

INSTRUMENTOS GEOCIENTÍFICOS S. DE R.L. M.I. DE C.V.

Aguascalientes, Ags. a 05 de junio de 2014 Cotización IGC-1161/14

FACULTAD DE INGENIERIA, UNAM

Edificio Principal PB Col Ciudad Universitaria Mexico, Distrito Federal, Mexico, C.P. 04510

At'n: Ing. Alejandro Garcia

Geofísica

Por la presente le envío a usted la cotización solicitada, para su amable consideración.

P.	Descripción	No. de Parte	P. Unitario	Cant.	Total
1	Reparación de Resistivimetro Modelo StingR1, Número de serie: 10009072 de Marca Advanced Geosciences Inc. Propiedad de La Facultad de Ingeniería de la UNAM. El servicio de reparación se esta haciendo en fabrica en USA. El costo incluye gastos de Exportación e Importación, refacciones y mano de obra.	960000	168,432.00	1	168,432.00
			Subtota	ı \$	168,432.00
			IVA	\$	26,949.12
			TOTAL	- \$	195,381.12

Cotización

Moneda:

Los precios de esta cotización estan en Pesos Mexicanos LAB. Ciudad de México, México

Embarque a Destino:

El equipo podrá ser embarcado a destino a costo y riesgo del Cliente. El cliente deberá dar instrucciones por escrito indicando medio de transporte y valor de seguro en caso de que lo requiera.

Forma de Pago:

El pago a IGC es 100% al momento de la entrega en las oficinas de la Facultad. Nótese por favor que todos los cargos bancarios son por cuenta del comprador.

Garantía:

Seis meses a partir de la fecha de embarque

Mantenimiento:

IGC cuenta con un centro de mantenimiento de equipo geofísico y soporte técnico en Aguascalientes, Ags.

Capacitación:

IGC ofrece entrenamiento por dos días en uso y operación del equipo en las instalaciones de IGC en Aguascalientes o en las instalaciones del cliente si este cubre los gastos de Transporte y Viáticos del Instructor

Validez:

30 días

Tiempo de Entrega:

Dos a tres semanas despues de recibir la orden de compra.

Atentamente,

Alexander Molina Montero