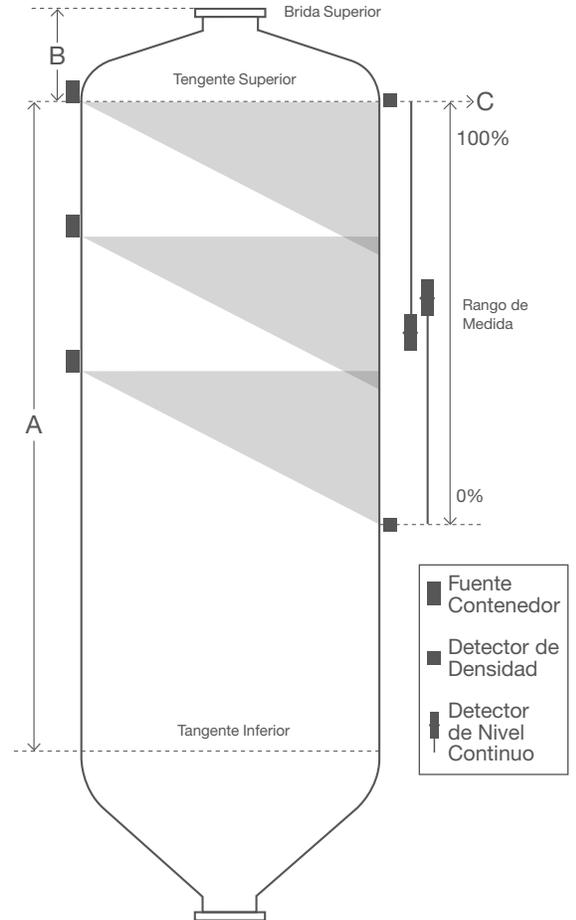


Tambor de coque

Nombre de la empresa: _____	Nombre del contacto del cliente: _____
Dirección del cliente: _____	Teléfono y fax: _____
Ciudad, estado, código postal: _____	Teléfono celular: _____
Vendedor/Rep. de ventas: _____	Correo electrónico: _____
Empresa representante: _____	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 |

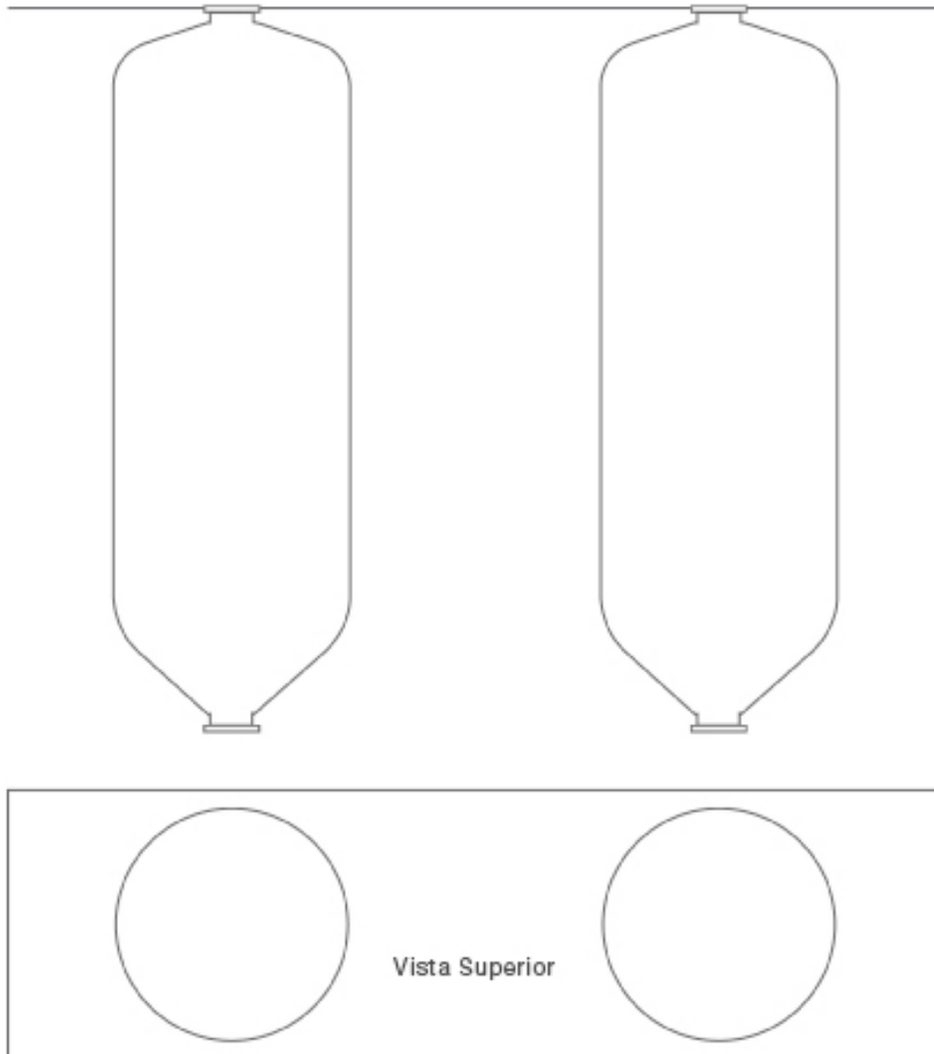
Componentes típicos del sistema

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.