

**Cliente:** UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTONOMA DE MEXICO

**Fecha:** 08-DICIEMBRE-2014

**Campus:** FACULTAD DE INGENIERIA

**No. De Cotización:** DEGH-504-2014

**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](mailto: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	\$ 111,260.52	\$17,801.68	<b>\$129,062.20</b>
EQUIVALENTE MECANICO DEL CALOR	PHYWE	P2330200	1	\$ 48,622.39	\$7,779.58	<b>\$56,401.97</b>
PRESIÓN DE VAPOR DE AGUA A ALTAS TEMPERATURAS	PHYWE	P2340100	1	\$ 58,888.87	\$9,422.22	<b>\$68,311.09</b>
<b>TOTAL</b>						<b>\$ 253,775.27</b>

#### 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.**