

CARPI TECH

Soluciones Llave en Mano para Impermeabilización de Proyectos de Ingeniería



CarpiTech desarrolla la solución de ingeniería y construcción para evitar las infiltraciones desde Tranques de Relaves, Lagunas de desalinización, Sistemas Pump-Storage con lagunas en desnivel y bombeo de agua para la producción de energía, Canales, Túneles viales, Túneles de carga para centrales hidroeléctricas, Impermeabilización de Represas hidráulicas, entre muchas otras aplicaciones.

Desde 1963 Carpi ha sido el líder en soluciones de impermeabilización, incluyendo la rehabilitación e impermeabilización bajo agua.

Dentro de sus proyectos emblemáticos en nuestra región podemos citar:

- Impermeabilización del Tranque de Relaves de Las Bambas, Perú.
- Juntas de la presa de HARDFILL e impermeabilización del estribo izquierdo con carpeta impermeable de Asana en la Mina Quellaveco, Perú.
- Impermeabilización de la cara aguas arriba de la presa de CCR de Vizcacha para la Mina Quellaveco, Perú.
- Reparación del Túnel de Carga de la Central Hidroeléctrica La Virgen, Perú.
- Reparación del Túnel de Carga de la Central Hidroeléctrica Tunjita, Colombia.
- Reparación y adecuación de las juntas en la presa de CRFD El Quimbo, Colombia.
- Rehabilitación Subacuática de la presa Turimiquire, Venezuela.

Así como más de 270 hidroeléctricas en el mundo cuentan con los sistemas de Carpi para la impermeabilización de las caras del muro de contención, como, por ejemplo, la Hidroeléctrica La Miel, en Colombia, con 278 metros de altura.

Utilizamos tecnología propia, con novedosos sistemas de construcción y anclajes especiales, para garantizar la impermeabilidad de nuestros proyectos. Contamos con un grupo de diseño que define el mejor tipo de geomembrana para cada apli-

cación, así como también el sistema constructivo, tipo de anclajes, waterstop, sistemas de drenaje o refuerzo que sean necesarios

carpi

info@carpitech.com
 pascual.perazzo@carpitech.com
 www.carpitech.com