

# VIBRADOR DE SILOS SOLIMAR CUESTIONARIO SOBRE LA INSTALACIÓN



Nombre de la compañía \_\_\_\_\_

Su nombre \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Número de teléfono \_\_\_\_\_ Número de fax \_\_\_\_\_

## DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL EN EL DEPÓSITO

Nombre del material \_\_\_\_\_

Contenido de humedad/grasa \_\_\_\_\_ % mín. \_\_\_\_\_ % máx.

Higroscópico  Sí  No

Variación del tamaño de las partículas

Mínimo \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_ Mesh

Máximo \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_ Mesh

Porcentaje bajo 50 Mesh \_\_\_\_\_ Bajo 200 Mesh \_\_\_\_\_

Temperatura del material \_\_\_\_\_ [°F / °C]

Densidad aparente del material estable \_\_\_\_\_ [lb/ft<sup>3</sup>] / [Tons/m<sup>3</sup>]

Características especiales \_\_\_\_\_

## DESCRIPCIÓN DEL DEPÓSITO

Material de la pared del depósito \_\_\_\_\_

Forma de la tolva Cónica / Cuadrada / Rectangular / Otra (aclare) \_\_\_\_\_

Tamaño (diámetro / cuadrado) de la tolva \_\_\_\_\_

Pendiente de la pared de la tolva \_\_\_\_\_ de la horizontal

El depósito se descarga a través de una cámara presurizada / tornillo / válvula / otro medio (aclare) \_\_\_\_\_

Comentarios generales \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_