

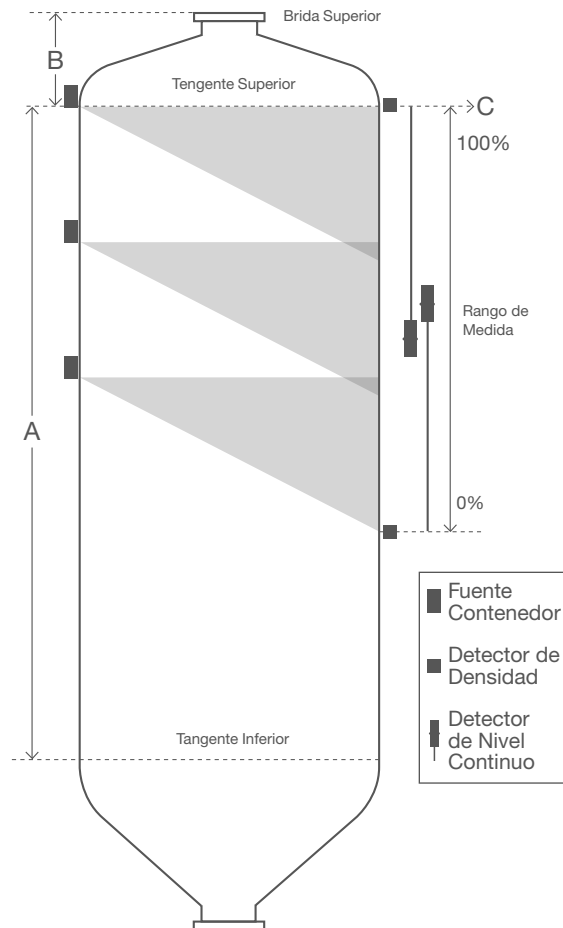
## Tambor de coque

Nombre de la empresa: \_\_\_\_\_  
 Dirección del cliente: \_\_\_\_\_  
 Ciudad, estado, código postal: \_\_\_\_\_  
 Vendedor/Rep. de ventas: \_\_\_\_\_  
 Empresa representante: \_\_\_\_\_

Nombre del contacto del cliente: \_\_\_\_\_  
 Teléfono y fax: \_\_\_\_\_  
 Teléfono celular: \_\_\_\_\_  
 Correo electrónico: \_\_\_\_\_  
 N.º de solicitud de presupuesto: \_\_\_\_\_

### Descripción de los tambores de coque

- Cantidad de tambores: \_\_\_\_\_
- Diámetro interno de los tambores (enumerar todos): \_\_\_\_\_ in mm
- Dimensión de tangente a tangente (A) del contenedor: \_\_\_\_\_ in mm
- Dimensión de tangente superior a brida superior (B): \_\_\_\_\_ in mm
- Espesor de la pared: \_\_\_\_\_ in mm  
 ¿El espesor de la pared varía a lo largo del rango de medición? Sí\* No  
 \*Si la respuesta es sí, indicar en el diagrama (reverso).
- Revestimiento de la pared/Otro: \_\_\_\_\_
- Aislamiento: Densidad: \_\_\_\_\_ in mm  
 Espesor: \_\_\_\_\_ in mm
- Temp. máx. en la superficie del aislamiento: \_\_\_\_\_ °F °C
- Temperatura en los dispositivos electrónicos (122 °F/50 °C máx.): \_\_\_\_\_ °F °C
- Limitación de proceso: Coquizador limitado Calentador limitado
- Tipo de coque: Coque esponja Coque aguja  
 Coque bala Otro
- Tecnología de medición actual: \_\_\_\_\_



### Descripción de la medición

- Tiempo de ciclo actual: \_\_\_\_\_
- Presión de proceso típica: \_\_\_\_\_ psig bar
- Capacidad no ocupada típica: \_\_\_\_\_
- Capacidad no ocupada objetivo: \_\_\_\_\_
- Rango de medición deseado: diámetros de 2 tambores (recomendado)  
 Otro: \_\_\_\_\_
- Rango superior de medición (recomendado: tangente superior de tambor) desde la tangente superior (C): \_\_\_\_\_ mm in
- Especificación de radiación máxima: 5 mR/h a 12 in (30,5 cm) (estándar) Otro: \_\_\_\_\_
- Clasificar los siguientes por importancia (siendo 1 el de mayor importancia y 4 el de menor importancia):  
 La mejor resolución de nivel \_\_\_\_\_ Tiempo de respuesta rápido \_\_\_\_\_  
 Radiación baja \_\_\_\_\_ Precio bajo \_\_\_\_\_

## Mejoras al sistema

- |  |    |    |
|--|----|----|
| 21. ¿Se desea obtener la medición automática de la capacidad no ocupada? | Sí | No |
| 22. ¿Se desea obtener una alarma de interferencia de rayos X?            | Sí | No |

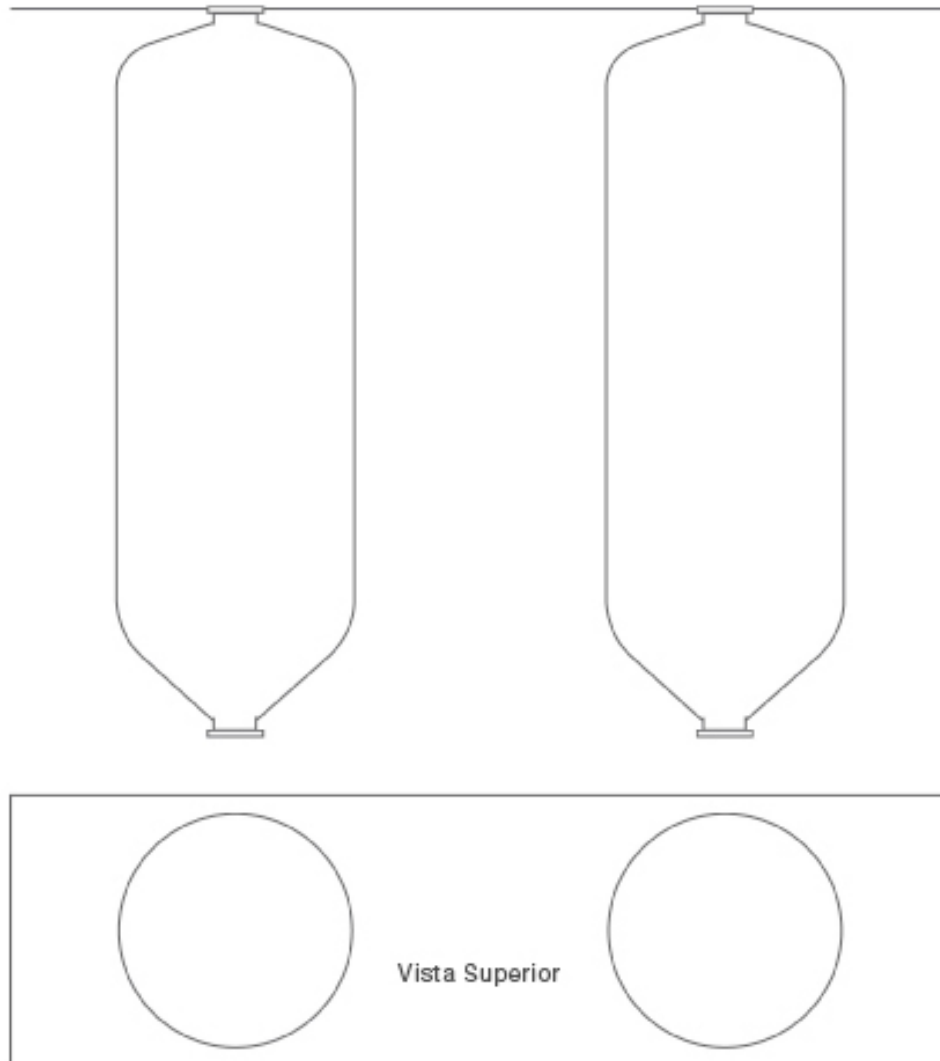
## Componentes típicos del sistema

1. La cantidad de soportes de fuentes depende del rango deseado y de las características del contenedor.
2. Dispositivos de nivel continuo.
3. Dos medidores de densidad para puesta a cero automática en 0 % y compensación de densidad del vapor al 100 % del tramo.

## Diagrama/Esquema

Indique la información de la plataforma existente según sea necesario; consulte las instrucciones adicionales a continuación.

Para las aplicaciones de actualización, los componentes del detector pueden equipararse a las elevaciones de la plataforma existente para minimizar el costo de instalación. Indique los detalles de las plataformas existentes, incluidas las escaleras y elevaciones de acero estructural.



Adjunte una copia actual de su licencia actual de operación de materiales radiactivos, si dispone de ella.