

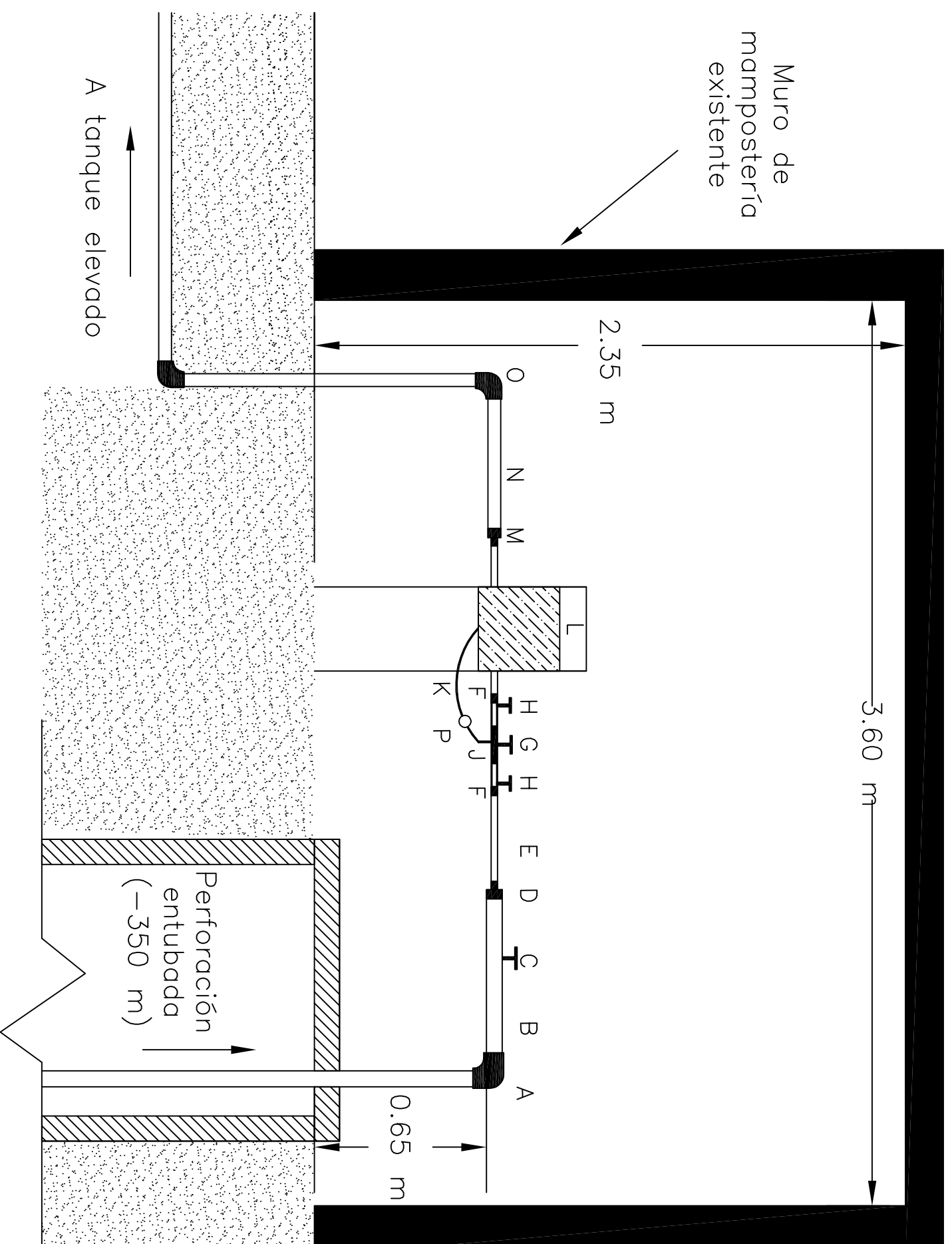
Centro de Vinculación de Ingeniería GeoAmbiental, Medios Porosos y Flujos Subterráneos – F.C.E.F.yN. – U.N.C

Plano General del Sistema de Cloración Propuesto para Colonia Las Pichanas, Córdoba

Escala: 1 en 50

Agustina Krapp

PPS Marzo 2015



Referencias:

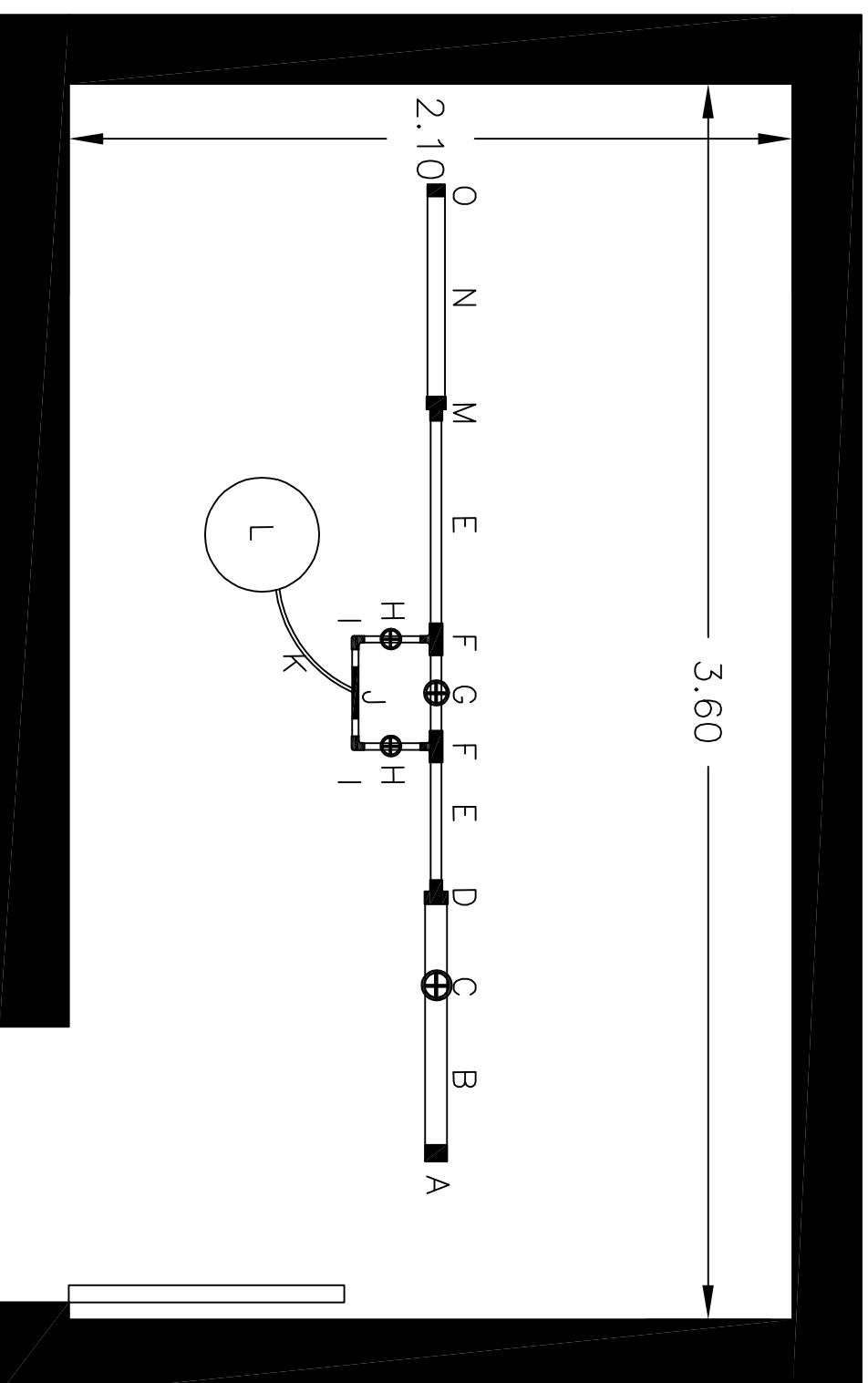
- A: Codo 2 1/2 "
- B: Tubería ϕ 2 1/2 "
- C: Válvula de cierre ϕ 2 1/2 "
- D: Reducción 2 1/2 " - 1 1/4 "
- E: Tubería ϕ 1 1/4 "
- F: Unión T reducción 1 1/4 " - 3/4 "
- G: Válvula de cierre ϕ 1 1/4 "
- H: Válvula de cierre ϕ 3/4 "
- J: Inyector Venturi ϕ 3/4 "
- K: Tubería de succión
- L: Recipiente con solución de cloro
- M: Reducción 2 " - 1 1/4 "
- N: Tubería ϕ 2 "
- O: Codo 2"
- P: Válvula dosificadora

Centro de Vinculación de Ing.
GeoAmbiental, Medios Porosos y
Flujos Subterráneos - F.C.E.F.yN.
- U.N.C

Casilla de cloración - Corte

Escala: 1 en 20

Agustina Krapp PPS Marzo 2015



Referencias:

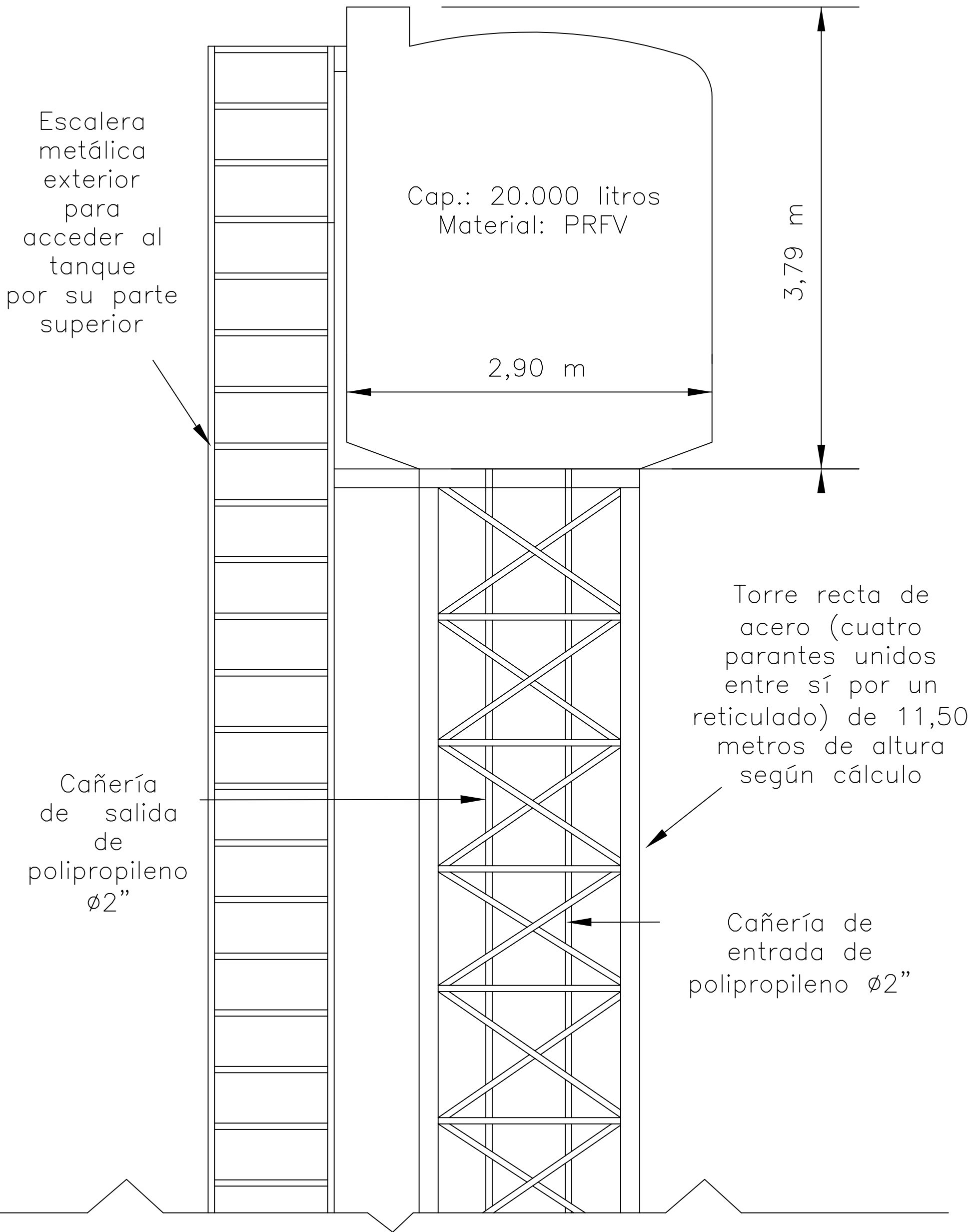
- A: Codo 2 $\frac{1}{2}$ "
- B: Tubería ϕ 2 $\frac{1}{2}$ "
- C: Válvula de cierre ϕ 2 $\frac{1}{2}$ "
- D: Reducción 2 $\frac{1}{2}$ " – 1 $\frac{1}{4}$ "
- E: Tubería ϕ 1 $\frac{1}{4}$ "
- F: Unión T reducción 1 $\frac{1}{4}$ " – 3/4 "
- G: Válvula de cierre ϕ 1 $\frac{1}{4}$ "
- H: Válvula de cierre ϕ 3/4 "
- I: Codo 3/4"
- J: Inyector Venturi ϕ 3/4 "
- K: Tubería de succión
- L: Recipiente con solución de cloro
- M: Reducción 2 " – 1 $\frac{1}{4}$ "
- N: Tubería ϕ 2 "
- O: Codo 2"

Centro de Vinculación de Ing.
GeoAmbiental, Medios Porosos y
Flujos Subterráneos – F.C.E.F.yN.
– U.N.C

Casilla de cloración – Planta

Escala: 1 en 20

Agustina Krapp PPS Marzo 2015



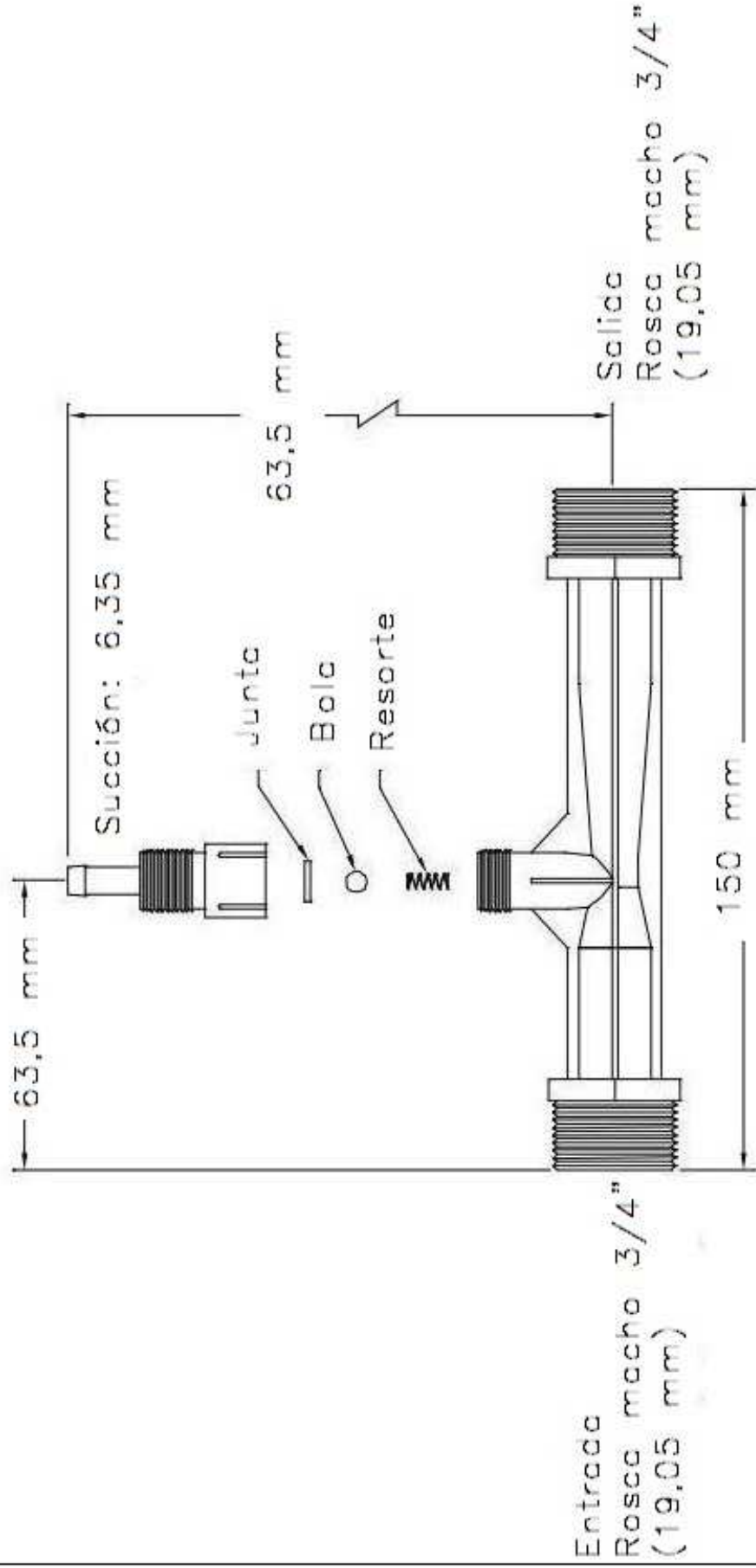
Centro de Vinculación de Ingeniería GeoAmbiental, Medios Porosos y Flujos Subterráneos – F.C.E.F.yN. – U.N.C

Detalle tanque elevado

Escala: 1 en 30

Agustina Krapp

PPS Marzo 2015



Centro de vinculación de Ingeniería
GeoAmbiental, Medios Porosos y Flujos
Subterráneos – F.C.E.F.yN. – U.N.C

Detalle Inyector Venturi – Modelo 784
marca Mazzei (fuera de escala)

Agustina Krapp

PPS Marzo 2015