

**Laboratorios Biomont S.A.**

Av. Industrial N° 184 - La Aurora - Ate - Lima - Lima - Perú
Telfs.: (00 511) 206-2700 * 206-2701 * 2062702
Email: laboratorios@biomont.com.pe Web: www.biomont.com.pe

RUC N°20100278708
GUIA DE REMISIÓN
REMITENTE
ELECTRÓNICA
T001-00002247

DESTINATARIO

RUC: 20601861772
Nombre / Razón Social: AGRIMEC VETERINARIA E.I.R.L. - AGRIMEC VET E.I.R.L.
Dirección: MZ B LOTE 5A URB LAS VIRREYNAS - LURIN-LIMA
Prov. / Dep.: LIMA / LIMA
Distrito: LURIN
Peso / Caja: 482.8/42

Fecha de Emisión: 01/03/2023
N° Pedido: Orden de venta #002700
Motivo de Traslado: Venta Nacional
Fecha de Traslado: 02/03/2023
Factura: F001-00023556
Vendedor: ELIAS ARCE GONZALES

Item	Código	Descripción	Lote	Venc.	UND	Cantidad
1	LIQ0000036	TOLCOCX x 100mL	010023	01-2026	NIU	60.00
2	INY0000154	DEXALAN x 500mL	104222	10-2025	NIU	65.00
3	INY0000154	DEXALAN x 500mL	114642	11-2025	NIU	175.00
4	INY0000110	ENROMAX L.A. x 250mL	125362	12-2025	NIU	47.00
5	INY0000110	ENROMAX L.A. x 250mL	104252	10-2025	NIU	97.00
6	INY0000128	HEPATIN x 250mL	125422	12-2025	NIU	138.00
7	INY0000128	HEPATIN x 250mL	125422	12-2025	NIU	78.00
8	INY0000502	BIOMISIL 0.1% x 20 mL (CJA x 50 UNID)	125222	12-2025	NIU	3.00
9	LIQ0000036	TOLCOCX x 100mL	010023	01-2026	NIU	5.00
10	INY0000154	DEXALAN x 500mL	114642	11-2025	NIU	24.00
11	INY0000154	DEXALAN x 500mL	010013	01-2026	NIU	6.00
12	INY0000110	ENROMAX L.A. x 250mL	125362	12-2025	NIU	20.00
13	INY0000128	HEPATIN x 250mL	125422	12-2025	NIU	27.00

Datos del Vehículo y Conductor

Marca y Placa: KIA/F9P-857 **DNI:** 40892353 **Licencia de Conducir:** Q40892353 **Form. Pago por Envío:** EL CLIENTE

Datos del Transportista

RUC: 20100278708 **Nombre/Razón Social:** LABORATORIOS BIOMONT S.A.
Dirección: AV. INDUSTRIAL 184 URB.AURORA ATE

Direcciones

Domicilio del Punto de Partida: AV. INDUSTRIAL 184 ATE LIMA LIMA PERÚ
Domicilio del Punto de Llegada: MZ B LOTE 5A URB LAS VIRREYNAS - LURIN-LIMA - LURIN - LIMA - LIMA

Observaciones

Peso Total: 482.8 KGM Total Bultos: 42
El comprobante numero T001-00002247, ha sido aceptada