

PM (nº)	X (Gauss-Krüger)	Y (Gauss-Krüger)	Latitud	Longitud	Cota (m)	Altura de la cámara (m)	Espesor de tapa-reja (m)	Altura de referencia (m)	Nivel estático NE (m)	Nivel dinámico ND (m)	Cota de referencia (m)	Cota de NE (m)	Cota de ND (m)
4	5948736,916	4383839,865	-36,361047	-64,175369	189,901	0,17	0,04	0,13	12,55	15,80	190,031	177,481	174,23
5	5947774,453	4384432,899	-36,364194	-64,173035	172,131	0,18	0,03	0,15	1,82	5,11	172,281	170,461	167,17
05C	5947775,564	4384433,004	-36,364190	-64,173035	172,129	0,17	0,05	0,12	1,82	3,29	172,249	170,429	168,96
6	5947624,946	4384015,692	-36,364661	-64,174722	168,988	0,17	0,04	0,13	0,66	9,00	169,118	168,458	160,12
7	5947891,658	4383462,981	-36,363771	-64,180931	171,76	0,15	0,02	0,13	2,15	4,60	171,890	169,740	167,29
9	5947543,764	4384795,371	-36,364958	-64,171590	175,073	0,1	0,03	0,07	5,40	13,50	175,143	169,743	161,64
10	5946072,17	4384312,97	-36,373710	-64,173610	175,021	0,2	0,04	0,16	4,52	15,70	175,181	170,661	159,48
11	5948649,275	4386294,734	-36,361437	-64,161498	181,82	0,22	0,02	0,2	11,02	17,00	182,020	171,000	165,02
12	5947226,835	4384230,955	-36,365961	-64,173877	172,72	0,16	0,03	0,13	4,18	8,80	172,850	168,670	164,05
13	5946877,113	4383516,300	-36,371064	-64,180772	169,932	0,22	0,03	0,19	2,30	8,41	170,122	167,822	161,71
14	5946260,669	4385358,801	-36,373144	-64,165392	178,995	0,1	0,03	0,07	12,28	17,00	179,065	166,785	162,07
15	5948960,367	4383289,178	-36,360298	-64,181572	188,026	0,17	0,04	0,13	8,00	12,00	188,156	180,156	176,16
16	5946981,644	4385515,446	-36,370812	-64,164723	179,134	0,12	0,01	0,11	14,10	20,10	179,244	165,144	159,14
17	5946574,690	4384062,672	-36,372069	-64,174590	172,423	0,2	0	0	3,21	12,17	172,423	169,213	160,25
18	5946770,445	4384582,086	-36,371457	-64,172489	174,26	0,2	0,03	0,17	5,38	7,97	174,430	169,050	166,46
18C	5946769,038	4384581,757	-36,371461	-64,172491	174,276	0,18	0,03	0,15	5,36	7,00	174,426	169,066	167,43
19	5945758,029	4386025,667	-36,374803	-64,162735	184,743	0,2	0,03	0,17	20,10	S/D	184,913	164,813	S/D
20	5944310,751	4385360,136	-36,383468	-64,165491	176,07	0,12	0,04	0,08	6,33	17,50	176,150	169,820	158,65
21	5944537,342	4384678,658	-36,382704	-64,172221	176,472	0,16	0,03	0,13	5,23	10,36	176,602	171,372	166,24
22	5945911,878	4383523,419	-36,374195	-64,180796	171,997	0,26	0,03	0,23	2,75	7,00	172,227	169,477	165,23
22C	5945911,916	4383522,346	-36,374195	-64,180800	172,024	0,22	0,03	0,19	2,73	5,80	172,214	169,484	166,41
23	5945980,112	4383123,837	-36,373956	-64,182400	170,914	0,23	0,04	0,19	2,52	5,00	171,104	168,584	166,10
23C	5945978,719	4383124,472	-36,373961	-64,182397	170,908	0,22	0,04	0,18	2,65	4,68	171,088	168,438	166,41
24	5945698,866	4382863,490	-36,374857	-64,183463	171,48	0,23	0,04	0,19	1,85	7,00	171,670	169,820	164,67
25	5945522,144	4383053,840	-36,375438	-64,182707	171,97	0,19	0,03	0,16	0,89	5,07	172,130	171,240	167,06
25C	5945518,718	4383057,607	-36,375450	-64,182692	171,97	0,23	0,03	0,2	1,01	3,16	172,170	171,160	169,01
26	5945154,854	4382932,485	-36,380624	-64,183215	173,53	0,22	0,03	0,19	1,99	10,50	173,720	171,730	163,22
26C	5945156,715	4382930,352	-36,380618	-64,183224	173,43	0,18	0,03	0,15	1,92	6,85	173,580	171,660	166,73
27	5943768,163	4384992,768	-36,385212	-64,170999	174,002	0	0	-0,1	8,02	15,30	173,902	165,882	158,60
28	5944886,034	4385945,796	-36,381628	-64,163103	179,054	0,16	0,03	0,13	10,79	17,00	179,184	168,394	162,18
29	5945040,930	4385354,527	-36,381100	-64,165474	177,446	0,16	0,04	0,12	6,24	11,10	177,566	171,326	166,47
30	5945481,921	4384940,121	-36,375652	-64,171118	178,617	0,14	0,03	0,11	8,13	11,84	178,727	170,597	166,89
32	5945358,030	4382506,874	-36,375946	-64,184917	172,87	0,29	0,04	0,25	3,74	9,10	173,120	169,380	164,02
33	5945486,901	4383822,863	-36,375587	-64,175614	174,04	0,16	0,03	0,13	2,75	4,22	174,170	171,420	169,95
34	5944753,445	4383882,414	-36,381968	-64,175414	175,024	0,12	0,04	0,08	3,06	7,46	175,104	172,044	167,64
35	5944927,514	4382150,375	-36,381327	-64,190375	174,569	0,23	0,04	0,19	11,86	22,75	174,759	162,899	152,01

Tabla 5: Detalle de las coordenadas y cotas registradas de los pozos de monitoreo (PM)

Tabla 5: Detalle de las coordenadas y cotas registradas de los pozos de monitoreo (PM)