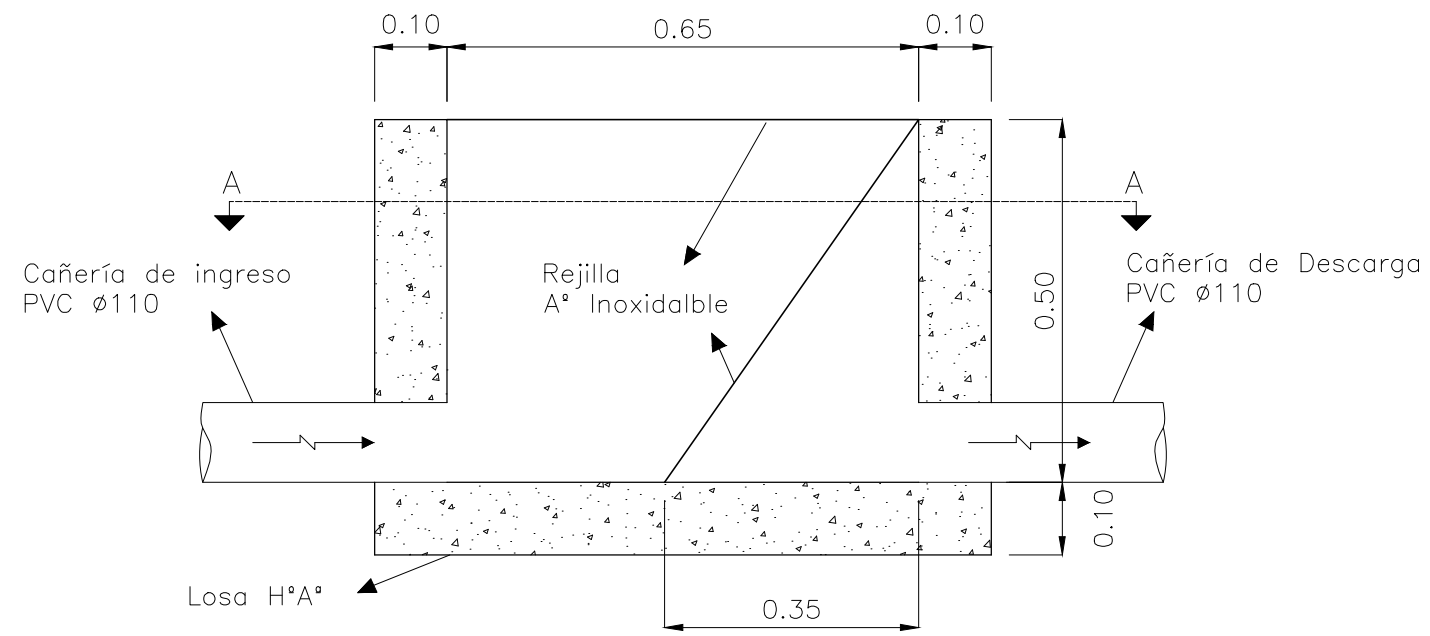
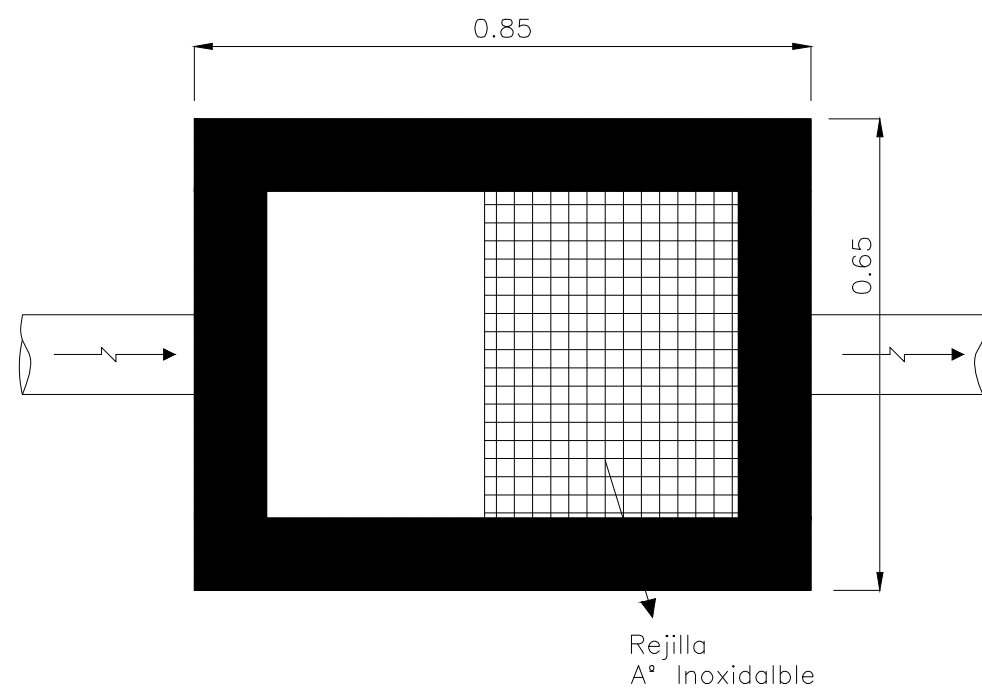


CORTE CÁMARA DE INSPECCIÓN Y REJAS
ESC. 1:10



CORTE A-A
ESC. 1:10



| | | | |
|---|--|-----------|--|
| PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA DE INGENIERÍA CIVIL | | | |
|  UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES | | PLANO N° | |
| | | 0 0 3 | |
| OBRA: | | LOCALIDAD | |
| SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIALES LÁCTEOS SAN LUCAS S.R.L. | | LUCA | |
| PLANO: CAMARA DE INSPECCIÓN Y REJAS | | | |
| ESCALA: INDICADAS | | AÑO: 2014 | |
| ALUMNO: Laureano Esquebel | | | |
| TUTOR INTERNO: Ing. Héctor R. Araujo | | | |
| TUTOR EXTERNO: Ing. Fabricio Colombano | | | |