



RUC.: 0190360636001

GUIAS DE REMISION

No.: 001-003-000046577

NUMERO DE AUTORIZACIÓN

2811202506019036063600120010030000465773462313810

FECHA Y HORA DE AUTORIZACION

2025-11-28T12:47:12-05:00

AMBIENTE: PRODUCCION

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



2811202506019036063600120010030000465773462313810

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:	28/11/2025	Fecha Fin Transporte:	28/11/2025
		Placa:	ABJ6170
Comprobante de Venta:	001-003-000046577	Aut.:	Fec.Emisión: 28/11/2025
Motivo Traslado:	ENTREGA DE MERCADERIA		
Destino(Punto de Llegada):	JUAN IÑIGUES 2-34 Y GONZALO CORDERO		
RUC/CI (Destinatario):	0190360636001		
Razón Social/Nombres Apellidos:	REPRESENTACIONES PEDRO ARANEDA FERRER E HIJOS CIA. LTDA.		
Documento Aduanero:		Código Establecimiento Destino:	
Ruta:			

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CODIGO AUX
10759350190	CALIBRADOR CFAS 12 X 3 ML (81132901.31.08.2026)	1.00	
10820652216	ISE REFERENCE ELECTROLYTE 500ML (87708401.31.08.2027)	2.00	
11183974216	ISE STANDARD LOW 10X3ML (83120301.31.05.2032)	8.00	
11183982216	ISE STANDARD HIGH 10X3ML (83123901.30.04.2032)	8.00	
11662970122	CLEANCELL ELECSYS (87979901.28.02.2027)	11.00	
11662988122	PROCELL ELECSYS (85896101.30.11.2026)	8.00	
11706799001	ASSAY TIP PUNTAS P/ PIPETA ELECSYS 2010 (25035718.28.02.2030)	4.00	
11706802001	ASSAY CUP ELECSYS 2010 (24136716.30.11.2029)	6.00	
12172623122	CFAS LIPID F 3 X 1 ML (82524201.31.07.2026)	1.00	
3110338180	AVL K + ELECTRODE ROCHE (31252747.16.01.2026)	1.00	
3110419180	NA+ AVL ELECTRODE (31252747.27.02.2026)	1.00	
3110451180	CL - AVL ELECTRODE (31252447.26.12.2025)	1.00	
3112292018	PAPER 91XX ELECTROLYTE FUNDA X 5 ROLLOS (32925.12.06.2032)	2.00	
3112306180	ELECTRODE ISE REFERENCE 91XX (31253247.26.12.2025)	1.00	
3112888180	ISETROL ELECTROLYTE CONTROL (5893.31.03.2027)	6.00	
4419987001	A4 PRINTER PAPER (87991701.28.02.2027)	11.00	
4489241190	NAOH-D CASETE COBAS C311 (85135101.30.09.2026)	4.00	
46-000-CM	AGUA GRADO MOLECULAR LITRO CORNING (29624011-31.10.2026)	1.00	
4880285190	NAOH-D/BASIC WASH X 1.8L C311 (86306101.31.12.2026)	6.00	
4880293190	CLEANCELL M 2X2 L ELECSYS COBAS E (89844801.30.04.2027)	24.00	
4880480190	ISE DILUENT GEN.2 2X2 LITER (87991701.28.02.2027)	16.00	
4880994190	CELL CLEANING C SPECIAL COBAS C311 (84444401.31.08.2026)	1.00	
5958024190	SAMPLE CLEANER 2 COBAS 6000 C311 (85279701.30.09.2026)	2.00	
6510256001	FLUOROCELL WDF 1 X 42ML XN (A5028.24.04.2026)	2.00	

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CODIGO AUX
6908799190	PROCELL M G2 2X2L ELECSYS E2G (89830601.30.04.2027)	8.00	
6908853190	PRECLEAN M G2 2X2L ELECSYS E2G (88575501.31.03.2027)	7.00	
6952291001	CELLCLEAN AUTO (CCA-500A) 4ML X 20 XN (A5035.23.03.2026)	7.00	
7051506001	XN CHECK 12X3.0 ML LEVEL 1.2.3 (JUEGO) (5281.28.12.2025)	1.00	
7837984001	LYSERCELL WDF WDF210A XN (P5007.25.03.2026)	6.00	
8047545190	CALIBRATOR B2-MICROGLOBULIN C311 (90949001.31.05.2027)	1.00	
8063451190	NAOH-D COBAS C 503 PURE (87699301.28.02.2027)	4.00	
8063478190	SMS COBAS C PACK GREEN (88358501.28.02.2027)	1.00	
8362785190	CONTROL-SET B2-MICROGLOBULIN C311 (90949201.31.05.2027)	1.00	
8463107190	A1CD COBAS C PACK GREEN (89015101.31.10.2026)	1.00	
9033408001	REACTION CELL FOR COBAS C 303 (250203.10.02.2027)	1.00	
BR435	LIQUICHEK CONTROL PARA ORINA 12 X 12ML (98050-30.11.2026)	1.00	
RV5530	CUBETAS FUNDA X 1000 CA600 (DM-RQ-2023-38674-SC)	3.00	
SM10445689	SOLUCION DE LIMPIEZA CLEAN I CA600 (A5002-26.01.2026)	2.00	
SM10446234	PLASMA CONTROL NORMAL X 1 ML (507964D-11.09.2027)	1.00	
SM10446238	ESTANDAR HUMAN PLASMA X 1 ML CA600 (563127B-07.03.2026)	1.00	
SM10446471	PLASMA CONTROL PATOLOGICO 1 ML (556759E-16.03.2027)	1.00	
Total:		175.00	

Recibido por: _____

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