



# PH BELEN, COSTA RICA

**Protección contra caídas de rocas**



# PH Belen

## Protección contra caídas de rocas

Proyecto	PH Belen
Lugar	PH Belén, Power House Station
País	Costa Rica
Año de instalación	2015
Cliente	CNFL
Ingeniería	CNFL
Contratista	Consorcio Durman - Rodio
Situación inicial	Las dos tuberías y la casa de máquinas de la Hidroeléctrica eran vulnerables a caídas de rocas.
Descripción	Varias soluciones combinadas fueron implementadas, incluyendo barreras GBE contra caídas de rocas. barreras contra deslizamiento superficiales de tierra, y una estabilización activa de la trinchera con el Sitema³ TECCO® y malla DELTAX®.
Objeto protegido	Carretera, Edificio
Otras aplicaciones instaladas	Estabilización de taludes
Protección contra la corrosión	GEOBRUGG SUPERCOATING, GEOBRUGG ULTRACOATING
Capacidad de absorción de energía	100 kJ, 500 kJ, 1000 kJ
Altura del sistema	2.0 m, 3.0 m
Longitud del sistema	7 m - 24 m

Si tiene preguntas por favor póngase en contacto con nuestro especialista Geobrugg en su área

---

**Roger Moor**

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Teléfono +41 71 466 81 52

Móvil +41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



**Geobrugg**

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com

---