



NUMERO	COORD.X	COORD.Y	COORD.Z	CÓDIGO
1	603035.255	4207181.234	41.218	COTA
2	603027.035	4207182.566	41.287	VALLA
3	603020.074	4207183.531	41.234	VALLA
4	603020.854	4207184.589	41.200	PUERTA
5	603019.074	4207186.616	41.385	PUERTA
6	603018.931	4207187.212	41.240	PUERTA
7	603019.034	4207189.461	41.208	PUERTA
8	603013.706	4207180.372	41.240	VALLA
9	602984.997	4207182.949	41.303	VALLA
10	603001.434	4207182.103	41.204	VALLA
11	603015.155	4207182.283	41.294	VALLA
12	603015.724	4207183.124	41.234	VALLA
13	603021.250	4207183.855	41.242	VALLA
14	603017.855	4207187.000	41.261	AGL
15	602987.855	4207184.310	41.275	MURO-PUERTA
16	602986.587	4207180.579	41.327	PUERTA
17	602984.417	4207182.975	0.000	PUERTA
18	602984.014	4207182.730	41.371	PUERTA
19	602984.046	4207182.928	41.328	MURO
20	602984.486	4207182.700	41.272	MURO
21	603048.151	4207181.226	41.149	PUERTA
22	603044.152	4207181.226	41.147	PUERTA
23	603041.620	4207182.911	41.185	PUERTA
24	603047.932	4207180.919	41.125	VALLA
25	603071.210	4207189.972	41.088	VALLA
26	603067.187	4207186.967	41.002	MURO
29	603071.383	4207186.941	41.045	ACERA
30	603071.151	4207183.448	41.114	ACERA
31	603066.348	4207181.200	40.883	AGL
32	603047.806	4207181.378	41.224	ACERA
33	603047.806	4207183.408	41.259	ACERA
34	602986.542	4207183.410	0.000	MURO
35	602985.254	4207183.654	0.000	MURO
36	602985.545	4207183.172	0.000	MURO
37	602972.271	4207183.716	0.000	MURO
38	602971.824	4207183.236	41.083	COTA
39	602973.701	4207186.792	41.108	COTA
40	602968.980	4207183.036	0.000	FACHADA
41	602968.430	4207182.188	0.000	FACHADA
42	602962.511	4207182.310	0.000	FACHADA
43	602962.188	4207182.968	40.816	COTA
44	602949.416	4207183.758	40.934	COTA
46	602948.215	4207183.756	0.000	FACHADA
47	602948.389	4207183.462	40.891	COTA
48	602946.087	4207181.732	40.895	COTA
49	602944.195	4207183.577	41.052	COTA
50	602944.730	4207183.099	40.889	COTA
51	602953.121	4207181.547	40.898	COTA
52	602946.080	4207182.739	0.000	FACHADA
53	602946.200	4207182.179	0.000	FACHADA
54	602946.379	4207183.963	0.000	FACHADA
55	602946.994	4207184.000	41.133	ACERQUIA
56	602944.348	4207185.513	0.000	MURO
57	602946.467	4207184.867	0.000	MURO
58	602946.458	4207184.166	0.000	ALI
59	602977.435	4207183.109	0.000	ALI
60	602978.488	4207183.133	41.112	COTA
61	602962.864	4207183.769	41.214	MURO
62	602964.496	4207183.573	41.249	MURO
63	602964.215	4207183.220	41.188	MURO
64	602969.173	4207183.043	41.207	MURO
65	603008.846	4207183.280	41.300	MURO
66	603010.843	4207183.511	41.346	MURO
67	603018.850	4207183.636	41.377	MURO
68	603020.001	4207183.822	41.358	BOR
69	603027.931	4207183.074	41.211	BOR
70	603026.175	4207184.209	41.174	BOR
71	603026.475	4207183.918	41.208	BOR
72	602944.389	4207181.647	41.407	BOR
73	602944.283	4207181.752	41.463	BOR
74	602941.900	4207186.389	41.478	BOR
75	602940.032	4207186.099	41.408	BOR
76	602938.026	4207186.187	41.421	BOR
77	602936.127	4207186.823	41.438	BOR
78	602936.500	4207184.389	41.486	BOR
79	602935.900	4207183.950	41.511	BOR
80	602935.396	4207182.689	41.603	BOR
81	602932.230	4207189.785	41.621	BOR
82	602933.047	4207188.748	41.520	BOR
83	602936.326	4207188.767	41.678	BOR
84	602936.344	4207187.629	41.805	BOR
85	602938.271	4207187.135	41.815	BOR
86	602942.120	4207181.416	41.731	BOR
87	602942.937	4207180.038	41.789	BOR
88	602947.125	4207189.748	41.739	MURO
89	602943.383	4207181.507	41.807	MURO
90	602938.017	4207187.608	41.600	MURO
91	602934.363	4207188.814	41.692	MURO
92	602934.157	4207188.462	41.616	MURO
93	602939.189	4207186.511	41.676	COTA
94	602948.275	4207186.217	41.462	COTA
95	602948.188	4207186.058	41.488	COTA
96	602943.914	4207189.772	41.513	COTA
97	602948.586	4207187.412	41.438	COTA
98	602949.222	4207185.133	41.592	COTA
99	602947.651	4207189.036	0.000	MURO
100	602944.430	4207184.760	0.000	MURO
101	602946.532	4207184.310	0.000	MURO
102	602972.288	4207183.938	0.000	MURO
103	602973.150	4207183.181	41.821	COTA
104	602974.212	4207183.207	41.828	BOR
105	602970.226	4207182.802	41.825	BOR
106	602961.632	4207184.608	41.797	BOR
107	602968.630	4207184.743	41.790	ALI
108	602968.433	4207184.318	0.000	FACHADA
109	602966.114	4207184.800	0.000	FACHADA
110	602966.232	4207181.176	41.787	BOR
111	602965.980	4207181.170	41.773	BOR
112	602965.820	4207180.930	41.772	BOR
113	602965.806	4207180.743	41.800	BOR
114	602966.038	4207180.027	41.771	BOR
115	602964.072	4207189.309	41.758	ALI
116	602962.787	4207188.918	41.758	ALI

NUMERO	COORD.X	COORD.Y	COORD.Z	CÓDIGO
117	602951.186	4207184.403	41.748	BOR
118	602950.635	4207184.591	41.742	BOR
119	602950.354	4207184.134	41.743	BOR
120	602951.117	4207183.185	41.766	BOR
121	602948.195	4207180.571	41.727	BOR
122	602944.359	4207180.900	41.743	BOR
123	602938.312	4207180.900	41.681	BOR
124	602937.563	4207186.189	41.671	BOR
125	602935.287	4207189.886	0.000	MURO
126	602927.228	4207187.011	41.230	COTA
127	602932.532	4207182.801	41.336	COTA
128	602937.341	4207180.977	41.353	COTA
129	602926.288	4207187.856	0.000	PUERTA
130	602928.812	4207180.151	0.000	PUERTA
131	602933.886	4207184.787	0.000	MURO
132	602938.592	4207185.286	0.000	MURO
133	602940.894	4207181.228	41.643	MURO
134	602939.666	4207180.727	41.788	BOR
135	602934.400	4207186.200	41.782	BOR
136	602933.339	4207189.086	41.716	BOR
137	602926.547	4207180.743	41.718	BOR
138	602925.272	4207189.274	41.684	COTA
139	602928.422	4207189.522	41.689	COTA
140	602931.124	4207185.635	41.546	COTA
141	602938.518	4207186.713	41.638	COTA
142	602940.492	4207187.671	41.643	POZOS
143	602941.840	4207182.207	41.677	COTA
144	60313.819	4207184.148	41.227	VALLA
145	60318.999	4207183.647	41.537	POZOS
146	60345.962	4207182.188	41.157	BOR
147	60302.734	4207180.712	41.118	BOR
148	60309.023	4207189.487	41.101	BOR
149	60307.816	4207187.790	40.954	BOR
150	60306.463	4207182.155	41.227	MUROR
151	60306.641	4207183.647	41.537	MUROR
152	60343.324	4207184.611	41.418	MUROR
153	60301.423	4207185.767	41.418	BOR
154	60302.341	4207187.743	41.670	COTA
155	60306.612	4207186.612	41.478	COTA
156	60305.567	4207187.374	41.440	COTA
157	60303.361	4207187.780	41.386	COTA
158	60307.471	4207183.413	41.371	COTA
159	60308.735	4207187.857	41.266	COTA
160	60308.129	4207186.124	41.266	COTA
161	60306.385	4207183.962	41.400	COTA
162	60348.197	4207185.526	41.402	COTA
163	60307.879	4207186.387	41.483	COTA
164	60307.377	4207187.940	41.405	COTA
165	60308.140	4207185.178	41.410	COTA
166	603013.170	4207184.066	41.310	COTA
167	60308.510	4207187.109	41.289	COTA
168	60308.842	4207184.377	41.377	COTA
169	60303.357	4207184.818	41.287	COTA
170	60307.263	4207186.861	41.384	COTA
171	60303.162	4207185.798	41.262	COTA
172	60303.586	4207181.218	41.197	COTA
173	60304.403	4207181.428	41.188	COTA
174	60304.394	4207181.473	41.347	COTA
175	60307.195	4207180.473	41.303	COTA
176	60307.333	4207180.333	41.291	COTA
177	60306.405	4207180.012	41.387	COTA
178	60301.735	4207181.211	41.337	COTA
179	60311.628	4207181.529	41.311	COTA
180	60319.000	4207181.385	41.640	COTA
181	60304.016	4207181.605	41.541	COTA
182	60307.661	4207182.662	41.641	COTA
183	60309.624	4207182.312	41.217	COTA
184	60312.863	4207181.418	41.304	COTA
185	60314.319	4207182.587	41.520	COTA
186	60302.286	4207183.871	41.238	COTA
187	60299.775	4207182.977	41.244	COTA
188	60299.541	4207181.525	41.402	COTA
189	60292.477	4207181.633	41.633	BOR
190	60297.213	4207180.303	41.753	BOR
191	60297.871	4207180.553	41.760	BOR
192	60296.273	4207180.719	41.782	BOR
193	60295.590	4207180.750	41.731	BOR
194	60295.613	4207180.588	41.777	BOR
195	60295.177	4207182.628	41.688	BOR
196	60292.561	4207180.250	41.654	BOR
197	60292.399	4207189.802	41.678	BOR
198	60292.832	4207180.760	41.734	PUERTA
199	60290.213	4207181.425	41.598	PUERTA
200	60290.165	4207181.621	41.542	BOR
201	60298.743	4207181.209	41.547	BOR
202	60297.882	4207181.448	4	