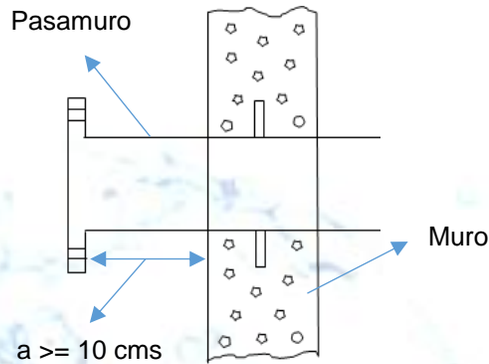


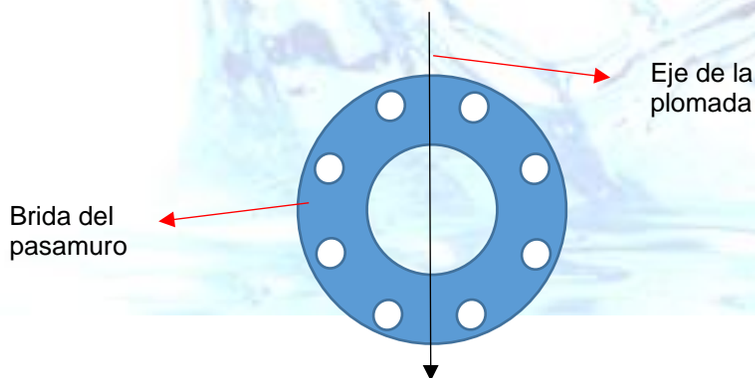
PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN DEL PASAMURO

Durante el proceso de vaciado de concreto del muro se debe tener especial cuidado en:

- El encofrado del pasamuro de tal forma que se garantice el paralelismo de la brida con respecto al muro (nivelación en los tres ejes). Se debe tener en cuenta una distancia de al menos 10 cms entre el muro y la brida del pasamuro con la finalidad de facilitar la instalación de los pernos y tuercas.



- La correcta alineación de la brida, para lo cual se debe asegurar que el eje de la plomada quede en el centro entre dos agujeros de la brida del pasamuro, tanto arriba como abajo, adicionalmente el hilo de la plomada debe quedar totalmente paralelo a la brida. Para mantener la alineación durante el proceso de vaciado del concreto, se recomienda apuntar con soldadura el pasamuro al encofrado del muro. Durante la fabricación de las válvulas y accesorios bridados las bridas se alinean conforme al procedimiento anterior.



Lo anteriormente descrito, tiene la finalidad de evitar desviaciones de la válvula o compuerta y sus accesorios luego de su instalación, generando tensiones y torsiones en el vástago que finalmente llevan a un mal funcionamiento.

Cabe aclarar, que una incorrecta instalación del pasamuro, conlleva a la pérdida de la garantía de buen funcionamiento de la compuerta.