

Ing. Carlos Rojas Leyva 16 de septiembre # 51 Culhuácan Iztapalapa México D. F. c. p. 09800

cel. 55-36-60-09-68

Cliente: FACULTAD DE INGENIERIA.DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS

Atención: Ing.Juan Ursul Solanes.

26 de julio de 2012

Jefe de la División de Ciencias Básicas	Cotización:	1698
Cantidad	Precio	Total
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. Características: 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	\$62,724.50	\$62,724.50
Atte. Ing. Carlos Rojas L.		
Vigencia de la cotización: 30 de Agosto de 2012 Garantía de 6 meses contra defectos de fabricación.	Subtotal	\$ 62,724.50
Nota: El nivel de carga del generador varía según las condiciones ambientales y la proximidad de la esfera con alguna tierra física.	IVA 16%	\$10,035.92
ventas@didactek.com.mx	Total	\$ 72,760.42