

Razón Social: VESPASIANI AUTOMOTORES S.A.
Domicilio Comercial: Av. Sagrada Familia 434 - Cordoba Capital
Telefono: 0351 - 4847717 / 4851515

FACTURA
N° 0025-00007234

ORIGINAL

Condición de IVA: Responsable Inscripto

LUGAR DE EMISION: CORDOBA

FECHA: 30/01/2023

CUIT: 30-57948917-7

Ingresos Brutos: 286132529

Fecha de Inicio de Actividades: 10/12/1993

Telefono Gratuito del Gob. C.A.B.A. Área de Defensa y Protección al Consumidor: 147

Señor /es: MORER, URIEL HERNAN
Dirección: AV SAN MARTIN 2380
Localidad: VILLA CARLOS PAZ
I.V.A.: Responsable Inscripto

Orden: 243,572

TEL: ()

CP:

C.U.I.T.: 20-27119695-5

Condiciones de pago: CONTADO

MODELO	PATENTE	SERIE	KM	MOTOR
GRAND CHEROKEE OVERLAND	AA562KG		92,477	GC380607
DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
MOCH	2.33	12,396.69	28,925.63	
MANO DE OBRA	1.00	25,619.83	25,619.83	
TENSOR CORREA POLI V 3.6	1.00	16,528.92	16,528.92	
CORREA POLI V WH.				

Comentario:

Servicio

Concepto:

- 1) SE REEMPLAZO CORREA Y TENSOR.
- 2) PRESENTA UN LEVE JUEGO EN ZONA CAJA DE TRANSFERENCIA Y CARDAN, EL CUAL NO REQUIERE INTERVENCION POR EL MOMENTO DADO A QUE ESTA MUY LEVE.

Son Pesos: OCHENTA Y SEIS MIL.-



3057948917701002573057099912506202302097

CAE: 73057099912506

Vto.: 09/02/2023

Subtotal	71,074.38
Recargo	0.00
Descuento	0.00
Subtotal	71,074.38
IVAInsc	21.00
	14.925.62
TOTAL	86,000.00

Servicios: La mano de obra y todos los repuestos Mopar utilizados en las reparaciones realizadas en nuestro Servicio de Post - Venta con cargo cliente final, gozará de una garantía de 12 meses.

Repuestos: Las ventas en mostrador de repuestos Mopar, con cargo cliente final, gozará de una garantía de 6 meses. La garantía es contra vicios, fallas o defectos de fabricación, a partir de la fecha de facturación, previa comprobación y reconocimiento de FCA Automobiles Argentina S.A a excepcionde todos lo elementos eléctricos/electrónicos o bien aquellos que para diagnóstico y posterior reemplazo requieran de la utilización del sistema de diagnosis y/o aquellos items que componen el sistema de distribución motor del vehículo.