

# Solicitud de cotización - SPC

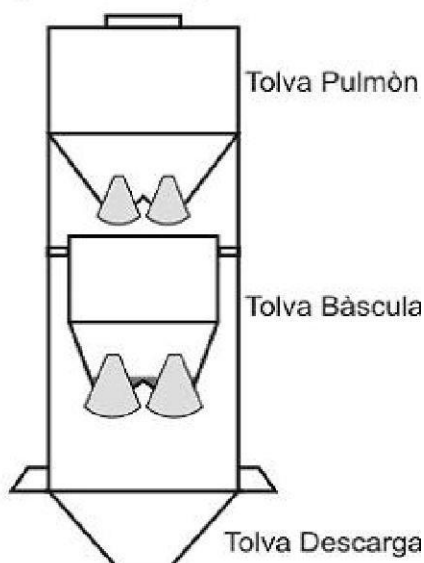


FECHA: \_\_\_\_\_

## Información sobre el usuario

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

Diagrama Sistema Pesaje Continuo



## Información sobre el equipo

Capacidad del equipo: \_\_\_\_\_ Toneladas/hora  
Se utilizará para CONTROL DE PRODUCCION  No  Sí  
Se utilizará para RECEPCIÓN / EMBARQUE  No  Sí  
Se utilizará para CARGA CAMION O VAGON  No  Sí

## Información sobre el producto que se debe pesar

Nombre del producto: \_\_\_\_\_  
Peso específico: \_\_\_\_\_ kg/dm<sup>3</sup>  
Angulo de reposo o talud: \_\_\_\_\_ grados  
Tamaño de la partícula: \_\_\_\_\_ mm  
Hay disponibilidad de muestras del producto:  No  Sí

## Características del producto o material

Tóxico  Corrosivo  Abrasivo  Corredizo por gravedad   
Inflamable  Homogéneo  Pegajoso o adherente  En polvo  Líquido   
Otra característica: \_\_\_\_\_

## Modo de ingreso de material al SPC

Noria  Gravedad  Tornillo Sin-fin  Otro: \_\_\_\_\_

## Modo de egreso de material desde el SPC

Noria  Gravedad  Tornillo Sin-fin  Otro: \_\_\_\_\_

## Espacio disponible para la instalación del equipo

Alto: \_\_\_\_\_ mm Ancho: \_\_\_\_\_ mm Profundidad: \_\_\_\_\_ mm

# Solicitud de cotización - SPC



## Opcionales:

- Salida Modbus RS485  Soft SPCNET para Operación remota   
Salida 4-20mA  Sensor de rebalse en tolva pulmón   
Test Weight (2)  Pesas del Test Weight c/trazabilidad INTI   
Pintura epoxi  Partes en contacto con el material en acero inox.:

Otro detalle de terminación: \_\_\_\_\_

Recubrimiento interno de protección contra el desgaste (3)

(1) Sensor capacitivo de marca **EFECTOR**, montado en tolva pulmón, con contactos para ser enclavado al sistema de alimentación del SPC (norria, tornillo, etc.) para evitar sobrecargas de material al sistema por detenimientos imprevistos en el circuito de circulación.

(2)Test Weight: Sistema de control de la calibración con pesas patrones de accionamiento automático.

Opcionalmente se puede entregar las pesas certificadas con trazabilidad **INTI** asegurando su calibración.

(3)La circulación constante de material dentro del SPC generan un desgaste de las paredes de sus tolvas y compuertas, para prolongar la vida útil de las mismas **SIPEL S.R.L.** ofrece recubrimiento en planos inclinadas y compuertas de Kapher (polímero de uretano que, a altas durezas, conserva la memoria elastomérica del caucho)

## Características de la alimentación eléctrica

Tensión \_\_\_\_\_Vca Frecuencia \_\_\_\_\_hz

## Requisitos para el correcto funcionamiento del SPC

El lugar donde se instala el Sistema de Pesaje Continuo no debe tener vibraciones.

Se debe tener previsto un "By pass" para cuando se necesite detener el equipo.

El equipo requiere un suministro de aire a presión de entre 6 y 8 bar en forma constante.

Se deberá tener una llave de corte de suministro de aire a presión para futuras reparaciones.

No se deberán colocar elementos próximos a las tapas de inspección que obstruyan su acceso.

Se debe prever tarimas o pasarelas para futuros trabajos de mantenimiento del equipo.

**No se deberá realizar soldaduras por arco eléctrico sobre el equipo cuando tenga los los sensores de carga instalados**

## Observaciones:

---

---

---

---