



Ing. Carlos Rojas Leyva

16 de septiembre # 51 Culhuacán Iztapalapa México D. F. c. p. 09800

Tel. 56-95-42-89 cel. 55-36-60-09-68

Cliente: FACULTAD DE INGENIERIA.DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS  
Atención: Ing.Juan Ursul Solanes.  
Jefe de la División de Ciencias Básicas

Fecha: 26 de julio de 2012

Cotización: 1698

Cantidad	Producto	Precio	Total
1 Pieza	<p>Generador electrostático Van de Graaff. Permite la acumulación de cargas eléctricas en la esfera metálica alcanzando altos niveles de voltaje, permitiendo ver fenómenos de atracción y repulsión entre cargas eléctricas.</p> <p><b>Características:</b>            Altura total:2.7 metros            Diámetro de la esfera: 80 cm            Material de la esfera: aluminio de 3 mm de espesor            Cuerpo de acrílico pulido de 1" de espesor            Base de madera con forro de formica.            Banda de hule sintético de 5" de ancho            Motor eléctrico de DC a 24 v para uso continuo            Control de velocidad electrónico.            Alimentación: 110 V AC</p>	\$62,724.50	\$62,724.50
<p><i>C. Rojas L.</i></p> <p>Atte. Ing. Carlos Rojas L.</p>			
<p>Vigencia de la cotización: 30 de Agosto de 2012            Garantía de 6 meses contra defectos de fabricación.            Nota: El nivel de carga del generador varía según las condiciones ambientales y la proximidad de la esfera con alguna tierra física.</p>		Subtotal	\$ 62,724.50
ventas@didactek.com.mx		IVA 16%	\$10,035.92
		Total	\$ 72,760.42