

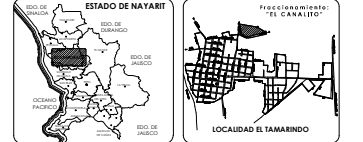
PROGRAMA PARCIAL DE URBANIZACIÓN

Fraccionamiento "EL CANALITO"

INSTALACIÓN HIDRAULICA

CONTENIDO:
 • Criterios de Localización de Infraestructura. Trazo de redes, derecho de paso y zonas de protección.

MACRO Y MICROLOCALIZACIÓN:



Simbología General:

SEÑALAMIENTO DE CALLES	SEÑALAMIENTO DE CALLES	SEÑALAMIENTO DE CALLES
SEÑALAMIENTO DE CALLES	SEÑALAMIENTO DE CALLES	SEÑALAMIENTO DE CALLES
SEÑALAMIENTO DE CALLES	SEÑALAMIENTO DE CALLES	SEÑALAMIENTO DE CALLES
SEÑALAMIENTO DE CALLES	SEÑALAMIENTO DE CALLES	SEÑALAMIENTO DE CALLES
SEÑALAMIENTO DE CALLES	SEÑALAMIENTO DE CALLES	SEÑALAMIENTO DE CALLES

Simbología, Notas y Especificaciones:

SIMBOLOGIA

- TUBERIA DE 101.4mm(4")
 - TUBERIA DE 25.4mm(1")
 - TUBERIA DE 38.1mm(1 1/2")
 - TUBERIA DE 50.8mm(2")
 - TUBERIA DE 76.2mm(3")
 - ADAPTADOR
 - CODO DE 11°15'
 - CODO DE 22°30'
 - CODO DE 45°
 - CODO DE 90°
 - EXTREMADO CAMPANA
 - EXTREMADO ESPIGA
 - MANEJO DE CRUCEO
 - REDUCCION ESPIGA
 - TEE
 - VALVULA DE SECCIONAMIENTO
- L=1.35m LONGITUD DE TRAMO EN METROS
 Q=120.17pa GASTO EN LITROS POR SEGUNDO

NOTA: El presente plano, muestra solamente un criterio de instalación, por lo que al momento de su ejecución, el promotor deberá realizar el estudio y calculos correspondientes de la instalación del fraccionamiento.

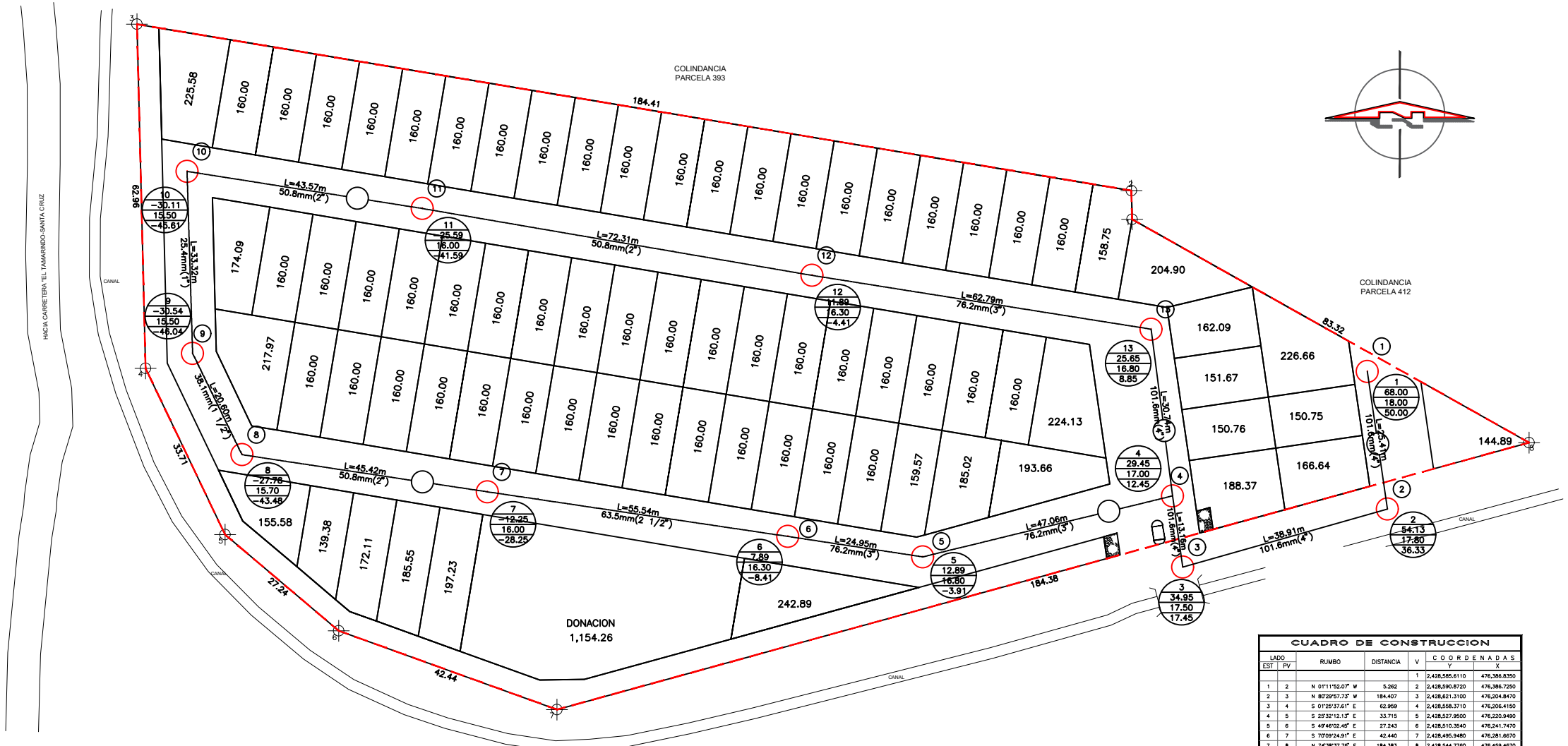
USO PROPIETARIO:

HABITACIONAL TIPO POPULAR

LAMINA: E-05 FECHA: ENERO DEL 2026

ESCALA: S/E

ESCALA: 1:3000 ACOTACIONES: EN METROS



CUADRO DE CONSTRUCCION

LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
						X	Y
1	2	N	0°11'52.07"	5.262	2	2,428,586.6110	476,386.6350
2	3	N	87°29'37.73"	184.407	3	2,428,590.8720	476,386.7250
3	4	S	0°29'37.61"	62.969	4	2,428,598.3710	476,206.4190
4	5	S	29°29'12.19"	33.715	5	2,428,597.9850	476,226.9490
5	6	S	49°46'02.40"	27.243	6	2,428,510.3540	476,241.7470
6	7	S	70°09'24.91"	42.440	7	2,428,499.9480	476,281.6670
7	8	N	74°38'37.76"	184.383	8	2,428,544.7760	476,459.4670
8	1	N	67°39'16.32"	83.324	1	2,428,586.6110	476,386.6350

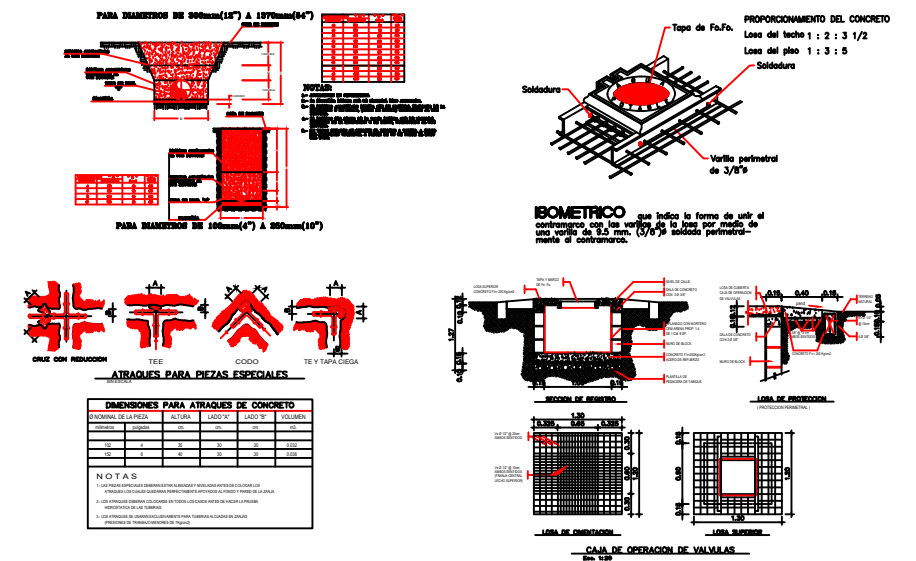
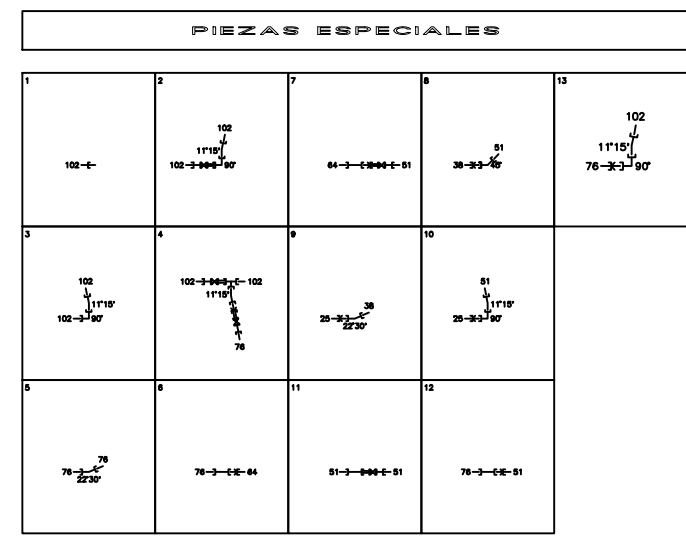
SUPERFICIE = 18,127.820 m2

RESUMEN DE AREAS

No.	ID	No. de LOTES	USO	SUPERFICIE M2	% DE A.TOTAL
1	H	75	HABITACIONAL	12,498,233	65.34%
2	AV	2	AREA VERDE	20,153	0.11%
3	AD	2	DONACION	2,226,457	11.65%
4	V	4	VIALIDAD	4,352,977	22.91%
TOTAL:				19,127.820	100%

LISTA DE PIEZAS ESPECIALES

DESCRIPCION	CANTD
CODO DE 90° DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
CODO DE 11°15' DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	4381
CODO DE 22°30' DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	2389
VALVULA DE SECCIONAMIENTO DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
EXTREMADO CAMPANA DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
EXTREMADO ESPIGA DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
MANEJO DE CRUCEO DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
REDUCCION ESPIGA DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
TEE DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	2389
CODO DE 90° DE P & C DIAMETRO 25.4mm (1")	1302
CODO DE 11°15' DE P & C DIAMETRO 25.4mm (1")	2389
CODO DE 22°30' DE P & C DIAMETRO 25.4mm (1")	1302
ADAPTADOR DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
REDUCCION ESPIGA DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
ADAPTADOR DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
REDUCCION ESPIGA DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
EXTREMADO CAMPANA DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
EXTREMADO ESPIGA DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
MANEJO DE CRUCEO DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
REDUCCION ESPIGA DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
CODO DE 90° DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
CODO DE 11°15' DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
CODO DE 22°30' DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
ADAPTADOR DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
REDUCCION ESPIGA DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
ADAPTADOR DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
REDUCCION ESPIGA DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
EXTREMADO CAMPANA DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302
EXTREMADO ESPIGA DE P & C DIAMETRO 101.4mm (4")	1302



DIMENSIONES PARA ATRIAQUES DE CONCRETO

FORMA DE LA PIEZA	ALTIMA	LADO "X"	LADO "Y"	VOLUMEN
1	100	100	100	1000000
2	100	100	100	1000000
3	100	100	100	1000000
4	100	100	100	1000000
5	100	100	100	1000000
6	100	100	100	1000000
7	100	100	100	1000000
8	100	100	100	1000000
9	100	100	100	1000000
10	100	100	100	1000000
11	100	100	100	1000000
12	100	100	100	1000000
13	100	100	100	1000000

NOTAS:
 1. Las dimensiones de los atraques de concreto deben ser las indicadas en el presente plano.
 2. Las dimensiones de los atraques de concreto deben ser las indicadas en el presente plano.
 3. Las dimensiones de los atraques de concreto deben ser las indicadas en el presente plano.