

Los resultados de la prospección geofísica en dos zonas en el Observatorio de Hidrología Tropical en Cerro Pelado (OHTCP) son un trabajo realizado en conjunto por Alexis Mojica¹, Carlos A. Ho¹, Irving Díaz² y David Vega³ para el Proyecto COL08-075.

¹ Laboratorio de Ingeniería Aplicada – Centro Experimental de Ingeniería –UTP

² Facultad de Ingeniería Mecánica – UTP

³ Centro de Investigaciones Hidráulicas e Hidrotécnicas (CIHH) – UTP

Figura 1: Equipo utilizado para la prospección eléctrica y sísmica.



En la figura 2: A) Tomografías eléctricas cruzadas en la zona 1, B) Tomografía eléctrica en la zona 2 y C) Perfil sísmico en la zona 2.

