

2406-2074/17



Direccion Provincial de Obra Hidraulica

OBRA: DESAGÜES PLUVIALES EN LA LOCALIDAD - II ETAPA

Partido: San Andrés de Giles Localidad: San Andrés de Giles

PLANO TIPO CÁMARAS DE INSPECCIÓN

Nº Plano  
6

Director Provincial:  
Ing. Mario A. GSCHAUER

Director Técnico:  
Ing. Marcelo C. RASTELLI

Jefe Departamento Zona I:  
Ing. Armando Peres

Proyectista Hidráulico:  
Ing. Marcelo Sarubi

Proyectista  
Estructural:  
Ing.

Topografía:  
DPOH

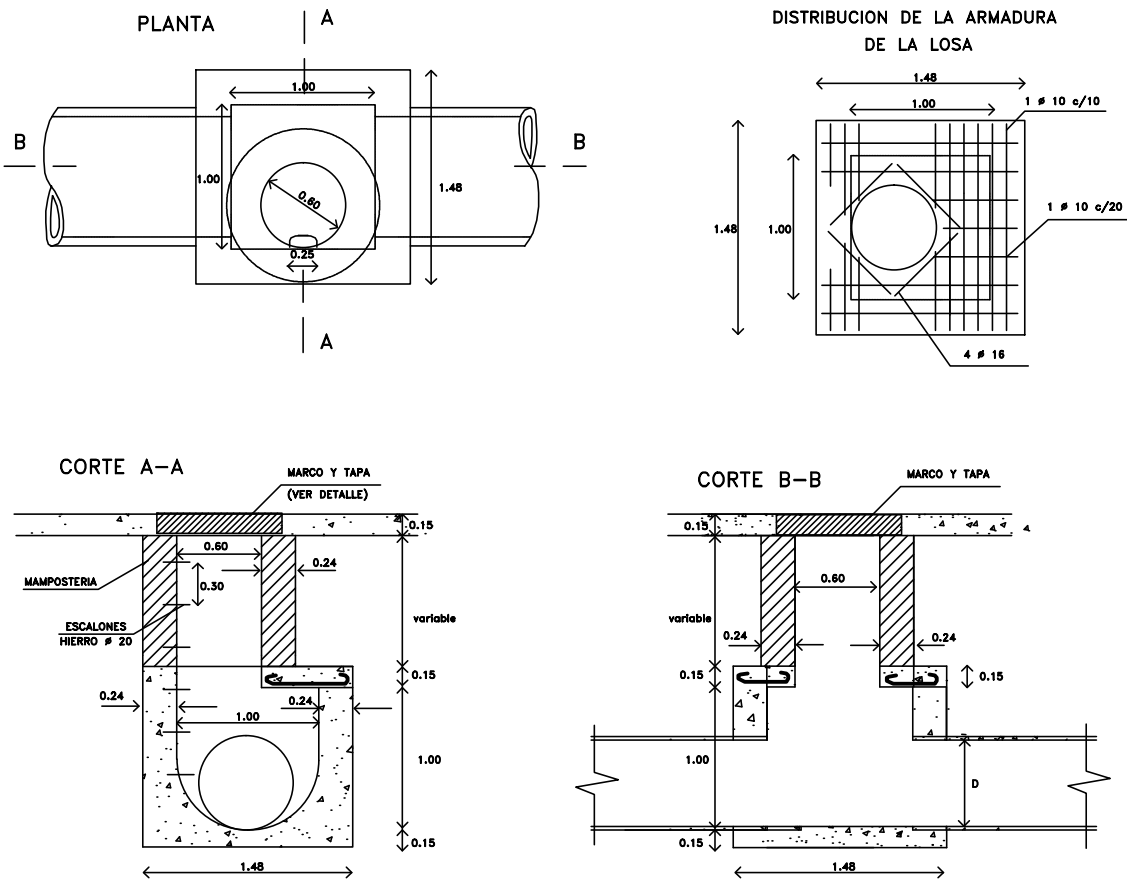
Ing. Luis A. Carnaghi

Dibujo:

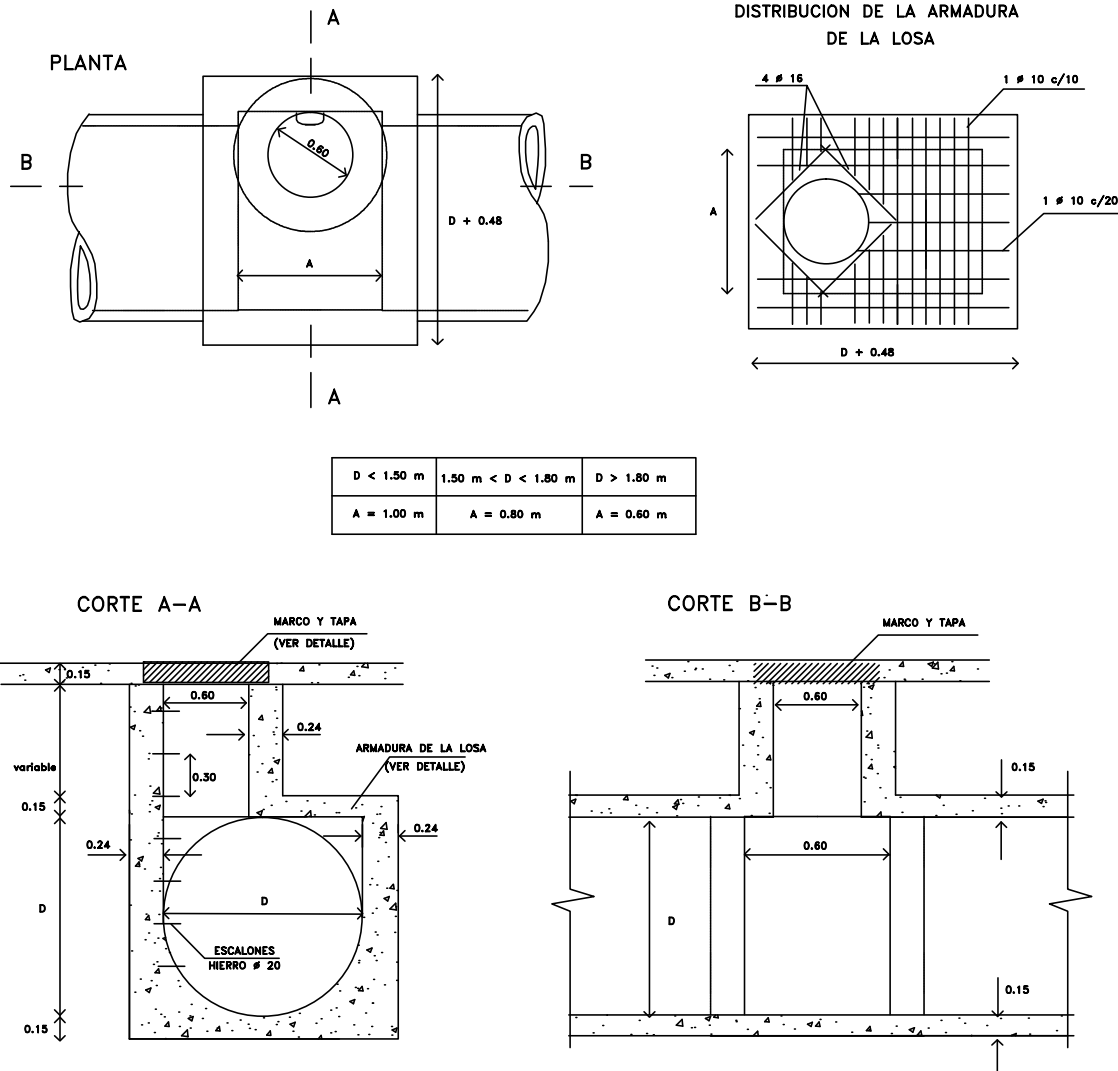
Fecha:  
Mayo 2017

Escala: H: 10.000  
V: 100

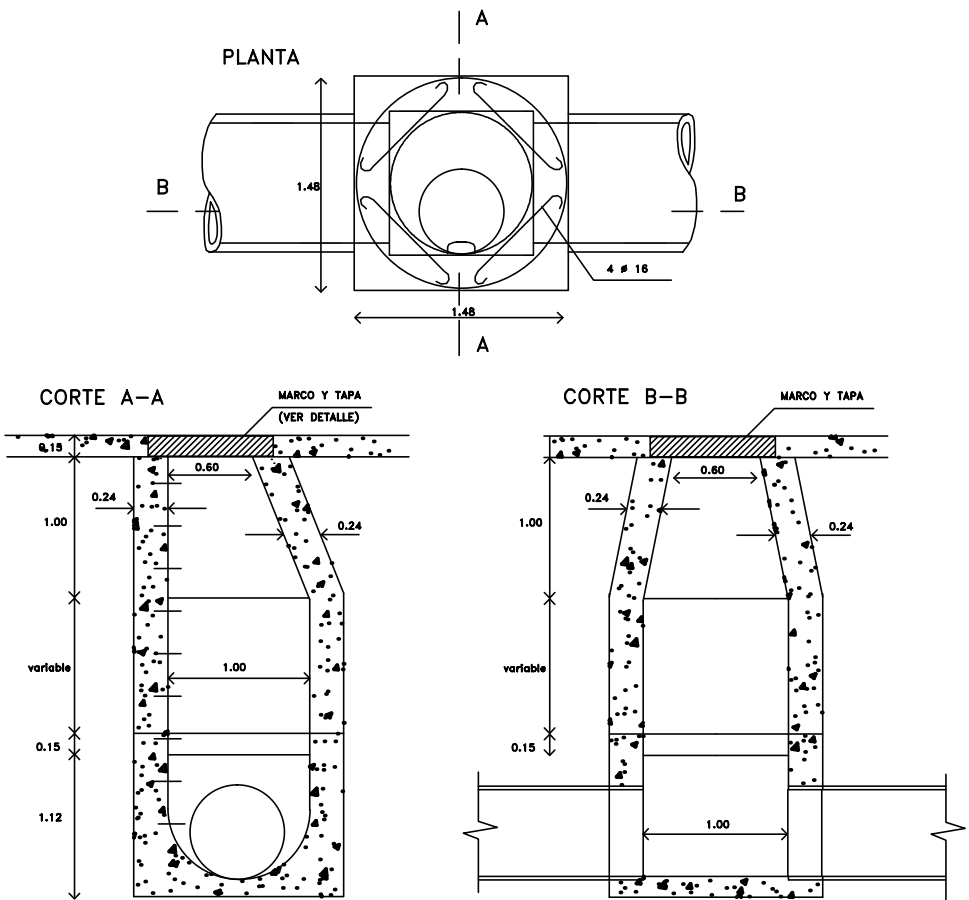
C.I. TIPO A



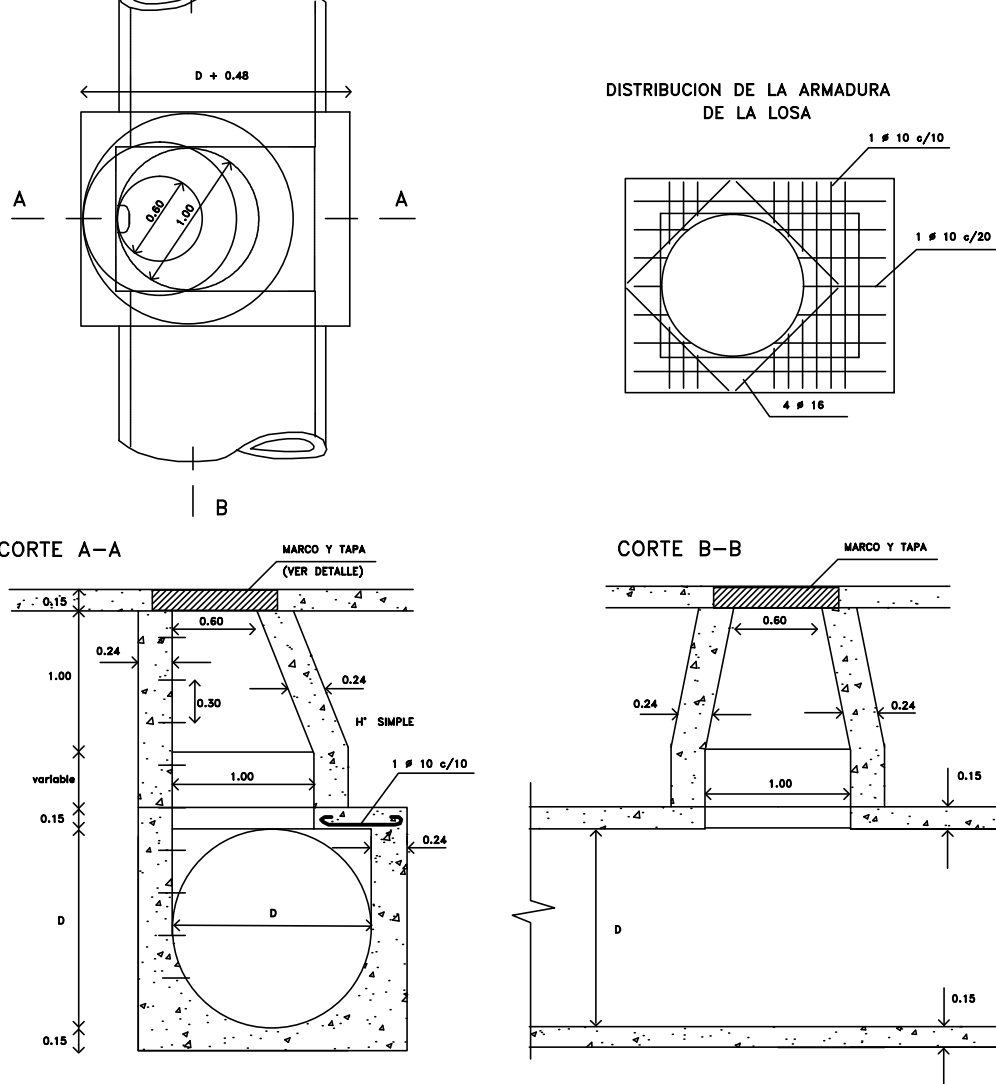
C.I. TIPO A1



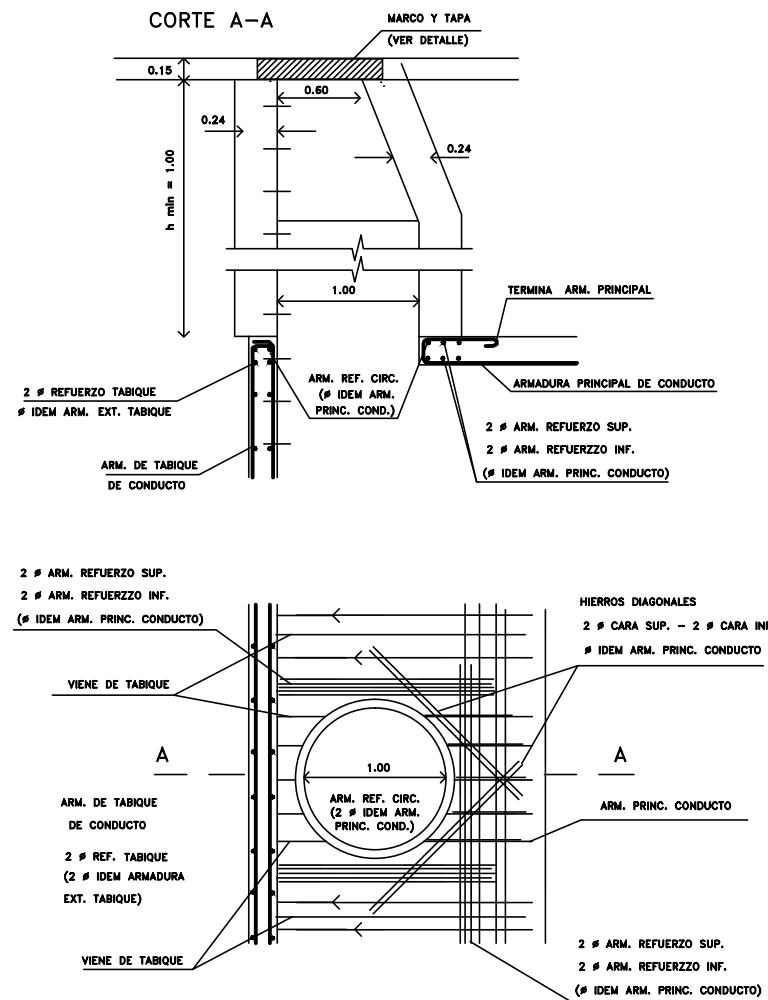
C.I. TIPO B



C.I. TIPO B1



C.I. COND. RECT.



NOTA:  
EL PRESENTE DETALLE CORRESPONDE A TAPADAS MAYORES DE 1.00 m. - PARA TAPADAS MENORES DE 1.00 M. LA CHIMENEA DE ACCESO TENRA UN DIAMETRO DE DE 0.60 m.  
LA ARMADURA CORRESPONDIENTE ES IGUAL EN AMBOS CASOS

REFERENCIAS	
—	HIERRO CARA SUPERIOR
—	HIERRO CARA INFERIOR
←	HIERRO ACODADO

NOTAS

HORMIGON CON TENSION CARACTERISTICA DE ROTURA A LA COMPRESION SIMPLE IGUAL O MAYOR QUE 170 kg/cm<sup>2</sup>  
ACERO CON TENSION CARACTERISTICA DE ROTURA CORRESPONDIENTE AL 2% DE DEFORMACION PERMANENTE IGUAL O MAYOR QUE 4400 kg/cm<sup>2</sup>