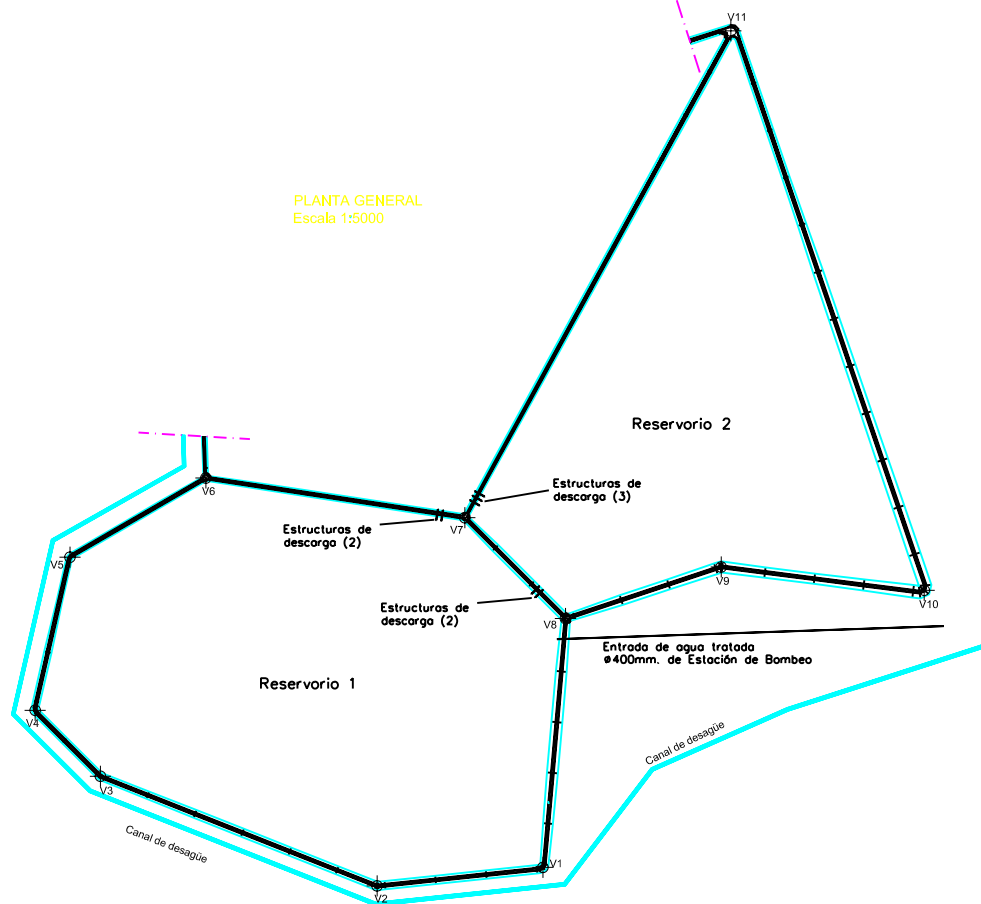
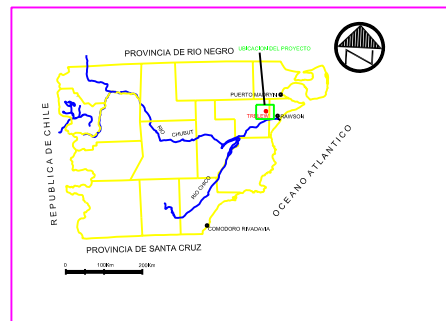


PLANTA GENERAL  
Escala 1:5000

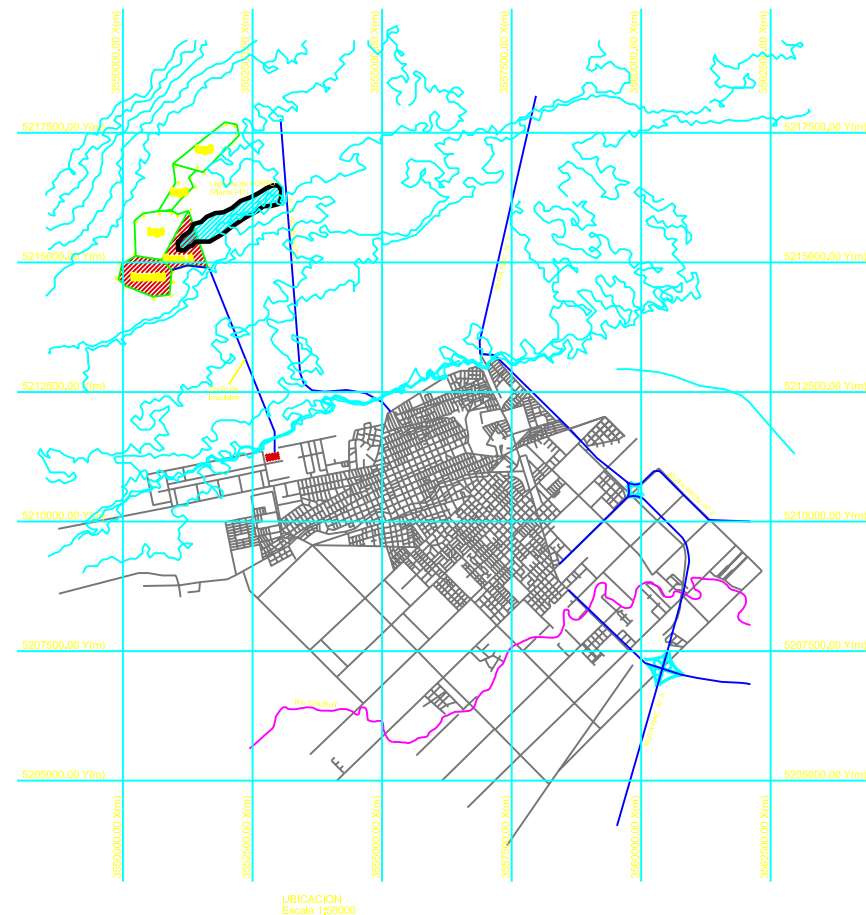
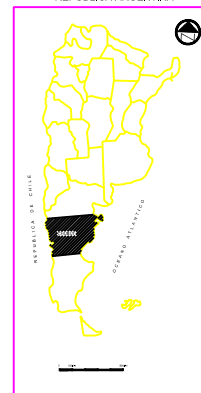


VERTICE	X(m)	Y(m)	Z(m)
V1	3550905,40	5214379,46	49,00
V2	3550585,52	5214343,81	49,00
V3	3550051,71	5214555,38	49,60
V4	3549925,85	5214682,61	49,60
V5	3549993,00	5214978,04	49,60
V6	3550255,18	5215130,90	49,60
V7	3550754,73	5215054,31	49,60
V8	3550948,90	5214859,67	49,60
V9	3551249,40	5214959,20	49,30
V10	3551641,10	5214914,24	49,30
V11	3551288,05	5215993,72	49,30
V12	3551061,32	5215934,59	49,30
V13	3550943,93	5216006,99	49,30
V14	3550689,82	5215993,32	49,30
V15	3550397,61	5215948,03	49,30
V16	3550231,61	5215807,14	49,30

## PROVINCIA DEL CHUBUT



## REPUBLICA ARGENTINA



UBICACION  
Escala 1:50000

## 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: Reservorio de Efluentes para reuso (Planta de tratamiento PIT)

PLANO:  
Ubicación de las Obras y  
Planta General

Interferido:  
III.B.2.3  
PLANO N°:  
1-2  
ARCHIVO:  
B000000  
FECHA: Mayo 98  
PROYECTO:  
Ing. Juan J. SERRA  
Ing. Hector HALLERDO  
Ing. Jorge FELLER  
DRL PROYECTO:  
Ing. Juan J. SERRA

ESCALA: Varías