

# FORMATO DE RESULTADOS

Documento N° : 12291

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



CDA DIAGNOSTIYA CELTA  
NIT : 9011314121  
Celta Trade Park-LT.28-KM.7 AU Blá-Mdl  
FUNZA  
Teléfono : 7450298  
Email : servicioalcliente@diagnostiyya.com

## A. INFORMACION GENERAL

### 1. FECHA

Fecha de prueba  
2022/08/19 21:52:07

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

Nombre o razón social  
ABELARDO RUBIANO HERNANDEZ

Documento de Identidad  
CC ( X ) NIT ( ) N° 80357897

Dirección  
CELTA

Teléfono fijo o Numero de Celular  
3204567450

Ciudad  
BOGOTA

Departamento  
Bogotá D.C

Correo Electrónico  
noaplica@gmail.com

### 3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa  
JTR031

País  
COLOMBIA

Servicio  
PUBLICO

Clase  
CAMIONETA

Marca  
RENAULT

Línea  
DUSTER

Modelo  
2022

Número de licencia de tránsito  
10023281490

Fecha de matrícula  
2021-06-30

Color  
BLANCO GLACIAL

Combustible / Propulsión  
GASOLINA

VIN o Chasis  
9FBHJD207NM940173

No de motor  
J759Q062952

Tipo motor

Cilindraje (cm3) (si aplica)  
1598

Kilometraje  
77212

Número de pasajeros (sin incluir conductor)  
4

Blindaje  
SI ( ) NO ( X )

Potencia (si aplica)

Tipo de Carrocería  
WAGON

Fecha vencimiento SOAT  
2023-08-19

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 6218; NTC 6282.

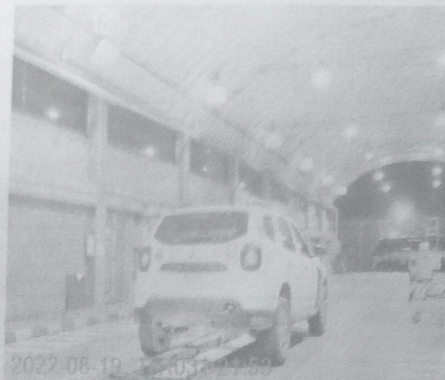
Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

### 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	



G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

F.A.S. VTEQ (Seriales: Frenos = 18027002, Alineación: 18043002, Suspensión: 18033002). Visual: BEAR 18062003.LLantas - Profundidad: PCL 019, Aire: 18-127 52357

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Cartek Station 1.32.0.0, Information Manager 1.26.0.0, InspectionWebManager 1.11.0.0

J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

F.A.S. EDISSON PULIDO SANCHEZ. Fotos: CARLOS ANDRES MORENO RODRIGUEZ, EDISSON PULIDO SANCHEZ Visual: CARLOS ANDRES MORENO RODRIGUEZ. Labrado: EDISSON PULIDO SANCHEZ

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

JOSÉ LUIS BERNAL GONZALEZ

Fin del Informe