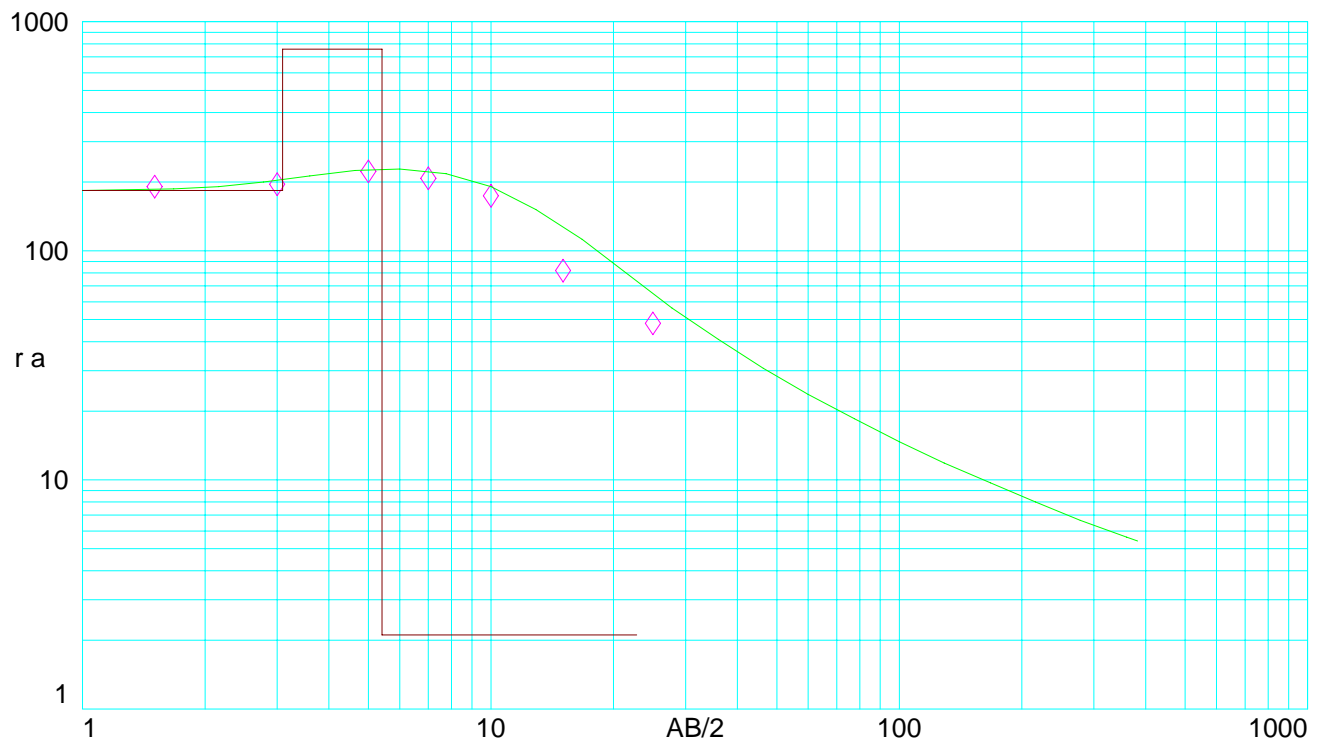


SONDEO ELÉCTRICO VERTICAL Nº SEV-1 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA

CAPA n.	PROF. (m)	ESPESOR (m)	RESISTIV. (Ohm*m)	LITOLÓGÍA
1	3,1	3,1	183,0	COSTRÓN CALCÁREO FRACTURADO
2	5,4	2,3	760,7	COSTRÓN CALCÁREO
3	Indet.	Indet.	2,1	ARCILLA

CURVA GEOELÉCTRICA

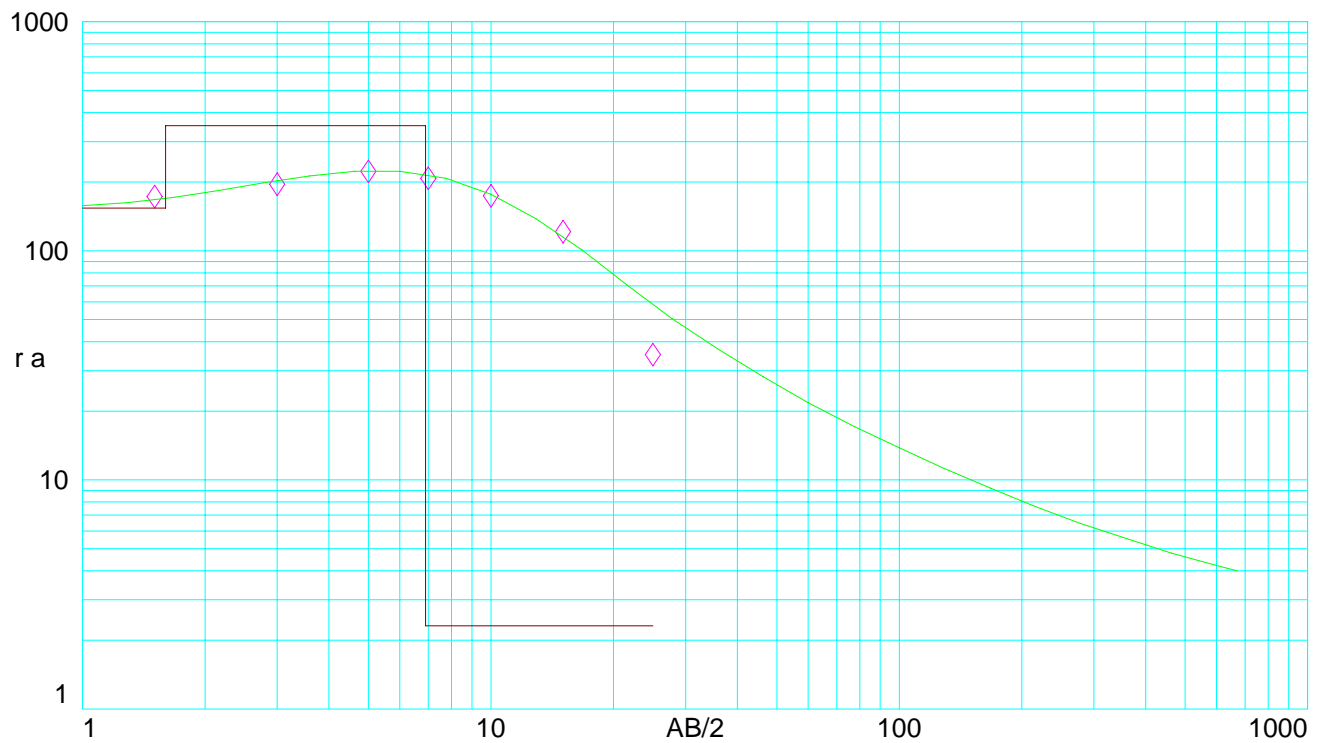


◇ DATOS DE CAMPO
 — CURVA TEÓRICA
 — CAPAS

SONDEO ELÉCTRICO VERTICAL Nº SEV-2 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA

CAPA n.	PROF. (m)	ESPESOR (m)	RESISTIV. (Ohm*m)	LITOLOGÍA
1	1,6	1,6	153,8	COSTRÓN CALCÁREO FRACTURADO
2	6,9	5,3	352,1	ARCILLA CON ZONAS CEMENTADAS
3	Indet.	Indet.	2,3	ARCILLA

CURVA GEOELÉCTRICA

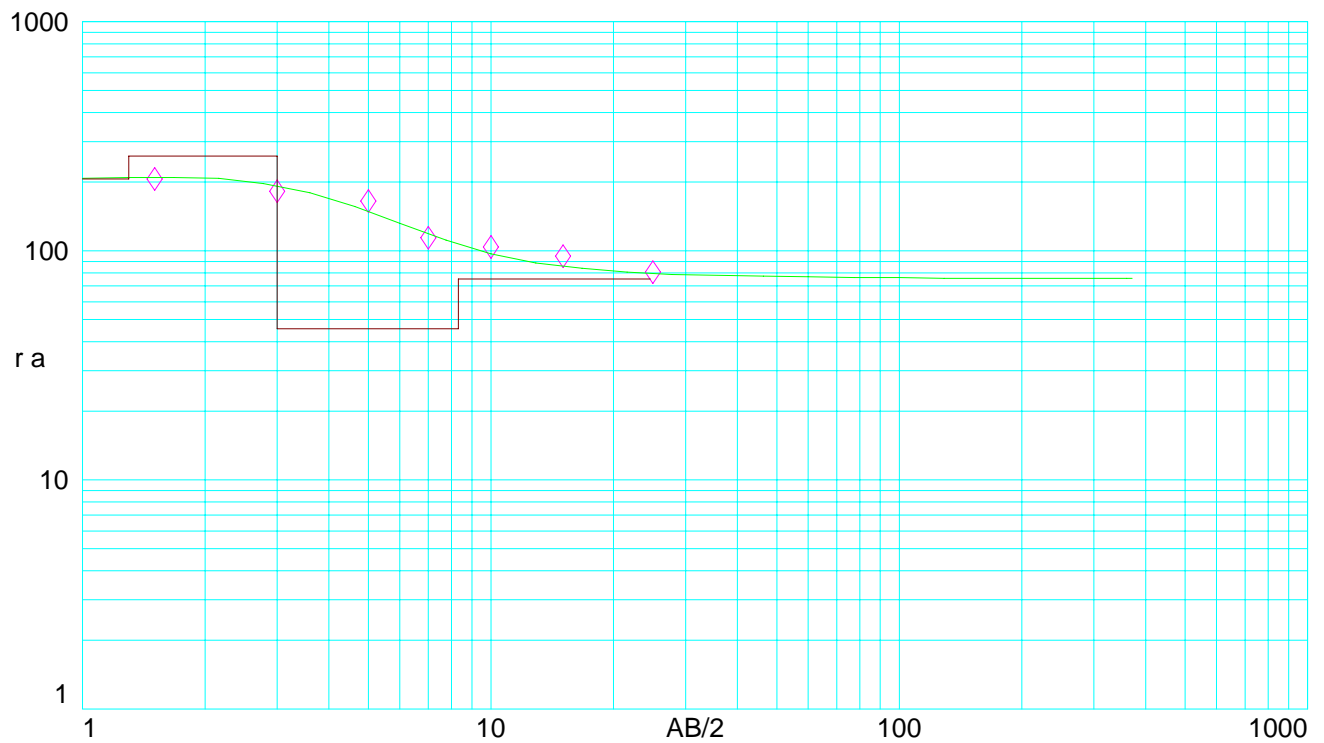


◇ DATOS DE CAMPO
 — CURVA TEÓRICA
 — CAPAS

SONDEO ELÉCTRICO VERTICAL Nº SEV-3 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA

CAPA n.	PROF. (m)	ESPESOR (m)	RESISTIV. (Ohm*m)	LITOLOGÍA
1	1,3	1,3	205,6	COSTRÓN CALCÁREO
2	3,0	1,7	259,5	COSTRÓN CALCÁREO
3	8,3	5,3	45,6	ARCILLA CON NÓDULOS
4	Indet.	Indet.	75,3	ARCILLA CON NÓDULOS

CURVA GEOELÉCTRICA

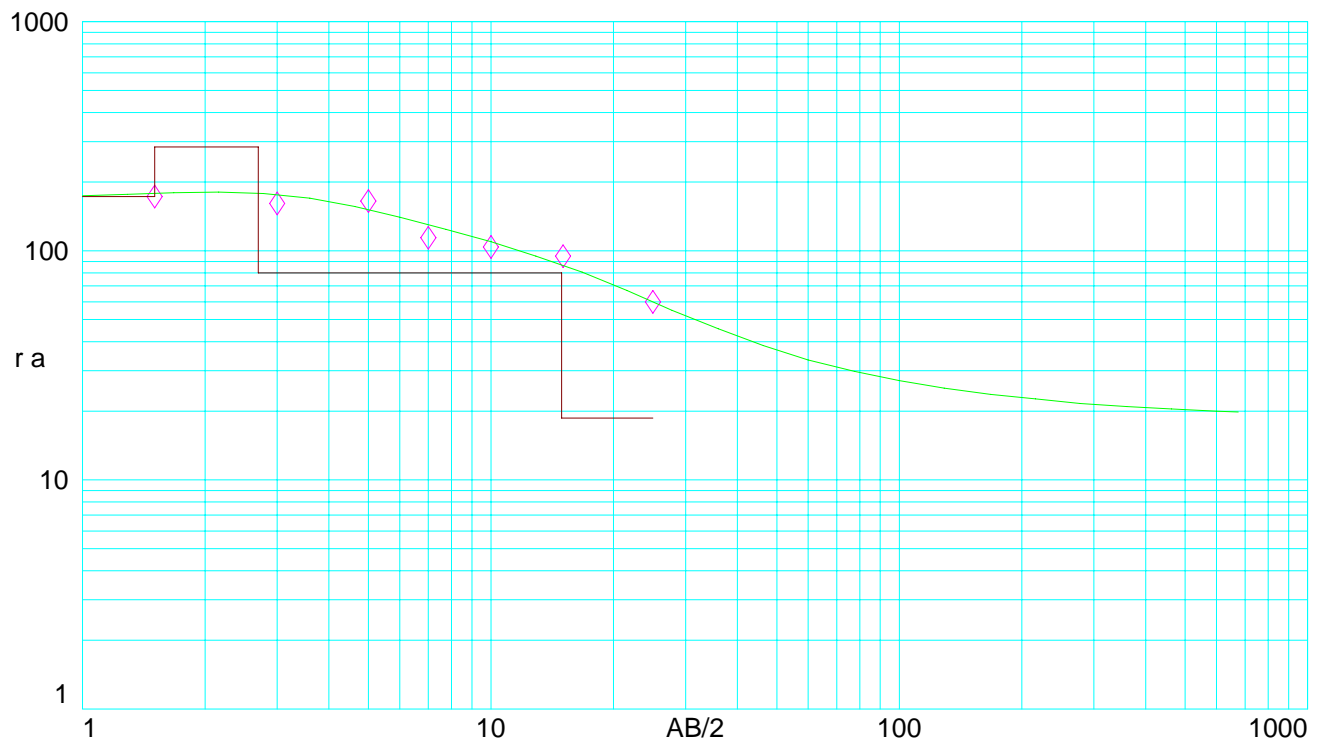


◇ DATOS DE CAMPO
 — CURVA TEÓRICA
 — CAPAS

SONDEO ELÉCTRICO VERTICAL Nº SEV-4 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA

CAPA n.	PROF. (m)	ESPESOR (m)	RESISTIV. (Ohm*m)	LITOLOGÍA
1	1,5	1,5	172,1	COSTRÓN CALCÁREO FRACTURADO
2	2,7	1,2	283,2	COSTRÓN CALCÁREO
3	14,9	12,2	80,2	ARCILLA CON NÓDULOS
4	Indet.	Indet.	18,6	ARCILLA

CURVA GEOELÉCTRICA



◇ DATOS DE CAMPO
 — CURVA TEÓRICA
 — CAPAS

SONDEO ELÉCTRICO VERTICAL Nº SEV-5 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA

CAPA n.	PROF. (m)	ESPESOR (m)	RESISTIV. (Ohm*m)	LITOLÓGÍA
1	1,8	1,8	163,1	COSTRÓN CALCÁREO FRACTURADO
2	3,6	1,8	627,3	COSTRÓN CALCÁREO
3	8,6	5,0	14,9	ARCILLA
4	Indet.	Indet.	47,5	ARCILLA

CURVA GEOELÉCTRICA

