



RUC.: 0190360636001

GUIAS DE REMISION

No.: 001-003-000037535

NUMERO DE AUTORIZACIÓN

2304202406019036063600120010030000375351851032814

FECHA Y HORA DE AUTORIZACION

2024-04-23 10:57:00

AMBIENTE: PRODUCCION

C L A V E D E A C C E S O



2304202406019036063600120010030000375351851032814

REPRESENTACIONES PEDRO ARANEDA FERRER E HIJOS CIA. LTDA.

Dir. Matriz: JUAN IÑIGUEZ NO. 2-34 Y GONZALO CORDERO

Dir. Sucursal: JUAN IÑIGUEZ NO. 2-34 Y GONZALO CORDERO

Teléfono: 072814911

OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD: SI

Contribuyente Especial Nro

RUC/CI(Transportista):	0190420647001				
Razón Social/Nombres Apellidos:	COMPANÍA DE TRANSPORTE DE CARGA PESADAENVIO EXPRESS				
Punto de Partida:	JUAN IÑIGUEZ NO. 2-34 Y GONZALO CORDERO				
Fecha inicio Transporte:	23/04/2024	Fecha Fin Transporte:	24/04/2024	Placa:	ABK4318
Comprobante de Venta:	001-003-000037535	Aut.:		Fec.Emisión:	23/04/2024
Motivo Traslado:	ENTREGA DE MERCADERIA				
Destino(Punto de Llegada):	MANUEL IGNACIO MONTERO Y ALFRESO MORREYS LOJA0964013990				
RUC/CI (Destinatario):	1191792730001				
Razón Social/Nombres Apellidos:	LOJA - MEDICAL SAS				
Documento Aduanero:		Código Establecimiento Destino:			
Ruta:					

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CODIGO AUX
1102004	SUERO CONTROL PROTEINAS X1 ML (01066N-28.04.2025)	1.00	
1102003	CALIBRADOR GRAL. PROTEINAS 1X2 ML (26757ZE-28.12.2024)	1.00	
QCA996066	AMILASA LIQUIDA X 60 ML QCA (230790-31.03.2026)	1.00	
QCA994148	SERISCANN NORMA SUERO CONTROL 1 X 5 ML QCA (222900-31.08.2026)	3.00	
QCA996280	CALIBRADOR AUTOANALIZADORES 7 ML QCA (240110-28.02.2027)	1.00	
PH100356	TP X 4ML PACIFIC (646118-30.04.2026)	1.00	
ATLAS0009	PCR LATEX X 100 TEST ATLAS MEDICAL (23121909-21.12.2025)	1.00	
12215616001	SULFOLYZER 500 ML SYSMEX (P3005.18.10.2024)	1.00	
8429324190	TSH ELECSYS E 200 V2 (77243401.31.08.2024)	1.00	
FLETE ENVIO	FLETE	1.00	

DatosAdicionales CONDUCTOR: VÍCTOR CAPA C.I: 1150487559 **Total:** 12.00

Recibido por: _____

Solo firme si ha recibido TODOS los productos y en las cantidades especificadas en el documento.