



Hoja de Trabajo de Levantamiento de Contenedores - Conexiones

Date: _____ ID Sitio: _____

Company: _____ ID Contenedor: _____

Tech Phone: _____ Tipo Contenedor: Tanque Disp Plano

Tech Email: _____ Poli Fibra Curva

Bota de Entrada *(si es reinstalación con tubería Nueva, identificar la nueva tubería (s) que se va a utilizar)*

	Tornillo/ # Tornillo	Bota Roscada	Otro	Fabricante Tubería y Dia. o DE Tubería	Nota: (Bota angulada o con desplazamiento, sin bota, bota al reverso, etc.)
P1					
P2					
P3					
P4					
P5					
P6					

Vapor / Tubería de Ventilación

	Tornillo/ # Tornillo	Bota Roscada	Otro	Fabricante Tubería y Dia. o DE Tubería	Nota: (Bota angulada o con desplazamiento, sin bota, bota al reverso, etc.)
V1					
V2					

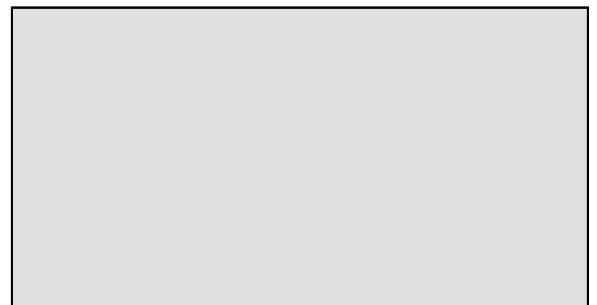
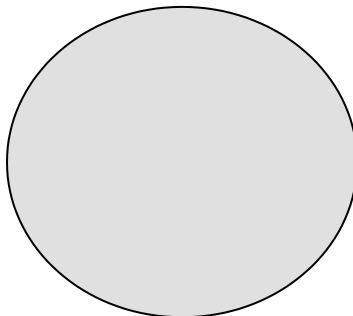
Entrada Conduit

	Tornillo/ # Tornillo	Bota Roscada	Otro	Fabricante Tubería y Dia. o DE Tubería	Nota: (Bota angulada o con desplazamiento, sin bota, bota al reverso, etc.)
C1					
C2					
C3					
C4					

Seleccione la herramienta Lápiz en el menú Herramientas / Comentario y marcado para dibujar las posiciones de la entrada de tubería.

Fuga de agua activa?

Si No

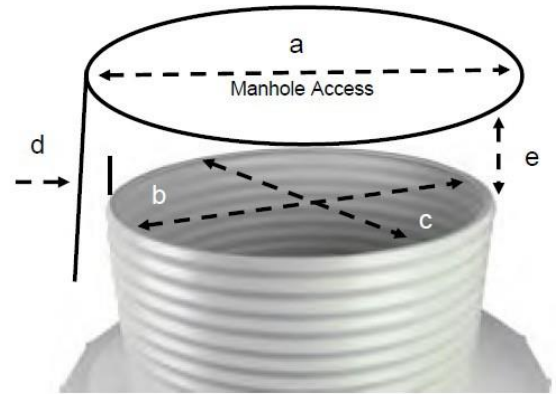




Hoja de Trabajo de Levantamiento de Sumideros - Tapa del Tanque

Medidas para el reemplazo de la tapa del sumidero del tanque:

- a. Dia. Menor del interior de acceso del pasa-hombre: _____
- b. Dia. Superior exterior de superior de contenedor: _____
- c. Dimensión menor dia. De contenedor superior: _____
- d. Espacio de lados falda y pasa-hombre: _____
- e. Tope de contenedor a fondo de pasa-hombre: _____
- f. Tipo de contenedor: Poli Fibra



Email con foto a techsupport@icontainment.com.

Hoja de Trabajo de Levantamiento de Sumideros - Daños Estructurales

Detalles del contenedor para la reparación estructural:

- a. Descripción y medidas generales del problema de reparación estructural (es decir, grieta, perforación, agujero o costura):

- b. Tipo de Contenedor: Poli Fibra

Email con fotos a techsupport@icontainment.com.