






Cliente: **Rodrigo Trejo Muñiz**  
 CUIT: --  
 Teléfono: **01124063115**

Dirección: **Charcas 4431**  
 Provincia: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**  
 Código postal: **1425**  
 Email: **tm.rodrigo@gmail.com**

**Presupuesto N° 0000604**  
**Fecha 15-03-2022**

Producto	Datos	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Sub-Total
	<b>DELINEADORES REBATIBLES FORMA T L-51</b> Color:  Soporte: <b>Fijación mecánica</b>	El delineador rebatible en forma T L-51 Está elaborado en dos tipos de materiales y métodos, la base por extrusión con polipropileno y co-polímeros y la estaca con goma eva que otorga una óptima rebatibilidad, flexibilidad y resistencia a golpes y aplastamientos. Con dos láminas reflectivas de alta Intensidad 3M grado diamante y Avery Dennison omniscube. La estaca de fácil recambio, se sujeta con un tirafondo a la base.	<b>4 Metros lineales</b>	\$700,00	<b>\$2.800,00</b>
	<b>REDUCTORES DE VELOCIDAD REDUCTOR DE VELOCIDAD INYECTADO L-44</b> Color: Soporte: <b>Fijación mecánica</b>	El reductor de velocidad lomo de burro L-44 está fabricado con Polipropileno y Co Polímeros, con agregados de resinas plásticas, aditivos antioxidantes y Filtros UV. Estructura reforzada por compuestos de retículas prismáticas que otorgan una óptima resistencia mecánica al módulo soportando una compresión mayor a 29,5 toneladas. Cada módulo posee reflectivos de alta visibilidad en sus laterales. De fácil instalación con elementos mecánicos de fijación. Se comercializa por metro li...	<b>4 Metros lineales</b>	\$700,00	<b>\$2.800,00</b>
	<b>REDUCTORES DE VELOCIDAD REDUCTOR DE VELOCIDAD INYECTADO L-50</b> Color:  Soporte: <b>Fijación mecánica</b>	El reductor de velocidad lomo de burro L-50 está inyectado con Polipropileno y Co-polímeros con fibras minerales que otorgan una óptima resistencia mecánica, con agregados de resinas plásticas, aditivos antioxidantes y filtros UV posee un novedoso entramado que produce efecto visual de alerta. Estructura reforzada por rombos de 5 mm y nervios estructurales de entre 6 mm y 4,75 mm de grosor. Cada módulo posee 2 lentes reflectivos de 93 mm largo x 25 mm de alto de policarbonato de alta inte...	<b>12 Metros lineales</b>	\$250,00	<b>\$3.000,00</b>
Forma de envío: <b>Flete incluido</b>	Plazo de entrega:	Condición de pago:	I.V.A (21%): <b>\$1.806,00</b> Sub-total: <b>\$8.600,00</b>		
Observaciones:			<b>Total: \$10.406,00</b>		