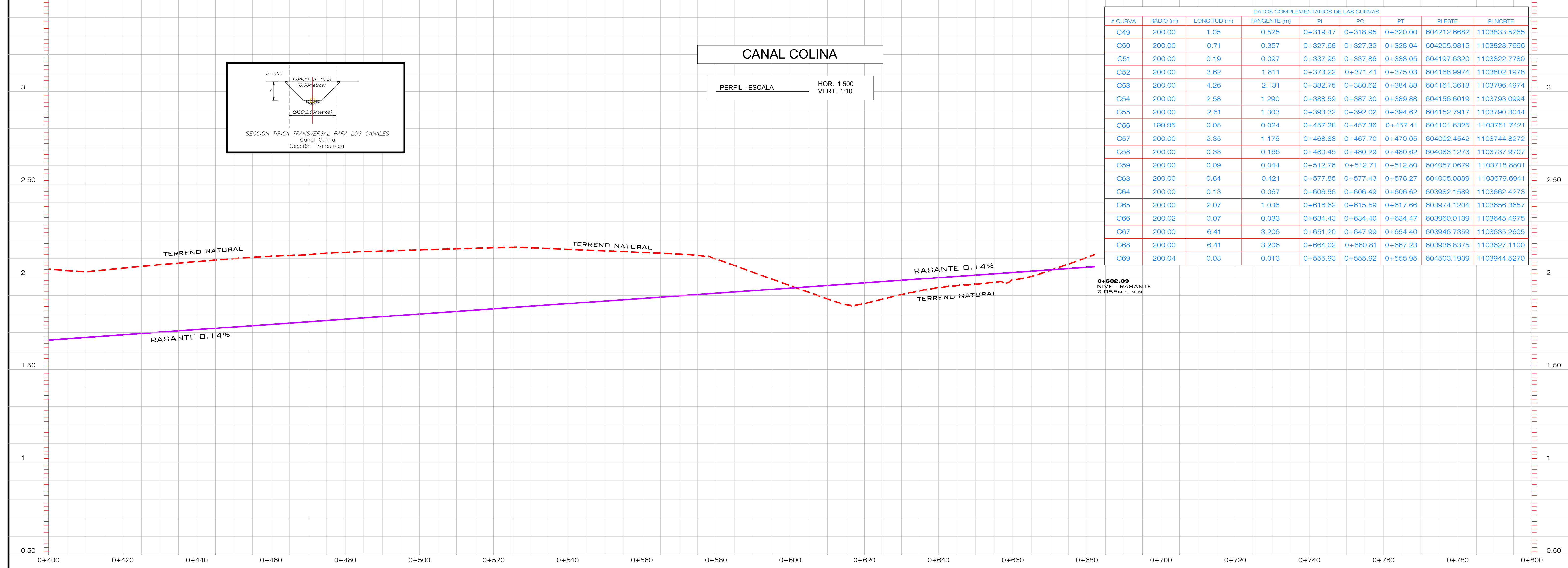


**PLANTA
CANAL COLINA
ESCALA 1:500**



DATOS COMPLEMENTARIOS DE LAS CURVAS								
# CURVA	RADIO (m)	LONGITUD (m)	TANGENTE (m)	PI	PC	PT	PI ESTE	PI NORTE
C49	200.00	1.05	0.525	0+319.47	0+318.95	0+320.00	604212.6682	1103833.5265
C50	200.00	0.71	0.357	0+327.68	0+327.32	0+328.04	604205.9815	1103828.7666
C51	200.00	0.19	0.097	0+337.95	0+337.86	0+338.05	604197.6320	1103822.7780
C52	200.00	3.62	1.811	0+373.22	0+371.41	0+375.03	604168.9974	1103802.1978
C53	200.00	4.26	2.131	0+382.75	0+380.62	0+384.88	604161.3618	1103796.4974
C54	200.00	2.58	1.290	0+388.59	0+387.30	0+389.88	604156.6019	1103793.0994
C55	200.00	2.61	1.303	0+393.32	0+392.02	0+394.62	604152.7917	1103790.3044
C56	199.95	0.05	0.024	0+457.38	0+457.36	0+457.41	604101.6325	1103751.7421
C57	200.00	2.35	1.176	0+468.88	0+467.70	0+470.05	604092.4542	1103744.8272
C58	200.00	0.33	0.166	0+480.45	0+480.29	0+480.62	604083.1273	1103737.9707
C59	200.00	0.09	0.044	0+512.76	0+512.71	0+512.80	604057.0679	1103718.8801
C63	200.00	0.84	0.421	0+577.85	0+577.43	0+578.27	604005.0889	1103679.6941
C64	200.00	0.13	0.067	0+606.56	0+606.49	0+606.62	603982.1589	1103662.4273
C65	200.00	2.07	1.036	0+616.62	0+615.59	0+617.66	603974.1204	1103656.3657
C66	200.02	0.07	0.033	0+634.43	0+634.40	0+634.47	603960.0139	1103645.4975
C67	200.00	6.41	3.206	0+651.20	0+647.99	0+654.40	603946.7359	1103635.2605
C68	200.00	6.41	3.206	0+664.02	0+660.81	0+667.23	603936.8375	1103627.1100
C69	200.04	0.03	0.013	0+555.93	0+555.92	0+555.95	604503.1939	1103944.5270



PROYECTO: **PROYECTO SISTEMA CONTROL DE INUNDACION TRAMO SANTA ROSA**

PROPIETARIO: **SENARA**
CEDULA JURIDICA: 3-007-042041-11

SITA EN: **BARRIO QUINTO**

PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
7 ^o LIMON	1 ^o LIMON	1 ^o LIMON

INFORMACION REGISTRO PUBLICO:
0 (CERO)
TERRENOS PUBLICOS

DIBUJO: A.ZURIGA

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO:
ING. REBECA VARGAS FERNANDEZ
No. IAB. 30416

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO:
ING. YASSER ESPINOZA RIVERA
No. IAB. 33109

ARCHIVO: //DIBUJO2022/
LIMON CIUDAD PUERTO
/DHCCLATE-COLINA.DWG

CONTENIDO:
**PLANTA PERFIL
CANAL COLINA
0+400 A 0+682.09
SECCION TRAPEZOIDAL**

ESCALA INDICADA	FECHA	LAMINA
	NOVIEMBRE 2022	03/19