



SIMBOLOGIA

RAN	REGISTRO AGUAS NEGRAS
SR	SISTEMA DE REILLAS
CA	CUARTO DE ANALISIS
CM	CUARTO DE MAQUINAS
BIO	BIOREACTOR
TS1	TANQUE SEDIMENTADOR 1
TS2	TANQUE SEDIMENTADOR 2
SL	SECADO DE LODOS
TF1	TANQUE DE FILTRACION 1
TF2	TANQUE DE FILTRACION 2
ELA	ESTABILIZACION DE LODOS ACTIVADOS
TA	TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE OZONO
CGO	CASETA DE GENERACION DE OZONO

ING. MIGUEL OSORIO ARANDA

CALLE GENERAL FRANCISCO PAZ No. 13
 COLEGIO MAESTRO PARRAL, SECCION
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA, FACULTAD DE INGENIERIA
 No. DE REGISTRO DE E. R. O. A. 04-06-1
 CIUDAD MONTESDEMAR, 14 12/09

UNIVERSIDAD DEL ISTMO
 INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS

FORMACION DE UNA SALVADORA
 EN INGENIERIA AMBIENTAL
 TESIS DE GRADUACION
 TITULO: DISEÑO DE UN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE UN ESTADIO DE FUTBOL EN TLANTEPEC, OAXACA

PLANTO DE CONJUNTO
 TITULO: DISEÑO DE UN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE UN ESTADIO DE FUTBOL EN TLANTEPEC, OAXACA

PROFESOR: ING. MIGUEL OSORIO ARANDA
 ALUMNO: ING. MIGUEL OSORIO ARANDA

PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

FECHA: 14/12/09