



**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.: 0190360636001

**GUIAS DE REMISION**

**No.: 001-003-000040215**

**NUMERO DE AUTORIZACIÓN**

0711202406019036063600120010030000402152248571615

**FECHA Y HORA DE AUTORIZACION**

2024-11-07T10:41:01-05:00

**AMBIENTE: PRODUCCION**

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



0711202406019036063600120010030000402152248571615

<b>RUC/CI(Transportista):</b>	0190360636001				
<b>Razón Social/Nombres Apellidos:</b>	REPRESENTACIONES PEDRO ARANEDA FERRER E HIJOS CIA. LTDA.				
<b>Punto de Partida:</b>	JUAN IÑIGUEZ NO. 2-34 Y GONZALO CORDERO				
<b>Fecha inicio Transporte:</b>	07/11/2024	<b>Fecha Fin Transporte:</b>	07/11/2024	<b>Placa:</b>	ABJ6170
<b>Comprobante de Venta:</b>	001-003-000040215	<b>Aut.:</b>		<b>Fec.Emisión:</b>	07/11/2024
<b>Motivo Traslado:</b>	ENTREGA DE MERCADERIA				
<b>Destino(Punto de Llegada):</b>	AV DEL PARAISO Y AGUSTIN LANDIVAR CUENCA, AZUAY				
<b>RUC/CI (Destinatario):</b>	0190313263001				
<b>Razón Social/Nombres Apellidos:</b>	SOLCA NUCLEO DE CUENCA				
<b>Documento Aduanero:</b>	<b>Código Establecimiento Destino:</b>				
<b>Ruta:</b>					

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CODIGO AUX
4810716190	CREAJ. GEN 700T COBAS C311 (77897101.31.10.2025)	8.00	
8047430190	MICROGLOBULIN B2 TQ 140 TEST COBAS C311 (78226401.31.01.2026)	1.00	
3507432190	IGG GEN2 150TEST COBAS C311 (79121401.28.02.2026)	1.00	
3507190190	IGM GEN.2 150 TEST COBAS C311 (77160301.30.11.2025)	1.00	
3507343190	IGA GEN2 150 TEST COBAS C311 (77866801.31.12.2025)	1.00	
3112888180	ISETROL ELECTROLYTE CONTROL (4569.28.02.2026)	1.00	
6749976190	KAPPA TQ GEN2 100 TESTS COBAS C INT C311 (78096801.31.08.2025)	1.00	
3004732122	LDH IFCC 300T COBAS C311 (79079801.31.03.2025)	7.00	
<b>Total:</b>		<b>21.00</b>	

**Recibido por:** \_\_\_\_\_

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