

# Solicitud de cotización - Pesaje en tanques



FECHA: \_\_\_\_\_

## Información sobre el usuario

Empresa: \_\_\_\_\_  
Contacto: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
Dirección: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Ciudad: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_ CP: \_\_\_\_\_  
Tel: \_\_\_\_\_ Móvil: \_\_\_\_\_  
Contacto técnico: \_\_\_\_\_

## Capacidad del sistema de pesaje

Peso propio del receptor de carga: \_\_\_\_\_ Kg (tara)  
Capacidad máxima del receptor: \_\_\_\_\_ Kg (neto)  
Capacidad total del sistema: \_\_\_\_\_ Kg (bruto)

## Tipo de receptor de carga

Tanque  Silo  Tolva

## Forma

Cilíndrica  Prismática  Otra

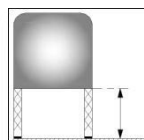
Aclaraciones: \_\_\_\_\_

## Posición

Vertical   Horizontal  

## Distancia de las patas del receptor al suelo

\_\_\_\_\_ metros



## Dimensiones del receptor de carga

Alto: \_\_\_\_\_ m Diámetro / sección: \_\_\_\_\_ m

## Cantidad de apoyos o patas

3 apoyos  4 apoyos

En caso de disponer de mayor número de apoyo, deberá simplificar los apoyos a un máximo de cuatro para poder cotizar.

## Ubicación

A resguardo  Instalación exterior  
C/acción del viento leve  C/acción del viento fuerte  Zona de terremotos

# Solicitud de cotización - Pesaje en tanques



## Características del producto o material

Nombre del producto o material: \_\_\_\_\_

Toxico  Corrosivo  Explosivo  Se requiere Atex

Líquido  Sólido  Gaseoso

Temperatura del producto: \_\_\_\_\_ °C

Temperatura ambiente \_\_\_\_\_ °C

Cambios bruscos de temperatura NO  SI

## Estabilidad del producto dentro del receptor de carga

Estable  Llenado/vaciado continuo  Removedor/agitador interno

Otros generadores de vibraciones/oscilaciones

## Material de las celdas de carga

Acero Inoxidable  Acero de herramienta protegido

## Características del indicador de peso

Cero protegido  Conectividad RS232

Alarma de máxima y mínima  Conectividad RS485

Despacho  Conectividad Ethernet

Otro (especificar en observaciones)  Impresora

## Alimentación eléctrica

Tensión \_\_\_\_\_ Vca Frecuencia \_\_\_\_\_ hz

## Requisitos para el correcto funcionamiento

- El lugar donde se instala el sistema de pesaje no debe tener vibraciones.
- Se deben prever accesos fáciles para mantenimiento
- Se recomienda instalar ménsulas para poder izar el receptor de carga para cambios de celdas.
- El tanque de pesaje deberá disponer de desacoples mecánicos (fuelles o mangueras) para no producir errores en la medición de peso.
- Los montajes de celda se deberán instalar en suelo firme sin asentamientos.
- **No se deberá realizar soldaduras por arco eléctrico sobre el equipo cuando tenga las los sensores de carga instalados**

## Otras consideraciones:

---

---

---

---

---