

## CONSTRUCCIÓN, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA PLANTA INDUSTRIAL CARBONATO DE LITIO

Actualmente Yacimientos de Lito Bolivianos (YLB) realiza la construcción de la Planta Industrial de Carbonato de Lito, misma se encuentra ubicada en el salar de Uyuni y corresponden al primer paso de la cadena industrial del litio que el Estado Plurinacional de Bolivia encara mediante YLB.

### Resumen del estado físico financiero y constructivo:

<b>Estado físico por hitos</b>	85,47%
<b>Estado financiero Desembolsado hasta Certificado N°11</b>	65.88%
<b>Estado constructivo</b>	70,25%

Resumen del estado físico financiero y constructivo de la Planta Industrial de Carbonato de Lito

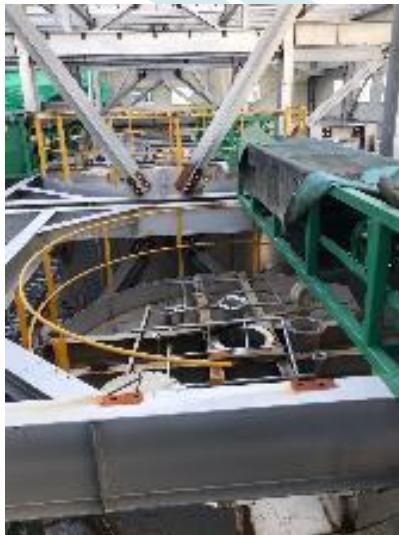
### Detalle de reporte fotográfico del avance constructivo:

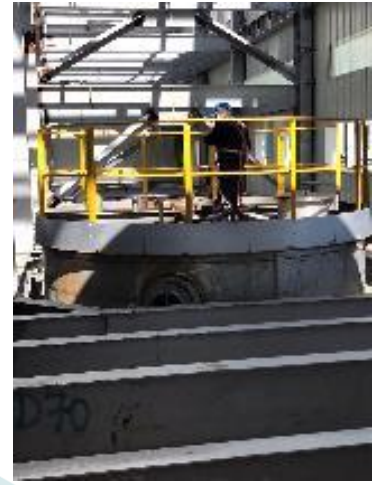
#### FOTOS ACTIVIDADES OBRA CIVIL





**FOTOS ACTIVIDADES MONTAJE MECANICO**





### FOTOS ACTIVIDADES PIPING





### FOTOS ACTIVIDADES INSTALACION ELECTRICA





### FOTOS EXTERIOR PLANTA INDUSTRIAL





### **Planta de Tratamiento de Agua:**

Por otro lado, la Empresa Estratégica Yacimientos de Litio Bolivianos ha decidido encarar el proyecto de **“Ingeniería, Construcción, Montaje y puesta en marcha de la Planta de Tratamiento de Agua y Facilidades de Bombeo”**, a través de esta licitación permitirá contar con un *Contratista IPC* que se hará cargo de todas las actividades necesarias de ingeniería, procura, construcción y puesta en marcha de la planta de tratamiento de agua. Esta planta de tratamiento de agua permitirá el correcto funcionamiento de la Planta Industrial de Carbonato de Litio, misma que requiere de este recurso natural tan importante.

A la fecha el proceso se encuentra en etapa de cotización para determinación de Precio Referencial. Con este objetivo se procedió al envío de correos de solicitud de cotización a diferentes empresas tanto nacionales como internacionales, así como también realizar la publicación en la Página Web oficial de YLB (<https://www.ylb.gob.bo/>), para poder captar a la mayor cantidad de empresas interesadas. Una vez finalice el periodo de cotización, se procederá a lanzar el proceso mediante modalidad Licitación Pública, cumpliendo con los procedimientos de acuerdo a normativas de la NB-SABS.

### **Detalle de plazos de la obra:**

<b>Fecha de firma de contrato</b>	19 de septiembre del 2018
<b>Fecha de finalización de acuerdo a contrato</b>	Noviembre del 2022