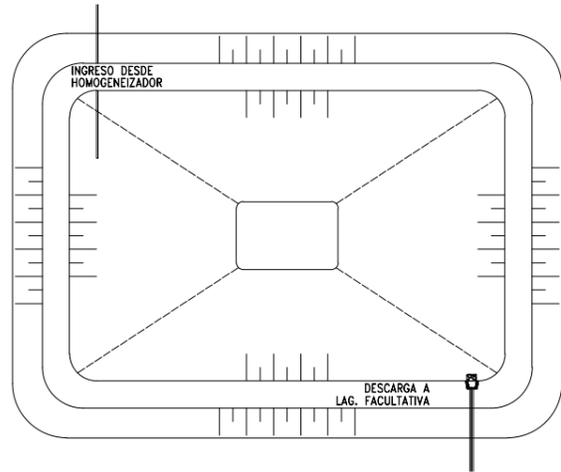
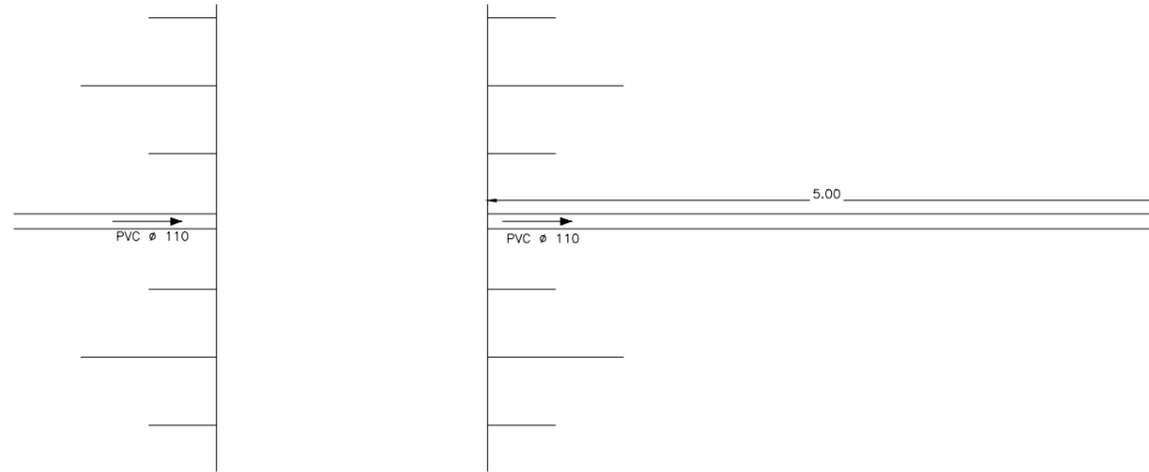


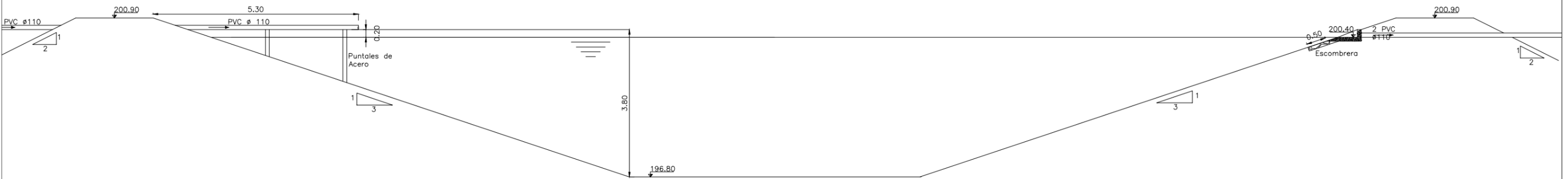
UBICACIÓN OBRAS DE INGRESO Y DESCARGA
ESC. 1:50



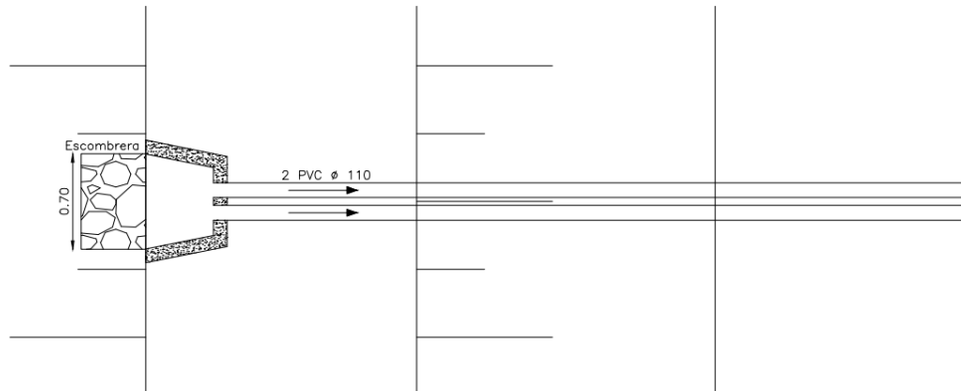
VISTA EN PLANTA - CAÑERÍA DE INGRESO A LAGUNA ANAEROBIA
ESC. 1:25



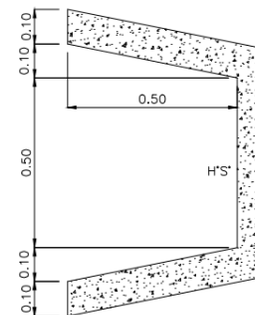
CORTE - CAÑERÍA DE INGRESO Y DESCARGA
ESC. 1:50



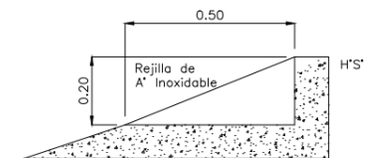
PLANTA - DESCARGADOR LAGUNA ANAEROBIA
ESC. 1:25



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	
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	
OBRA:	PLANO N°
SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIALES LÁCTEOS SAN LUCAS S.R.L.	0 0 1 0
PLANO:	LOCALIDAD
DETALLES LAGUNA ANAEROBIA	LUCA
ESCALA: INDICADAS	AÑO: 2014
ALUMNO: Laureano Esquibel.	
TUTOR INTERNO: Ing. Héctor R. Araujo.	
TUTOR EXTERNO: Ing. Fabricio Colombaro.	