



CANOAS, COSTA RICA

Protección contra flujos de detritos y deslizamientos superficiales

Canoas

Protección contra flujos de detritos y deslizamientos superficiales

Proyecto	Canoas
Lugar	San José
País	Costa Rica
Año de instalación	2012
Cliente	Comision Nacional de Emergencias
Ingeniería	Durman / Geobruigg
Contratista	Rodio Swissboring
Situación inicial	-
Descripción	Mitigation of debris flow hazard towards housing area of city
Objeto protegido	Edificio
Protección contra la corrosión	Galvanizado
Altura del sistema	3.5 m
Longitud del sistema	13 m
Número de barreras	1
Capacidad de retención	- m ³

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

Kevin H. Coyle

Regional Manager Northeast

Teléfono +1 860 377 3230

kevin.coyle@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
