

Cliente: UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTONOMA DE MEXICO

Fecha: 03-ABRIL-2014

Campus: FACULTAD DE INGENIERIA

No. De Cotización: DEGH-199-2014

Atención: ING. Alejandro Rojas Tapia.

Estado: México D.F.

Cargo: Jefe de Sección Académica
Laboratorio de Termodinámica
Facultad de Ingeniería, UNAM.

Dirección: Circuito Interior SN, Coyoacán,
Ciudad Universitaria

Código Postal: 04510

Teléfono: 56228150 EXT: 46096

Ciudad: Coyoacán

Email: alerota@yahoo.com.mx

País: México

De acuerdo a su petición, tengo el placer de presentarle la siguiente propuesta de equipamiento:

DESCRIPCION	MARCA	MODELO	CANT.	PRECIO UNIT. S/ IVA	IVA	PRECIO TOTAL IVA INCLUIDO
ECUACION DE ESTADO DE GASES IDEALES	PHYWE	P2320101	1	\$ 111,179.25	\$17,788.68	\$128,967.93
EQUIVALENTE MECANICO DEL CALOR	PHYWE	P2330200	1	\$ 44,782.50	\$7,165.20	\$51,947.70
PRESIÓN DE VAPOR DE AGUA A ALTAS TEMPERATURAS	PHYWE	P2340100	1	\$ 50,232.00	\$8,037.12	\$58,269.12
TOTAL						\$239,184.74

Condiciones Generales de Venta

- Los Precios incluyen la Instalación, Capacitación y Puesta en marcha si el equipo lo requiere.
- La cotización se presenta en Pesos Mexicanos, con IVA incluido en el Total.
- El tiempo de entrega 120 días naturales a partir de su anticipo.
- El pago se efectuará 50% de anticipo y restante 50% al término de entrega.
- El Lugar de la entrega será el laboratorio final del usuario.
- Vigencia de la cotización 45 días.



En caso de vernos favorecidos con su aceptación, enviar su orden a:

DEDUTEL Exportaciones e Importaciones S.A. de C.V.

Calle Central No. 7

Fracc. Industrial Alce Blanco

Naucalpan, Edo. de México C.P. 53370

RFC: DEI 950120 RD3

Sin más por el momento, nos despedimos y nos ponemos a sus amables órdenes.

A t e n t a m e t e

Ing. GABRIEL HERNANDEZ T.