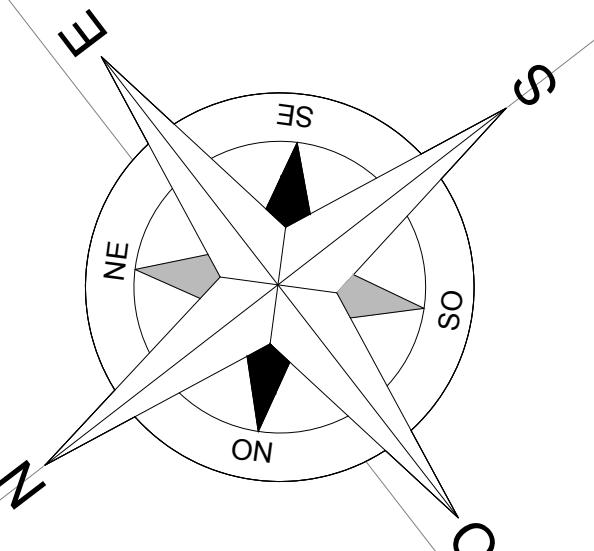
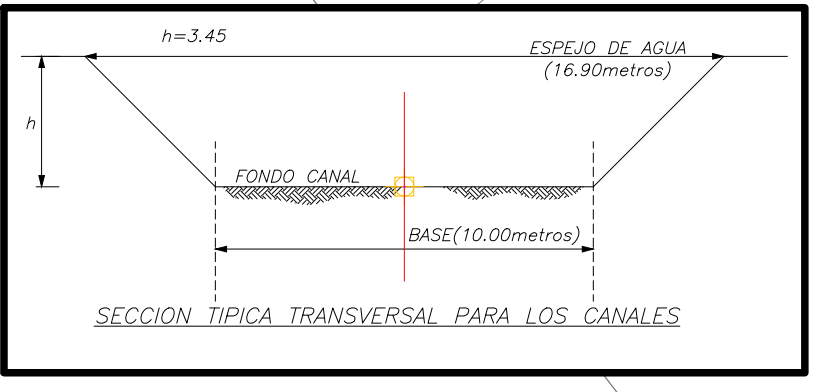
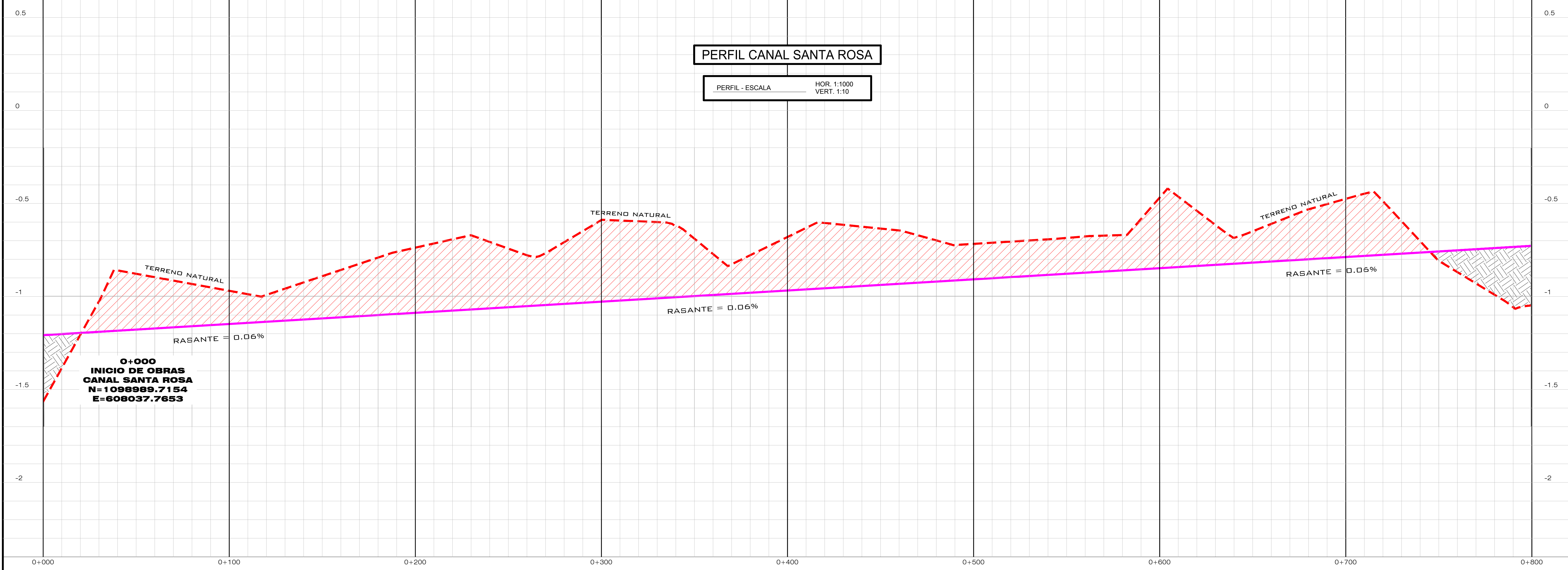


DATOS COMPLEMENTARIOS DE LAS CURVAS

Curva #	Radio (m)	Longitud (m)	Tangente (m)	PI	PC	PT	PI ESTE	PI NORTE
C-1	200.00	26.57	13.303	0+117.32	0+104.02	0+130.58	607940.8768	1099055.8721
C-2	200.00	18.64	9.328	0+187.85	0+178.52	0+197.16	607888.3828	1099103.0332
C-3	200.00	10.03	5.017	0+265.09	0+260.07	0+270.10	607826.3609	1099149.0884
C-4	200.00	8.77	4.385	0+339.48	0+335.10	0+343.87	607764.4796	1099190.3929
C-5	200.00	8.71	4.356	0+489.36	0+485.00	0+493.71	607643.5915	1099278.9800
C-6	200.00	4.94	2.468	0+562.30	0+559.83	0+564.76	607582.9341	1099319.4929
C-7	200.00	13.17	6.590	0+639.74	0+633.15	0+646.32	607519.6157	1099364.0813
C-8	200.00	18.58	9.297	0+715.01	0+705.71	0+724.29	607461.0544	1099411.3806
C-9	200.00	10.75	5.378	0+790.99	0+785.61	0+796.36	607397.7629	1099453.4384



PLANTA
CANAL SANTA ROSA
ESCALA 1:1000



PERFIL CANAL SANTA ROSA
PERFIL - ESCALA HOR. 1:1000 VERT. 1:10



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

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

SITA EN: **BARRIO QUINTO**
PROVINCIA: **CANTON** DISTRITO: **1º LIMON**
7º LIMON 1º LIMON 1º LIMON

INFORMACION REGISTRO PUBLICO:
0 (CERO)
TERRENOS PUBLICOS

DIBUJO: AZURIGA

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

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

ARCHIVO: //DIBUJO2022/ LIMON CIUDAD PUERTO /SANTA ROSA.DWG

CONTENIDO:
PLANTA GENERAL DE SECCIONES