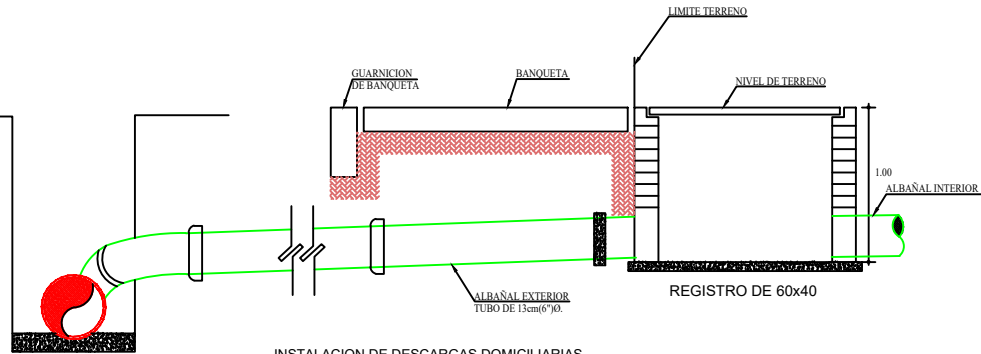


DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERIA DE P.V.C.

| | EXISTENTE | PROYECTO |
|------------------------------|-----------|----------|
| ATARJEA | | |
| POZO DE VISITA COMUN | | |
| POZO TIPO CABEZA | | |
| COTA DE TERRENO | 173.83 | 184.15 |
| COTA DE PLANTILLA | 171.34 | 183.15 |
| PROF. DE POZO Y/O MADRINA | | |
| NOMENCLATURA | ① | |
| INSTALACION DE DESCARGA DOM. | | |

NOMENCLATURA

| | |
|------------------------|----------|
| CASAS HABITADAS (C.H.) | 22 LOTES |
| BALDÍOS (B) | 2 LOTE |
| TOTAL | 24 LOTES |



DESCARGAS DOMICILIARIAS

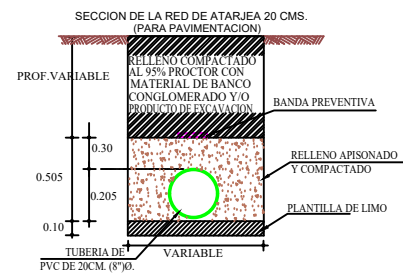
| | |
|--|--------------|
| INSTALACION DE DESCARGAS DOMICILIARIAS L=5 A CONECTAR EN TUBERIA DE 20 CM. CON TUBERIA DE PVC DE 15 CM.(6")Ø. SERIE-20 | 23 DESCARGAS |
| INSTALACION DE DESCARGAS DOMICILIARIAS A CONECTAR CON MADRINA DE PVC DE 15 CM.(6")Ø. SERIE-20 | 1 DESCARGA |

VELOCIDADES

| | | |
|------------------|------|----------|
| VELOCIDAD MINIMA | 0.30 | MTS/SEG. |
| VELOCIDAD MAXIMA | 5.00 | MTS/SEG. |

CANTIDAD DE TUBERIA

| | |
|--|----------|
| TUBERIA DE P.V.C. SERIE- 20 CON JUNTA HERMETICA PARA ALCANTARILLADO SANITARIO CERTIFICADA POR EL I.T.P. DE: | |
| 20cms (8")Ø | 23.00 M. |



DATOS DE PROYECTO

| | | |
|-----------------------|----------|------------|
| NUMERO DE LOTES | 24 | LOTES |
| HABS POR LOTE | 5 | HABS./LOTE |
| POBLACION | 120 | HABS. |
| APORTACION | 200 | LT/HAB/DIA |
| DOTACION | 250 | LT/HAB/DIA |
| GASTO MEDIO | 0.28 | LTS/SEG |
| GASTO MINIMO | 0.14 | LTS/SEG |
| GASTO MAXIMO | 1.06 | LTS/SEG |
| GASTO MAXIMO PREVISTO | 1.28 | LTS/SEG |
| COEF. DE HARMON. | 3.80 | |
| COEF. DE PREVISION | 1.20 | |
| SISTEMA | GRAVEDAD | |



H. AYUNTAMIENTO
DE CULIACAN

PROYECTO:

PAVIMENTACION CON CONCRETO
HIDRAULICO DE CALLES
NUMERO 2 Y NUMERO 3 (SECTOR
OFICINA DE SINDICATURA), EN LA
SINDICATURA DE
JESUS MARIA. PERTENECIENTE AL
MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.

CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:

CONTENIDO:

OBSERVACIONES:



JOSE ERNESTO PERUELAS CASTELLANOS
PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. SOREK MOISES MONARREZ FELIX
ENCARGADO DE DESPACHO DE SECRETARIA DE
OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ING. SOREK MOISES MONARREZ FELIX
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:

COORDENADAS GEOGRAFICAS:

25°05'21.83"N, 107°27'10.06"W

ESCALA:

S/ESC.

FECHA:

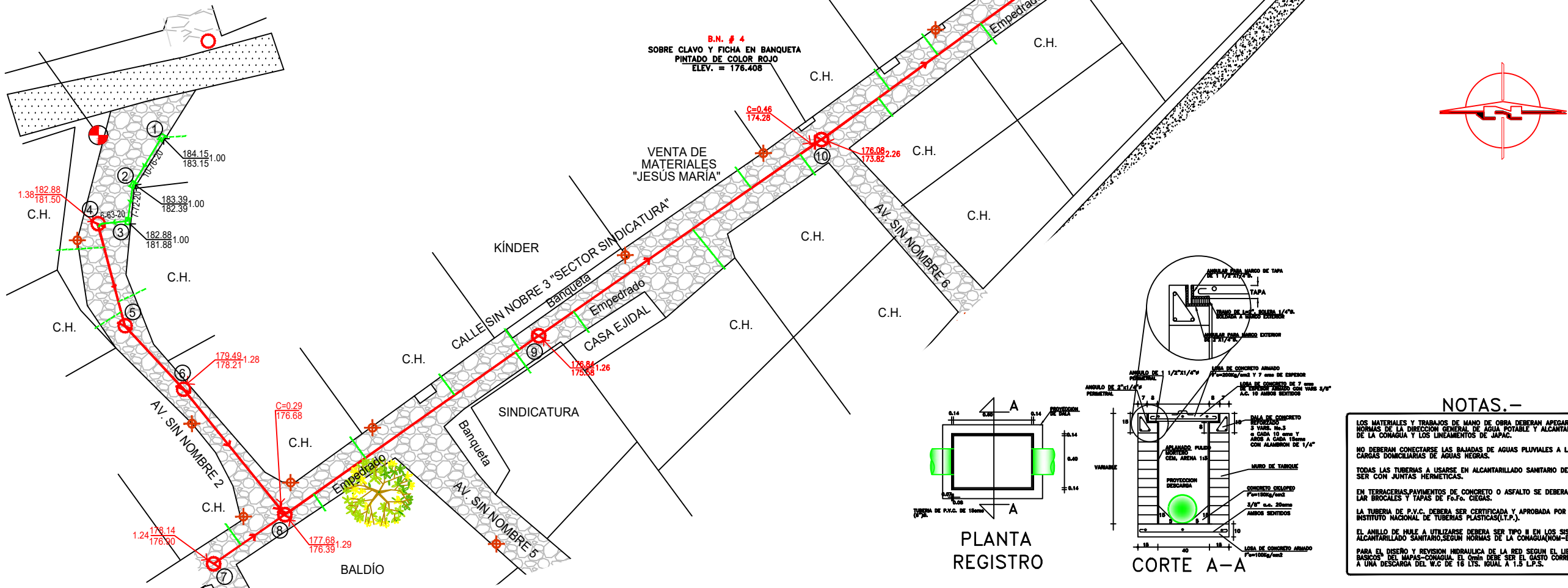
2023

ARCHIVO:

2312121 - PAVI CALLE NUM 3 SECTOR SINDICATURA,
SIND. JESUS MARIA

NUMERO DE PLANO:

2 DE 13



NOTAS.-

LOS MATERIALES Y TRABAJOS DE MANO DE OBRA DEBERAN APEGARSE A LAS
NORMAS DE LA DIRECCION GENERAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO
DE LA CONAGUA Y LOS LINEAMIENTOS DE JAPAC.

NO DEBERAN CONECTARSE LAS BAJADAS DE AGUAS PLUVIALES A LAS DES-
CARGAS DOMICILIARIAS DE AGUAS NEGRAS.

TODAS LAS TUBERIAS A USARSE EN ALCANTARILLADO SANITARIO DEBERAN
SER CON JUNTAS HERMETICAS.

EN TERRACERIAS, PAVIMENTOS DE CONCRETO O ASFALTO SE DEBERAN INSTA-
LAR BROCALES Y TAPAS DE F.F.O. CIEGAS.

LA TUBERIA DE P.V.C. DEBERA SER CERTIFICADA Y APROBADA POR EL
INSTITUTO NACIONAL DE TUBERIAS PLASTICAS (I.N.T.P.).

EL ANILLO DE HULE A UTILIZARSE DEBERA SER TIPO B EN LOS SISTEMAS DE
ALCANTARILLADO SANITARIO, SEGUN NORMAS DE LA CONAGUA (NOM-E-III-1981).

PARA EL DISEÑO Y REVISION HIDRAULICA DE LA RED SEGUN EL LIBRO "DATOS
BASICOS DEL MAPAS-CONAGUA", EL QUINTO DEBE SER EL GASTO CORRESPONDIENTE
A UNA DESCARGA DEL W.C. DE 16 LTS. IGUAL A 1.0 L.P.S.