



PH BELEN, COSTA RICA

Protection contre les chutes de pierres

PH Belen

Protection contre les chutes de pierres

Projet	PH Belen
Ville	PH Belén, Power House Station
Pays	Costa Rica
Année d'installation	2015
Client	CNFL
Ingénierie	CNFL
Entrepreneur	Consorcio Durman - Rodio
Situation de départ	Two pipes and the hydro power house station of PH Belén were threatened by rockfalls.
Description	Combined solution was implemented, including GBE rockfall barriers, shallow landslide barrier and active slope stabilization with TECCO [®] SYSTEM ³ and DELTAX [®] mesh.
Site protégé	Route/Rue, Bâtiment
Autres applications installées	Stabilisation des pentes
Protection anticorrosion	GEOBRUGG SUPERCOATING, GEOBRUGG ULTRACOATING
Classe d'énergie (kJ)	100 kJ, 500 kJ, 1000 kJ
Hauteur du système	2.0 m, 3.0 m
Longueur du système	7 m - 24 m

Pour toute question, contactez votre spécialiste Geobrugg le plus proche

Kevin H. Coyle

Regional Manager Northeast

Téléphone+1 860 377 3230

kevin.coyle@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
