| FUENTE | RELACION CON EL PROYECTO | PROCEDENCIA (IMPACTO) |
|---|---|---|
| New Orleans and Hurricane Katrina. III: The 17th Street Drainage Canal | Se dedica exclusivamente a investigar la falla de la sección del dique y del muro de inundación en la orilla este del canal de drenaje de la calle 17 durante el huracán Katrina. Se presentan detalles geológicos y geotécnicos. | American Society of Civil Engineers (ASCE):Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering Citado: 41 veces |
| Geologic Conditions Underlying the 2005 17th Street Canal Levee Failure in New Orleans | Se empleó un cuidadoso programa de muestreo del subsuelo y sondeos CPT para caracterizar las condiciones geológicas debajo de la porción fallida del dique del canal 17th Street en Nueva Orleans. | American Society of Civil Engineers (ASCE):Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, U.S. Geological Survey's Mid- Continent Geographic Science Center and the University of Missouri–Rolla Citado: 26 veces |
| Investigation of the Performance of the New Orleans Flood Protection Systems in Hurricane Katrina on August 29, 2005: CHAPTER THREE: GEOLOGY OF THE NEW | Investigación y caracterización de las condiciones de los cimientos debajo de los diques que fallaron. | The University of California at Berkeley led Independent Levee Investigation Team (ILIT). Citado: 17 veces |

ODLEANO DECION

| FUENTE | RELACION CON EL PROYECTO | PROCEDENCIA (IMPACTO) |
|--|--|--|
| Volume V The Performance – Levees and Floodwalls – Technical Appendix: Appendix 1 Soil Data Report for 17th Street Canal | Detalla los datos recopilados para respaldar el análisis de la sección del muro que se abrió en el canal de la calle 17 como resultado del huracán Katrina el 29 de agosto de 2005. | Independent opinion of the IPET (the Interagency Performance Evaluation Task Force) Citado: 44 veces |
| LECCIONES APRENDIDAS TRAS KATRINA Y SU APLICACIÓN A COLOMBIA | En el expediente de conferencia técnica se expone la historia de los terrenos de New Orleans, el Sistema de Protección contra inundaciones, las principales Fallas, Fallas Humanas/Ingenieriles, Lecciones Aprendidas y Colombia – Desastres anuales. | Diego Cobos Roa, MSc. UC Berkeley Dept. of Civil and Environmental Engineering, Independent Levee Investigation Team (ILIT), Center for Information Technology Research in the Interest of Society (CITRIS), Geoestudios Internacional, URS Corporation. Citado: 35 veces |