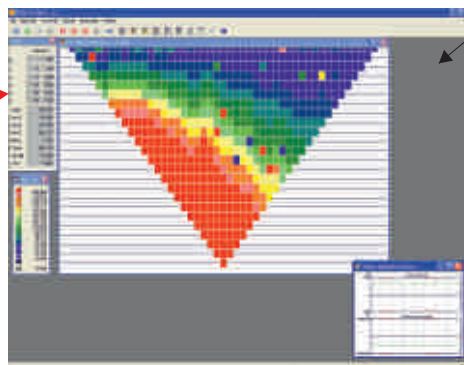


TOMOGRFÍA ELÉCTRICA, TOMA DE DATOS Y PROCESADO

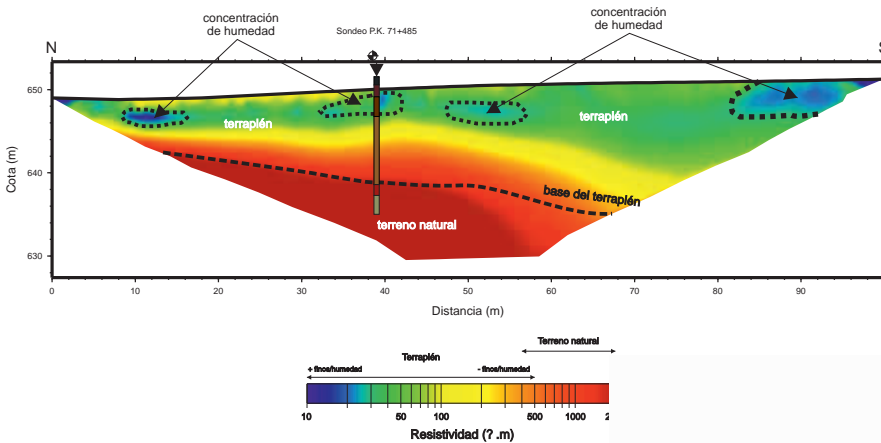
1. ADQUISICIÓN DE DATOS EN CAMPO



Control en tiempo real de la calidad de los datos



2. TRATAMIENTO DE DATOS E INTERPRETACIÓN EN GABINETE



Ejemplo de modelo de resistividad eléctrica del subsuelo generado a partir de las lecturas de resistividad aparente obtenidas en una implantación de tomografía eléctrica. El contraste de resistividades obtenido permite caracterizar el terreno, pudiendo llegar a diferenciar litologías en función de sus valores de resistividad

Ejemplo de montaje tridimensional de los modelos de tomografía eléctrica obtenidos, ofreciendo una visión general de la distribución de los valores de resistividad eléctrica en la zona de estudio.

