

Tabla De Volumen - Ing.C-4Sur							
Estacion	Area De Corte	Area De Relleno	Vol. De Corte	Vol. De Relleno	Vol. De Corte Acum.	Vol. De Relleno Acum.	Volumen Neto
0+005.000	30.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.000	1.22	0.44	236.55	3.32	236.55	3.32	233.23
0+023.811	1.44	10.30	5.08	20.47	241.63	23.79	217.84

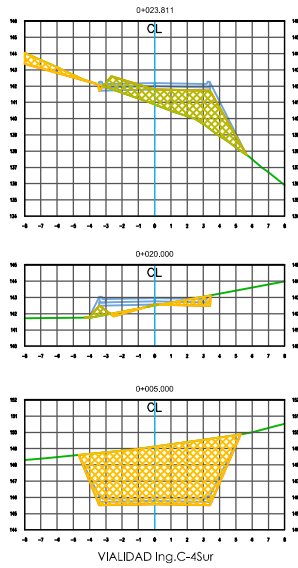


Tabla De Volumen - Ing.C-4aSur							
Estacion	Area De Corte	Area De Relleno	Vol. De Corte	Vol. De Relleno	Vol. De Corte Acum.	Vol. De Relleno Acum.	Volumen Neto
0+007.000	9.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.000	0.00	13.88	58.99	90.21	58.99	90.21	-31.22
0+026.927	0.00	13.52	0.00	94.89	58.99	185.10	-126.11

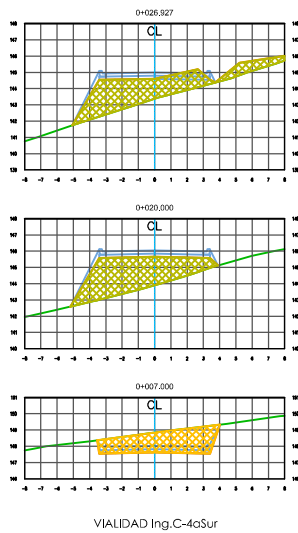


Tabla De Volumen - Glo.3							
Estacion	Area De Corte	Area De Relleno	Vol. De Corte	Vol. De Relleno	Vol. De Corte Acum.	Vol. De Relleno Acum.	Volumen Neto
0+000.000	0.40	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.000	2.83	0.55	32.29	32.47	32.29	32.47	-0.18
0+040.000	0.60	1.98	34.25	19.12	66.54	51.59	14.95
0+040.840	0.40	2.70	0.42	1.70	66.96	53.30	13.67

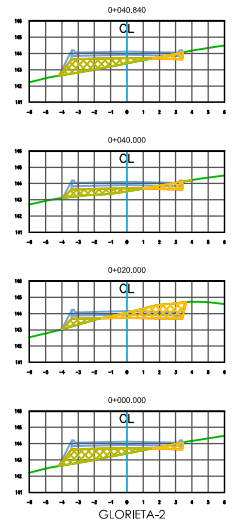


Tabla De Volumen - Glo.1							
Estacion	Area De Corte	Area De Relleno	Vol. De Corte	Vol. De Relleno	Vol. De Corte Acum.	Vol. De Relleno Acum.	Volumen Neto
0+000.000	42.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.000	22.44	0.00	645.46	0.00	645.46	0.00	645.46
0+040.000	39.23	0.00	616.67	0.00	1262.13	0.00	1262.13
0+040.840	42.10	0.00	34.14	0.00	1296.28	0.00	1296.28

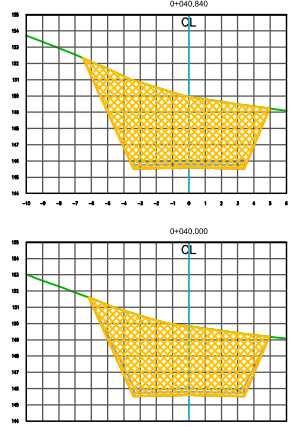


Tabla De Volumen - Ing.C-1aNorte							
Estacion	Area De Corte	Area De Relleno	Vol. De Corte	Vol. De Relleno	Vol. De Corte Acum.	Vol. De Relleno Acum.	Volumen Neto
0+005.000	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+019.228	0.82	14.35	45.37	102.12	45.37	102.12	-56.75

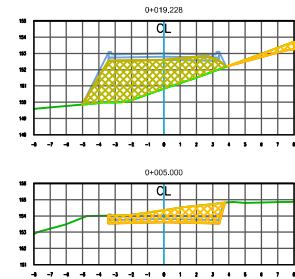
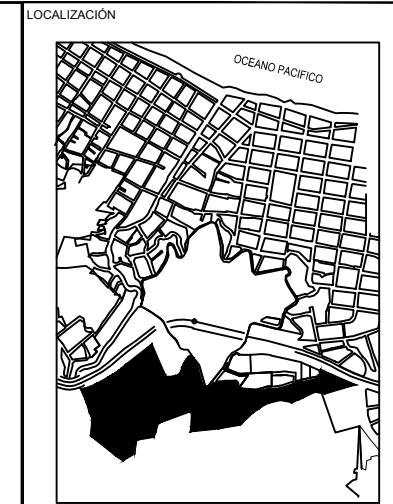
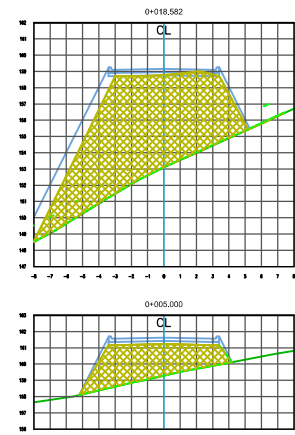


Tabla De Volumen - Ing.C-1 Norte							
Estacion	Area De Corte	Area De Relleno	Vol. De Corte	Vol. De Relleno	Vol. De Corte Acum.	Vol. De Relleno Acum.	Volumen Neto
0+000.000	0.00	15.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+016.582	0.00	58.04	0.00	502.14	0.00	502.14	-502.14



**PROYECTO URBANO
CENTRO ORIENTE II**

PROYECTO
DEFINITIVO DE URBANIZACIÓN

ELABORÓ: COMUNA INGENIERIA

COORDINACIÓN: LMV

**SECCIONES
TRANSVERSALES**

PROYECTO:
 comunaingenieria.cl

ING. MARGARITA CASTRILLO DE LA PEÑA
CSD. PROF. 1681182

ESCALA 1:200	ETAPA PDU - 2
ARCHIVO III.A.3 Secciones vialidades.dwg	CLAVE III.A.3e
FECHA 7 de Julio 2012	