



PH BELEN, COSTA RICA

Protezione da caduta massi

PH Belen

Protezione da caduta massi

Progetto	PH Belen
Luogo	PH Belén, Power House Station
Paese	Costa Rica
Anno di installazione	2015
Cliente	CNFL
Progettazione	CNFL
Contraente	Consorcio Durman - Rodio
Situazione iniziale	Two pipes and the hydro power house station of PH Belén were threatened by rockfalls.
Descrizione	Combined solution was implemented, including GBE rockfall barriers, shallow landslide barrier and active slope stabilization with TECCO [®] SYSTEM ³ and DELTAX [®] mesh.
Oggetto protetto	Strada, Costruzione
Altre applicazioni installate	Consolidamento di versanti
Protezione dalla corrosione	GEOBRUGG SUPERCOATING, GEOBRUGG ULTRACOATING
Capacità di assorbimento dell'energia	100 kJ, 500 kJ, 1000 kJ
Altezza del sistema	2.0 m, 3.0 m
Lunghezza del sistema	7 m - 24 m

Per qualsiasi domanda potete contattare il nostro specialista Geobrugg

Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Telefono +41 71 466 81 52

Mobile +41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
