

DESLIZAMIENTOS ENTRE MATERIALES LITOLÓGICAMENTE DISTINTO

Estudio para la detección de un nivel de deslizamiento de materiales de relleno y aluviales sobre un sustrato rocoso, mediante Tomografía Eléctrica y Refracción Microtremor (REMI).

El uso de metodologías geofísicas combinadas es una forma rápida y precisa para caracterizar en detalle la geometría y estructura interna del relleno aluvial sobre el que se ha construido una promoción de viviendas unifamiliares. En dichas viviendas se han observado una serie de patologías estructurales que afectan a un número importante de las mismas.

