



VICEPRESIDENCIA CORPORATIVA DE CODELCO CHILE PROYECTOS

Construcción, montaje y PEM de la nueva torre N°6 en el tranque de relaves Carén, perteneciente a la división El Teniente de Codelco.

Requisición técnica

Construcción y montaje Torre N°6, Tranque de relaves Carén

Problemática:

El tranque de relaves Carén, acumula las aguas sedimentadas utilizadas en los procesos productivos de división El Teniente, periódicamente éste embalse recibe las aguas y por ende la cubeta y el muro que lo contiene crece, inundando sectores y equipos productivos, es el caso de la inundación de la torre N°5 **anteriormente construida por Soluciones IT**, actualmente se construye la torre N°6 de captación de las aguas en cotas más arriba de la anterior torre N°5.

Solución:

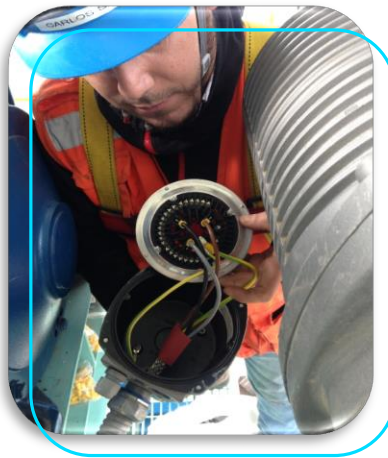
La ejecución del proyecto nuevamente se entrega a **Soluciones IT**, quien dado su expertiz y buenos resultados en etapas anteriores es sinónimo de confiabilidad y de una ejecución multidisciplinaria exitosa en materias de Electricidad, Control e Instrumentación, Telecomunicaciones.

A continuación se detallan las etapas del proyecto para cumplir cabalmente el desafío de lo planteado.

- Montaje de Canalización Torre N°6 e interior Túnel.



- Montaje Válvulas motorizadas e instrumentos



- Montaje tableros eléctricos y de control



- Desarrollo del montaje de la torre N°6



Esperando haber aportado información relevante para su futura toma de decisiones se despide cordialmente,

Mauricio Mardones Donoso
Ingeniero Civil Eléctrico
Gerente Comercial Soluciones IT
Fono : +56 (2) 225041100 / 8-3408180
e-mail: mmardones@soluciones-it.cl