



AUTOSERVICIO MERCAMAX DE POMPEYA
NIT: 1121876563-4 - Dirección: K 3 4 46 MZ 1 C S 11
Tel: 3133405343 - Correo: mercamaxpompeyabajo@gmail.com

FACTURA ELECTRONICA DE VENTA FEV - 81
Fecha Emisión: 2025-04-19 - Fecha Validación DIAN: 2025-04-19
Hora Validación DIAN: 20:28:43

Tipo Documento ID: Cédula de ciudadanía
TARIFA ICA: 0.7%

ACTIVIDAD ECONOMICA: 4711

Resolución de Facturación Electrónica No. 18764091671157 de 2025-04-07
Prefijo: FEV, Rango 80 al 500

Vigencia Desde: 2025-04-07 Hasta: 2025-10-07

K 3 4 46 MZ 1 C S 11 - Villavicencio - Meta - Colombia

Teléfono: 3133405343

E-mail: mercamaxpompeyabajo@gmail.com

CC o NIT: 1121876563-4
Cliente: DUARTE QUIROGA JOHANY ALFONSO
Régimen: No Responsable de IVA
Obligación: No responsable
Dirección: CR 00 00 00 BRR N/A
Ciudad: Cali - Colombia
Teléfono: 8888888888
Email: johanyduarte7@gmail.com

#	Código	Descripción	Cant.	UM	Val. Unit	IVA/IC	Dcto	%	Val. Item
1	1258	BOLSAS 5KL PAQ	1.00	Unidad	4,800.00	0.00	0.00	0.00	4,800.00
2	105	LUMBAL PASTA Und	1.00	Unidad	2,400.00	0.00	0.00	0.00	2,400.00

IVA
IVA 0.00%: 0.00 Retenciones

Nro Lineas 2
Base 7,200.00
Impuestos 0.00
Retenciones 0.00
Descuentos 0.00
Total Factura - Descuentos: 7,200.00
Total a Pagar 7,200.00

SON: SIETE MIL DOSCIENTOS PESOS CON CERO CENTAVOS
M/CTE*****.

Factura No: FEV - 81

Fecha y Hora de Generación: 2025-04-19 - 20:28:43

CUFE:

95da36ba92560d5ae558975035f031a966170f04b1d8cb6a3fccfabe6cad3757887c39d36020577dcd833ddd901bd6a1



Modo de operación: Software Propio - by facturacion La presente Factura Electrónica de Venta, es un título valor de acuerdo con lo establecido en el Código de Comercio y en especial en los artículos 621,772 y 774. El Decreto 2242 del 24 de noviembre de 2015 y el Decreto Único 1074 de mayo de 2015. El presente título valor se asimila en todos sus efectos a una letra de cambio Art. 779 del Código de Comercio. Con esta el Comprador declara haber recibido real y materialmente las mercancías o prestación de servicios descritos en este título valor.

GRACIAS POR SU COMPRA