

Montevideo, miércoles 22 de marzo de 2023

**Referencia:** *Suministro, traslado y montaje de Mesadas de Acero Inoxidable para el Edificio de Bioterio*

### **RESPUESTAS A CONSULTAS REALIZADAS ENTRE EL 15 Y EL 20 DE MARZO DE 2023**

**# 1. Consulta:** Luego de la visita a obra realizada, se constató que puede haber diferencias en las alturas de los desagües previstos en las paredes y las distancias del piso de las piletas. En esos casos podría no entrar la conexión con el sifón. ¿Si fuera de esa manera, UdelaR se encargaría de cambiar de lugar las salidas de desagüe?

**Respuesta:**

- La posición relativa de las conexiones existentes (abastecimiento y desagüe) prevé el espacio suficiente para la colocación de las mesadas y sus interfaces (colillas y/o sifones) con las mismas.

Si existiesen errores que ameritasen ajustes, estos serán de cargo de la UdelaR. Se reitera que la indicación de la construcción de desagües (sifones) a partir de piezas estandarizadas de PVC 40mm permite justamente la resolución de estas eventuales problemáticas.

**# 2. Consulta:** En el caso de las mesadas que tienen piletones de 50/60 cm de profundidad, está previsto que la conexión al desagüe esté por debajo de esa cota porque si no habría que modificar la instalación en pared para que pueda salir correctamente el agua y eso requiere tener otros elementos en cuenta.

**Respuesta:**

- *Ver respuesta consulta N°1*

**# 3. Consulta:** En relación el espesor de la chapa de las mesadas, indicado en la memoria de 1.20 mm, consideramos que no sería la adecuada para el caso de mesadas con piletones, dado que por más que lleve el alma de fenólico, la soldadura al piletón y luego el pulido se hace previo al montaje del chapón, consideramos que por lo menos debería de tener 1.5 mm de espesor para que no se deforme.

**Respuesta:**

- *Cotícese chapa espesor 1.5mm*



**# 4. Consulta:** La sección de los caños que conforman la estructura ,según está indicado en planillas y memoria es de 40x40x3 mm ,no existe ese espesor en caños acá lo máximo que se podría conseguir es de 2mm, nosotros generalmente usamos sección de 40x40x1.5 mm inclusive con mesadas con este tipo de requerimientos .

**Respuesta:**

- *Cotícese tubulares de espesor de pared 2mm*

Atte:

  
Arq. Santiago Lenzi Batto  
Responsable de Proyectos – POMLP