

**PRESA DE RELAVES CORI PUNO  
PUNO, SANDIA, PERÚ**

## Estructuras de Contención a Gravedad

**Problema:**

Como parte de las operaciones de la unidad minera Cori Puno, se necesitaba la construcción del recrecimiento de la presa de relaves la cual pronto llegaría a su capacidad máxima de almacenamiento. Debido a la importancia de la obra, se requería una solución inmediata para evitar interrumpir las operaciones de la mina.

**Nombre del cliente:** Cori Puno S.A.C.

**Proyecto / Consultoría:** Geoservice Ingeniería S.A.C.

**Constructora:** Cori Puno S.A.C.

**Productos usados (Qtd)**

Gavión 100 m<sup>2</sup>

**Fecha de la obra:** 02/2016 - 07/2016

**Solución:**

La solución propuesta por el consultor del proyecto fue conformar en varias etapas el recrecimiento de la presa mediante muros de contención de gaviones caja con geomembrana en toda la corona de la misma. La solución presentó ventajas tanto técnicas como económicas para la construcción del proyecto.



Durante la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



Obra Concluída



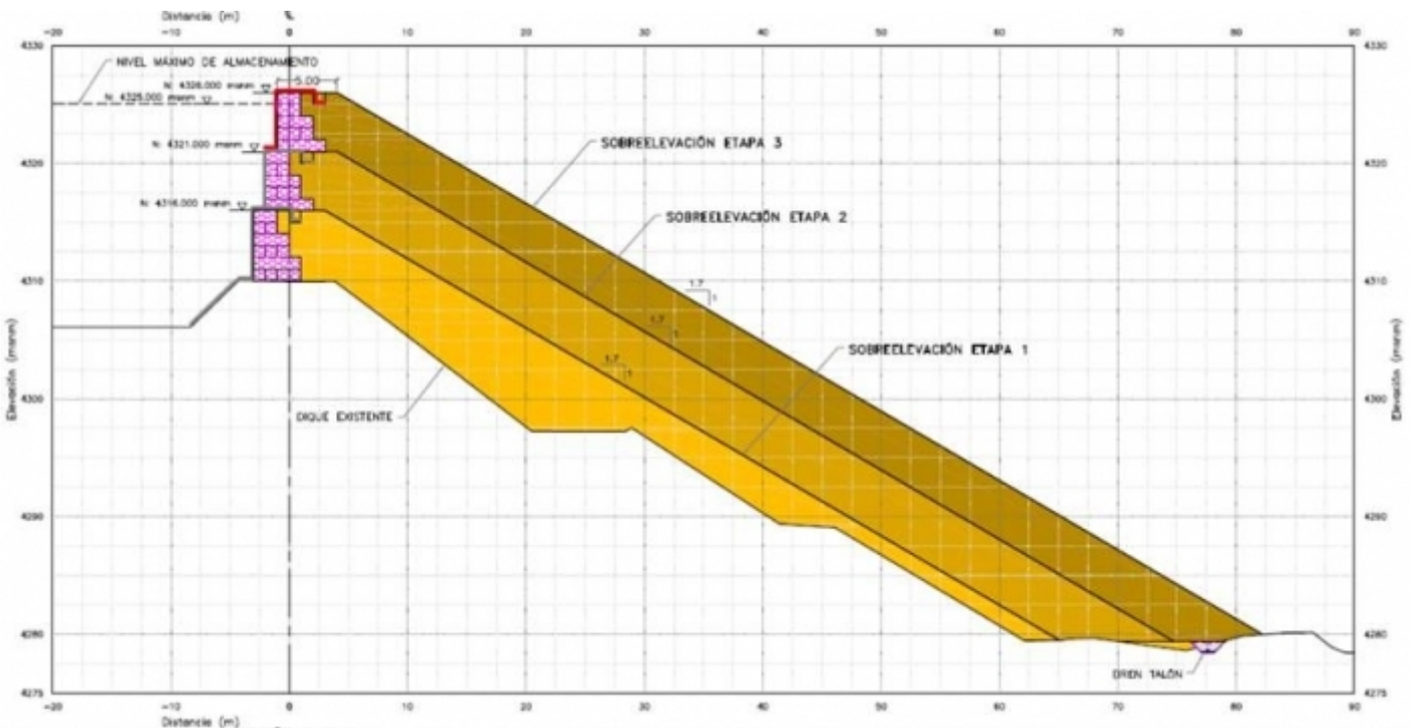
Obra Concluída



Obra Concluída



Obra Concluída



Representación esquemática

Maccaferri do Brasil  
Avenida José Benassi, 2601 Bairro: Distrito Industrial FazGran  
CEP: 13.213-085 - Jundiaí - SP  
Tel: +55 (11) 4525-5000  
E-mail: info.br@maccaferri.com