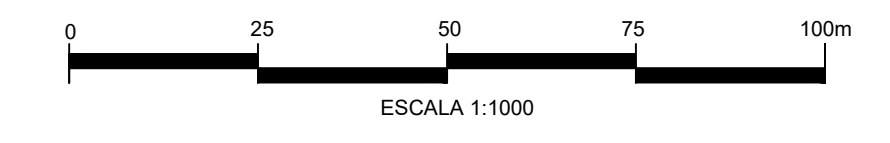
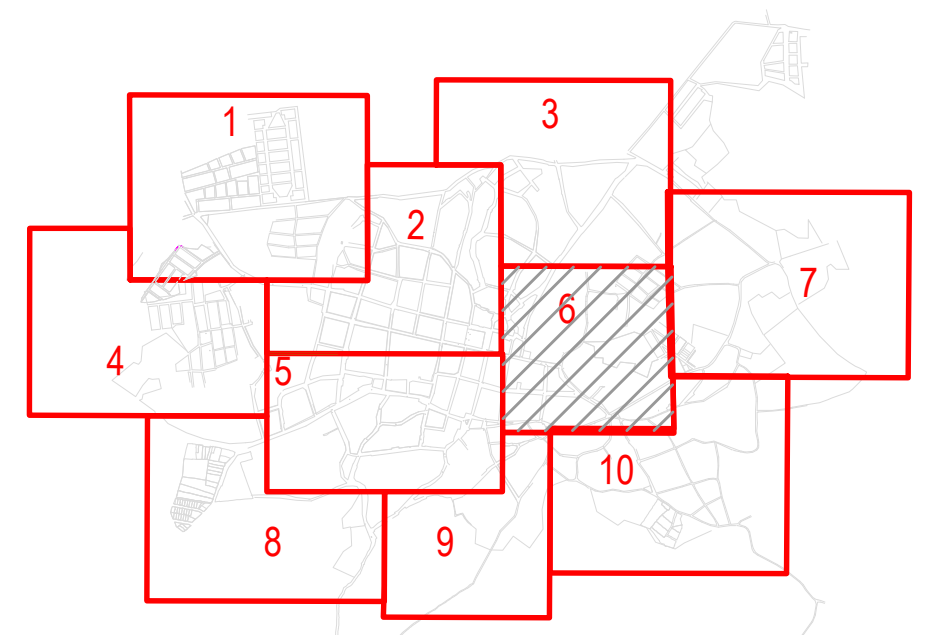
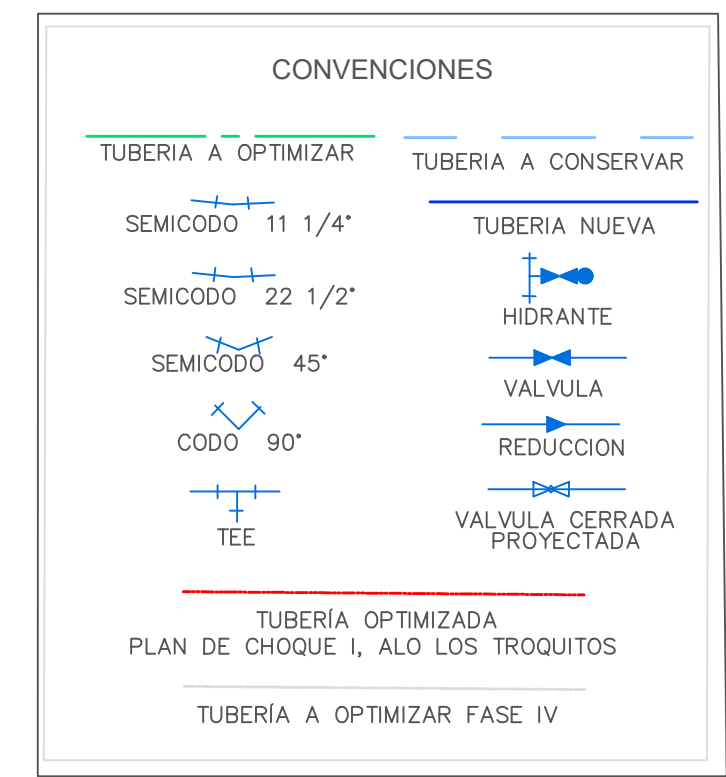


DETALLE DE TUBERIAS									
NO.	TIPO	DIAM.	LONG.	VALV.	HIDR.	OTROS	VALVULAS	HIDRANTES	OTROS
1	PVC	12"	100.00						
2	PVC	12"	100.00						
3	PVC	12"	100.00						
4	PVC	12"	100.00						
5	PVC	12"	100.00						
6	PVC	12"	100.00						
7	PVC	12"	100.00						
8	PVC	12"	100.00						
9	PVC	12"	100.00						
10	PVC	12"	100.00						
11	PVC	12"	100.00						
12	PVC	12"	100.00						
13	PVC	12"	100.00						
14	PVC	12"	100.00						
15	PVC	12"	100.00						
16	PVC	12"	100.00						
17	PVC	12"	100.00						
18	PVC	12"	100.00						
19	PVC	12"	100.00						
20	PVC	12"	100.00						
21	PVC	12"	100.00						
22	PVC	12"	100.00						
23	PVC	12"	100.00						
24	PVC	12"	100.00						
25	PVC	12"	100.00						
26	PVC	12"	100.00						
27	PVC	12"	100.00						
28	PVC	12"	100.00						
29	PVC	12"	100.00						
30	PVC	12"	100.00						
31	PVC	12"	100.00						
32	PVC	12"	100.00						
33	PVC	12"	100.00						
34	PVC	12"	100.00						
35	PVC	12"	100.00						
36	PVC	12"	100.00						
37	PVC	12"	100.00						
38	PVC	12"	100.00						
39	PVC	12"	100.00						
40	PVC	12"	100.00						
41	PVC	12"	100.00						
42	PVC	12"	100.00						
43	PVC	12"	100.00						
44	PVC	12"	100.00						
45	PVC	12"	100.00						
46	PVC	12"	100.00						
47	PVC	12"	100.00						
48	PVC	12"	100.00						
49	PVC	12"	100.00						
50	PVC	12"	100.00						
51	PVC	12"	100.00						
52	PVC	12"	100.00						
53	PVC	12"	100.00						
54	PVC	12"	100.00						
55	PVC	12"	100.00						
56	PVC	12"	100.00						
57	PVC	12"	100.00						
58	PVC	12"	100.00						
59	PVC	12"	100.00						
60	PVC	12"	100.00						
61	PVC	12"	100.00						
62	PVC	12"	100.00						
63	PVC	12"	100.00						
64	PVC	12"	100.00						
65	PVC	12"	100.00						
66	PVC	12"	100.00						
67	PVC	12"	100.00						
68	PVC	12"	100.00						
69	PVC	12"	100.00						
70	PVC	12"	100.00						
71	PVC	12"	100.00						
72	PVC	12"	100.00						
73	PVC	12"	100.00						
74	PVC	12"	100.00						
75	PVC	12"	100.00						
76	PVC	12"	100.00						
77	PVC	12"	100.00						
78	PVC	12"	100.00						
79	PVC	12"	100.00						
80	PVC	12"	100.00						
81	PVC	12"	100.00						
82	PVC	12"	100.00						
83	PVC	12"	100.00						
84	PVC	12"	100.00						
85	PVC	12"	100.00						
86	PVC	12"	100.00						
87	PVC	12"	100.00						
88	PVC	12"	100.00						
89	PVC	12"	100.00						
90	PVC	12"	100.00						
91	PVC	12"	100.00						
92	PVC	12"	100.00						
93	PVC	12"	100.00						
94	PVC	12"	100.00						
95	PVC	12"	100.00						
96	PVC	12"	100.00						
97	PVC	12"	100.00						
98	PVC	12"	100.00						
99	PVC	12"	100.00						
100	PVC	12"	100.00						



- NOTAS:
- EL LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO CORRESPONDE A LOS ELABORADOS POR EL CONSULTOR Y ES UN ANEXO QUE HACE PARTE DEL INFORME DE DISEÑO FINAL.
 - EL PMAA ESTA DISEÑADO PARA UN PERIODO DE 25 AÑOS, Y EL AÑO FINAL DEL PERIODO ES EL 2044.
 - LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, EXCEPCIÓN DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
 - EL TIPO DE TUBERIA NUEVA Y A RENOVAR ES PVC RDE 26.
 - PLANOS DE REFERENCIA: PLANCHA IGAC 245 IV-B



MUNICIPIO DE AGUA DE DIOS
DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA

Diseño: Ing. Miguel Santos
Mat. Profesional 20203-192240

Dibujó: Ing. Marco Hector Espinosa C.
Mat. Profesional 20203-94793

Revisó: Ing. Carlos Andres Parra M.
Mat. Profesional 20202-323964 CND

Aprobó: LUIS FELIPE TAPIA CÁRDENAS

NO.	MODIFICACION	FECHA	VO. BO.

OBSERVACIONES

LOCALIZACION

ESCALA 1:5000

PROYECTO: AJUSTE AL PROYECTO: OPTIMIZACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE LOS SISTEMAS DE ACUEDUCTO URBANO DEL MUNICIPIO DE AGUA DE DIOS, DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA III

CONTENIDO: PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO PLANTA (6)

PLANO DE DISEÑO

FECHA: febrero/2021

ESCALA: 1:1000

PLANO Nº: 6 DE 13

ARCHIVO: DISEÑO AGUA DE DIOS-ACUEDUCTO OPTIMIZACION - V11-1542-2021.dwg

OTRO: REV-10