

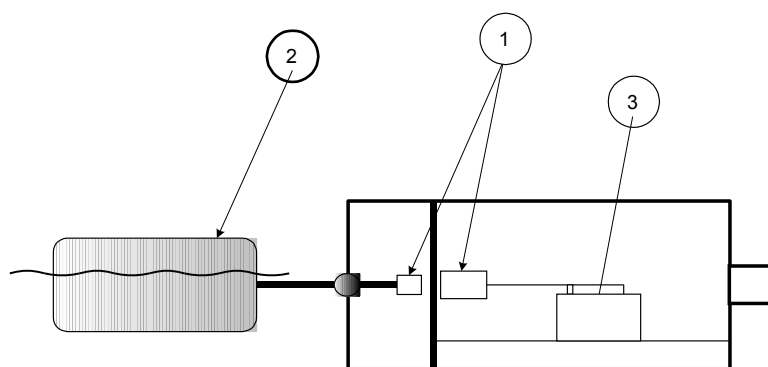


Principio de Funcionamiento

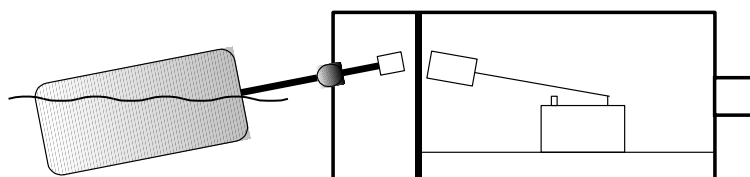
Al subir el nivel del líquido de proceso, el flotante (2) acompaña el movimiento del líquido, que mantiene unido magnéticamente 2 imanes permanentes (1) al imán interno se halla solidario el accionamiento de un microinterruptor el cual cierra el circuito de alto nivel.

Al bajar el nivel el flotante acompaña este movimiento haciendo desconectar el circuito de alto nivel y cerrar el circuito de bajo nivel.

El movimiento al ser magnético mantiene aislado la cámara húmeda del alojamiento del interruptor.



Alto Nivel



Bajo Nivel