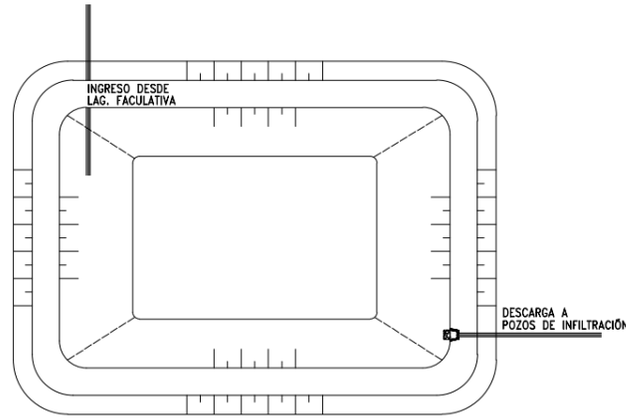


UBICACIÓN OBRAS DE INGRESO Y DESCARGA
ESC. 1:50



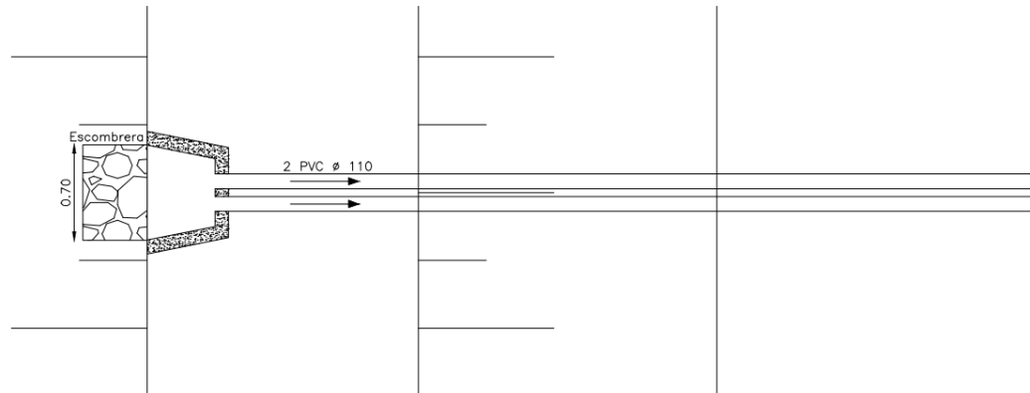
VISTA EN PLANTA - CAÑERÍA DE INGRESO A LAGUNA DE MADURACIÓN
ESC. 1:25



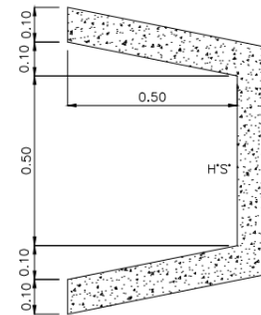
CORTE - CAÑERÍA DE INGRESO Y DESCARGA
ESC. 1:50



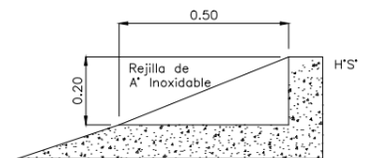
PLANTA - DESCARGADOR LAGUNA DE MADURACIÓN
ESC. 1:25



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: | SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIALES LÁCTEOS SAN LUCAS S.R.L. | PLANO N° | 0 0 1 2 |
| PLANO: | DETALLES LAGUNA DE MADURACIÓN | LOCALIDAD | LUCA |
| ESCALA: INDICADAS | AÑO: 2014 | | |
| ALUMNO: Laureano Esquibel. | | | |
| TUTOR INTERNO: Ing. Héctor R. Araujo. | | | |
| TUTOR EXTERNO: Ing. Fabricio Colombano. | | | |