

NOTAS: LAS ESTACIONES ESTÁN DADAS EN METROS, EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRO CASO.
2.- LA EJECUCIÓN DE LA OBRERA DEBE REALIZARSE EN UN MODO DE ACORDO A LA TABLA DE ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES, DEPOSITADO EN LA OFICINA DE PROYECTOS DEL DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE ZAPOTLÁN, JALISCO.
3.- EL DISEÑO DE LA OBRERA DEBE REALIZARSE EN FORMA DE UN DISEÑO ÚNICO QUE PUEDA SER REPLICADO EN TODAS LAS OBRAS DE ESTE TIPO.
4.- EL DISEÑO DE LA OBRERA DEBE REALIZARSE EN FORMA DE UN DISEÑO ÚNICO QUE PUEDA SER REPLICADO EN TODAS LAS OBRAS DE ESTE TIPO.
5.- EL DISEÑO DE LA OBRERA DEBE REALIZARSE EN FORMA DE UN DISEÑO ÚNICO QUE PUEDA SER REPLICADO EN TODAS LAS OBRAS DE ESTE TIPO.
6.- EL DISEÑO DE LA OBRERA DEBE REALIZARSE EN FORMA DE UN DISEÑO ÚNICO QUE PUEDA SER REPLICADO EN TODAS LAS OBRAS DE ESTE TIPO.
7.- EL DISEÑO DE LA OBRERA DEBE REALIZARSE EN FORMA DE UN DISEÑO ÚNICO QUE PUEDA SER REPLICADO EN TODAS LAS OBRAS DE ESTE TIPO.
8.- EL DISEÑO DE LA OBRERA DEBE REALIZARSE EN FORMA DE UN DISEÑO ÚNICO QUE PUEDA SER REPLICADO EN TODAS LAS OBRAS DE ESTE TIPO.
9.- EL DISEÑO DE LA OBRERA DEBE REALIZARSE EN FORMA DE UN DISEÑO ÚNICO QUE PUEDA SER REPLICADO EN TODAS LAS OBRAS DE ESTE TIPO.
10.- EL DISEÑO DE LA OBRERA DEBE REALIZARSE EN FORMA DE UN DISEÑO ÚNICO QUE PUEDA SER REPLICADO EN TODAS LAS OBRAS DE ESTE TIPO.

Ing. José Luis Montañón Ochoa
Encargado de la Subdirección de Agua Potable y Saneamiento Básico

Ing. Jorge Humberto García Linares
Subdirector de Agua Potable y Saneamiento Básico

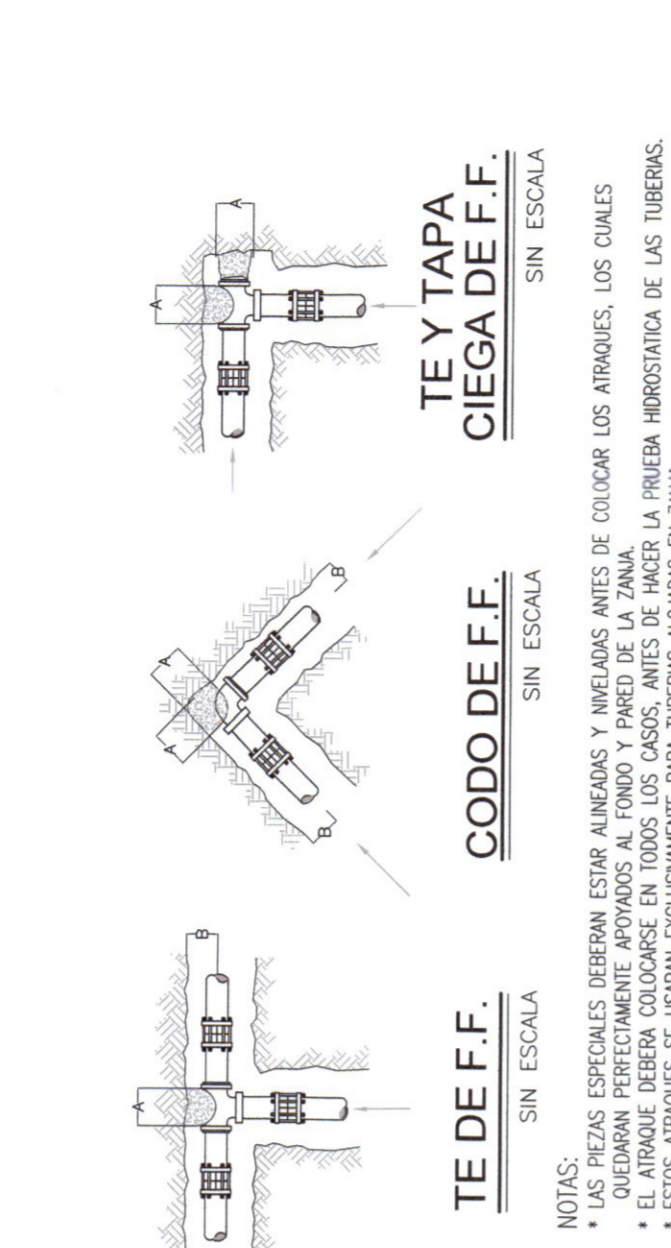
Mtro. David Miguel Zamora Bueno
Sistema de Infraestructura y Agua Potable

Ing. Sergio Rodríguez López
Ingeniero de Edificación y Saneamiento Básico

PROYECTO: DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE POR CARRETERAS LATERALES (CADO EXTERIOR) TRAMO 01 (247+00 - 247+700)

FECHA: 2019

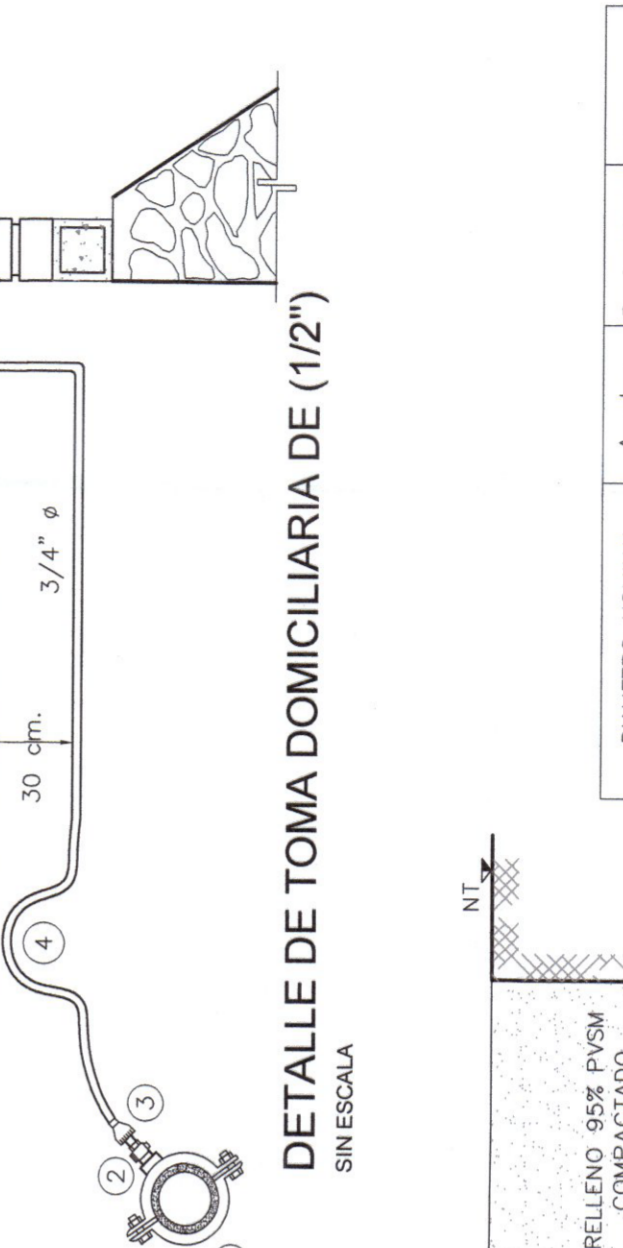
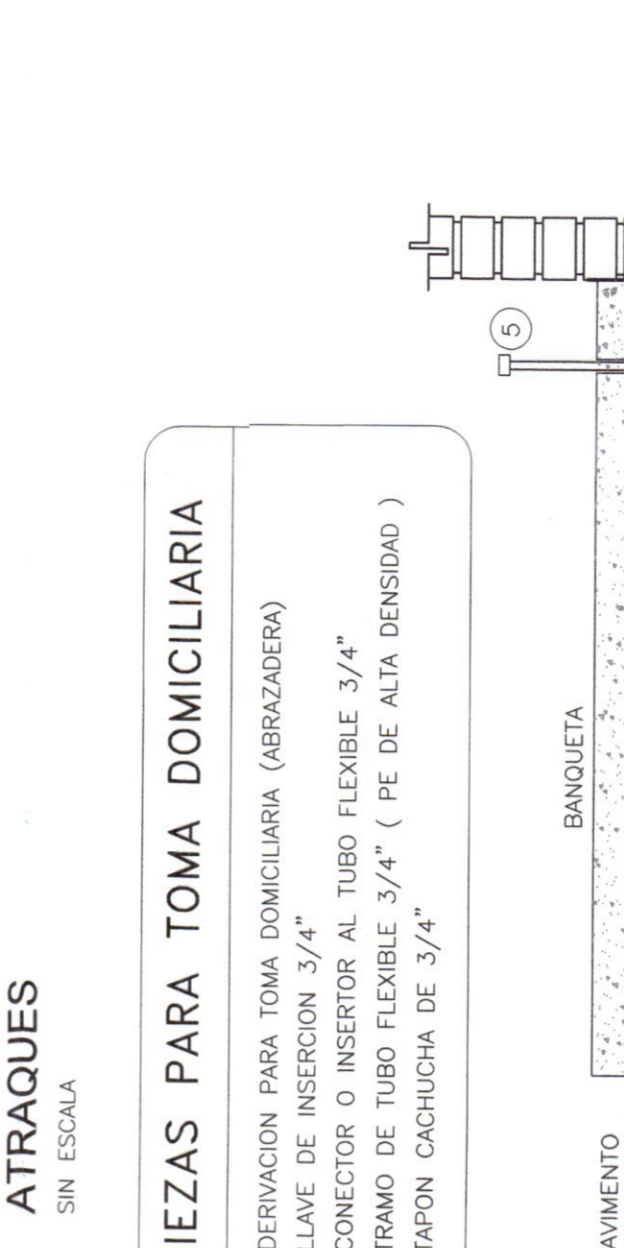
ETAPA: TI-AP-3/3



TE DE F.F. SIN ESCALA

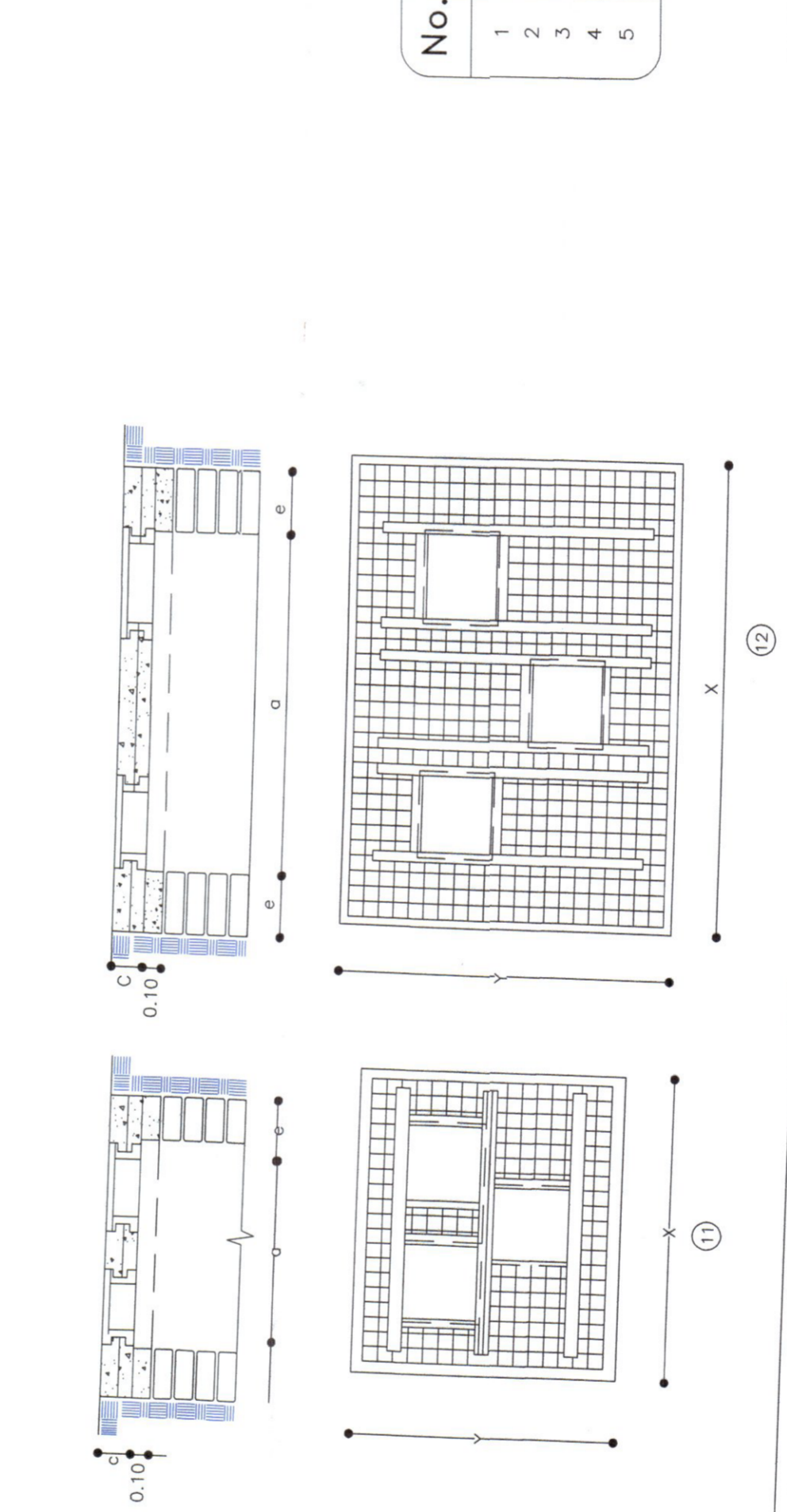
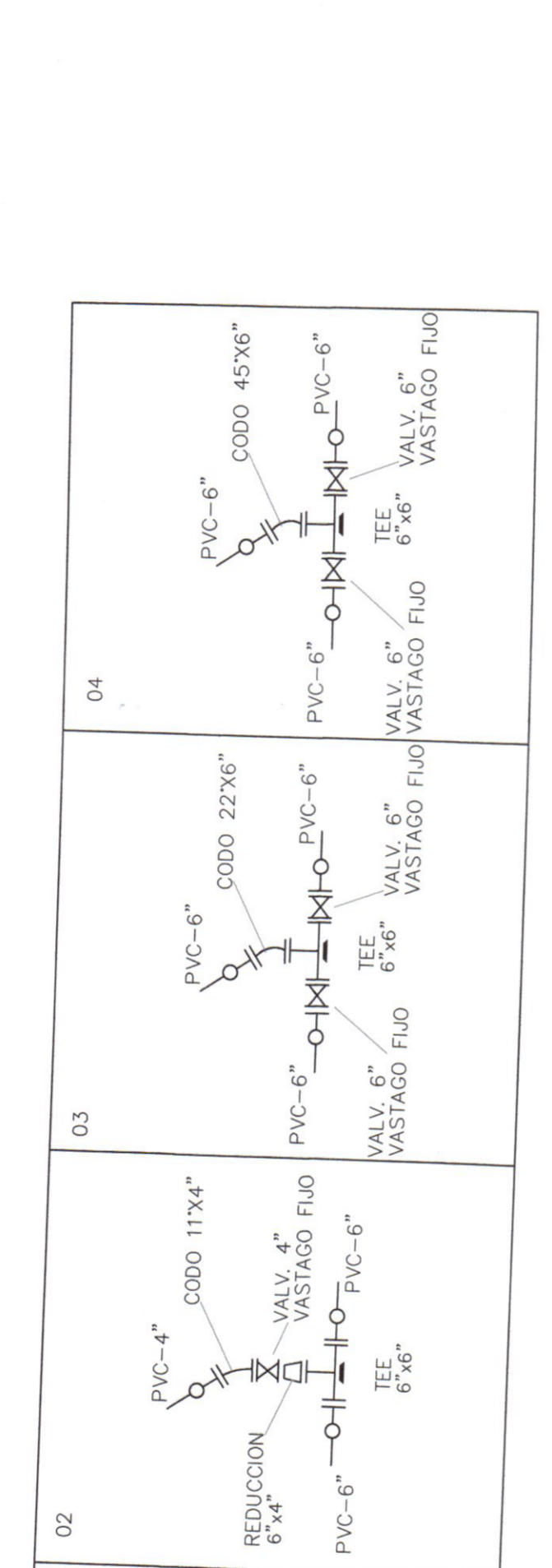
TE Y TAPA CIEGA DE F.F. SIN ESCALA

DIAMETRO NOMINAL	Altura	lado "A"	lado "B"	Vol. ataque
mm	cm	mm	mm	m ³
102	4"	35	30	0.032
152	6"	40	30	0.036
203	8"	45	35	0.055
254	10"	50	40	0.070
305	12"	55	45	0.087



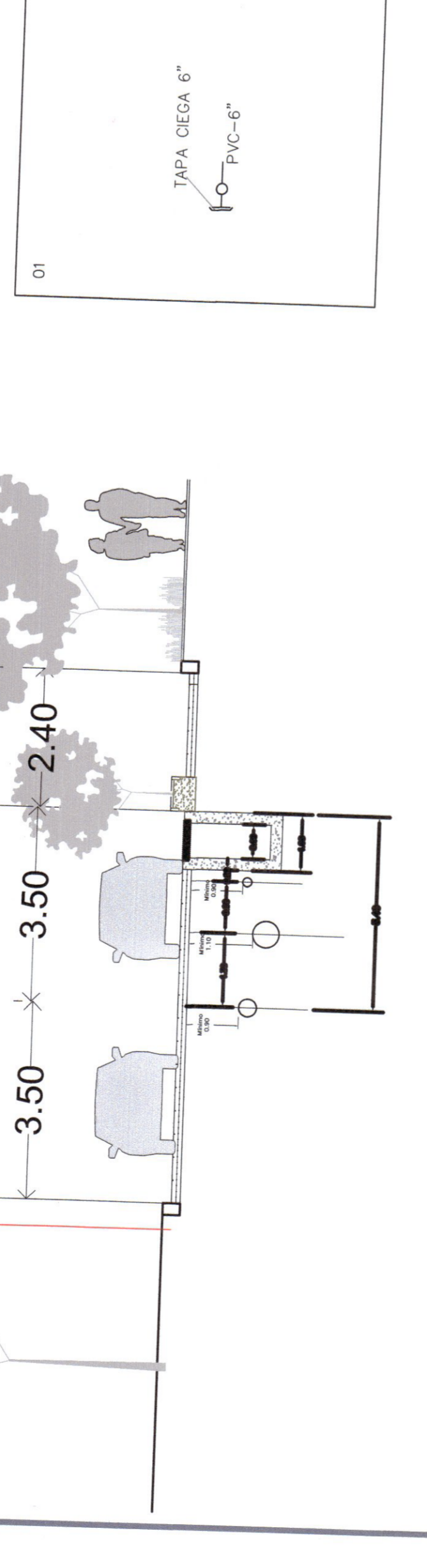
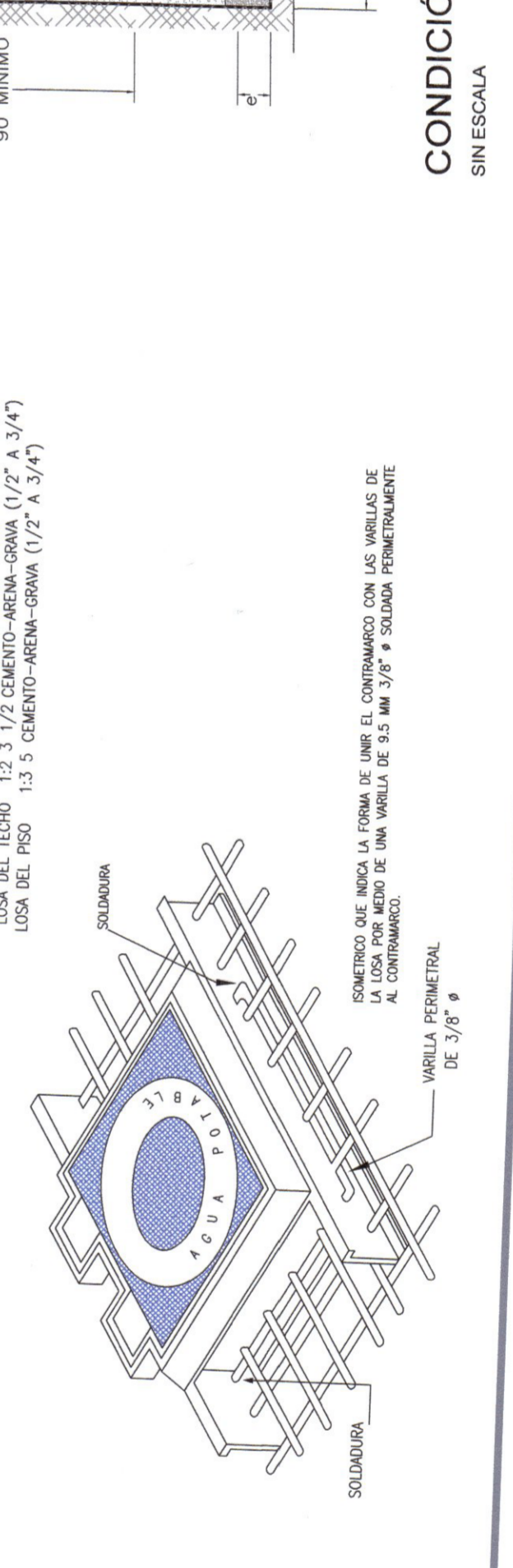
CONDICIÓN DE ZANJA SIN ESCALA

DIAMETRO NOMINAL	Ancho	Profundidad	Volumen
mm	mm	cm	por m ³
101.6	4	60	0.60
152.4	6	70	0.77
203.2	8	75	0.86
254.0	10	80	1.00
304.8	12	85	1.06



CONDICIÓN DE ZANJA SIN ESCALA

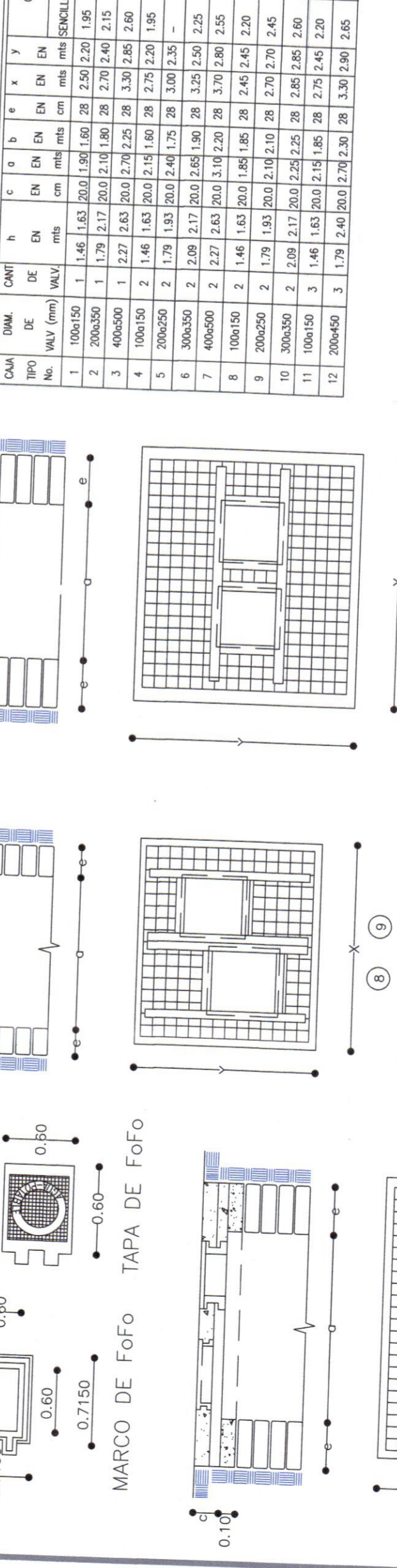
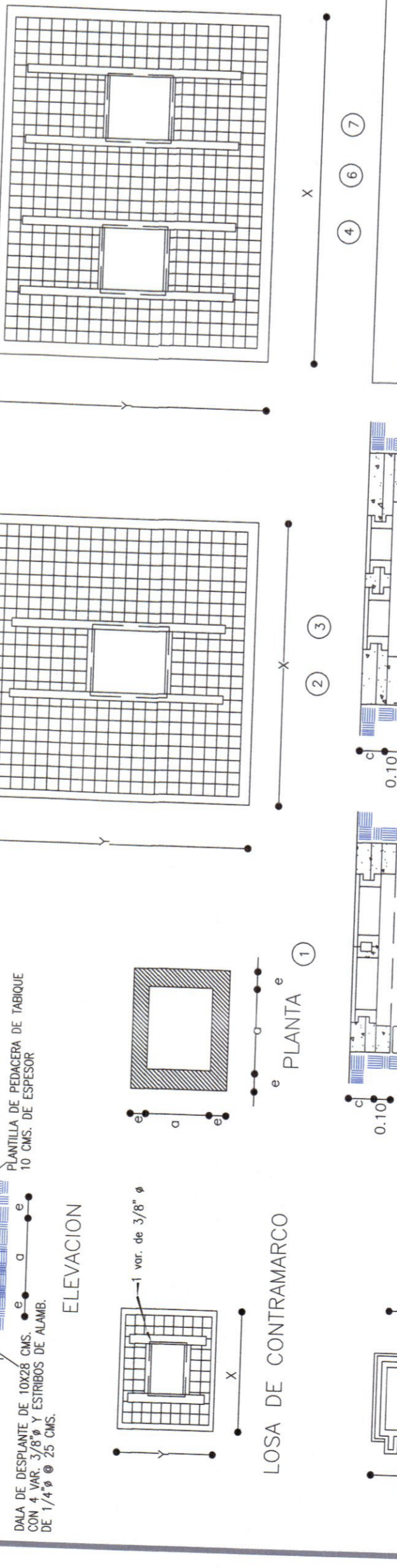
DIAMETRO NOMINAL	Ancho	Profundidad	Volumen
mm	mm	cm	por m ³
101.6	4	60	0.60
152.4	6	70	0.77
203.2	8	75	0.86
254.0	10	80	1.00
304.8	12	85	1.06



TE DE F.F. SIN ESCALA

TE Y TAPA CIEGA DE F.F. SIN ESCALA

DIAMETRO NOMINAL	Altura	lado "A"	lado "B"	Vol. ataque
mm	cm	mm	mm	m ³
102	4"	35	30	0.032
152	6"	40	30	0.036
203	8"	45	35	0.055
254	10"	50	40	0.070
305	12"	55	45	0.087



CONDICIÓN DE ZANJA SIN ESCALA

DIAMETRO NOMINAL	Ancho	Profundidad	Volumen
mm	mm	cm	por m ³
101.6	4	60	0.60
152.4	6	70	0.77
203.2	8	75	0.86
254.0	10	80	1.00
304.8	12	85	1.06