

LABORATORIOS BIOMONT S.A.

INGRESOS AL ALMACÉN

F-AL.003.02

NRO. DOCUMENTO: 1075

PROVEEDOR : ENOTRIA S.A.

DUA :

OBSERVACIONES : GR:012-0024124 RECEPCION ME. JV

FECHA : 30/11/2022

O/C : Orden de Compra #001182

USUARIO : JULIO EDGAR VILLALOBOS FERNANDEZ

ID	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	UND	LOTE	F.VEN	ALMACEN DESTINO	NOTA
1	ME00000882	ETIQUETA BIOMEC 120 L.A. DORADO x 250 ML (ND)	1000	UND	283130		SEDE ATE : CUARENTENA	01 ROLLO X 1000 UND
2	ME00000906	ETIQUETA BIOMISIL 1% x 500 ML (ND)	1000	UND	283130		SEDE ATE : CUARENTENA	01 ROLLO X 1000 UND
3	ME00001093	ETIQUETA LECHERIN MAX x 500 ML (R)	2000	UND	283130		SEDE ATE : CUARENTENA	02 PQTES X 01 ROLLO X 1000 UND C/U = 2000 UND
4	ME00001048	ETIQUETA BIOMEC 100 L.A. x 500 ML (R)	1000	UND	283130		SEDE ATE : CUARENTENA	01 ROLLO X 1000 UND
5	ME00001081	ETIQUETA CALOVIT x 500 ml (R)	1000	UND	283130		SEDE ATE : CUARENTENA	01 ROLLO X 1000 UND
6	ME00001719	ETIQUETA 5x1 EVOLUTION NF x 250 mL	2000	UND	283130		SEDE ATE : CUARENTENA	02 PQTES X 01 ROLLO X 1000 UND C/U = 2000 UND

CANTIDAD TOTAL: 8000

LABORATORIOS BIOMONT S.A.

INGRESOS AL ALMACÉN

F-AL.003.02

NRO. DOCUMENTO: 1075

PROVEEDOR : ENOTRIA S.A.

DUA :

OBSERVACIONES : GR:012-0024124 RECEPCION ME. JV

FECHA : 30/11/2022

O/C : Orden de Compra #001182

USUARIO : JULIO EDGAR VILLALOBOS FERNANDEZ

ID	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	UND	LOTE	F.VEN	ALMACEN DESTINO	NOTA
1	ME00000882	ETIQUETA BIOMEC 120 L.A. DORADO x 250 ML (ND)	1000	UND	283130		SEDE ATE : CUARENTENA	01 ROLLO X 1000 UND
2	ME00000906	ETIQUETA BIOMISIL 1% x 500 ML (ND)	1000	UND	283130		SEDE ATE : CUARENTENA	01 ROLLO X 1000 UND
3	ME00001093	ETIQUETA LECHERIN MAX x 500 ML (R)	2000	UND	283130		SEDE ATE : CUARENTENA	02 PQTES X 01 ROLLO X 1000 UND C/U = 2000 UND
4	ME00001048	ETIQUETA BIOMEC 100 L.A. x 500 ML (R)	1000	UND	283130		SEDE ATE : CUARENTENA	01 ROLLO X 1000 UND
5	ME00001081	ETIQUETA CALOVIT x 500 ml (R)	1000	UND	283130		SEDE ATE : CUARENTENA	01 ROLLO X 1000 UND
6	ME00001719	ETIQUETA 5x1 EVOLUTION NF x 250 mL	2000	UND	283130		SEDE ATE : CUARENTENA	02 PQTES X 01 ROLLO X 1000 UND C/U = 2000 UND

CANTIDAD TOTAL: 8000