

"INFORME PERICIAL AVALUO DE VEHICULO"

1. DATOS GENERALES

Nombre Judicatura , Fiscalía o Inspectoría	INSPECTORIA DEL TRABAJO DE ORELLANA
No Pliego de Peticiones	N° 287971-2019-LGRM
Nombre y Apellido de la o el Perito	Jorge A. Quiquintuña Ch.
Profesión y Especialidad acreditada	Ingeniero Mecánico
No. de Calificación	2235927
Fecha de caducidad de la acreditación	13 de Enero del 2027
Dirección de Contacto	Ofic. Cofanes y 12 de Febrero
Teléfono fijo de contacto	062810306
Teléfono celular de contacto	0999585322
Correo electrónico de contacto	Estructuras_jaqch@yahoo.es

2. **ANTECEDENTES.** El Ab. Luis Riofrío Miranda INSPECTOR DEL TRABAJO DE ORELLANA en el Pliego de Peticiones No 287971-2019-LGRM solicitado por EL COMITÉ ESPECIAL DE LOS TRABAJADORES DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN FRANCISCO DE ORELLANA ordena el avalúo según acta de embargo de vehículos suscrita por el señor Segundo Alfredo Viracocha Pila, Sub Oficial de la Policía Nacional del Ecuador y por la señora Ab. Johana Cristina Valverde Castillo, Depositaria Judicial Ad-hoc
- La inspección de la camioneta de placas QMA1244 se realiza el día 04 de febrero del 2025 en Bodegas de la Depositaria Judicial a partir de las 8:00am ubicado en el Km 2 ½ Vía Francisco de Orellana – Lago agrio, instalaciones de la Compañía Transcarga, con la presencia de Directivos del SINDICATO DE TRABAJADORES DEL MUNICIPIO DEL CANTON FRANCISCO DE ORELLANA: Sr. Geomer Hernán Torres Moreno SECRETARIO GENERAL y el Sr Domingo Bermeo SECRETARIO DE PRENSA Y ORGANIZACIONES.

CARACTERISTICAS DE LA MAQUINA

ITEM	DESCRIPCION
Placa	QMA1244
Clase	CAMIONETA
Marca	CHEVROLET
Modelo	D MAX CRDI AC 2.5 CD4X4 TM
Carrocería	METALIACA
Tipo	DOBLE CABINA
Año	2020
Color	BLANCO
Servicio	Particular
Numero Motor	4JK1UE8624
VIN	8LBETF3W2L0004054
RANV/CPN	B7770002782
País	ECUADOR
Combustible	DIESEL
PROPIETARIO	
PROPIETARIO	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL

PERITAJES

INGENIERIA MECANICA

		CANTON FRANCISCO DE ORELLANA
No DE DISCO ASIGNADO EN MUNICIPIO		06
CAPACIDAD INSTALADA		
Cilindraje(CC)		2499
Capacidad de pasajeros		5
Tonelaje (t)		1.25
Tipo de peso		LIVIANO(MENOR IGUAL 3.5.Ton)
DETALLES DE MATRICULACION		
Mes de Matricula		MAYO
Ultima Matricula		01-07-2020
Ultima Revisión		19-03-2024
Ultimo Año Autorizado		2020
Fecha Vigencia Matricula		30-06- 2025
Fecha de Registro		01-07-2020

3. CONSIDERACIONES TÉCNICAS O METODOLOGÍA A APLICARSE.

La Ingeniería Mecánica se encarga de diseño, construcción y mantenimiento de máquinas, conocimientos que serán utilizados para visualizar las condiciones de las diferentes partes de la camioneta.

La metodología a aplicar es la siguiente:

- i. Inspección del vehículo. Anexo 01, 02, 03
- ii. Evaluación de partes y piezas. Anexo 04
- iii. 3 ofertas de vehículos de similares características en el mercado on line. Anexo 06
- iv. Presupuesto de reparación del vehículo para estar en condiciones similares a las consideradas en el mercado ON LINE. Anexo 05
- v. Cálculo de avalúo.

ESTADO DE CONSERVACION Del VEHICULO		
No	PARTES Y PIEZAS	ESTADO
1	Chasis	BUENO
2	Transmisión	BUENO
3	Caja de trasmisión de velocidades	BUENO
4	Tanque de combustible.	BUENO
5	Corona	BUENO
6	Eje delantero	BUENO
7	Eje trasero	BUENO
8	Llanta de emergencia	BUENO
9	Llantas y aros posteriores	BUENO
10	Llantas y aros delanteras	BUENO
11	Sistema de suspensión	BUENO
12	Sistema de dirección	BUENO
13	Frenos.	BUENO

PERITAJES

INGENIERIA MECANICA

14	Amortiguadores	BUENO
15	Kit de emergencia	BUENO
16	Sistema de escape	BUENO
17	Embrague	BUENO
18	Motor	BUENO
19	Bateria	BUENO
20	Sistema eléctrico	BUENO
21	Luces Interiores	BUENO
22	Luces Exteriores	BUENO
23	Radio	BUENO
24	Sonido	BUENO
25	Aire Acondicionado	BUENO
26	Pluma limpia parabrisas	BUENO
27	Tablero de velocímetro	BUENO
28	Tablero general	BUENO
29	Airbag derecho	BUENO
30	Airbag Izquierdo	BUENO
31	Espejo Internos	BUENO
32	Espejos Exteriores	BUENO
33	Balde	REGULAR
34	Cabina (exterior)	BUENO- REGULAR
35	Capot	BUENO
36	Parachoques delantero	BUENO
37	Parachoques posterior	REGULAR
38	Mascarilla delantera	BUENO
39	Parabrisas delantero	BUENO
40	Parabrisas posterior	BUENO
41	Cabina (int)	BUENO
42	Tapicería cabina	BUENO
43	Estructura de carrocería	BUENO
44	Puertas Delanteras	BUENO
45	Puerta de Balde	BUENO
46	Vidrios Puerta	BUENO
47	Mecanismos Puerta	BUENO
48	Asientos	BUENO
49	Accesorios Puertas	BUENO
50	Tapicería Asientos	BUENO
51	Pintura	BUENO- REGULAR
52	Antena	BUENO
53	Cigarrera	BUENO
NOTA		

4. 3 CONCLUSIONES.

PERITAJES

INGENIERIA MECANICA

- a) Inspeccionado en la Agencia Nacional de Transito (Anexo 01, 02 y 03) podemos ver las características de la camioneta, pagos pendientes y obligaciones por multas incurridas.
- b) En el mercado on line se ha considerado camionetas de similar marca modelo y características del año 2020 Anexo 06
- c) Se ha inspeccionado la camioneta en forma integral todas sus partes Anexo 04
- d) Se requiere realizar un mantenimiento y reparación de la camioneta (Anexo 05) para coincidir con el estado de las camionetas ofertadas on line: Anexo 06
- e) No se ha calculado una depreciación de la camioneta porque el objetivo es llegar a un precio actual similar al ofertado en el mercado on line Anexo 06
- f) El factor por ajuste de negociación es de 5% que es normal en toda compra.
- g) El factor de ajuste por zona oriental se refiere a la desaprobación que tiene en el mercado los vehículos de la zona oriental que están sujetos a mayores esfuerzos y agentes corrosivos por la humedad, es de 5%
- h)

VALOR COMERCIAL DEL VEHICULO	
CONCEPTO	VALOR
PROMEDIO MERCADO ON LINE ANEXO 5	28000.00
FACTOR DE AJUSTE POR NEGOCIACION 5 %	1400.00
FACTOR DE AJUSE POR ZONA ORIENTAL 5%	1400.00
FACTOR DE AJUSTE POR NO INSPECCION KILOMETRAJE Y MOTOR 10%	2800.00
<i>PRECIO ON LINE CORREGIDO</i>	<i>22400.00-</i>
PAGO ANT ANEXO 2	82.45
REPARACION Y MANTENIMIENTO ANEXO 04	2810.00
AVALUO DE VEHICULO	19507.55

SON DIECINUEVE MIL QUINIENTOS SIETE CON 55/100 dólares americanos

i)

VIDA UTIL DEL VEHICULO	
VIDA UTIL POR KM	(300-500 MIL KM)
VIDA UTIL POR AÑOS	15 AÑOS
DEPRECIACION	6.67% anual
TECNOLOGIA	La camioneta año 2020 funciona con motor 2,5L Turbo Diesel CRDI
VIDA ECONOMICA	10.00 años

MULTAS O VALORES A PAGAR

Esta sección muestra la información referente a multas o valores que están pendientes de pago.

PAGADO SRI

NO

CONSULTAR

Multas Pendientes De Pago

SI

CONSULTAR

Pago Rodaje Provincial 2025

NO

REVISIÓN TÉCNICA VEHICULAR SANTO DOMINGO

Esta sección indica si el vehículo a matricular cumple el proceso de Revisión Técnica Vehicular en Santo Domingo.

Condición

Fecha

Revisión Vigente 2025

ANEXO 02 OBLIGACIONES PENDIENTES

https://ant.com.ec/matriculas/consultar-valor-matricula#google_vignette

Consulta valores a pagar por placa o chasis

Placa

QMAI244

Último año de pago

2024

Marca	Modelo	Año de modelo	País
CHEVROLET	D-MAX CRDI AC 2.5 CD 4X4 TM DIESEL	2020	ECUADOR

RAMV o CPN	Cantón	Clase	Servicio	Cilindraje
B7770002782	ORELLANA	CAMIONETA	PARTICULAR	2400

Fecha caducidad matrícula	Fecha última matrícula	Fecha compra	Fecha matrícula anual
30/06/2025	01/07/2020	18/03/2020	19/03/2024

Detalle de valores a pagar

Impuestos, tasas y otros.

Tipo deuda	Rubro	Periodo Fiscal	Beneficiario	Valor
PAGO DEL VALOR DE LA MATRÍCULA	TASA SPPAT	2025 - 2025	SPPAT	\$46,65
PAGO DEL VALOR DE LA MATRÍCULA	IMPUESTO A LA PROPIEDAD	2025 - 2025	SRI	\$0
PAGO DEL VALOR DE LA MATRÍCULA	TASAS ANT	2025 - 2025	ANT	\$36
Total:				USD \$82,65

PERITAJES

INGENIERIA MECANICA

ANEXO 03 MULTAS PENDIENTES



https://consultaweb.art.gob.ec/Portal/WEB/paginas/Ventas/ta_grupo_ofertaciones.jspx?tipo_identificacion=PLAS



QMA1244

Marca:	CHEVROLET	Color:	BLANCO	Año de Matricula:	2020
Modelo:	D-MAX CRI DI AC 2.5 CD 4M TM DIESEL	Clase:	CAMIONETA	Fecha de Matricula:	01-07-2020
Año:	2020	Servicio:	PARTICULAR	Fecha de Caducidad:	30-06-2025
Politrado:	No existe registro de politrado	Fecha Caducidad:			

Valor Pendiente: \$ 0,00	Valor Convenio: \$ 0,00	Intereses Pendiente: \$ 0,00	Total remisión: \$ 0,0	ANT:	0,00
				TOTAL: \$	0,00

ANEXO 04 ESTADO DE PARTES Y PIEZAS DE LA CAMIONETA



VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR



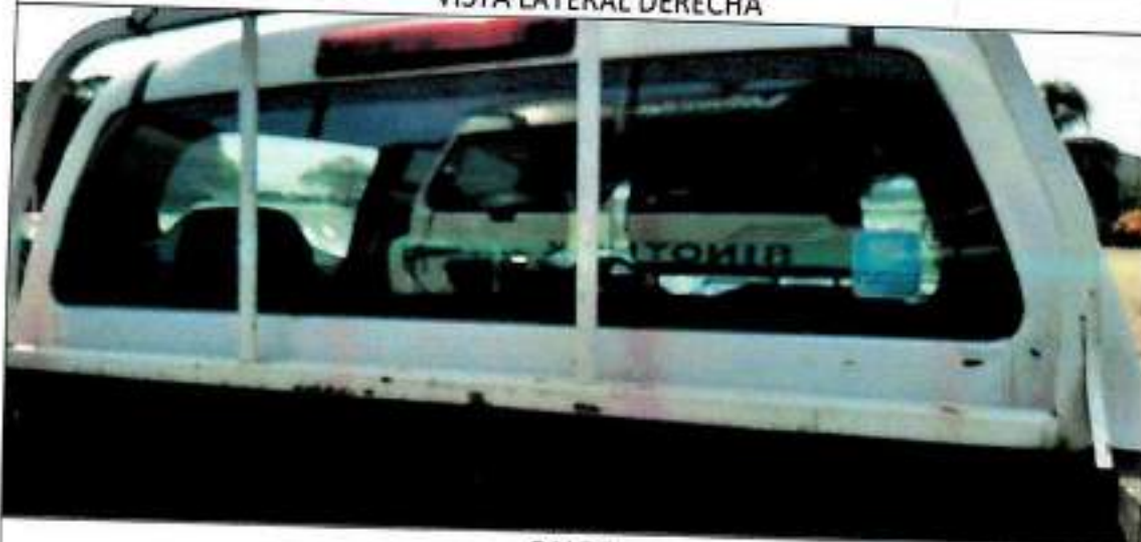
VISTA LATERAL IZQUIERDA

PERITAJES

INGENIERIA MECANICA



VISTA LATERAL DERECHA



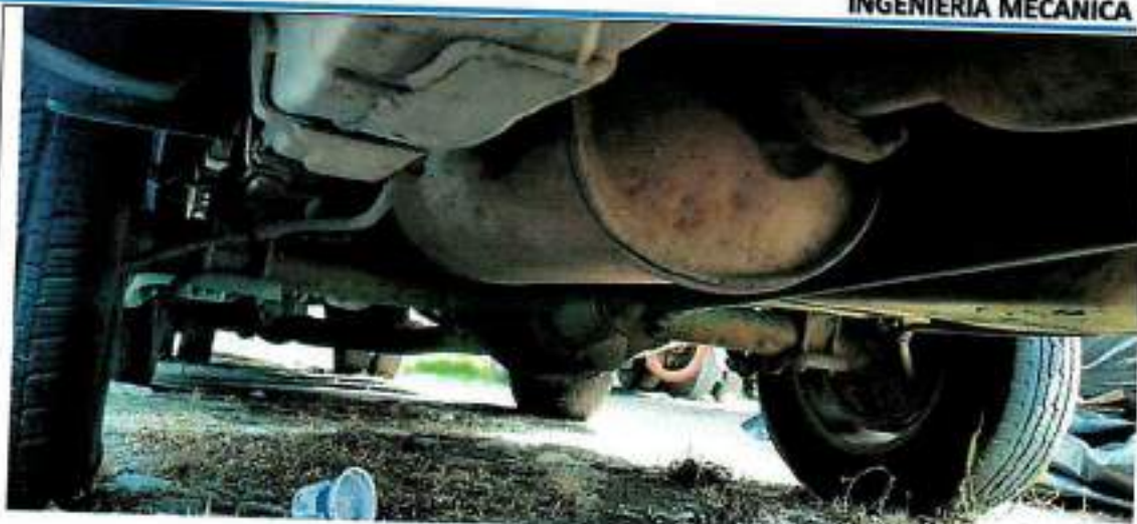
BALDE



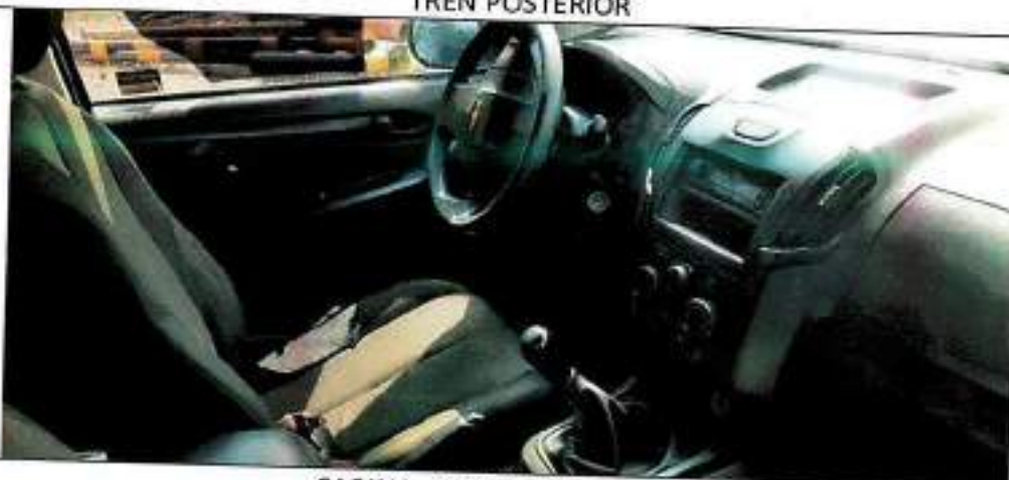
TREN DELANTERO

PERITAJES

INGENIERIA MECANICA



TREN POSTERIOR



CABINA -TAPICERIA-TABLERO



CABINA-ASIENTOS - TAPICERIA

ANEXO 05

PRESUPUESTO DE REPARACION

CONCEPTO

VALOR

NUEVA LOJA - ECUADOR

PERITAJES

INGENIERIA MECANICA

REPARACION CARROCERIA	300.00
GUARDACHOQUE POSTERIOR	520.00
CORRECCION DE FALLAS Y PULIDO DE PINTURA EXTERIOR Y PINTURA INFERIOR	1000.00
CAMBIO DE SWITCH DE ARRANQUE Y ACCESORIOS CONEXOS	300.00
1 LLANTA	190.00
VARIOS	200.00
TOTAL	2810.00

ANEXO 04

PRECIO CAMION CHEVROLET (NISSAN) EN MERCADO ON LINE

https://ecuador.patiotuerca.com/vehicle/autos-chevrolet-d-max_crdi_2.5_cd_4x4_tm_diesel-quito-2020/1867338

Chevrolet D-max Crdi 2.5 CD 4x4 TM Diesel

\$27.700

2020 252001Km - Quito

Comprar



https://ecuador.patiotuerca.com/vehicle/autos-chevrolet-d-max_crdi_2.5_cd_4x4_tm_diesel-ambato-2020/1876138

Chevrolet D-max Crdi 2.5 CD 4x4 TM Diesel

\$28.400

2020 84200Km - Ambato

Comprar



<https://www.facebook.com/marketplace/item/907879728077616/?ref=search&referr>

