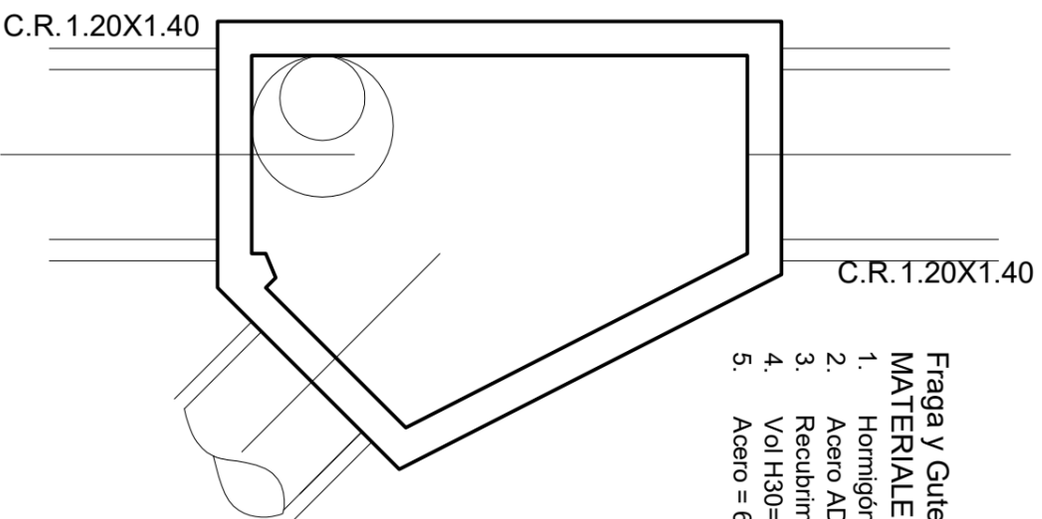
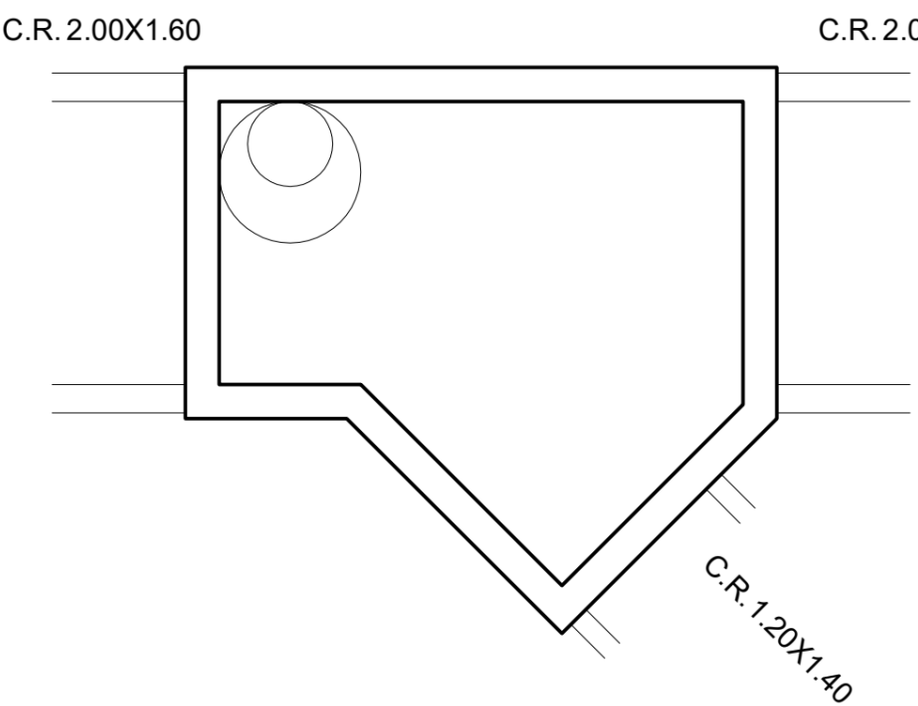


- Fraga y Gutenberg
- MATERIALES:**
1. Hormigón H-30 (350Kg/cm²)
 2. Acero ADN420 - (4200Kg/cm²)
 3. Recubrimientos: 5cm
 4. Vol H30= 5.30m³
 5. Acero = 600kg



- Fraga y Callao
- MATERIALES:**
1. Hormigón H-30 (350Kg/cm²)
 2. Acero ADN420 - (4200Kg/cm²)
 3. Recubrimientos: 5cm
 4. Vol H30= 6.80m³
 5. Acero = 750kg



- NOTAS:**
1. C.I.C.R. : CAMARA DE INSPECCIONM PARA CONDUCTO RECTANGUALR (VER PLANO TIPO)
 2. En las paredes de las cámaras donde llegan los conductos se reforzarán los bordes en forma octogonal con armadura igual a la mitad de la Arm. principal. Las armaduras verticales y horizontales se doblarán y cortarán a escuadra
 3. En los vértices se armaran columnas con 4Ø= Arm. Ppal. Los estribos serán Ø8 separados c/12Ø Arm.Ppal.
- MATERIALES:**
1. Hormigón H-30 (350Kg/cm²)
 2. Acero ADN420 - (4200Kg/cm²)
 3. Recubrimientos: 5cm

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS

Partido: San Miguel | Localidad: San Miguel Centro

HIDRAULICA CNEI. FRAGA Y M. SASTRE

PLANO TIPO- CAMARAS DE ENLACE
Fuente D.P.H.



Nº Plano
Tipo-05

Rev: 14-01-2022

Sr. Intendente Municipal
Dr. Jaime Méndez

Firma

Secretario de Obras Publicas
Ing. Federico José Randle

Firma

Enero / 2022

Escala: SI/ESCALA

Archivo: