

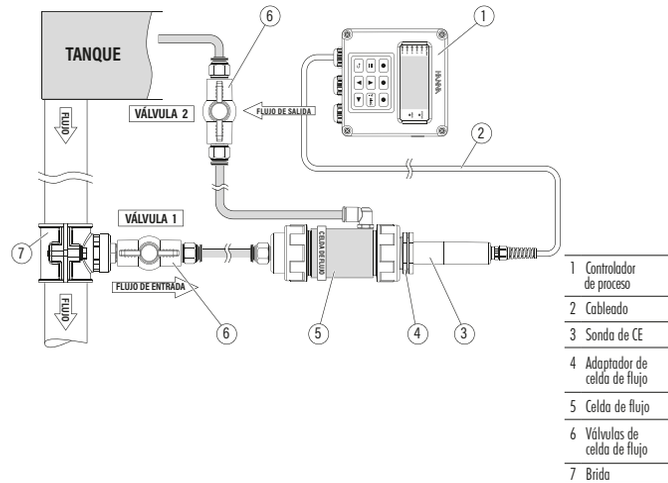
Instalación de sondas del HI510 y HI520 en proceso



Procesos:

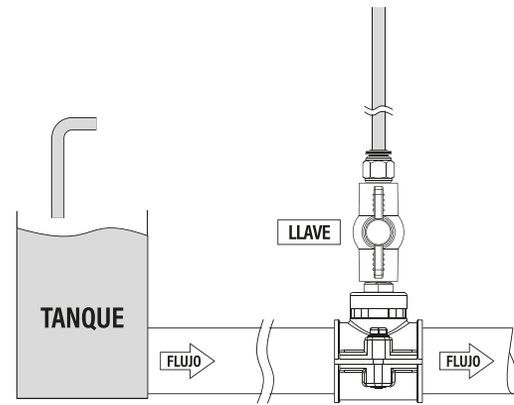
Con el fin de tener una correcta ubicación de la sonda en línea, es importante tener en cuenta los siguientes factores:

- Ubicar la sonda en el punto de menor temperatura posible, cercano a la temperatura ambiente.
- Ubicar el sensor en un punto de recirculación.



Instalación y mantenimiento de sensor:

La llave es importante para cerrar el suministro hidráulico y someter el sensor a protocolos de limpieza, activación y calibración utilizando soluciones exclusivas Hanna Instruments.



La rosca del sensor es de $\frac{3}{4}$ NPT, es necesario un collarín con este tipo de rosca y del tamaño de la tubería. En el momento de poner la sonda directamente es importante poner teflón en el sentido contrario de giro de la rosca de la sonda.

Comunícate con nosotros para mayor información

Santa Cruz:

Tel: (591 3) 3116969 / (591 3) 3120130

La Paz:

Tel: (591 2) 2128418 / (591 2) 2120793

Cochabamba:

Tel: (591 4) 412 9049

www.hannabolivia.com

¡Síguenos como: **Hannabolivia**

