



PLANTA DE TRATAMIENTO
(BARROS ACTIVADOS Y HUMEDAL)

DUCTO DE IMPULSION DE
EFLUENTES TRATADOS
AL RIO CHUBUT



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 ESTE

Alternativa Comparativa: Planta de Tratamiento de Barros Activados y Humedal

PLANO: Ubicación y Planta General de Obras	Interpretado: H.L.B., c.	PROYECTO: Ing. Jorge FELLER Ing. A.M. TESTERO Ing. Juan A. BERRA
	PLANO N°: 1	
	ARCHIVO: E00000	
	FECHA: Mayo '99	DRL PROYECTO: Ing. Juan A. BERRA

ESCALA: 1:25000