

Cuadro de Interpretación Cuantitativa de los Sondeos Eléctricos Verticales - SEV

SEV N°	CAPAS GEOELÉCTRICAS						
	1	2	3	4	5	6	7
	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor
1	189.4 1.80	55.26 3.73	33.13 16.5	19.86 16.14	213		
2	452 1.06	97.2 2.47	37.6 11.10	12.9 12.9	69.7		
3	197.5 1.59	305.7 2.51	41.81 5.8	15.92 16.00	136.9		
4	166.6 1.40	349.5 2.50	79.43 5.80	21.54 15.50	91.12		
5	463 1.59	200 2.51	254 4.00	28.5 18.00	179		
6	307 1.59	200 1.38	146 4.28	22.8 20.00	183		
7	532 1.7	208 3.31	74.8 7.08	15.2 14.10	94.4		
8	430.6 1.59	305.7 2.51	74.53 6.09	20.09 16.70	102.4		
9	114.7 1.59	221.1 2.51	64.98 7.94	13.53 14.20	127.7		
10	185.5 1.31	249.4 2.09	83.12 4.89	45.97 4.42	13.07 13.6	458.8	
11	357.4 105	489.1 1.12	108.8 3.28	68.91 4.65	19.47 15.02	170.3	
12	656.2 2.09	406 0.81	77.51 7.189	17.68 18.00	161.1		
13	134.2 1.23	234.5 1.30	390.4 2.50	70.97 4.30	19.86 17.8	127.7	
14	618.7 1.94	108.5 2.9	888.91 4.68	23 18.48	263.8		
15	469.6 1.05	234.5 3	81.11 7.41	22.05 18.00	194		
16	223 4.06	76 3.84	50.9 5.12	20.4 13.90	1181		
17	202.5 3.79	103 3.30	71.67 5.06	33.52 16.00	271.9		
18	246.3 1.966	74.53 2.737	63.1 4.91	23.92 17.38	361		
19	394 1.59	106 3.44	60.7 4.29	20.8 18.50	205		
20	631 1.047	196.6 4.56	68.13 6.43	20.33 16.00	150.9		

Cuadro de Interpretación Cuantitativa de los Sondeos Eléctricos Verticales - SEV

SEV N°	CAPAS GEOELÉCTRICAS						
	1	2	3	4	5	6	7
	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor
21	174.8 1.48	223.1 2.86	79.25 2.30	38.9 5.11	20.09 16.71	141.7	
22	246.3 1.54	390.4 3.42	156.9 2.88	86.33 5.45	27.19 16.46	572.3	
23	302 1.45	152 3.30	48.1 5.31	21 17.00	110		
24	291 1.71	379.1 2.94	129 3.66	112.6 3.59	21.47 16.29	662.1	
25	4.30.6 3.437	232.3 4.16	99.03 6.21	19.47 15.57	198.6		
26	484.3 1.040	822.1 1.57	354 2.938	70.82 6.49	26.56 17.00	271.9	
27	97.7 2.29	150.2 2.1	38.54 5.07	18.86 19.72	187.4		
28	339.1 1.83	77.43 2.70	51.54 5.58	28.81 18.65	480.7		
29	291 1.28	112 1.64	52.8 3.98	41.3 3.34	17.5 18.30	201	
30	146.8 1.15	63.54 2.98	40.84 5-86	20 19.00	208.1		
31	515.4 2.56	92.18 2.64	55.91 2.17	37.21 1.61	20 19.34	316.2	
32	121.9 2.08	628 2.29	115 2.27	74.77 1.74	31.26 21.7	458.8	
33	73-91 1.65	256.5 2.58	121.9 6.12	68.93 4.32	24.2 16.21	250.6	
34	85.97 1.38	185.2 1.97	335.2 6.19	92.19 6.56	21.3 16.96	242	
35	68.02 1.918	363.6 2.61	95.46 1.25	50.35 3.53	25.4 27.91	228.3	
36	87.99 1.85	49.77 1.58	124.7 5.16	66.56 2.90	27.83 17.99	141.7	
37	78.3 1.85	213 2.53	302 2.35	105 8.12	34.3 13.00	254	
38	65 1.85	163 2.43	269 2.69	64 5.36	26.9 16	196	
39	71.4 1.38	269 2.17	44.3 2.44	83 4.85	29.2 17.30	183	
40	293.8 1.73	1480 3.61	299.6 2.136	121.9 6.2	27.83 16.70	281.5	

Cuadro de Interpretación Cuantitativa de los Sondeos Eléctricos Verticales - SEV

SEV N°	CAPAS GEOELÉCTRICAS						
	1	2	3	4	5	6	7
	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor
41	180 1.32	278.3 2.62	66.56 5.94	18.1 20.3	208.1		
42	268.7 0.97	458.8 2.97	92.18 4.36	68.13 7.44	20.09 16.25	301.9	
43	121.9 0.98	458.8 2.967	183.1 3.62	62.08 10.53	20.09 26.73	208.1	
44	223.1 1.52	3367.8 1.26	153.8 2.08	55.26 3.06	16.88 17.73	121.9	
45	223.1 1.02	367.9 1.89	87.99 1.78	21.54 17.87	176.8		
46	305.4 1.89	196.3 1.78	63.54 3.51	29.49 6.47	14.34 18.45	228.3	
47	66.56 1.20	119.8 5.60	42.29 8.74	14.34 14.63	475.1		
48	84.98 1.20	185.2 4.26	52.75 4.65	17.68 15.24	135.3		
49	104.8 1.20	268.7 4.258	106 3.23	59.95 7.22	16.49 17.99	239.2	
50	86 1.2	201 1.51	106 2.38	59.9 7.38	14.8 16.7	169	
51	205.7 1.09	335.2 1.65	159.2 2.17	100 4.96	22.83 19.27	265.6	
52	190 1.29	586 2.14	98.8 9.64	17.9 17.8	145		
53	166.8 1.29	469.6 2.14	117.7 3.85	68.13 7.74	23.1 16.5	183.1	
54	95.46 1.29	187.4 2.139	103.6 1.72	50.35 7.319	17.68 21.83	253.5	
55	152 0.988	335 1.83	199 1.46	86 4.62	25.1 24.1	159	
56	138 1.14	79.2 2.29	104 1.72	65.8 5.2	17.7 22.7	285	
57	108.5 0.98	335.2 2.36	141.7 5.36	85.97 5.48	25.65 20.03	372.1	
58	108.5 1	213 0.68	121.9 2.97	59.26 6.72	20 19.89	231	
59	77.43 1.06	200.9 2.25	91.12 1.60	45.88 7.69	11.23 15.53	399	
60	116 1.12	191.8 1.50	95.46 2.29	62.8 7.55	16.3 17	443.1	

Cuadro de Interpretación Cuantitativa de los Sondeos Eléctricos Verticales - SEV

SEV N°	CAPAS GEOELÉCTRICAS						
	1	2	3	4	5	6	7
	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor	Resistividad Espesor
61	161.1 1.48	104.8 1.71	247.7 4.91	54.62 7.63	15.68 12.5	146.8	
62	108.5 1.26	191.8 2.59	229.4 3.54	92.18 5.68	24.77 17	418	
63	96.57 1.69	218 2.35	129.2 7.07	40.84 6.58	21.3 14.4	185.2	
64	79.2 1.69	157 2.35	91.1 3.18	55.9 13.3	28.5 20.8	152	
65	108 1.87	239.2 2.77	86.98 5.83	23.65 10.43	208.1		
66	95.5 1.02	223 2.79	115 3.76	87 5.2	19.2 15.7	185	
67	223.1 1.07	90.06 2.30	103.6 6.75	50.94 2.61	23.92 17.05	323.7	
68	166.8 1.07	223.1 4.55	103.6 2.49	68.13 6.7	27.83 16.44	335.2	
69	134 1.96	187 3.37	88 6.71	60.7 5.83	21 17.1	621	
70	239 1.01	177 4.32	156 6.3	72.2 8.23	30.5 14	621	
71	111 1.38	210 3.95	147 5.39	68.1 5.77	21.5 15.5	282	
72	381 1.22	245 3.88	118 3.01	72.2 1.82	18.7 18.8	316	
73	266 1.26	97.7 4.07	54.6 1.8	33.1 5.48	17.3 17.2	540	
74	418 1.12	173 3.52	92.2 2.41	72.2 8.5	22.8 13.9	181	
75	176.8 1.98	115 3.51	136.9 2.77	94.3 3.79	21.05 21.22	546.2	
76	172.7 1.98	136.9 3.35	41.32 5.89	12.47 16.27	256.5		
77	305 1.2	137 6.1	57.9 2.93	16.9 18	413		
78	87.9 1.52	228.3 4.2	133.7 2.84	79.25 2.52	21.05 14.34	244.8	
79	92.2 1.04	248 1.04	248 2.91	77.4 3.8	65.8 4.44	21.5 16.3	245
80	228 1.75	122 2.2	73.1 3.28	37.6 4.97	18.3 18	135	