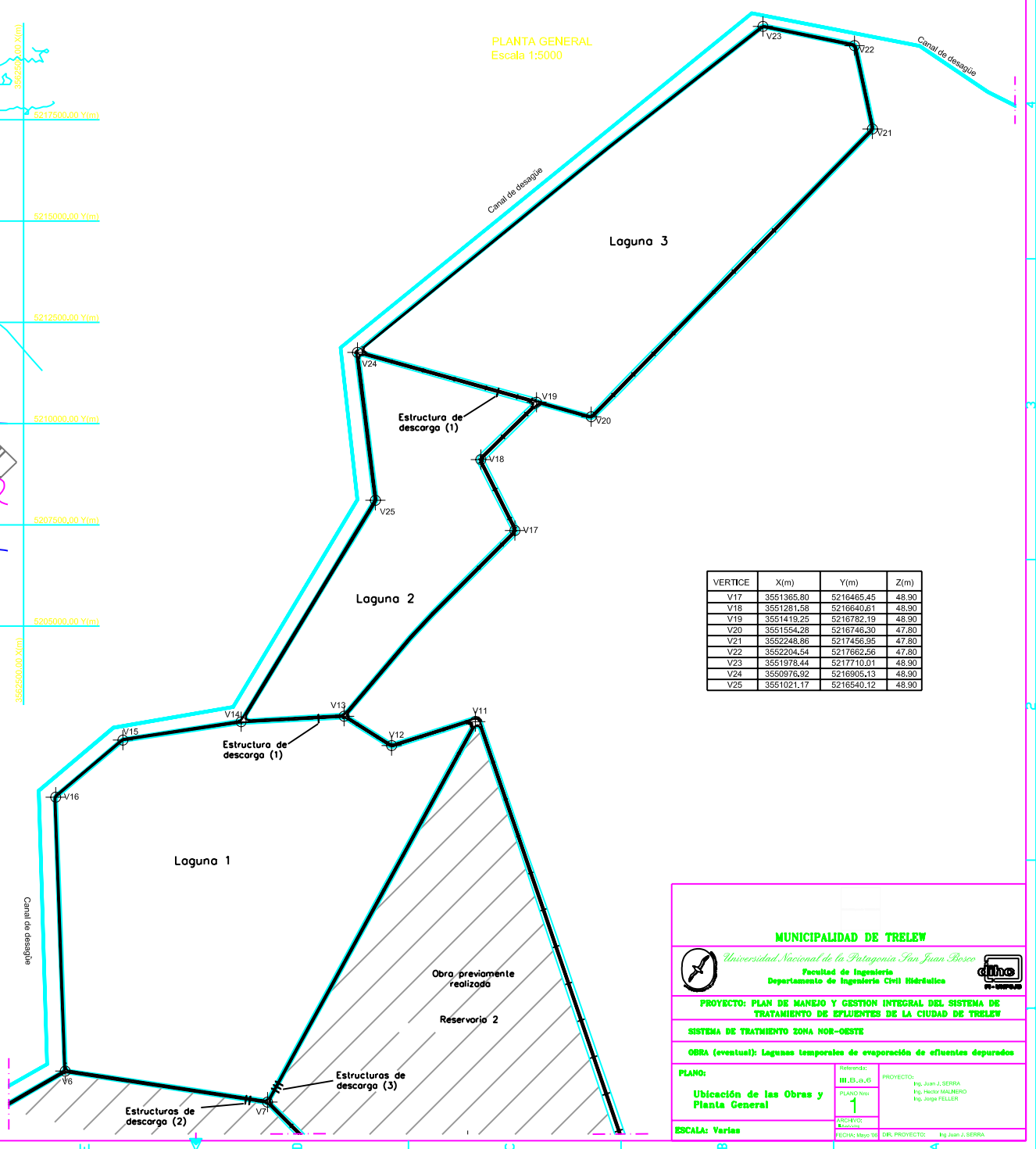
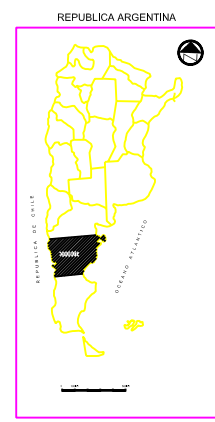
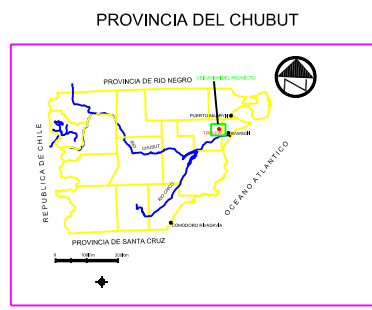


UBICACION
Escala 1:250000



VERTICE	X(m)	Y(m)	Z(m)
V17	3551366.80	5216465.45	48.90
V18	3551281.58	5216640.61	48.90
V19	3551419.25	5216782.19	48.90
V20	3551554.28	5216746.30	47.80
V21	3552248.86	5217456.95	47.80
V22	3552204.54	5217662.66	47.80
V23	3551978.44	5217710.01	48.90
V24	3550976.92	5216905.13	48.90
V25	3551021.17	5216540.12	48.90



MUNICIPALIDAD DE TRELEW
Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco
Facultad de Ingeniería
Departamento de Ingeniería Civil Hidráulica

PROYECTO: PLAN DE MANEJO Y GESTION INTEGRAL DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES DE LA CIUDAD DE TRELEW

SISTEMA DE TRATAMIENTO: ZONA NOR-OESTE

OBRA (eventual): Lagunas temporales de evaporación de efluentes depurados

PLANO:
Ubicación de las Obras y Planta General

ESCALA: Varías

Interferido:
III.B.2.4.6

PLANO N°:
1

ARCHIVO:
E000000

FECHA: Mayo 98

PROYECTO:
Ing. Juan J. SERRA
Ing. Hector VALDEZ
Ing. Jorge FELLER

DRL PROYECTO:
Ing. Juan J. SERRA