

**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
T001-00002503

DESTINATARIO

RUC: 20486256657
Nombre / Razón Social: AGROVETERINARIA MARKET MATEO'S SCRL
Dirección: JR. CALIXTO 313
Prov. / Dep.: HUANCAYO / JUNIN
Distrito: HUANCAYO
Peso / Caja: 75.2/7

Fecha de Emisión: 28/03/2023
N° Pedido: Orden de venta #003051
Motivo de Traslado: Venta Nacional
Fecha de Traslado: 28/03/2023
Factura: F001-00023786
Vendedor: WILFREDO ALVISO ZUÑIGA

Item	Código	Descripción	Lote	Venc.	UND	Cantidad
1	LIQ0000212	AMINOPROX GOTERO X 30 mL (CJA X 24 UND)	020203	02-2025	NIU	1.00
2	POL0000026	ULTRAVIT NF CON MINERALES + METIONINA SOBRE x 1 KG	030793	03-2026	NIU	18.00
3	POL0000026	ULTRAVIT NF CON MINERALES + METIONINA SOBRE x 1 KG	093742	09-2025	NIU	18.00
4	SEM0000172	EQUAMOX JERINGA x 12g	020283	02-2025	NIU	12.00
5	LIQ0000038	TRANQUILISS GOTAS x 15 mL	020273	02-2026	NIU	24.00
6	SOT0000012	ECTOULL x 250ML	020383	02-2026	NIU	54.00
7	INY0000288	QUETAMIN X 50ml	020113	02-2026	NIU	12.00
8	IMP0000024	SPETTRO DC x CJA20	906207033	07-2025	NIU	2.00
9	INY0000500	BIOMIZONA DORADA L.A. x 20 mL (CJA x 50 UNID)	020233	02-2026	NIU	1.00
10	POL0000026	ULTRAVIT NF CON MINERALES + METIONINA SOBRE x 1 KG	030793	03-2026	NIU	6.00
11	SOT0000012	ECTOULL x 250ML	020383	02-2026	NIU	9.00

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: 20121837634 **Nombre/Razón Social:** EMPRESA DE TRANSPORTES CALIFORNIA S.A.
Dirección: JR. AUGUSTO DURAND 2163- URB. SAN LUIS - SAN LUIS

Direcciones

Domicilio del Punto de Partida: AV. INDUSTRIAL 184 ATE LIMA LIMA PERÚ
Domicilio del Punto de Llegada: JR. CALIXTO 313 - HUANCAYO - HUANCAYO - JUNIN

Observaciones

Peso Total: 75.2 KGM Total Bultos: 7
El comprobante numero T001-00002503, ha sido aceptada