

Hechos Relevantes

Basándose en 35 años de experiencia, Bauer ofrece soluciones para diferentes tipos de pantallas impermeables de concreto a profundidades de más de 150 m tanto en suelos como empotradas en roca sana, así como inyecciones y mejoramientos del terreno como actividades principales necesarias para cumplir con los requisitos del proyecto. La seguridad y la calidad son nuestras principales prioridades.

Los desarrollos tecnológicos y las experiencias de Bauer en la construcción de pantallas impermeables usando hidrofresa se utilizan también para ayudar como consultores en el diseño de proyectos y para optimizar la planificación en el mercado hidroeléctrico de almacenamiento de agua y generación de energía.

- Aproximadamente 40 grandes proyectos de pantallas para presas y diques que se han ejecutado exitosamente en todo el mundo con recursos y conocimientos propios.
- Máxima profundidad de pantalla construida con éxito a 116 m
- Máxima resistencia de roca cortada con éxito UCS > 200 MPa
- Concreto plástico desarrollado, diseñado e instalado con éxito para numerosos proyectos desde 1984.
- La mayor pantalla ejecutada: 350.000 m² en 18 meses.

Aproveche nuestra competencia y experiencia para su beneficio!

Su contacto

Hans Schwarzweller

Tel.: +507 317-6078

hschwarzweller@bauerpanama.com.pa

Jaime Sobrino

Tel.: +507 317-6078

jsobrino@bauerpanama.com.pa



Global Dam Services

Más de 35 años
de experiencia



BAUER Spezialtiefbau GmbH

BAUER-Strasse 1
86529 Schrobenhausen
Alemania
Tel.: +49 8252 97-0

www.bauerdamcontractors.com

903.158.5 BST 01/2020



SPEZIALTIEFBAU

2002, 2017

Diavik, Canadá



2006

Peribonka, Canadá



2004

Kebir Dam, Túnez



2019

Rosshaupten Dam, Alemania



2012

Sylvenstein Dam, Alemania



2017

Skhaltá Dam, Georgia



2017

Mseilha Dam, Líbano



2017, 2019

Jannah Dam, Líbano



2017

Site C, Canadá



2014

Center Hill Dam, Estados Unidos



2007 – 2021

Herbert Hoover Dike, Estados Unidos



2013

Daule Vinces, Ecuador



2013

New Assiut Barrage, Egipto



2004

Naga Hammadi Barrage, Egipto



2012

Matala Dam, Angola



2015

Bagatelle Dam, República de Mauricio



1997

Al Hatta Dam, EAU



2002

Dhauliganga Dam, India



2008

Hinze Dam, Australia



2004

Yeleh, China



2014

Mangdechhu, Bután



2012

Punatsangchhu-I, Bután

