

ANEXO
RED THIESSEN

NUM.	NOMBRE	COORDENADAS U.T.M.		COTA
		X	Y	
1	LOMO ALJORRADERO	445.970	3.097.245	1.075
4	PUERTO-JUNTA OBRAS	459.075	3.113.880	19
5	ARUCAS-HEREDAD	448.450	3.110.400	252
7	TEROR-DOMINICAS	446.760	3.104.560	650
8	AGAETE-BARRANCO	430.980	3.108.610	20
9	CUEVAS DEL PINAR	441.145	3.089.115	1.215
10	PAJONALES-PINAR	435.315	3.091.800	1.195
11	TAMADABA-ESTADO	432.225	3.103.210	1.260
13	MAJADA ALTA	434.240	3.088.500	900
14	GANDO	461.700	3.088.100	20
15	TENTENIGUADA	449.135	3.095.985	745
16	SAN NICOLAS	423.495	3.095.615	75
18	TELDE NAREA	459.570	3.097.160	135
22	MOYA-HEREDAD	442.920	3.109.430	485
23	SAN BARTOLOME	443.840	3.088.945	887
26	GALDAR	436.130	3.113.455	118
29	STA. BRIGIDA	451.965	3.101.750	450
30	VALLESCO	443.705	3.103.010	960
32	MASPALOMAS-FARO	441.080	3.067.920	12
33	CUEVAS BLANCAS	446.480	3.093.290	1.690
37	LOMO MAJADILLA	439.655	3.104.625	990
38	LOMO POLVO	456.850	3.109.020	156
39	MADRONAL	450.205	3.099.760	595
40	LLANO LAS BRUJAS	457.925	3.106.720	100
42	DOCTORAL	455.585	3.078.625	95
45	PÉREZ-PRESA	434.460	3.102.750	850
47	TAMARACEITE	453.840	3.107.980	210
48	SAN ROQUE	454.540	3.097.705	271
54	SANTA LUCÍA	447.240	3.087.540	715
55	LAS MADRES	443.450	3.105.605	557
56	JUNCALILLO	436.865	3.101.475	1.155
61	PIEDRA MOLINO	438.600	3.107.385	715
62	SALOBRE-POZO	437.250	3.072.750	170
64	INAGUA-FORESTAL	428.370	3.089.865	960
65	PILETAS	455.960	3.083.380	105
66	TAFIRA-VIVERO	455.520	3.104.730	337
68	LAGUNETAS	443.150	3.097.820	1.110
70	UTIACA	445.555	3.099.415	850
78	LOMOS DE PEDRO AFONSO	436.910	3.081.540	875
81	AGÜIMES-CADENAS VIRGEN	454.415	3.086.890	422
83	FATAGA	445.535	3.084.740	605
86	CERCADOS DE ARANA	438.670	3.087.900	925
88	TOSCÓN-TAMARECEITE	450.570	3.107.460	340
89	CULATA DE TEJEDA	441.120	3.095.080	1.195
91	RINCÓN DE TEJEDA	439.775	3.098.000	1.040
92	JIMÉNEZ-PRESA	438.505	3.112.165	245

NUM.	NOMBRE	COORDENADAS U.T.M.		COTA
		X	Y	
93	VENEGUERA-CASAS	428.150	3.086.750	255
97	MOGÁN-PLAYA	424.880	3.076.980	5
98	RETAMILLA	440.870	3.100.450	1.370
99	ARTENARA	436.620	3.099.480	1.235
101	CUATRO PUERTAS	458.610	3.092.700	250
106	RISCO DE AGAETE	428.650	3.102.445	70
108	TASARTE-PLAYA	421.410	3.083.700	55
110	TASARTICO	421.655	3.089.355	265
114	BERRAZALEZ	435.230	3.104.980	340
115	LA PASADILLA	453.980	3.091.040	700
117	HOYA DE LA PERRA	448.880	3.091.480	1.425
124	VERDEJO	438.740	3.108.880	615
128	AYAGAURES-PRESA	440.420	3.080.755	326
130	AYAGAURES-DATA	440.250	3.074.680	125
131	JUAN GRANDE	453.885	3.076.120	42
132	BARRANCO LAS PALMAS	450.835	3.079.165	175
139	HACIENDA MOCANES	451.605	3.095.155	580
142	HORNOS-PRESA	442.160	3.093.380	1.625
149	LA MATANZA	456.520	3.100.160	175
153	BERRIEL	449.800	3.073.870	30
155	SAN JOSÉ DE ARGUINEGUÍN	434.400	3.073.040	35
160	BARRANQUILLO ANDRÉS	433.200	3.085.720	650
166	CUEVA GRANDE	444.000	3.096.175	1.335
192	LA HIGUERILLA	436.200	3.097.115	715
194	ARINAGA-FARO	461.500	3.081.150	13
197	TIFARACAS	428.440	3.098.015	570
204	MOGÁN-CERCADILLO	427.160	3.081.915	150
205	CRUZ DE LA VIRGEN	431.210	3.100.530	885

GLOSARIO DE TÉRMINOS UTILIZADOS EN EL PLAN
HIDROLÓGICO DE GRAN CANARIA

A

Actividades susceptibles de degradar el dominio público hidráulico: aquellas cuyos procesos pueden afectar negativamente al dominio público hidráulico. En esta categoría se incluye especialmente la evacuación de residuos por cualquiera de los siguientes procedimientos: la acumulación, enterramiento o creación de vertederos de sustancias sólidas en el suelo, canteras, excavaciones, y otras de análoga naturaleza; el almacenamiento de líquidos en balsas, represas, pozos o excavaciones, y la conducción de residuos sólidos o líquidos de tal modo que, natural o accidentalmente, puedan afectar al medio hídrico.

Acuífero: aquel estrato o formación geológica que permitiendo la circulación del agua por sus poros o grietas, hace que el hombre pueda aprovecharla en cantidades económicamente apreciables para subvenir a sus necesidades.

Aforo: es la medida del caudal de una corriente de agua superficial.

Aforo de galería y naciente. Es un ensayo para la determinación de los volúmenes aprovechados de una galería o naciente realizado mediante la medición de los tiempos de llenado de recipientes tarados. El tiempo mínimo de llenado será superior a 15 segundos.

Aforo de pozo. Es un ensayo de bombeo en régimen variable cuyo objeto es la determinación de los