

INFORMACIÓN GENERAL:

FECHA 2026-02-15 **Nombre o Razón social** PEREZ CONTRERAS MILGUEN EDITH **Documento de identidad** CC. (X) NIT. () **No.** 23944460
Dirección CRA128 D 73A 25 **Teléfono fijo o Número de Celular** 3058750495 **Ciudad** BOGOTA **Departamento** DISTRITO CAPITAL
Correo Electrónico JAIME1366@HOTMAIL.COM

DATOS DEL VEHICULO

Placa KNZ541 **Pais** COLOMBIA **Servicio** PUBLICO **Clase** CAMIONETA **Marca** FOTON **Línea** BJ6425MD32A-AA
Modelo 2021 **Número de licencia de tránsito** 10023115417 **Fecha de matrícula** 2021-06-10 **Color** BLANCO **Combustible / Propulsión** GASOLINA **VIN o Chasis** LVCP2DVAXMU500441
N° de Motor 4W12M1*L000290 **Tipo Motor** CICLO - OTTO **Cilindraje (cm³) (si aplica)** 1206 **Kilometraje** 86089 **Número de pasajeros (sin incluir conductor)** 6 **Blindaje** SI () NO (X)
Potencia (si aplica) 86 **Tipo de Carrocería** VAN **Fecha vencimiento SOAT** 2026-06-08 **Conversión GNV** SI () NO () N/A (X) **Fecha Vencimiento GNV**

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.

MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

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

SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
---------------------	-------	-------------------	-------	-------------------	-------	-----------------	-------	--------	--------

FRENOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje1				Eje 1							
Eje2				Eje 2							
Eje3				Eje 3							
Eje4				Eje 4							
Eje5				Eje 5							
Eficacia Total			Valor	Mínimo			Unidad				

FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Sumatoria izquierdo			Sumatoria derecho		
			Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad

DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------

DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en distancia	Unidad	Error en tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
---------------------------------	--------------------	--------	-----------------	--------	--------	--------

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

VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

Ralentí Crucero (rpm)	Monóxido de carbono			Dióxido carbono			Oxígeno			Hidrocarburo(hexano)			Óxido Nitroso (NO)						
	CO	Norma	Unidad	(CO ₂)	Norma	Unidad	(O ₂)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NO _x)	Norma	Unidad				
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N.A)												Unidad							
Temperatura de prueba												Valor							
Condiciones Ambientales												Temperatura Ambiente				Humedad Relativa			

VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada (rpm) Ralentí	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado		LTOE estándar	Unidad
	Temperatura de operación del motor			Condiciones Ambientales			Valor		Norma			
Temp. Inicial		Temp. Final		Unidad	Temperatura ambiente		Unidad	Humedad Relativa		Unidad		

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Código	Tipo Defecto
--------	--------------