



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE

Libertad y Orden



VIGILABO
Super Transporte



Av. Cl# 44 s# 24B-43
Teléfono: 3 79 59 59
Nit: 900.081.626-1
Bogotá - Colombia
atencion_clientes@cda44.com

FUR No.: 01009976

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA: 2022-06-15

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHICULO:
Nombre o Razón social: CANTOR QUIROGA OSCAR HUMBERTO
Documento de identidad: C.C. (X) NIT () C.E () No. 80.383.332
Dirección: CR 18 60 D 12 SUR
Teléfono o Número de Celular: 31 99 36 289
Ciudad: BOGOTA
Departamento: BOGOTA D.C.
Correo Electrónico: alejor.1969.larc@gmail.com

**APROBADO
PREVENTIVA**

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa: WMZ351
País: COLOMBIA
Servicio: Publico
Clase: CAMPERO
Marca: RENAULT
Linea: DUSTER DYNAMI

Modelo: 2016
Número de licencia de tránsito: 10020000655
Fecha de matrícula: 2015-10-26
Color: BLANCO ARTICA
Combustible / Propulsión: Gasolina
VIN o Chasis: 9FBHSRAJNGM911992

No de motor: A400C121650
Tipo motor: 4 tiempos
Cilindraje (cm3) (si aplica): 1998
Kilometraje: 208630
Número de pasajeros (sin incluir conductor): 4
Blindaje: Si () No (X)

Potencia (si aplica): 135
Tipo de Carrocería: WAGON
Fecha vencimiento SOAT: 2022-10-07
Conversión GNV: SI () NO () N/A (X)
Fecha Vencimiento GNV:

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6215; 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	Simul
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	23.7			2.5	klux	
		Inclinación	2.50			[0.5 - 3.5]	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	6.20			2.5	klux	
		Inclinación	1.20			[0.5 - 3.5]	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	45.6				klux	
	Izquierda(s)	Intensidad	46.8				klux	
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	16.2				klux	
	Izquierda(s)	Intensidad	3.70				klux	
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
			142			225	klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Valor	Minima
Izquierda	47,0	Derecha	41,0	Izquierda	62,0	Derecha	52,0	40

6 FRENOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad	Eje 3	Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)
Eje 1	3071	4267	N	2990	4101	N	2,60	20 - 30	30	
Eje 2	3028	3031	N	2920	3166	N				

FORMATO UNIFORME DE RESULTADOS -FUR

FUR No.: 01009976



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Super Transporte



Av. Cl 44 s # 24B-43
Teléfono: 3 79 59 59
Nit: 900 081 626-1
Bogotá - Colombia
atencion_clientes@cda44.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENERO O POSEEDOR DEL VEHICULO	
Fecha de prueba 2022-06-15	Nombre o Razón social CANTOR QUIROGA OSCAR HUMBERTO	Documento de identidad C.C. (X) NIT () C.E () No. 80.383.332	
Dirección CR 18 60 D 12 SUR Correo Electrónico aleja.1969.tarc@gmail.com		Ciudad BOGOTA	Departamento BOGOTA D.C.

APROBADO PREVENTIVA

3. DATOS DEL VEHICULO					
Placa WMZ351	Pais COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMPERO	Marca RENAULT	Linea DUSTER DYNAMIQUE 4X4
Modelo 2016	Numero de licencia de tránsito 10020000655	Fecha de matrícula 2015-10-26	Color BLANCO ARTICA	Combustible / Propulsión Gasolina	VIN o Chasis 9FBHSRAJNGM911992
No de motor A400C121650	Tipo motor 4 tiempos	Cilindraje (cm3) (si aplica) 1998	Kilometraje 208630	Numero de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje Si () No (X)
Potencia (si aplica) 135	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha vencimiento SOAT 2022-10-07	Conversion GNV SI () NO () N/A (X)	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR A NTC 5375; NTC 6216; NTC 6282.

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

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

Categoría	Dirección	Intensidad	Valor			Mínima / Rango	Unidad	Simultánea (si) (no)
			Valor 1	Valor 2	Valor 3			
Bajas (*)	Derecha (*)	Intensidad	23.7			2.5	klux	si
	Inclinación	2.50			[0.5 - 3.5]	%		
Izquierda (*)	Derecha (*)	Intensidad	6.20			2.5	klux	si
	Inclinación	1.20			[0.5 - 3.5]	%		
Altas (*)	Derecha (*)	Intensidad	45.6				klux	
	Izquierda (*)	Intensidad	46.8				klux	
Antiniebla / Exploradora (*)	Derecha (*)	Intensidad	16.2				klux	
	Izquierda (*)	Intensidad	3.75				klux	
Sumatoria de Luces simultáneamente			162			Máxima	225	Unidad klux

5. SUSPENSIÓN (altura) (si aplica)

Dirección	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínima	Unidad
Izquierda	47.0		41.0		62.0		52.0	40	%

6. FRENSOS

Eje	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad	Eje	Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	3071	4267	N	Eje 1	2990	4101	N	2.60	20 - 30	30	%
Eje 2	2028	3031	N	Eje 2	2072	3158	N	2.10	20 - 30	30	%
Eje 3			N	Eje 3			N				%
Eje 4			N	Eje 4			N				%
Eje 5			N	Eje 5			N				%
Eficacia Total				valor				Mínimo		Unidad	
				69.7				50		%	

6.1 FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
28.5	15	%	Sumatoria Izquierdo	2057	7299	%	Sumatoria Derecha	2102	7259	%

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
2.33	2.00				10	m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Lluanta	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%		%

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

9a. VEHICULOS CICLO OTTO 4T o 2T

Norma	Monóxido de Carbono				Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (hexano)		Oxido Nitroso
	(ppm)	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	
Super	750	0.15	1	%	13.6	17	%	0.00	5	%	86.0	200	ppm
Normal	2400	0.34	1	%	14.2	17	%	0.00	5	%	97.0	200	ppm
Temperatura ambiente (SI, INO, N/A)											valor		N/A
Temperatura de prueba											26.0		
Condiciones Ambientales											Humedad Relative		37.5

APROBADO PREVENTIVA