



RUC.: 0190360636001

GUIAS DE REMISION

No.: 001-003-000045787

NUMERO DE AUTORIZACIÓN

1710202506019036063600120010030000457875990141918

FECHA Y HORA DE AUTORIZACION

2025-10-17T13:30:48-05:00

AMBIENTE: PRODUCCION

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



1710202506019036063600120010030000457875990141918

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):	0190386287001	Razón Social/Nombres Apellidos:	TRANSPORTE CADURHITRANS CIA LTDA		
Punto de Partida:	JUAN IÑIGUEZ NO. 2-34 Y GONZALO CORDERO				
Fecha inicio Transporte:	17/10/2025	Fecha Fin Transporte:	18/10/2025	Placa:	HBC-6627
Comprobante de Venta:	001-003-000045787	Aut.:		Fec.Emisión:	17/10/2025
Motivo Traslado:	ENTREGA DE MERCADERIA				
Destino(Punto de Llegada):	GUALAQUIZA				
RUC/CI (Destinatario):	1104806532001				
Razón Social/Nombres Apellidos:	DAVID ALEJANDRO GALLEGOS CRIOLLO				
Documento Aduanero:		Código Establecimiento Destino:			
Ruta:					

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CODIGO AUX
1200102	ASTO LATEX 100 TEST SPINREACT (428-28.11.2026)	1.00	
1200202	FR LATEX 100 TEST SPINREACT (440-28.12.2026)	1.00	
130299004M	MAGLUMI STARTER 1+2 (1BOX=2X230ML) (302250204-25.09.2026)	1.00	
130299005M	MAGLUMI WASH CONCENTRATE(1BOX=1X714ML) (303250902-05.09.206)	1.00	
130299006M	MAGLUMI LIGHT CHECK(1BOX=5X2ML) (314250104-09.06.2026)	1.00	
130653004M	MAGLUMI FREE T4 (CLIA) X 50 (245250121-29.11.2026)	1.00	
130655002M	MAGLUMI INSULIN (CLIA) X 50 (264250211-30.11.2026)	1.00	
FLETE ENVIO	FLETE	1.00	
QCA990035	LDH LIQUIDO X 125 ML QCA ESPAÑA (233530-30.06.2026.)	1.00	
QCA991342	HIERRO SERICO (FERROZINE) 2X100 ML QCA (240600-28.02.2027.)	1.00	
QCA994148	SERISCANN NORMA SUERO CONTROL 1 X 5 ML QCA (242501-31.03.2028.)	1.00	
QCA996280	CALIBRADOR AUTOANALIZADORES 7 ML QCA (242710-31.01.2028)	1.00	
Total:		12.00	

Recibido por: _____

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