



REFERENCIAS	
	B.R. A CONSTRUIR
	B.R. EXISTENTE
	CAÑERÍA A CONSTRUIR
	CAÑERÍA EXISTENTE
	B.R. A OBTURAR O ANULAR CAÑERÍA

TRABAJOS A EJECUTAR	Estación de Bombeo	
	EC	EN
BOCAS DE REGISTRO	8 Un.	6 Un
TUBERIA DE Ø250 mm	122 m	
TUBERIA DE Ø315 mm		212 m
TUBERIA DE Ø355 mm	490 m	28 m
TUBERIA DE Ø400 mm		67 m



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

Derivación, bombeo e impulsión de efluentes cloacales

PLANO: Readecuación de colectores cloacales y Bocas de registro	Revisión: III.B.a.1	PROYECTO: Ing. JORGE FELLER Ing. JAVIER WAHLER
	4	
ESCALA: 1:100	ARCHIVO: III.B.a.1.2	FECHA: Mayo '09 DPL. PROYECTO: Ing. Juan A. BERRA