

Controlamos el caudal

## Solución Técnica

*Que pasa si se interrumpe la energía eléctrica?*



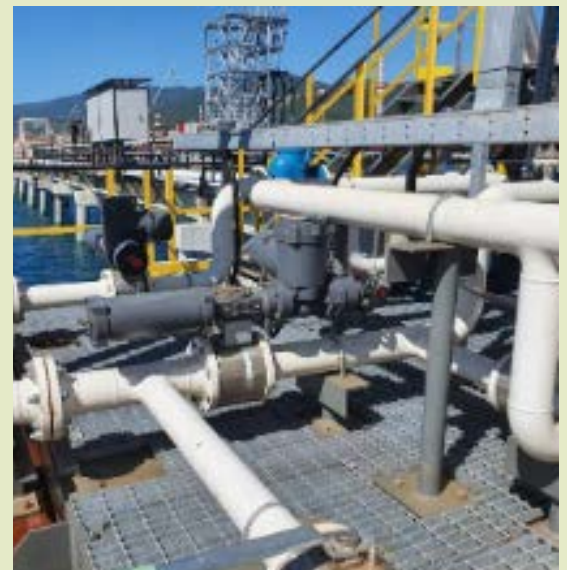
### Actuador Falla Segura

La seguridad operacional, ambiental y prevención de desastres hacen que las normas de construcción de plantas exijan equipos a pruebas de fallas.

El actuador eléctrico es ampliamente utilizado en control de válvulas, que en caso de corte de energía deben de tener la opción de seguridad para llevar la válvula o dámper a posición de seguridad, de acuerdo a las normas.

Bancos de condensadores, baterías son elementos usados para cumplir las normas pero que aumentan el nivel de mantención y punto de falla.

El actuador Schiebel Fail Safe es fabricado hace 50 años, con retorno de posición por resorte, un sistema que permite controlar velocidad de apertura/cierra y evitar perturbaciones al proceso.



**Descarga de bencina y venteo de vapor con actuador electrico Schiebel Falla Segura**