

R.U.C: 1793117880001

GUÍA DE REMISIÓN

No. 001-001-000004003

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN

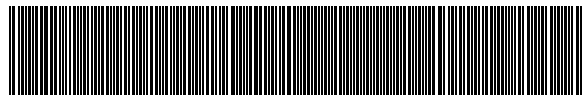
1403202406179311788000120010010000040032612197616

FECHA Y HORA DE AUTORIZACION: 2024-03-14 14:27:16

AMBIENTE: PRODUCCION

EMISIÓN: NORMAL

CLAVE DE ACCESO:



1403202406179311788000120010010000040032612197616

MVCORP S.A.S.

Dirección Matriz: PICHINCHA / QUITO / SAN ISIDRO DEL INCA / LOS ROBLES E14-120 Y LOS ROMEROS

Dirección Sucursal:

Agente de Retención:

OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD:

Identificación(Transportista): 1103514681

Razón Social / Nombres y Apellidos: QUINDE CUEVA TITO MARTIN

Placa: PCP-2179

Punto de Partida: PICHINCHA / QUITO / SAN ISIDRO DEL INCA / LOS ROBLES E14-120 Y LOS ROMEROS--QUITO

Fecha inicio Transporte: 14/03/2024

Fecha fin Transporte: 14/03/2024

Comprobante de Venta: FACTURA

Fecha de Emisión:

Número de Autorización:

Motivo Traslado: Venta

Destino(Punto de Llegada): INCHALILLO 93 - 94 Y AV LOS SHIRYS

Identificación(Destinatario): 1704600764001

Razón Social / Nombres y Apellidos: CASTILLO JIMENEZ MARIA EDILMA

Ruta:

Cantidad	Descripción	Código Principal	Código Auxiliar
20.00	VALVULA BOLA PVCP 1 LD	VABOLPVCP1L D	
24.00	PEGA WELDON 705 1/4 GALON	PEWELD70514	
48.00	PEGA WELDON 705 1/32 GALON	PEWELD705132	
12.00	PEGA WELDON 705 1/8 GALON	PEWELD70518	
6.00	VALVULA BOLA AGUA 2 PN25 PASO TOTAL DOUBLE LIN	VABOLAAG2PD B	
6.00	VALVULA BOLA AGUA 1 1/2 PN25 PASO TOTAL DOUBLE LIN	VABOLAAG112 PDB	
12.00	ADAPTADOR M PVCP 2 DURA PLASTICS	ADPVCP2MDUR	
30.00	ADAPTADOR M PVCP 1 1/2 DURA PLASTICS	ADPVCP112MD UR	
10.00	CODO PVCP 1 1/2 X 45 DURA PLASTICS	COPVCP11245D UR	
50.00	CODO PVCP 1 1/2 X 90 DURA PLASTICS	COPVCP11290D UR	
100.00	CODO PVCP 1 X 90 DURA PLASTICS	COPVCP190DU	

		R	
30.00	UNION PVCP 2 DURA PLASTICS	UNPVCP2DUR	
39.00	UNION PVCP 1 1/2 DURA PLASTICS	UNPVCP112DU	
		R	
50.00	UNION PVCP 3/4 DURA PLASTICS	UNPVCP34DUR	
100.00	UNION PVCP 1 DURA PLASTICS	UNPVCP1DUR	
10.00	VALVULA BOLA PVCR 1/2 LD	VABOLAPVCR1	
		2LD	
10.00	VALVULA BOLA PVCR 1 1/2 LD	VABOLAPVCR1	
		12LD	