



LA MISION SUPERMERCADOS S.A. DE C.V.

R.F.C. MSU-940322-L J4

ORDEN DE COMPRA

Proveedor:

4123 - PLASTICOS PYCOTSA, S. A. DE C. V.

Lugar de Entrega: 4 SUC ALLENDE

Condición Pago: 21 DIAS

N°. Folio: 88084

Fecha de entrega: 2021-06-07

#	Artículo	C.P.	Cant.	UM	Descripción	Precio	Importe	IVA	IEPS
1	75022088054 54		400	PZA	CHAROLA BLANCA MARIEL 855	20.862	8344.8	1335.16 8	0
2	75022088005 58		100	PZA	CHAROLA BLANCA NO. 66(MARIEL).	16.035	1603.5	256.56	0
3	75014312070 42		40	PZA	ENVASE T. CONVERMEX # 704 40/25 PZS.	7.0307	281.23	44.9968	0
4	75014312070 80		40	PZA	ENVASE T. # 708 CONVERMEX 40/25 PZAS.	9.3272	373.09	59.6944	0
5	75014312071 65		20	PZA	ENVASE T. # 716 CONVERMEX 20/25 PZAS.	15.1955	303.91	48.6256	0
6	75018256387 42		6	PZA	HIELERA AIMSA GRANDE C/ASA C/6.	62.7	376.2	60.192	0
7	75018256387 28		10	PZA	HIELERA AIMSA MEDIANA C/ASA C/10.	46.2	462	73.92	0
8	75022088052 25		40	PZA	PLATO TERMICO REYMA NO. 6 20/25PZ.	10.164	406.56	65.0496	0
9	75022088051 71		40	PZA	PLATO TERMICO REYMA 09 DIV C/25	16.2285	649.14	103.862 4	0
10	75022088052 56		20	PZA	PLATO TERMICO REYMA 10 DIV C/25	17.526	350.52	56.0832	0
11	75022088052 63		40	PZA	PLATO TERMICO REYMA 10 LISO C/25	11.931	477.24	76.3584	0
12	75022088052 70		20	PZA	PLATO TERMICO REYMA PH10 C/25	16.4635	329.27	52.6832	0
13	75022088022 55		40	PZA	PLATO TERMICO LISO #8 25/20	16.0235	640.94	102.550 4	0
14	75014312611 05		160	PZA	VASO TERMICO # 110 B CONVERMEX 40/25 PZAS..	8.675	1388	222.08	0
15	75014312511 44		200	PZA	VASO TERMICO # 114 CONVERMEX 20/25 PZ.	12.5305	2506.1	400.976	0
16	75014312011 63		125	PZA	VASO TERMICO N 116 CONVERMAX 25/20 PZ	13.268	1658.5	265.36	0
17	75014312011 25		400	PZA	VASO T. # 112 B CON. 40/25 PZAS.	9.503	3801.2	608.192	0

Subtotal	23952.20
IVA	3832.35
IEPS	0.00
Total	27784.55

EN TÉRMINOS DE PAGO, SE RESPETARÁN LOS PRECIOS PACTADOS EN LA ORDEN DE COMPRA. UNA VEZ ENTREGADA LA MERCANCÍA, NO SE ACEPTAN MODIFICACIONES DE PRECIOS.
SE SOLICITA REALIZAR UNA FACTURA POR CADA ORDEN DE COMPRA RECIBIDA.

MARCO ANTONIO LUMBRERAS GARZA
COMPRADOR