



Obras a ejecutar

- Descargadores de fondo/Alcantarillas
- Reservorios
- Canal
- Calles
- Paseo municipal futuro
- Camino de mantenimiento
- Canal A°LM_Existente

	Vol [m3]	Cota I [msnm]	Cota F [msnm]	S [%]	Talud Z	Longitud max	Ancho Max [m]
R1	15278	19.8	19.6	0.1%	3:1	225	80
R2	11263.2	18.25	18.05	0.1%	3:1	185	73
R3	5558	17.25	17.05	0.1%	3:1	225	25
R4	3690	15.8	15.65	0.1%	3:1	175	26
R5	8751.5	16.3	16.15	0.1%	3:1	125	70
R6	6048.5	15.6	15.45	0.1%	3:1	265	25
R7	3503.5	12.4	12.2	0.1%	3:1	173	22

Alcantarilla	Cant	B [m]	H [m]	Diámetro [mm]	L [m]	Observ.
Alc1	3			800	11	
Alc2	3			1000	11	
Alc3	1			1000	11	
Alc4	3			1000	11	
Alc5	3			1000	11	
Alc6	3			1000	11	
Alc7	3			1000	11	
Alc8	3			1000	11	EXIST AE2
Alc9	2	3.9	2			EXIST AE1
DF1	1			1000	11	
DF2	1			1000	11	
DF3	1			800	11	
DF4	2			800	11	EXIST AE6 A OBTURAR 1 CONDUCTO
DF5	1			600	11	
DF6 (VERT)	2			800	13.75	
DF6.1	1			1000	8	A DEMOLER AE4
DF7	2			1000	11	

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

FACULTAD REGIONAL LA PLATA

Cátedra: Proyecto Final

Alumno: Fortunato Germán; Legajo 29377

Sistematización de drenajes en la cuenca del arooyo Las Mellizas

5. Planimetría de obras

Fecha: Sept. 2023

Escalas: varias