



RUC.: 0190360636001

GUIAS DE REMISION

No.: 001-003-000043763

NUMERO DE AUTORIZACIÓN

2406202506019036063600120010030000437632668079812

FECHA Y HORA DE AUTORIZACION

2025-06-24T15:41:48-05:00

AMBIENTE: PRODUCCION

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



2406202506019036063600120010030000437632668079812

REPRESENTACIONES PEDRO ARANEDA FERRER E HIJOS CIA. LTDA.

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

Teléfono: 072814911

OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD: SI

Contribuyente Especial Nro.: 00287

RUC/CI(Transportista):	0190360636001				
Razón Social/Nombres Apellidos:	REPRESENTACIONES PEDRO ARANEDA FERRER E HIJOS CIA. LTDA.				
Punto de Partida:	JUAN IÑIGUEZ NO. 2-34 Y GONZALO CORDERO				
Fecha inicio Transporte:	24/06/2025	Fecha Fin Transporte:	25/06/2025	Placa:	ABJ6170
Comprobante de Venta:	001-003-000043763	Aut.:		Fec.Emisión:	24/06/2025
Motivo Traslado:	ENTREGA DE MERCADERIA				
Destino(Punto de Llegada):	AV GENERAL ENRIQUEZ E ISLA SANTIAGO CC PLAZA DORAL LAB HOSPITAL VOZ ANDES QUITOCEL:0993988774				
RUC/CI (Destinatario):	1792758270001				
Razón Social/Nombres Apellidos:	CORPORACION HVQ S A				
Documento Aduanero:	Código Establecimiento Destino:				
Ruta:					

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CODIGO AUX
130502002A	ALT/TGP R1 28 X 2ML R2 7 X 2 ML BLOSSAYS (509240302-28.02.2026)	1.00	
130502003A	AST/TGO R1 28 X 2ML R2 7 X 2 ML BLOSSAYS (510240201-28.11.2025)	1.00	
130503001A	CREATININA R1 30X2 ML R2 10 X 2 ML BLOSSAYS (517240102-24.09.2025)	1.00	
130501001A	HDL-C R1 30X2 ML R2 10 X 2 ML BLOSSAYS (501250101-14.04.2026)	1.00	
130501002A	LDL-C R1 30X2 ML R2 10 X 2 ML BLOSSAYS (502240202-06.05.2026)	1.00	
130501003A	COLESTEROL R1 30X2 ML R2 10 X 2 ML BLOSSAYS	1.00	
1601020005	ASSAYED CHEMISTRY QUALITY CONTROL(AQC) BLOSSAYS LEVEL 2, 3 (Q0124021-25.04.2026)	1.00	
1601020043	LEVEL 2 ASSAYED CHEMISTRY CALIBRATORS(ACC) BLOSSAYS (C012501-21.03.2027)	2.00	
FLETE ENVIO	FLETE	1.00	
Total:		10.00	

Recibido por: _____

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