHA	5,63	84,0	4,52-5,41	89,0-81,0	0	0

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, las de los usuarios de la vía pública o al ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

## E. CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA NTC5375, NTC6218, NTC6282, NTC4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda)

APROBADO: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. consecutivo de RUNT: A185800288
E1: ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	

Nota: Causal del rechazo a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B, sea:

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarro, Cuatrimotos, motociclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos Particulares, Pesados Particulares, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimoto

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimoto

Cuando se presente al menos un defecto Tipo A para vehículos tipo remolque o similares

## NUMEROS DE LOS F.U.R. ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA ESTA REVISIÓN:

1<sup>a</sup> Insp.: 427936 05/12/2025 12:58 - 427942

## F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

0 P: 0.00

## G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES



## H. RELACIÓN DE EQUIPO Y PERIFÉRICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

Profundímetro: L1/WD2101A01034

Detector de Holguras: 00106207

Termohigrómetro: P701H01

## I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

ItvNet v5.0

## J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TECNICOMECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

Sensorial Exterior/Interior (1009) EDWIN ALEJANDRO MEDINA Alineación al paso (1009) EDWIN ALEJANDRO MEDINA

Rines y Llantas (1009) EDWIN ALEJANDRO MEDINA

Foto D. (1009) EDWIN ALEJANDRO MEDINA Foto T. (1009) EDWIN ALEJANDRO MEDINA

## K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

(1050) FABIAN ENRIQUE PARRADO

Nota:

1) El campo del resultado de la prueba del Óxido Nitroso(No) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.

2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión tecnicomecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50-51 ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.

3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de la revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizada las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Puede comprobar la validez de este informe en [www.ivesurcolombia.com](http://www.ivesurcolombia.com) usando el código:

**1202528C1B2CB95C378D**

----- FIN DEL INFORME -----



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



## TARJETA DE OPERACIÓN

No.469360

### DATOS VEHÍCULO

<b>No. DE PLACA:</b>	EQX563	<b>AÑO MODELO:</b>	2018
<b>CLASE DE VEHÍCULO:</b>	BUSSETA	<b>MARCA:</b>	HINO
<b>TIPO DE CARROCERIA:</b>	CERRADA	<b>COMBUSTIBLE:</b>	DIESEL
<b>CAPACIDAD DE PASAJEROS:</b>	<b>SENTADOS:</b> 28	<b>DE PIE:</b>	
<b>CARGA:</b>	<b>MODALIDAD DE SERVICIO:</b> ESPECIAL		
<b>LÍNEA:</b>	FC9JGTZ		
<b>NIVEL DE SERVICIO:</b>			
<b>RADIO DE ACCIÓN:</b>	NACIONAL		

### DATOS EMPRESA

<b>RAZÓN SOCIAL EMPRESA:</b>	TRANSPORTADORA ASIA S.A.S.			
<b>NIT:</b>	811007864			
<b>DIRECCIÓN DE LA EMPRESA:</b>	Carrera 31 # 16 - 214			
<b>CIUDAD/MUNICIPIO:</b>	MEDELLIN			
<b>FECHA DE EXPEDICIÓN:</b>	13-01-2025			
<b>VIGENCIA:</b>	<b>DESDE:</b>	14-01-2025	<b>HASTA:</b>	14-01-2027
<b>AUTORIDAD QUE EXPIDE:</b>	DIRECCION TERRITORIAL ANTIOQUIA			

### FIRMA DEL FUNCIONARIO



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE



## CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

No. 185800288

### DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO

**Entidad que expide el certificado:** IVESUR COLOMBIA - MEDELLIN

**NIT:** 900081357

**No. de Certificado de Acreditación:** 09-OIN-016-003

**Fecha de expedición:** 2025/12/05

**Fecha de vencimiento:** 2026/12/05

### DATOS VEHÍCULO

**PLACA:** EQX563      **CLASE:** BUSETA

**MARCA:** HINO      **MODELO:** 2018

**SERVICIO:** Público      **COMBUSTIBLE:** DIESEL

**CILINDRAJE:** 5123      **NRO. MOTOR:** J05EUA11208

**NRO. CHASIS:** 9F3FC9JGTJXX10074      **VIN:** 9F3FC9JGTJXX10074

**LÍNEA:** FC9JGTZ

**COLOR:** BLANCO

**NOMBRE PROPIETARIO:** ESON Y. PALACIOS A.

### FIRMA DEL RESPONSABLE

JORGE ALBERTO DUQUE VILLEGAS

# SOAT

PÓLIZA DE SEGURO DE DAÑOS CORPORALES CAUSADOS A LAS PERSONAS EN ACCIDENTES DE TRÁNSITO

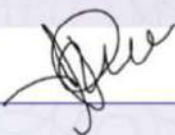
FECHA DE EXPEDICIÓN AÑO   MES   DÍA <b>2025   12   5</b>	VIGENCIA DESDE AÑO   MES   DÍA LAS 00 HORAS DEL <b>2025   12   12</b>	HASTA AÑO   MES   DÍA LAS 23:59 HORAS DEL <b>2026   12   11</b>
--	---	--



ASEGURADORA

 seguros  
**mundial®**

No. DE PÓLIZA <b>94155083 - 614219857</b>	PLACA No. <b>EQX563</b>	CLASE DE VEHÍCULO <b>S. PUB. INTERMUNICIPAL</b>	SERVICIO <b>PÚBLICO</b>	CILINDRAJE/VATIOS <b>5123</b>	MODELO <b>2018</b>
PASAJEROS <b>28</b>	MARCA <b>HINO</b>	CARROCERÍA <b>CERRADA</b>			
LÍNEA VEHÍCULO <b>FC9JGTZ</b>					
No. MOTOR <b>J05EUA11208</b>	No. CHÁSIS ó No. SERIE <b>9F3FC9JGTJXX10074</b>	No. VIN <b>9F3FC9JGTJXX10074</b>	CAPACIDAD TON. <b>0,00</b>		
APELLIDOS Y NOMBRES DEL TOMADOR <b>ESON PALACIOS ARCE</b>	TELÉFONO DEL TOMADOR <b>3103836308</b>	TIPO DE DOCUMENTO DEL TOMADOR <b>CC</b>	No. DE DOCUMENTO DEL TOMADOR <b>98531809</b>	CIUDAD RESIDENCIA TOMADOR <b>SABANETA</b>	
CÓDIGO DE ASEGURADORA <b>1317</b>	CÓD. SUCURSAL EXPEDIDORA <b>14</b>	CLAVE PRODUCTOR <b>13158</b>	No. FORMULARIO <b>94155083</b>	CIUDAD EXPEDICIÓN <b>11001</b>	
TARIFA <b>92</b>	PRIMA SOAT <b>\$ 602.400</b>	CONTRIBUCIÓN FOSYGA <b>\$ 313.200</b>	TASA RUMT <b>\$ 2.400</b>	AMPAROS POR VICTIMA <b>A. GASTOS MÉDICOS QUIRÚRGICOS, FARMACÉUTICOS Y HOSPITALARIOS</b> <b>263,13<sup>2</sup></b> <b>701,68<sup>3</sup></b>	HASTA <b>UNIDAD VALOR TRIBUTARIO (UVT)</b>
TOTAL A PAGAR <b>\$ 918.000</b>				<b>B. GASTOS DE TRANSPORTE Y MOVILIZACIÓN DE VICTIMAS</b> <b>8,77<sup>1</sup></b>	
				<b>C. INCAPACIDAD PERMANENTE</b>	
				<b>D. MUERTE Y GASTOS FUNERARIOS</b>	
				<b>HASTA</b> <b>180<sup>4</sup></b> <b>750<sup>5</sup></b>	<b>SALARIOS MÍNIMOS LEGALES DIARIOS VIGENTES</b>

FIRMA AUTORIZADA 

### CERTIFICACIÓN INDIVIDUAL DE AMPARO

PÓLIZA	2000511193	NÚMERO CERTIFICADO	2044331
VIGENCIA	Desde	2025-02-28	Hasta 2026-02-28
RAMO	PÓLIZA DE SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRACONTRACTUAL PARA VEHÍCULOS DE SERVICIO PÚBLICO		
PÓLIZA	2000511194	NÚMERO CERTIFICADO	2044332
VIGENCIA	Desde	2025-02-28	Hasta 2026-02-28
RAMO	PÓLIZA DE SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL CONTRACTUAL A PASAJEROS TRANSPORTADOS EN VEHÍCULOS DE SERVICIO PÚBLICO		
TOMADOR	TRANSPORTADORA ASIA S.A.S		NIT 811,007,864
ASEGURADO	TRANSPORTADORA ASIA S.A.S Y/O PROPIETARIOS Y/O AFILIADOS		NIT 811,007,864

### DATOS VEHÍCULO ASEGURADO

PLACA:	EQX563
MARCA:	CHEVROLET
MODELO:	2018
CLASE:	BUS
MOTOR:	J05EUA11208

### COBERTURAS

#### PÓLIZA DE SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRACONTRACTUAL PARA VEHÍCULOS DE SERVICIO PÚBLICO

V/ASEGURADO

Versión Condicionado: 10-02-2020-1317-P-06-PPSUS10R00000013-D001

Danos a bienes de terceros	160 SMMLV
Muerte o lesiones a una persona	160 SMMLV
Muerte o lesiones a dos o mas personas	320 SMMLV
Amparo patrimonial	INCLUIDO
Asistencia Jurídica	INCLUIDO
Deducible: 10% MINIMO 1 SMMLV	

#### PÓLIZA DE SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL CONTRACTUAL A PASAJEROS TRANSPORTADOS EN VEHÍCULOS DE SERVICIO PUBLICO

V/ASEGURADO

Versión Condicionado: 10-02-2020-1317-P-06-PPSUS10R00000012-D001

Muerte	100 SMMLV
Incapacidad permanente	100 SMMLV
Incapacidad temporal	100 SMMLV
Gastos medicos, Quirurgicos, Farmaceuticos y Hospitalarios	100 SMMLV

Esta constancia se expide a solicitud del interesado en la ciudad de Medellin a los (27) días del mes de Febrero de 2025

**NOTA:** La presente certificación estará sujeta a verificación en caso que se haya presentado novedad de retiro posterior a la fecha de la generación la misma.



Seguro lo hacemos diferente