

R.U.C: 1793117880001

FACTURA

No. 001-001-000005247

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN

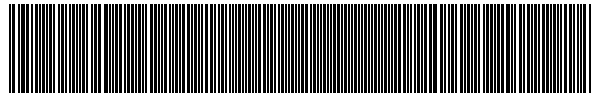
0612202301179311788000120010010000052472612197611

FECHA Y HORA DE AUTORIZACION: 2023-12-06 09:42:34

AMBIENTE: PRODUCCION

EMISIÓN: NORMAL

CLAVE DE ACCESO:



0612202301179311788000120010010000052472612197611

MVCORP SAS

Dirección Matriz: Los Robles E14-120 y Los Romeros

Dirección Sucursal: QUITO

Agente de

Retención:

OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD: SI

Razón Social / Nombres y Apellidos: TORRES ORTIZ WASHINGTON RUBEN

Identificación: 0501380588001

Fecha Emisión: 06/12/2023

Dirección: E4C S43-56 Y S44 QUITOECUADOR

Código Principal	Código Auxiliar	Cantidad	Descripción	Precio Unitario	Descuento	Precio Total
VACOMPHD 63ELEI		3.00	VALVULA COMPUERTA HD 63MM (2") E/L KRIEGER .	74.50	6.70	216.80
VACOMPHD 90ELEI		2.00	VALVULA COMPUERTA HD 90MM (3") E/L KRIEGER .	98.99	5.94	192.04
VACOMPHD 160ELEI		3.00	VALVULA COMPUERTA HD 160MM (6") E/L KRIEGER .	255.65	23.01	743.94
VACOMPHD 200ELEI		2.00	VALVULA COMPUERTA HD 200MM (8") E/L KRIEGER .	374.61	22.48	726.74
UNGH90P P		4.00	UNION GIBALT HD 90MM PVC-PVC KRIEGER .	21.85	2.62	84.78
UNGH160 PP		6.00	UNION GIBALT HD 160MM PVC-PVC KRIEGER .	47.38	8.53	275.75
UNGH200 PP		4.00	UNION GIBALT HD 200MM PVC-PVC KRIEGER .	55.12	6.61	213.87
UNBRHD4EI		2.00	UNION BRIDA HD 4" (109-128MM) ISO/ANSI KRIEGER .	39.98	2.40	77.56
UNGH63P P		6.00	UNION GIBALT HD 63MM PVC-PVC KRIEGER .	13.94	2.51	81.13

FORMA DE PAGO

Forma de Pago	Valor	Plazo	Unidad de Tiempo
01	2926.12	0	dias

SUBTOTAL 12%	2,612.61
SUBTOTAL 0%	0.00
SUBTOTAL No objeto de IVA	0.00
SUBTOTAL Exento de IVA	0.00

Información Adicional

Notificaciones: Se envían a las direcciones siguientes:

emailCliente: tuberiapvc64@gmail.com

direccion: E4C S43-56 Y S44

comentario: dejar al sur de quito/envio ubicacion al Tito
Basado en Ofertas de ventas 5139. Basado en Pedidos de
cliente 4074.

telefono: 0984445647

SUBTOTAL SIN IMPUESTOS	2,612.61
TOTAL Descuento	80.80
ICE	0.00
IVA 12%	313.51
IRBPNR	0.00
PROPINA	0.00
VALOR TOTAL	2,926.12