

Datos Proveedor	Datos Facturación	Datos Entrega
Proveedor: 28 Nombre: 3M MEXICO, S.A. DE C.V. Teléfono:	ECODELI COMERCIAL SA DE CV AV. RESTAURADORES OTE. 1001 INT 2 COL. LOS ARCOS C.P. 37490 LEON, MEX. TEL. (477)7889800 R.F.C. ECO061122F78 Comprador.	22 HERMOSILLO BLVD JOSE MARIA ESCRIBA DE BALAGUER No. 184 PASEO DE LAS PALMAS HERMOSILLO SONORA C.P:83105 TEL.: (662) 285 7300 Y 285 7301

Fecha Requerida:	31/12/2022	Fecha Entrega:	31/12/2022
Observaciones:		Referencia:	
Atención:		Forma Entrega:	

Articulo	Descripción	Cant	Unidad	Desc	Precio Unitario	Importe
C.Fab: MN900100954 C.Eco: P96A	FIBRA AZUL P96 (3M) Opc: Desc:	1	CAJA		\$697.24	\$697.24
C.Fab: MN900005302 C.Eco: P96	FIBRA VERDE P96 (3M) Opc: Desc:	20	CAJA		\$1,372.32	\$27,446.40
C.Fab: MN900104378 C.Eco: P94	FIBRA VERDE CON ESPONJA P94 (3M) Opc: Desc:	10	CAJA		\$771.12	\$7,711.20
C.Fab: MN900005286 C.Eco: P76	FIBRA NEGRA P76 TRABAJO PESADO (3M) Opc: Desc:	10	CAJA		\$832.32	\$8,323.20
C.Fab: 1820583/2/1/4 C.Eco: MFE	PA?O DE MICROFIBRA 32 X 36 CM. ESTANDAR (C?DIGO DE COLOR) Opc:C40 Desc: VERDE	100	PZ		\$12.71	\$1,270.73

Artículo	Descripción	Cant	Unidad	Desc	Precio Unitario	Importe
C.Fab: 1820583/2/1/4 C.Eco: MFE	PA?O DE MICROFIBRA 32 X 36 CM. ESTANDAR (C?DIGO DE COLOR) Opc:C5 Desc: AMARILLO	200	PZ		\$12.71	\$2,541.46
C.Fab: 1820583/2/1/4 C.Eco: MFE	PA?O DE MICROFIBRA 32 X 36 CM. ESTANDAR (C?DIGO DE COLOR) Opc:C8 Desc: AZUL	100	PZ		\$12.71	\$1,270.73

Subtotal: \$49,260.96

IVA 0.16%: \$7,881.75

Importe Total: \$57,142.71

Unidades	Cantidad
CAJA	41
PZ	400

**** NOTA IMPORTANTE ****

Favor de anexar copia de esta Orden de Compra a la Factura.

Como parte del desarrollo de nuestros Proveedores, Ecodeli Comercial evalua los aspectos a la entrega de:

- Cantidad,
- Precio,
- Características: Coherencia entre descripción en factura y producto físico entregado,
- Tiempo de Entrega.

* Para productos químicos: Anexar Certificado de Calidad.

* Tolerancia en cantidad: mas/menos 2%

* HORARIO DE RECEPCIÓN DE MATERIALES:
LUNES A VIERNES DE 8:30 A 13:30 HRAS.