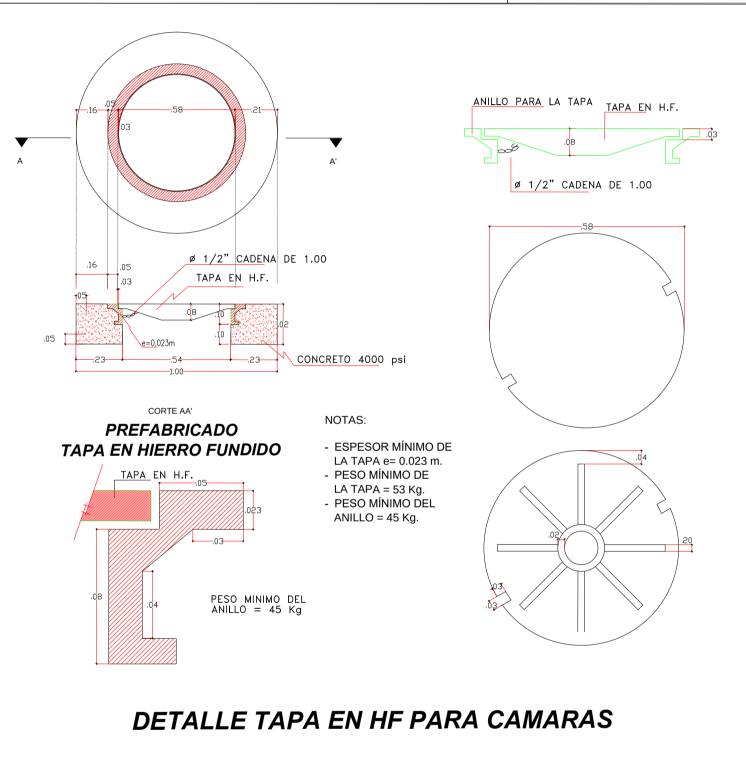
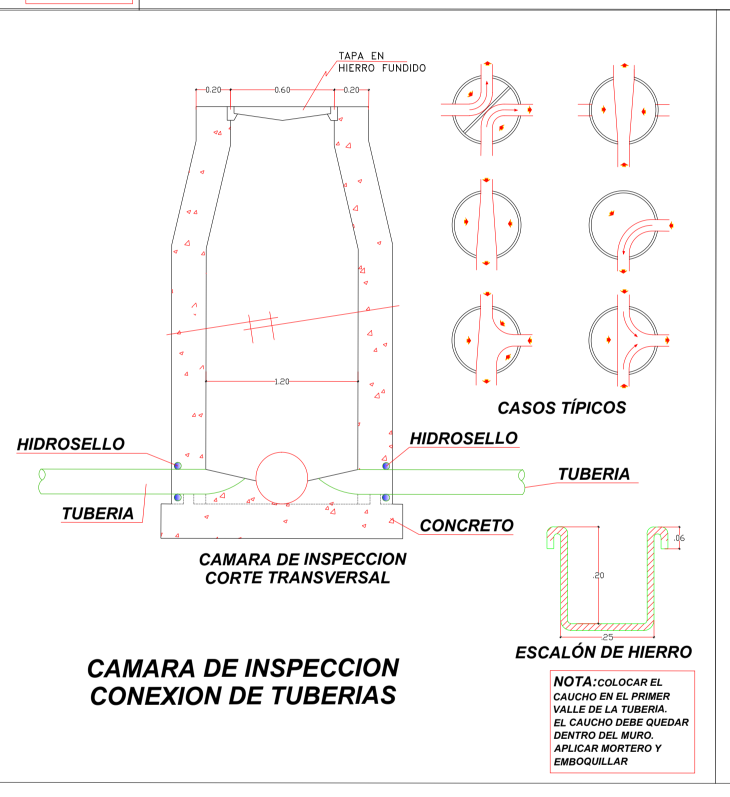
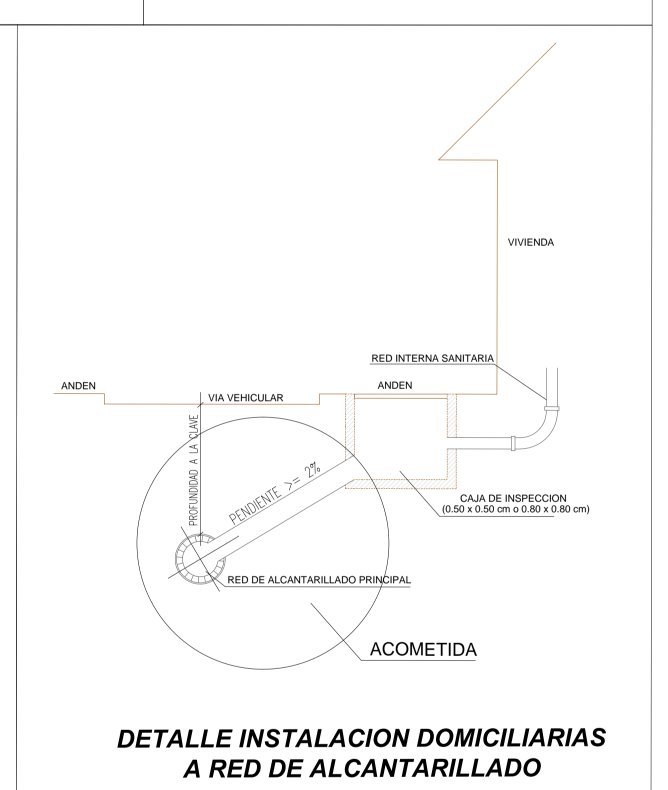


ZANJA PARA INSTALACION DE TUBERIA PVC ESTRUCTURAL PARA ALCANTARILLADO

| DIAMETRO | ANCHO DE ZANJA |
|-----------|----------------|
| DIAINETRO | ANCHO DE ZANJA |
| Ø 10" | 0.70 m |
| Ø 12" | 0.75 m |
| Ø 14" | 0.80 m |
| Ø 16" | 0.80 m |
| Ø 18" | 0.90 m |
| Ø 20" | 1.00 m |
| Ø 24" | 1.10 m |
| Ø 27" | 1.30 m |

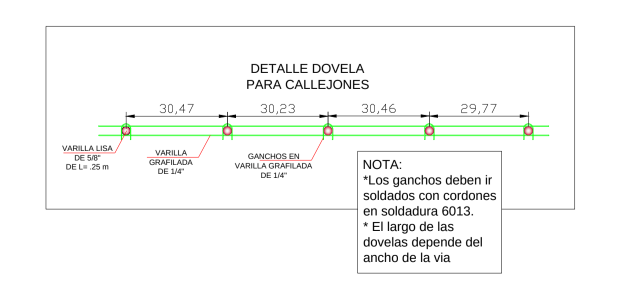


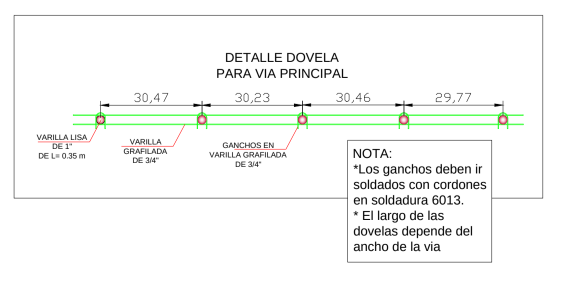


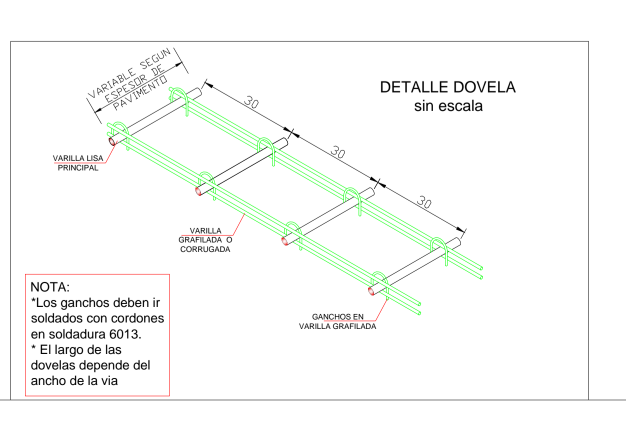


PAVCO

DETALLES DE DOVELAS











EMPOCALDAS S.A E.S.P EMPRESA DE OBRAS SANITARIAS

DEPARTAMENTO DE CALDAS MUNICIPIO DE VICTORIA





PROYECTO

OPTIMIZACION
DEL SISTEMA DE
ALCANTARILLADO
MUNICPIO DE
VICTORIA

Ing. JUAN DAVID JARAMILLO MP://7202205685 CLD

INTERVENTOR
Ing. ROBINSON RAMIREZ HERNAN
MC:17702-05407/CLD

Ing. JUAN DAVID JARAMILLO

CONVENCIONES

MANZANAS

ALCANTARILLADO
EXISTENTE

AREAS AFERENTES

POZOS DE INSPECCIO

NUMERO DE POZO

NOTAS

Notas generales para todos los planos

El material de las tapas de alcantarillado no específicado es en concreto

El material de las tubarias de los tramos
a intervenir sera en PVC

CONTIENE

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SIN ESCALA

7/10