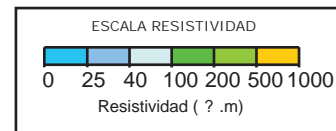


SONDEO ELÉCTRICO VERTICAL S.E.V.

Estudio geofísico para caracterizar geoelectricamente el terreno en zonas donde se pretenden realizar sondeos profundos para captación de agua.

RESULTADOS E INTERPRETACIÓN

Resistividad (Ohm-m)	Profundidad (m)	Espesor (m)	Litología
31,3	0 - 4,0	4,0	Suelo superficial
14,5	4,0 - 6,2	2,2	Margas
413,7	6,2 - 12,9	6,6	Areniscas o gravas
10,3	12,9 - 27,6	14,7	Margas
75,9	27,6 - 58,0	30,4	Arenas o areniscas
16,1	58,0 - 138,0	80,2	Margas
166,5	138,0 - 197,0	59,2	Arenisca o arenas
21,7	197,0 - _	_	_



CURVA DE RESISTIVIDAD ELÉCTRICA APARENTE DEL TERRENO

