

**PUBLIRREPORTAJE**

CAPACIDADES INDUSTRIALES INTEGRADAS PARA LA MINERÍA Y LA INDUSTRIA DEL LITIO

## Grupo EC desarrolla soluciones industriales para la nueva minería

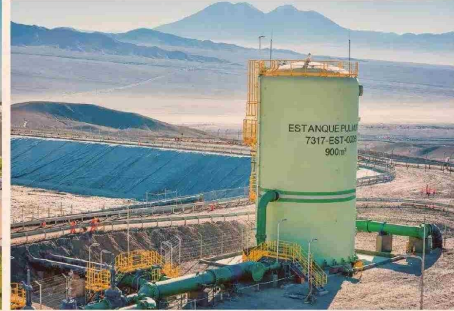
Con presencia en proyectos de Chile, Argentina y Estados Unidos, Grupo EC integra ingeniería, fabricación y construcción para ejecutar infraestructura crítica en minería de litio y cobre; también en procesos de desalación.

El crecimiento de la minería del litio ha impulsado la necesidad de ejecutar proyectos con mayores exigencias de coordinación, velocidad de respuesta y confiabilidad operacional. En este escenario, Grupo EC ha desarrollado un modelo de integración industrial orientado a resolver desafíos de fabricación, logística y construcción para la minería, y la industria de procesos.

La compañía participa en proyectos de litio y cobre en Chile, Argentina y Estados Unidos, integrando capacidades de ingeniería, construcción y montaje, fabricación de equipos en acero y materiales compuestos FRP (Fiber Reinforced Plastic).

**Modelo de ejecución integrada**

"Uno de los principales diferenciales de Grupo EC es su modelo de ejecución integrada, que permite coordinar ingeniería, fabricación y montaje



Entre sus capacidades destacan la fabricación de estanques y reactores de hasta 1.000 m<sup>3</sup> en una sola pieza, además de piping, estructuras metálicas, y soluciones para ambientes corrosivos y procesos químicos.

bajo una misma estructura operativa, entregando a sus clientes una oferta muy competitiva en términos de precio, calidad y optimizando plazos de ejecución", expresa Víctor Poblete, gerente general de Grupo EC.

La empresa cuenta con más de 42.000 m<sup>2</sup> de infraestructura productiva entre Santiago y Antofagasta, además de certificación trinorma ISO, desde donde fabrica equipos y sistemas para aplicaciones industriales críticas.

Entre sus capacidades destacan la fabricación de estanques y reactores de hasta 1.000 m<sup>3</sup> en una sola pieza, además de piping, estructuras

metálicas y soluciones para ambientes corrosivos y procesos químicos.

**Fabricación en terreno**

Grupo EC también ha fortalecido su capacidad de fabricación en terreno, tanto en Chile como en el extranjero, mediante tecnología FW transportable para la construcción de equipos FRP directamente en obra, permitiendo responder eficientemente a proyectos de gran escala o complejidad logística", indica Tomás Hepp, gerente comercial de Grupo EC.

En construcción y montaje, la compañía

ejecuta obras civiles, montajes electromecánicos, piping y estructuras, integrando equipos multidisciplinarios enfocados en productividad, seguridad y continuidad operacional.

En síntesis, con una visión orientada a la eficiencia y confiabilidad, Grupo EC busca consolidarse como un socio estratégico para el desarrollo de infraestructura industrial vinculada a la transición energética y la minería del futuro.

[www.grupoec.cl](http://www.grupoec.cl)  
[contacto@grupoec.cl](mailto:contacto@grupoec.cl)