

CONSIDERACIONES PREVIAS AL MONTAJE DE DEPÓSITOS FIRE PIPING

1. Se enviará un **plano de conjunto** del depósito con las conexiones necesarias para cada proyecto.

El cliente deberá dar su **validez** en un plazo de 1 semana para proceder a la fabricación. A partir de la fecha de aprobación el tiempo estimado para fabricación y montaje será de **45 días**.

2. El **estudio geotécnico** del terreno será por cuenta del cliente

3. Deberá dejarse como **mínimo 50 cm** de distancia (recomendable **1 metro**) desde cualquier punto del perímetro del depósito a toda instalación o edificación para facilitar el montaje con los gatos hidráulicos.

4. Se facilitará además el **plano de la bancada**. En los depósitos tipo MASTIC se realizará la base en dos fases.

La **1ª FASE** es igual para ambos tipos de depósito (MASTIC Y MEMBRANA).

La **2ª FASE** únicamente se realizará cuando el depósito esté INSTALADO.

5. Se solicitarán **fotografías** al cliente para asegurar la correcta ejecución de la bancada.

6. **No se colocarán las varillas exteriores perimetrales hasta tener totalmente montado el depósito.**

(Las varillas serán fijadas con resina epoxi)



CONSIDERACIONES DURANTE EL MONTAJE DE DEPÓSITOS FIRE PIPING

1. El **transporte del material** hasta la obra será a cargo de **Fire Piping**.

2. La **descarga** será efectuada por el **cliente o la propiedad**:

- o *Las chapas tienen que descargarse en el medio de la solera para facilitar el trabajo a los montadores.*

- o *El resto de los materiales pueden descargarse alrededor de la solera (zona exterior).*

- o *En caso de envío de materiales con anterioridad al montaje, siempre por necesidades del cliente, los materiales deberán almacenarse en lugar cerrado y siempre protegido de la lluvia para evitar daños y **posible oxidación** en las chapas*

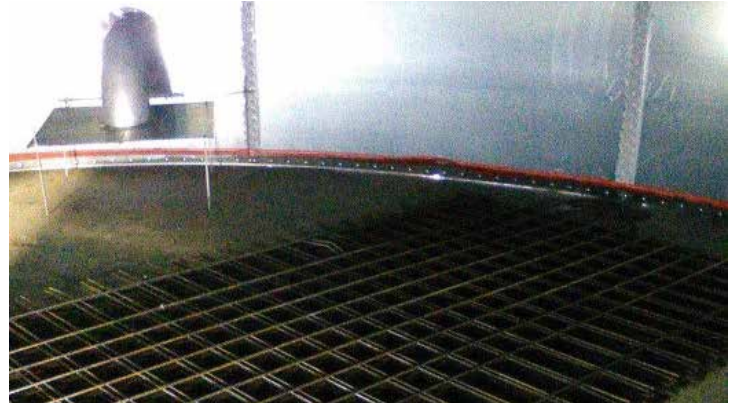


3. Se deberá facilitar un **punto de luz** de obra 220/380 v 50 Hz lo más próximo al depósito.

4. Será necesaria la **indicación** a los montadores, en obra, de la **colocación de las conexiones**, boca de hombre, plataforma y escalera.

5. En los depósitos tipo MASTIC se dejará una chapa abierta al **finalizar** el montaje, para que **en ese mismo momento**, el personal de obra civil introduzca **la malla metálica** para el armado de la segunda fase del hormigón interior y exterior.

5. A continuación, **esta última chapa se cerrará**.



6. Toda **visita posterior** a obra por causas ajenas al montaje se facturará aparte.

7. Habrá que tener **ESPECIAL CUIDADO**, por obra civil, en la colocación del mallazo interior para no dañar la banda de hydrotite. Se deberá realizar la 2ª FASE de cimentación en un plazo máximo de 48-72 horas posteriores al montaje para evitar la expansión del hydrotite en caso de lluvia.



8. Ya finalizado el depósito se pedirá al cliente el **visto bueno** y la **firma de la hoja de conformidad** que los montadores les facilitarán

CONSIDERACIONES POSTERIORES AL MONTAJE DE DEPÓSITOS FIRE PIPING

1. La **gestión de residuos** será por cuenta del **cliente**. Se dejará recogido todo el material sobrante para su eliminación.
6. Se emitirá un **certificado de garantía** por un periodo de 2 años contra cualquier defecto de fabricación y montaje.
7. Realizar **inspecciones periódicas** del tanque tanto del exterior como del interior.



2. El **agua** que contenga el depósito deberá ser **dulce y limpia**. Deberán instalar un **Filtro en “Y”** en la línea de acometida de llenado del depósito para evitar obstrucciones en la válvula de flotador.
3. En los **depósitos de membrana se llenará** la base del depósito entre **10-30 cm** nada más finalizar el montaje. Será necesario un punto de agua cercano y los medios necesarios para tal fin. Es importante evitar que la membrana se desplace hasta que se realice el llenado total del depósito.
4. La conexión de **la aspiración** se tapaná hasta su conexión con la red de tubería para evitar la entrada de animales o elementos extraños que puedan dañar la membrana.
5. Realizar el llenado del depósito en un plazo **máximo de 30 días** posterior al montaje.