

## FORMATO DE RESULTADOS

Documento N° : 13549

Este documento no es válido como un documento oficial de revisión técnica - mecánica FUR. El CDA no está obligado a la aprobación de la misma.



REVISION TECNICOMECHANICA Y COMPAÑIA SAS  
NIT : 900131585-3  
Carrera 27 No.28 78 / 80 SUR  
BOGOTA  
Teléfono : 2031711  
Email : REVITEC.SAS.BOGOTA@GMAIL.CO M

## A. INFORMACION GENERAL

## 1. FECHA

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

Fecha de prueba 08/06/2021 14:07:15	Nombre o razón social Francy nayibe Salazar Chaves	Documento de identidad CC ( <input checked="" type="checkbox"/> ) NIT ( <input type="checkbox"/> ) CE ( <input type="checkbox"/> ) N°. 52522107		
Dirección CRA 14 P 71 28 SUR		Teléfono fijo o Numero de Celular 3208083996	Ciudad BOGOTA	Departamento Bogotá D.C.
Correo Electrónico orlandosalazar60@gmail.com				

## 3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa SXY901	País COLOMBIA	Servicio PÚBLICO	Clase MICROBUS	Marca HYUNDAI	Línea H1
Modelo 2011	Número de licencia de tránsito 10020510487	Fecha de matrícula 2011-03-16	Color BLANCO CERAMICA	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis KMJWA37HABU291394
No de motor D4BHA043520	Tipo motor	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2476	Kilometraje 262955	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 11	Blindaje SI ( <input type="checkbox"/> ) NO ( <input checked="" type="checkbox"/> )
Potencia (si aplica)	Tipo de Carrocería CERRADA		Fecha vencimiento SOAT 2022-02-01 (aaaa)-(mm)-(dd)	Conversión GNV SI ( <input type="checkbox"/> ) NO ( <input type="checkbox"/> ) N/A ( <input checked="" type="checkbox"/> )	Fecha Vencimiento GNV (aaaa)-(mm)-(dd)

## B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

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

## 4. Medición de Intensidad / inclinación de las luces (Bajas, Altas Antiniebla / Exploradoras)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima / Rango	Unidad	Simultanea (SI) (NO)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad					klux	
		Inclinación					%	
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	
		Inclinación					%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad					klux	
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad					klux	
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad klux	