



CARACTERÍSTICAS ALCANTARILLAS NUEVAS LOTE0 CIAN						
ZANJA (FONDO)				TIPO	TAMAÑO (m)	
DENOM.		PEND m/100m	TAPADA (m)			
Externas - Canal Calle 47	A1	0.17%	0.35	ALCANTARILLA CAJÓN H²A°	h=1.5 b=2.0	
	A2	0.21%	0.35	ALCANTARILLA CAJÓN H²A°	h=1.5 b=2.0	
	A3	0.21%	0.35	ALCANTARILLA CAJÓN H²A°	h=1.5 b=2.0	
	A4	0.21%	0.35	ALCANTARILLA CAJÓN H²A°	h=1.5 b=2.0	
	A5	0.21%	0.35	ALCANTARILLA CAJÓN H²A°	h=1.5 b=2.0	
INTERNAS	A6	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A7	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A8	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A9	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A10	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A11	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A12	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A13	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A14	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A15	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A16	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A17	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A18	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A19	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A20	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A21	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A22	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A23	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A24	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A25	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A26	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A27	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A28	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A29	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A30	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A31	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A32	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A33	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A34	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A35	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A36	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	A37	0.50%	0.15	ALCANTARILLA CIRCULAR H²A°	0.60	
	Externas - Canal Calle LISANDRO	A38	0.35%	0.25	ALCANTARILLA CAJÓN H²A°	h=1.5 b=2.0
		A39	0.35%	0.35	ALCANTARILLA CAJÓN H²A°	h=1.5 b=2.0
		A40	0.35%	0.40	ALCANTARILLA CAJÓN H²A°	h=1.5 b=2.0
		A41	0.35%	0.40	ALCANTARILLA CAJÓN H²A°	h=1.5 b=2.0
		A42	0.35%	0.40	ALCANTARILLA CAJÓN H²A°	h=1.5 b=2.0
A43		0.25%	0.20	ALCANTARILLA CAJÓN H²A°	h=1.5 b=2.0	

- NOTAS:
- Los canales pluviales perimetrales de manzana son excavados con maquinaria vial, con una profundidad de entre 0.5 y 0.8m.
  - Los tamaños y forma de las alcantarillas se detallan en la tabla.
  - Las cotas de fondo de canal se esquematizan en azul.
  - Los reservorios de detención se diseñaron para ser usados como espacios verdes. Una vez finalizada la tormenta, se vacían por completo.
  - Se sugiere el entubado de los 300m linderos con el canal sur de calle 47 y con el canal norte de calle 75 debido a la profundidad actual de los mismos.
  - Las cotas propuestas en este plano pueden modificarse durante la ejecución de la obra.

PROYECTO DE LOTE0  
”URBANIZACIÓN  
ESPECIAL OESTE”

PLANO  
1

Plano: Canales y Cotas Internas del Proyecto - rev.2

FECHA:  
ENERO DE 2022

Autor: Ing. Fabiola López

FABIOA V. LOPEZ  
Ing. Civil - Mat. 110523-8