

# Kaishi Motors C.A.

RIF.: J - 50069409 - 1

Av. 71 (Vía Paralela a la Av. Don Julio Centeno) entre Calles Este - Oeste 101 y 102,  
Local Parcela No. CMV-35, Urb. Parque Comercio Industrial Castillito  
San Diego - Valencia - Estado Carabobo - Zona Postal 2006  
Telfs.: 0414 578.73.86 - 0424 579.90.28  
E-mail: j500694091@gmail.com / motorskaishi@gmail.com  
Instagram: @changanvalencia

FORMA LIBRE → 00- 007445  
Nº de Control

FACTURA Nro. 6569

SERVICIOS

Condición de Pago: Crédito

Emisión: 26/04/2024

Vencimiento: 25/06/2024

Días Crédito: 60

Nombre y Apellido ó Razón Social: MULTINACIONAL DE VEHICULOS, C.A

CI/Rif: J-50025049-5

Domicilio Fiscal: YARITAGUA, CALLE PRINCIPAL LOCAL PARCELA 53 PARQUE INDUSTRIAL DEL ESTE S/N CASERIO LAS PIEDRAS,

Teléfonos: MOV (0424) 5322639

Código	Descripción	Cant.	Precio Unitario	Total
MO	Mano de Obra	1.00	1,049.22	1,049.22
Tasa de cambio aplicada 1 BS/USD = 36.4311 según la tasa del BCV al 26-04-2024, PROV Nro. 0071				
Subtotal USD:		28.80	Subtotal BS:	1,049.22
Monto Exento USD:		0.00	Monto Exento BS:	0.00
Base Imponible IVA (16.00%) USD:		28.80	Base Imponible IVA (16.00%) BS:	1,049.22
IVA 16.00% USD:		4.61	IVA 16.00% BS:	167.88
Total Neto Factura USD:		33.41	Total Neto Factura BS:	1,217.10
Base Imponible IGTF (3%) USD:		0.00	Base Imponible IGTF (3%) BS:	0.00
IGTF 3% USD:		0.00	IGTF 3% BS:	0.00
Monto Total a Pagar USD:		33.41	Monto Total a Pagar BS:	1,217.10

Son: UN MIL DOSCIENTOS DIECISIETE BS CON 10/100 CENTIMOS

SRG50000002653 DC240412MRC72699

Empresa

Cliente

ESTA FORMA LIBRE VA SIN TACHADURA NI ENMENDADURA

ORIGINAL BLANCA: CLIENTE / COPIA COLOR: SIN DERECHO A CRÉDITO FISCAL

ipm  
INVERSIONES PAPELERAS  
MIRANDA C.A.  
RIF: J-40061256-0

Av. La Paz, Local Nº 38-29, Frente al Ferrocarril, Pto. Cabello, Edo. Carabobo, Región Central, Telfs.: (0242) 3616402 - 0412 4138288 - 0414 5580394, RIF. J-40061256-0  
Autorizado Nº Providencia SENIAT/10/01253 de Fecha 23/10/2013 Nº de Control Desde el 00-006601 Hasta el Nº 00-007600 Fecha de Emisión: 16 / 01 / 2024

Escaneado con CamScanner