



PLANTA ARQ. ESC. 1:100

	S I M B O L O G I A
	TUBO DE CONCRETO
	FLUIDOS, PVC SAN. 4"
	LÓDOS, TUBO PVC SAN. 4"
	RECIRC. LÓDOS, TUBO PVC HIDR. 2"
	DIFUSORES,
	TUBO PVC HIDRAULICO 2" Y 3"
	AIRE, TUBO GALV. 1 1/2"
	BOMBA LÓDOS SUMERGIBLE
	MCA. TSURUMI 1/2 HP
	TUBO PVC HIDRAULICO 2"
	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE
	MCA. TSURUMI 1/2 HP
	POMBA 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 ARAVADA

CALLE CONSUELO FRANCISCO PAZ No. 13  
 CALLE 10 DE ABRIL No. 13  
 HIDALQUIAN DE LEON, GUANACASTE  
 No. DE REGISTRO DE D. R. O. A-0206-1  
 CÉDULA PROFESIONAL: 14 12709

**UNIVERSIDAD DEL ISTMO**

UNIVERSIDAD DEL ISTMO  
 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE GUAYMAS  
 TERCER CAMPUS TEPIC-BAJÍO  
 PLANO DIFUSORES  
 CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE AGUAS SANITARIAS  
 TÍTULO DE INGENIERO EN SISTEMAS DE AGUAS SANITARIAS  
 GUAYMAS, GUANACASTE, COSTA RICA