



REFERENCIAS

- MDE-AR IGN 30m - Elevación
Band 1 (Gray)
- 42
1
- Canal A°LM_Existente
- Cuencas de aporte a A° Las Mellizas
- Alcantarillas existentes
- Curvas de nivel 1m (MDE-AR IGN 30m)

Alcantarilla	Cant	B [m]	H [m]	Diámetro [mm]	L [m]
AE1	2	3.9	2		10
AE2	3			1000	10
AE3	2			1300	22
AE4	2	2.4	1.2		8
AE5	2	2.8	2.9		18
AE6	3			800	10
AE7	2	2.4	1.5		7.5
AE8	1			1000	63
AE9	1			1000	7.5
AE10	4			3x900 + 1x1000	7.5
AE11	6			2x650 + 2x1000	10
AE12	3	2	1.3		20
AE13	2	2	1.3		10
AE14	1	0.9	0.9		12
AE15	1			1300	12

sentidos de escurrimiento condicionados por terraplenes, canalizaciones y alcantarillas

Los caudales generados en las subcuencas S1, S2, y S3 se concentran en la alcantarilla "AE5" al norte del terraplen de la RP n°39. La S4 de la misma manera aguas abajo de la AE5, punto a partir del cual se encauzan en el arroyo Las Mellizas. Las subcuencas S5, S6 y S7 escurren superficialmente.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL LA PLATA

Cátedra: Proyecto Final

Alumno: Fortunato Germán; Legajo 29377

Sistematización de drenajes en la cuenca del arroyo Las Mellizas

3. Cuencas de estudio - Dinámica hídrica actual	Fecha: Sept 2023
	Escalas: varias