



RUC.: 0190360636001

**GUIAS DE REMISION**

**No.: 001-003-000046084**

**NUMERO DE AUTORIZACIÓN**

0511202506019036063600120010030000460843709646116

**FECHA Y HORA DE AUTORIZACION**

2025-11-05T18:02:59-05:00

**AMBIENTE: PRODUCCION**

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



0511202506019036063600120010030000460843709646116

**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

<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>	05/11/2025	<b>Fecha Fin Transporte:</b>	05/11/2025	<b>Placa:</b>	ABJ6170
<b>Comprobante de Venta:</b>	001-003-000046084	<b>Aut.:</b>		<b>Fec.Emisión:</b>	05/11/2025
<b>Motivo Traslado:</b>	ENTREGA DE MERCADERIA				
<b>Destino(Punto de llegada):</b>	RUMIPAMBA AN31 145 Y AV MARIAN DE JESUS CEL0997878754				
<b>RUC/CI (Destinatario):</b>	1791854616001				
<b>Razón Social/Nombres Apellidos:</b>	SYNLAB S.A.S.				
<b>Documento Aduanero:</b>	<b>Código Establecimiento Destino:</b>				
<b>Ruta:</b>					

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CODIGO AUX
130105000101	MAGLUMI REACTION CUP (3X182CUPS) X3/ X6 (306250401G-01.04.2027)	5.00	
130105000101	MAGLUMI REACTION CUP (3X182CUPS) X3/ X6 (306250401G-01.04.2027)	12.00	
130299004M	MAGLUMI STARTER 1+2 (1BOX=2X230ML) (302250501-13.11.2026)	12.00	
130299005M	MAGLUMI WASH CONCENTRATE(1BOX=1X714ML) (303252402-27.11.2026)	8.00	
130299007M	MAGLUMI SYSTEM TUBING CLEANING SOLUTION (1BOX=1*500ML) (305250401-30.04.2026)	2.00	
130299027M	MAGLUMI STARTER 1+2 (1BOX=2X1.5L) X6 (302250401-23.10.2026)	1.00	
<b>Datos Adicionales</b>	OC4500396868 TRANSFERENCIA A TITULO GRATUITO	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>

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

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