

[illegible]

PLANT	NO.	NO.	NO.
PLANT	NO.	NO.	NO.
1	027079	027079	027079
2	027080	027080	027080
3	027081	027081	027081
4	027082	027082	027082
5	027083	027083	027083
6	027084	027084	027084
7	027085	027085	027085
8	027086	027086	027086
9	027087	027087	027087
10	027088	027088	027088
11	027089	027089	027089
12	027090	027090	027090
13	027091	027091	027091
14	027092	027092	027092
15	027093	027093	027093
16	027094	027094	027094
17	027095	027095	027095
18	027096	027096	027096
19	027097	027097	027097
20	027098	027098	027098
21	027099	027099	027099
22	027100	027100	027100
23	027101	027101	027101

AREA DE EXPANSION URBANA

- * PUNTOS PERIMETRO DE EXPANSION URBANA
 1 NÚMERO PERIMETRO DE EXPANSION URBANA
 AREA URBANA
 PERIMETRO URBANO
 MANZANAS
 PUNTOS PERIMETRO URBANO
 1 NÚMERO PERIMETRO URBANO

Measures

_____	Perímetro Expansión urbana
_____	Perímetro Urbano
01	Punto de Perímetro Urbano
01	Punto de Perímetro Expansión urbana
_____	Densidad urbana
48	Numero de Barrio

Department of Communications



CP3-1

Contiene el polígono que define los límites del suelo urbano y el suelo urbanizable de expansión urbana.

SISTEMA DE COORDINADAS
Rectangulares / Plano Cartesio

FALSE ORIGIN
10000000 Date: 10000000

DATA FILE NAME	RATIOS FOR ESTIMATING DEBIT		
	DEBIT	EST	UNIT
1	52479	100313	mm
2	52479	100313	mm
3	52479	100313	mm
4	52479	100313	mm
5	52484	100313	mm
6	52500	100322	mm
7	52504	100331	mm
8	52504	100331	mm
9	52512	100331	mm
10	52513	100331	mm
11	52514	100331	mm
12	52514	100331	mm
13	52521	100328	mm
14	52513	100327	mm
15	52526	100326	mm
16	52526	100326	mm
17	52531	100326	mm
18	52504	100321	mm
19	52529	100321	mm
20	52529	100321	mm
21	52536	100321	mm
22	52536	100321	mm
23	52539	100321	mm
24	52539	100321	mm
25	52542	100344	mm
26	52547	100344	mm
27	52566	100344	mm
28	52566	100344	mm
29	52568	100344	mm
30	52568	100344	mm
31	52568	100344	mm
32	52568	100344	mm
33	52569	100344	mm
34	52569	100344	mm
35	52591	100354	mm
36	52595	100354	mm
37	52595	100354	mm
38	52596	100357	mm
39	52596	100357	mm
40	52596	100357	mm
41	52596	100359	mm
42	52596	100359	mm
43	52596	100359	mm
44	52596	100359	mm
45	52596	100359	mm
46	52596	100359	mm
47	52596	100359	mm
48	52596	100359	mm
49	52596	100359	mm
50	52596	100359	mm
51	52596	100359	mm
52	52596	100359	mm
53	52596	100359	mm
54	52596	100359	mm
55	52596	100359	mm
56	52596	100359	mm
57	52596	100359	mm
58	52596	100359	mm
59	52596	100359	mm
60	52596	100359	mm
61	52596	100359	mm
62	52596	100359	mm
63	52596	100359	mm
64	52596	100359	mm
65	52596	100359	mm
66	52596	100359	mm
67	52596	100359	mm
68	52596	100359	mm
69	52596	100359	mm
70	52596	100359	mm
71	52596	100359	mm
72	52596	100359	mm
73	52596	100359	mm
74	52596	100359	mm
75	52596	100359	mm
76	52596	100359	mm
77	52596	100359	mm
78	52596	100359	mm
79	52596	100359	mm
80	52596	100359	mm
81	52596	100359	mm
82	52596	100359	mm
83	52596	100359	mm
84	52596	100359	mm
85	52596	100359	mm
86	52596	100359	mm
87	52596	100359	mm
88	52596	100359	mm
89	52596	100359	mm
90	52596	100359	mm
91	52596	100359	mm
92	52596	100359	mm
93	52596	100359	mm
94	52596	100359	mm
95	52596	100359	mm
96	52596	100359	mm
97	52596	100359	mm
98	52596	100359	mm
99	52596	100359	mm
100	52596	100359	mm

[illegible]