



# EL JOCOTILLO ELECTRICAL SUBSTATION, ГВАТЕМАЛА

Укрепление склонов

# El Jocotillo electrical substation

## Укрепление склонов

Проект	El Jocotillo electrical substation
Место	Parque Eolico San Antonio, sub-estación eléctrica El Jocotillo
Страна	Гватемала
Год установки	2015
Клиент	Eolic San Antonio
Проектировщик	Grupo PHI S.A.
Подрядчик	Grupo PHI S.A.
Ситуация	A slope of highly fractured and weathered volcanic rock with continually falling rocks endangered the security of an electrical substation at the bottom of the rock cutting.
Описание	Slope stabilization with TECCO® system and anchor bolts D25 [mm] and length 4 [m].
Защита от коррозии	GEOBRUGG SUPERCOATING
Площадь укрепления	315 m²
Высота склона	4 m
Уклон	85 ° - 90 °
Противоэрозионный мат	да
Экспозиция	Север

**Для получения информации свяжитесь со специалистом в своём регионе**

---

**Kevin H. Coyle**

Regional Manager Northeast

Телефон+1 860 377 3230

[kevin.coyle@geobrugg.com](mailto:kevin.coyle@geobrugg.com)



**Geobrugg**

[info@geobrugg.com](mailto:info@geobrugg.com) | [www.geobrugg.com](http://www.geobrugg.com)

---