



VÉRTIGO INGENIERÍA DE PROYECTOS

México D.F. a 15 de abril 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 esfuerzos sobre superficies planas (cuerpos sumergidos), correspondiente al laboratorio de Mecánica de Fluidos.

La propuesta incluye:

- Diseño y fabricación del equipo.
- Con base de acrílico de espesor de 5 mm
- Brazo y contrapeso fabricados en acero inoxidable 304 según plano
- Pesas fabricadas de latón
- Con medidor de nivel.
- Acabado pulido.

El costo de los trabajos mencionados es de:

\$5,855.00

(Cinco mil ochocientos cincuenta y cinco 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,

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