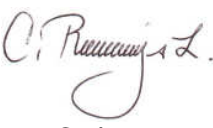


Cliente: FACULTAD DE INGENIERIA.DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS LABORATORIO DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO Atención: Ing. Catarino Fernando Pérez Lara		Fecha: 3 de abril de 2013	
		Cotización: 1733	
Cantidad	Producto	Precio	Total
5	<p>Generador Van de Graaff de uso rudo. Equipo didáctico para uso exhaustivo en laboratorio Generación de 200,000 volts en condiciones ambientales óptimas. Voltaje de operación de 120V, 60 Hz Motor Eléctrico de operación silenciosa Completamente desarmable para poder apreciar su funcionamiento. Peines de carga de aluminio y latón rígidos. Poleas de nylamid auto-lubricadas Control de velocidad electrónico. Cuerpo fabricado en acrílico de ½ pulgada de espesor Casco de aluminio de 30 cm de diámetro Borne de conexión de tierra física Altura de 70 cm. Rodillos montados sobre baleros de acero de larga duración Diseño y fabricación 100% nacionales.</p> <p>Accesorios: Rehilete de aluminio para el viento eléctrico, borne con hebras de estambre, foco de neón, jaula de Faraday, dispositivo de campanas con péndulo. 3 juegos de electrodos para visualización de líneas de campo eléctrico, 1 punta de descarga, 2 bandas transportadoras de repuesto, 2 bandas de transmisión de repuesto. Manual de operación.</p> <p style="text-align: center;"> Atte. Ing. Carlos Rojas Leyva</p>	\$ 7,120.00	\$ 35,600.00
Vigencia de esta cotización: hasta el 28 de mayo del 2013. Tiempo de entrega: 2 semanas después de recibir el pedido Garantía: 1 año en partes contra defectos de fabricación. Desarrollo e Ingeniería 100% nacional. Contamos con stock de refacciones y servicio técnico inmediato.		Subtotal	\$ 35,600.00
		IVA 16%	\$ 5,696.00
		Total	\$ 41,296.00

