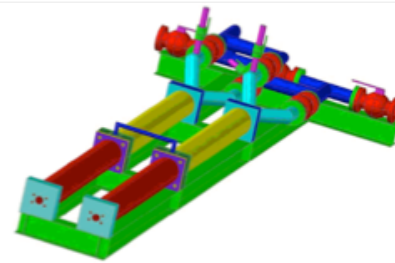




EHQP



Sistema de Transporte de Agua de Mar
Acueductos Mineros

Estaciones Hidráulicas de Caudal Positivo



Estaciones Hidráulicas de Caudal Positivo

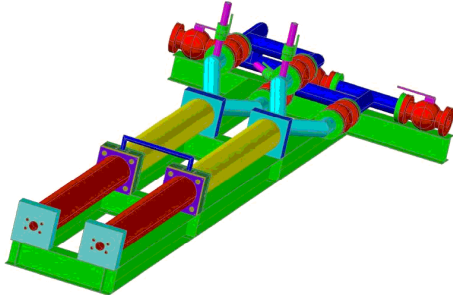
Situación a resolver

Necesidad de las compañías mineras de transportar agua de mar para sus procesos.

Situación actual de impulsión de agua:

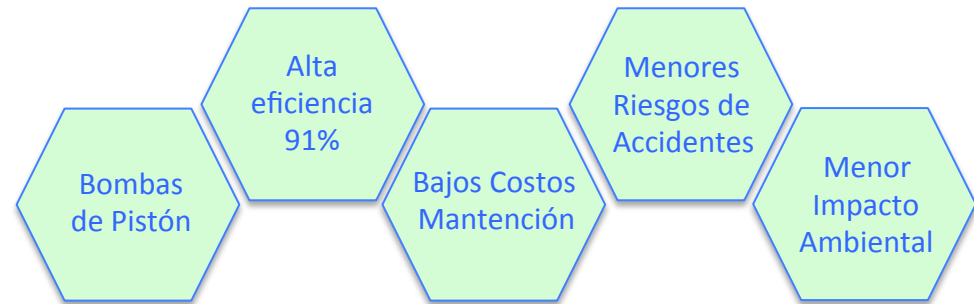


Idea innovadora:



Sistema Patentado y Prototipo Semiindustrial

Beneficios



Eficiencia – Costos de Mantención – Riesgos de Accidentes
Contribución al Ecosistema y Cambio Climático



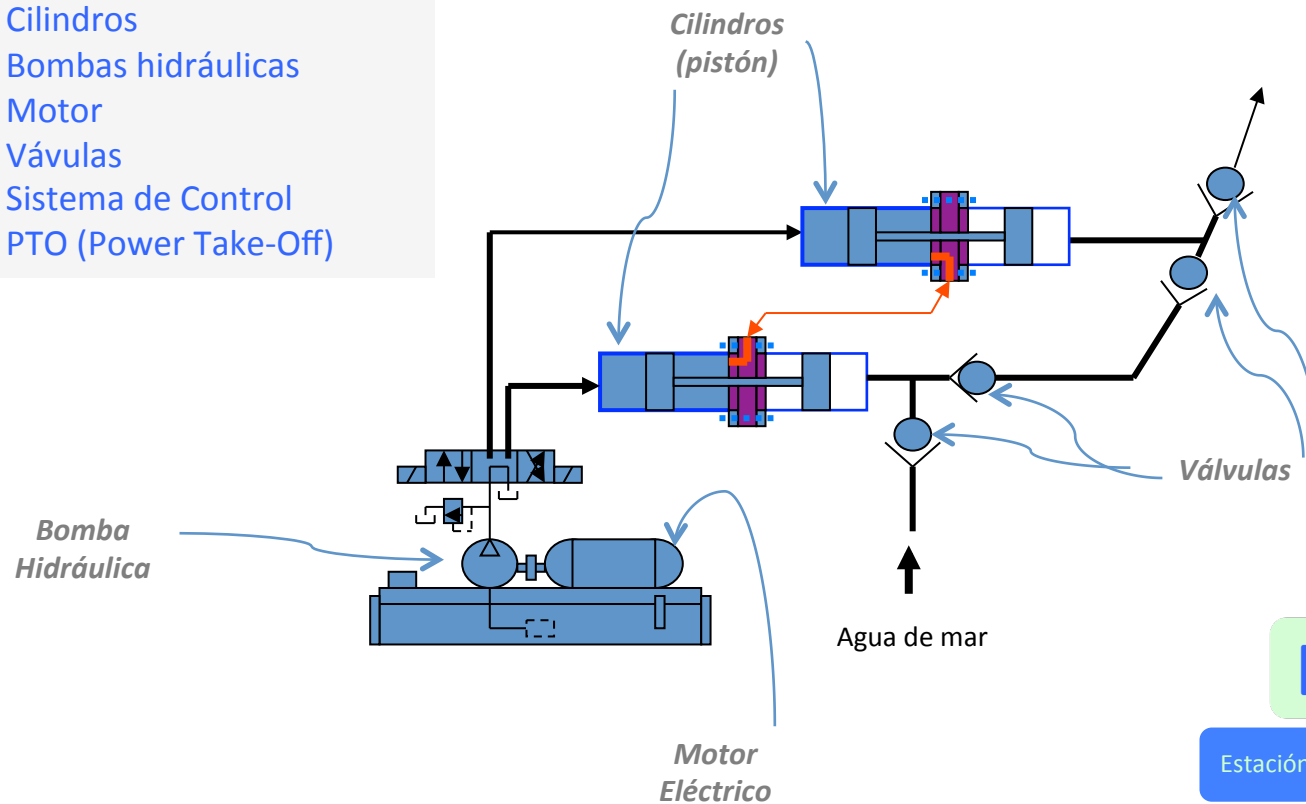
Estaciones Hidráulicas de Caudal Positivo



Descripción general del sistema

Componentes del Sistema

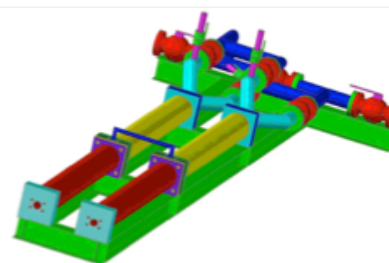
1. Cilindros
2. Bombas hidráulicas
3. Motor
4. Válvulas
5. Sistema de Control
6. PTO (Power Take-Off)



Estación Hidráulica de Caudal Positivo



EHQP



Estaciones Hidráulicas de Caudal Positivo

Contacto
Álvaro Araya Tasso
(56 9) 9230 1498
aat@ehqp.cl