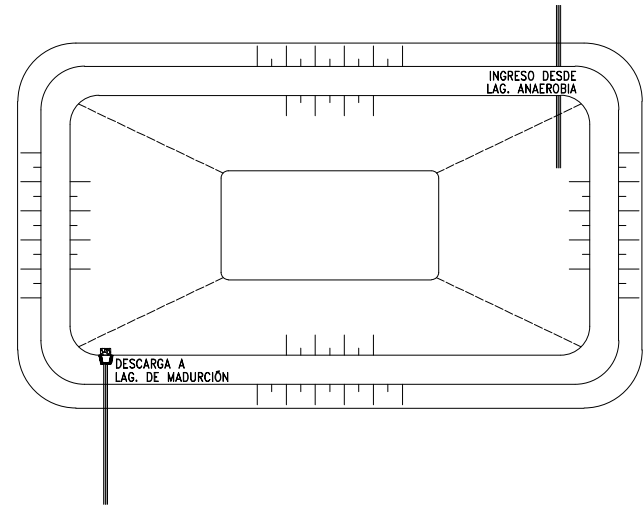
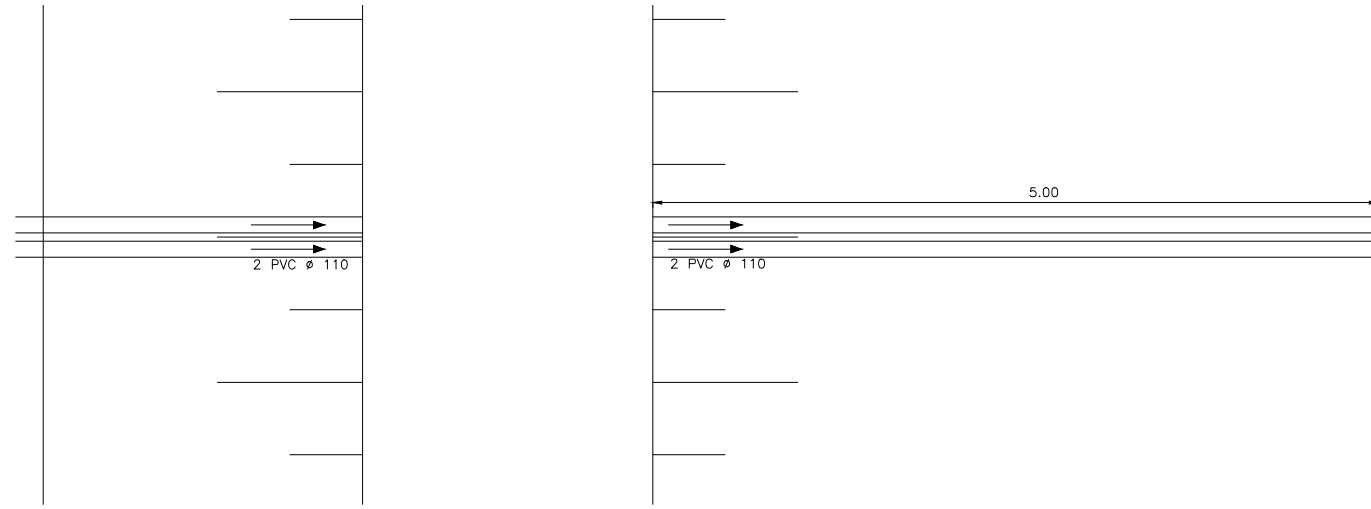


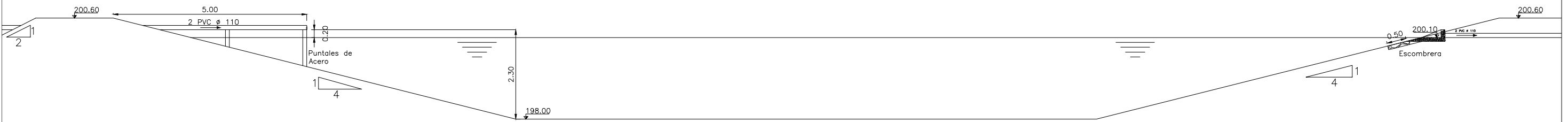
UBICACIÓN OBRAS DE INGRESO Y DESCARGA  
ESC. 1:50



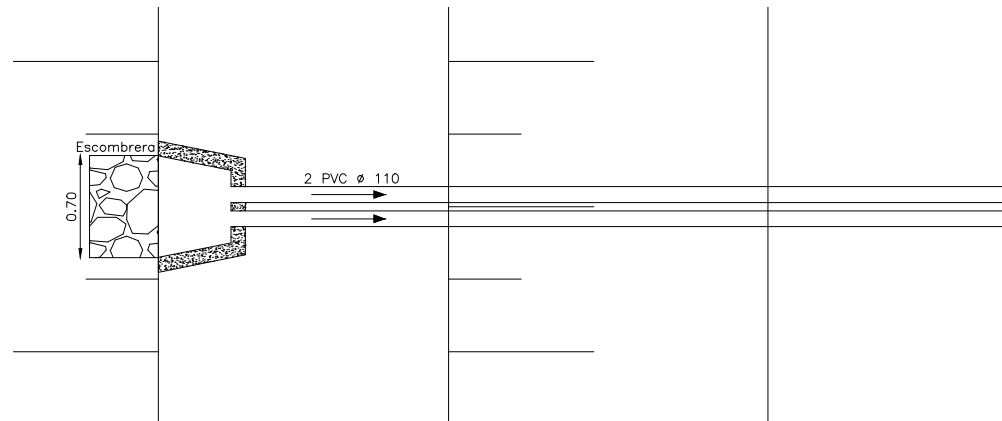
VISTA EN PLANTA - CAÑERÍA DE INGRESO A LAGUNA FACULTATIVA  
ESC. 1:25



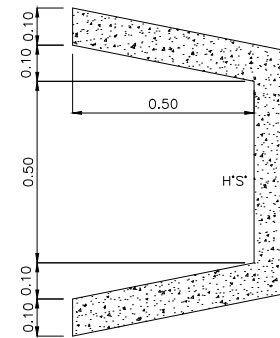
CORTE - CAÑERÍA DE INGRESO Y DESCARGA  
ESC. 1:50



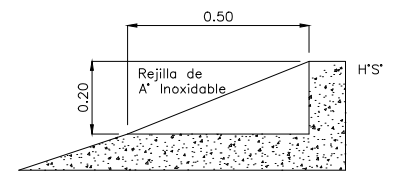
PLANTA - DESCARGADOR LAGUNA FACULTATIVA  
ESC. 1:25




DETALLE EN PLANTA EMBOCADURA DE DESCARGA  
ESC. 1:10



DETALLE EN CORTE EMBOCADURA DE DESCARGA  
ESC. 1:10



REDUCIDO AL 50%

PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA DE INGENIERÍA CIVIL			
 <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA</b> FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES			
OBRA:	SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIALES LÁCTEOS SAN LUCAS S.R.L.	PLANO N°	0 0 1 1
PLANO:	DETALLES LAGUNA FACULTATIVA	LOCALIDAD	LUCA
ESCALA: INDICADAS	AÑO: 2014		
ALUMNO: Laureano Esquibel.			
TUTOR INTERNO: Ing. Héctor R. Araujo.			
TUTOR EXTERNO: Ing. Fabricio Colombano.			