

PRESUPUESTO DE TRABAJO - 160809 - 028

Ingeniero

JOSE GALAVIS

INTEG Panamá Corp.

Estimado Ing. Galavis:

En atención a la solicitud de la empresa INTEG Panamá Corp. presentamos a su consideración nuestra propuesta de trabajo por el *Diseño Estructural de las Bases de Inercia* a ser instalados en el proyecto Ampliación del Aeropuerto Internacional de Tocumen – Muelle Sur.

Nuestra propuesta incluye el diseño de las bases de la bomba Taco FI Series, basados en las especificaciones técnicas del proyecto, así como también en las normas y códigos que aplican en la República de Panamá.

El resultado del diseño será sustentado a través de una Memoria de Cálculo Estructural, así como también se entregarán los detalles de los elementos a construir; ambos entregables serán firmados por profesional idóneo en la República de Panamá.

El Cliente deberá proporcionar la siguiente información:

- Especificación de la losa en donde se apoyarán los soportes (espesor de losa, resistencia a la compresión del concreto f´c; acero de refuerzo)
- Especificaciones técnicas del Proyecto y del equipo a utilizar

Los costos por nuestro servicio profesional es por un monto de **DOSCIENTOS BALBOAS** (\$ **200.00**); los cuales se pagarán 100 % contra entrega de la memoria y detalles taller.



PRESUPUESTO DE TRABAJO - 160809 - 028

El tiempo de entrega es de 2 días a partir de la Orden de Proceder por escrito por parte del Cliente y entrega de la información completa solicitada para realizar el diseño.
Estamos a su disposición para aclarar cualquier duda o consulta.
Saludos cordiales,

ING. ALVARO ARCE 2A INGENIERÍA