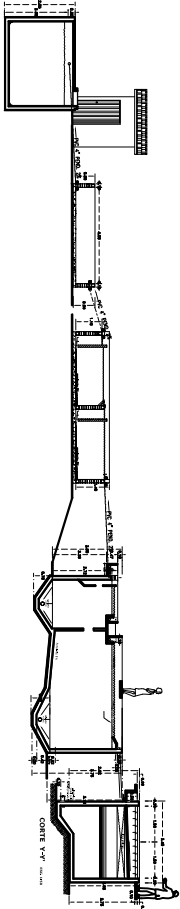


PLANTA ARQ. ESC. 1000

CORTE X-X' ESC. 1000



	S1MBOLGIA
	TUBO DE CONCRETO
	FLUIDOS, PVC SAN. 4"
	LODOS, TUBO PVC SAN. 4"
	RECIRC. LODOS, TUBO PVC HADR. 2"
	DIFUSORES,
	TUBO PVC HIDRAULICO 2" Y 3"
	AIRE, TUBO GALV. 1 1/2"
	BOMBA, LODOS SUMERGIBLE MCA. TSURUMI 1/2 HP
	TUBO PVC HIDRAULICO 2"
	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE MCA. TSURUMI 1/2 HP
	BOMBA 3 Y 4 HP
	TUBO GALVANIZADO 1 1/2"
	TUBO PVC HIDRAULICO 1 1/2"
	VALVULA DE MARIPOSA FoFo 2" Y 4"
	VALVULA DE COMPUERTA FoFo 2"

ING. MIGUEL OSORIO ARANDA
 CALLE GENERAL FRANCISCO RIVERA S/N
 CHICLA, PROVINCIA DE GUAYAS, ECUADOR
 NÚM. DE REGISTRO DE INGENIEROS: 200406-1
 CÉDULA PROFESIONAL: 1422799

UNIVERSIDAD DEL ISTMO
 INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA
 TRATAMIENTO DE LAS AGUAS DE
 RESIDUOS DOMESTICOS Y INDUSTRIALES
 EN EL ISTMO CHIQUETEMATEPEC
 PLAN DE Lodos

UNIVERSIDAD DEL ISTMO
 INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA
 TRATAMIENTO DE LAS AGUAS DE
 RESIDUOS DOMESTICOS Y INDUSTRIALES
 EN EL ISTMO CHIQUETEMATEPEC
 PLAN DE Lodos