

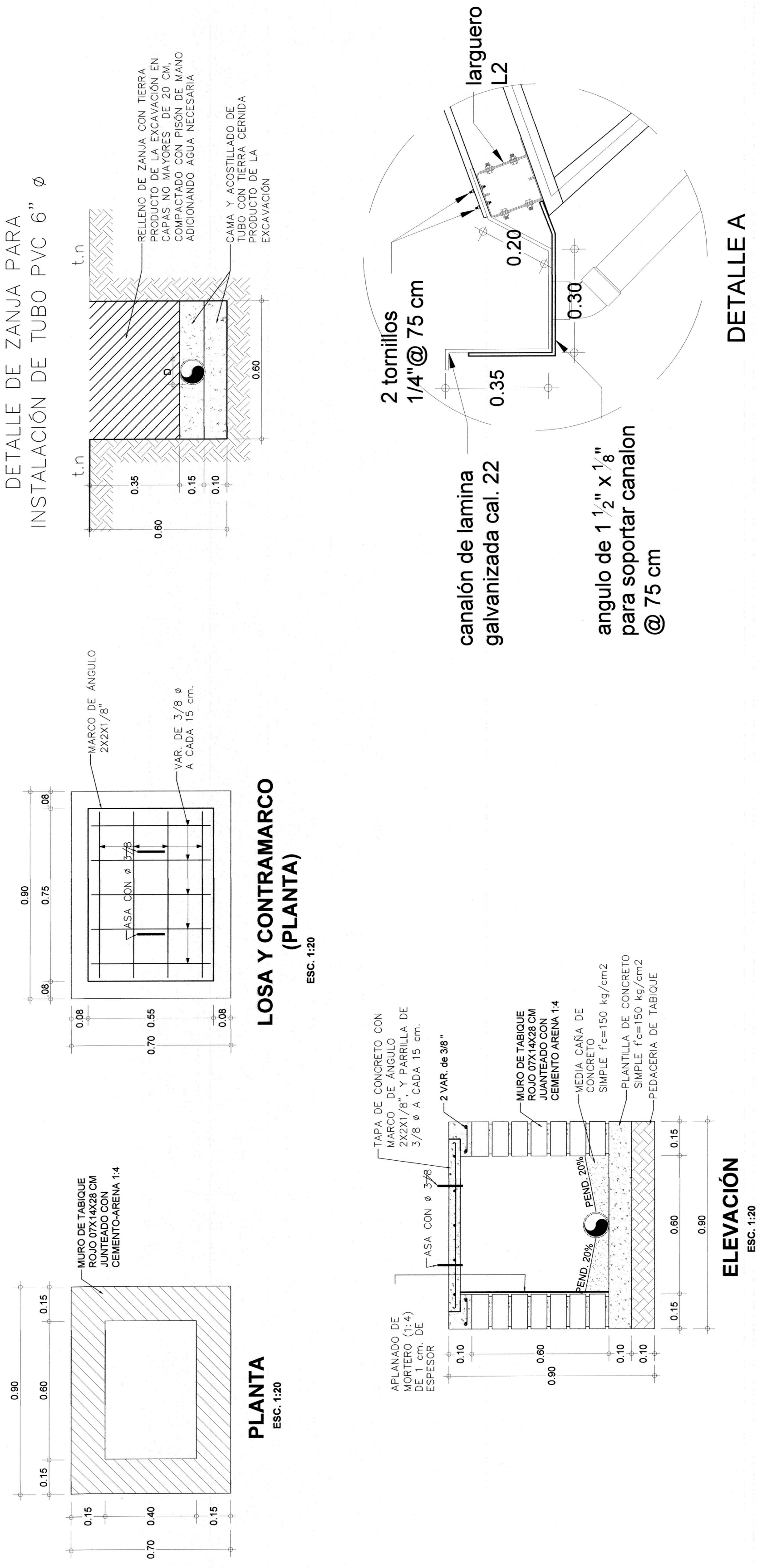
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
01	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
02	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
03	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
04	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
05	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
06	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
07	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
08	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
09	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
10	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
11	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
12	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
13	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
14	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
15	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
16	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
17	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
18	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
19	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
20	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
21	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
22	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
23	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
24	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
25	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
26	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
27	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
28	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
29	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
30	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
31	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
32	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
33	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
34	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
35	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
36	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
37	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
38	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
39	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
40	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
41	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
42	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
43	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
44	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
45	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
46	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
47	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
48	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
49	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
50	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
51	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
52	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
53	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
54	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
55	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
56	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
57	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
58	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
59	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
60	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
61	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
62	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
63	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
64	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
65	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
66	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
67	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
68	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
69	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
70	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
71	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
72	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
73	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
74	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
75	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
76	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
77	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
78	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
79	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
80	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
81	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
82	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
83	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
84	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
85	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
86	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
87	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
88	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
89	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
90	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
91	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
92	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
93	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
94	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
95	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
96	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
97	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
98	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
99	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.
100	BAJADA DE AGUA PLUVIAL	64.000	M.

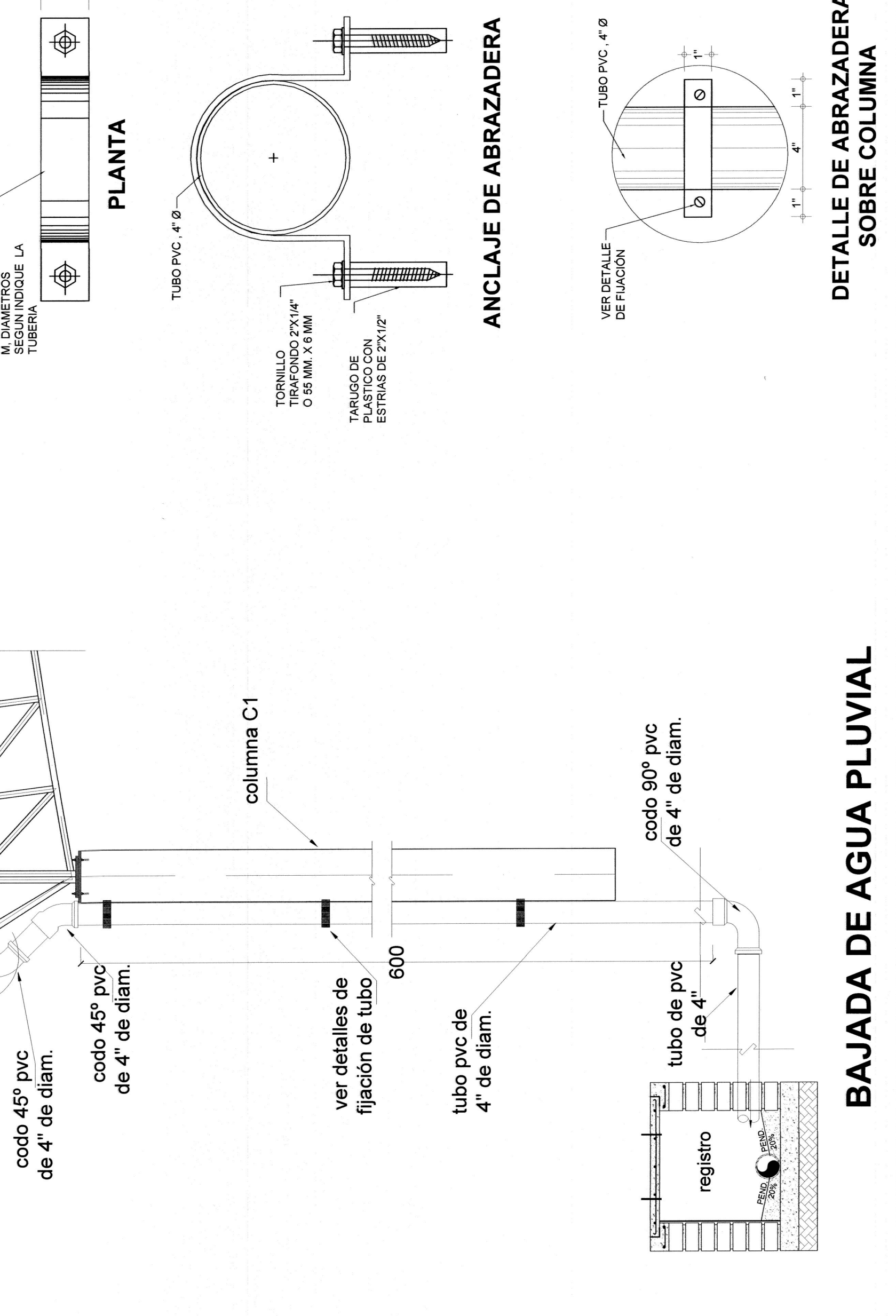
PROCESO CONSTRUCTIVO

- BAJADA DE AGUA PLUVIAL Y DRENAJE
1. SE COLOCARÁ LA BAJADA DE AGUA PLUVIAL SEGÚN EL DISEÑO Y SE COLOCARÁN LAS TUBERÍAS DE AGUA PLUVIAL EN LA LINEA DE LA BAJADA DE AGUA PLUVIAL.
2. SE COLOCARÁN LAS TUBERÍAS DE AGUA PLUVIAL EN LA LINEA DE LA BAJADA DE AGUA PLUVIAL.
3. SE COLOCARÁN LAS TUBERÍAS DE AGUA PLUVIAL EN LA LINEA DE LA BAJADA DE AGUA PLUVIAL.
4. SE COLOCARÁN LAS TUBERÍAS DE AGUA PLUVIAL EN LA LINEA DE LA BAJADA DE AGUA PLUVIAL.

DETALLES DE REGISTRO DE AGUAS PLUVIALES



BAJADA DE AGUA PLUVIAL



INSTALACIONES SANITARIAS (AGUAS PLUVIALES)

CONTENIDO:	OBRA
CONSTRUCCIÓN Y TECHADO DE LA CANCHA DE BASQUETBOL EN LA ESCUELA PRIMARIA GENERAL AGUSTIN MELGAR CLAVE :20DPR1491V	
SANTIAGO JAMILTEPEC	MUNICIPIO
JAMILTEPEC	LOCALIDAD
CUYUCHE	
FECHA: MARZO 2020	ACOTACIONES:
ESCALA: 8/8	METROS
INDICADA	
ESTADO	OAXACA
PRESIDENTA	C. FÉLIX RIVAS MARQUEZ
SECRETARIO	ING. VALERIA GARCÍA PACHECO
PROYECTISTA:	ING. SERGIO CARLOS HUERTA GUZMÁN
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:	ING. SERGIO CARLOS HUERTA GUZMÁN