

México D.F. a 19 de marzo del 2014

**Dr. Jorge Naude**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**UNAM.**

Por este medio presento la propuesta para el suministro, montaje e instalación del equipo para medir altura metacéntrica, correspondiente al laboratorio de Mecánica de Fluidos.

La propuesta incluye:

- Diseño y fabricación del equipo.
- Con base de acrílico de espesor de 5 mm
- Mástil y contrapesos fabricados en acero inoxidable 304 según plano
- Acabado pulido.

El costo de los trabajos mencionados es de:

**\$3,620.00**

(Tres mil seientos veinte pesos 00/100 m.n.)

Notas importantes:

- No incluye IVA.
- Tiempo de realización de 1 a 2 semanas.
- Garantía de un año

Quedamos a sus órdenes para cualquier explicación o información adicional.

Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Octavio'.

Ing. Octavio Santiago Cruz  
Director de Proyectos



Calle 19 No. 32,  
Col. Jardines de Sta. Clara  
Ecatepec Edo. de México, 55450  
Tel-Fax +52(55) 5777-2314  
[www.vinpro.com.mx](http://www.vinpro.com.mx)