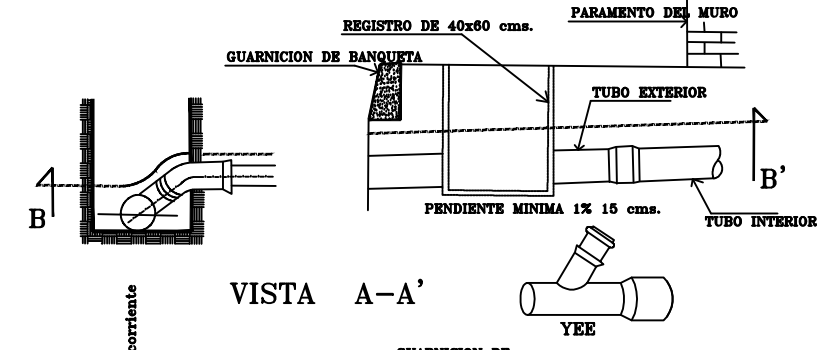


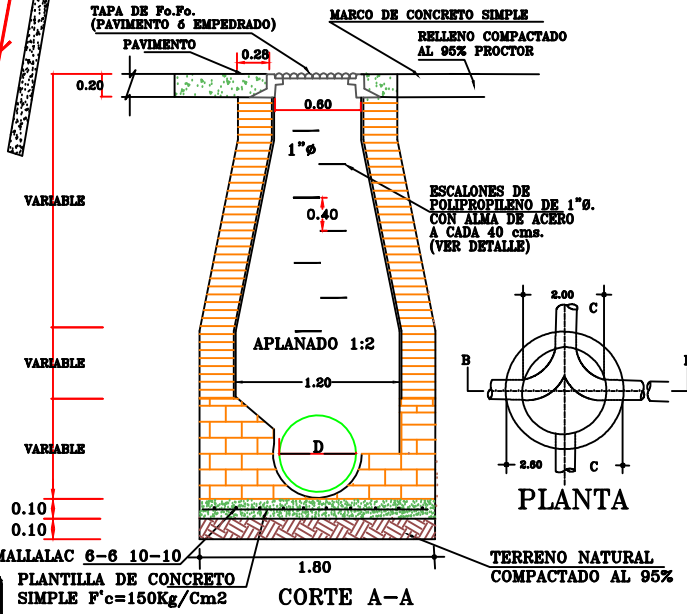
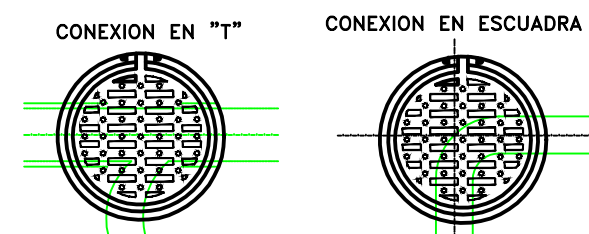
CALLE NEVADO DE TOLUCA.-

SIMBOLOGIA

	EXISTENTE	PROYECTO
ATARJEA DE 20CM(8")Ø.		
POZO DE VISITA COMUN		
POZO CON CAIDA ADOSADA		
LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO mts. - milles - cms.		53-90-20
COTA DE TERRENO PROF. DE POZO.		69.80/68.12
COTA DE PLANTILLA		68.12
NOMENCLATURA		①
REPOSICIÓN DE DESCARGAS DOMICILIARIAS		



DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERIA DE P.V.C.



POZO DE VISITA COMUN

NOMENCLATURA

CASAS HABITADAS (C.H.)	41 LOTES
BALDIOS (B)	10 LOTES
CASA SOLA (C.S.)	1 LOTE
CASAS EN CONST.(C.C.)	3 LOTES
TOTAL	55 LOTES

CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE P.V.C. SERIE- 20 CON JUNTA HERMETICA PARA ALCANTARILLADO SANITARIO CERTIFICADA POR EL I.T.P. DE:	
TRAMO A	123.00 M.
TRAMO B	123.00 M.

DESCARGAS DOMICILIARIAS

TRAMO A	REPOSICIÓN DE DESCARGAS DOMICILIARIAS L=6.00	CON TUBERIA DE PVC DE 15 CM.(6")Ø.	30 DESCARGAS
TRAMO B	REPOSICIÓN DE DESCARGAS DOMICILIARIAS L=6.00	CON TUBERIA DE PVC DE 15 CM.(6")Ø.	25 DESCARGAS

VELOCIDADES

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

NOTAS.-

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

NO DEBERÁN CONECTARSE LAS BAJADAS DE AGUAS PLUVIALES A LAS DESCARGAS DOMICILIARIAS DE AGUAS NEGRAS.

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

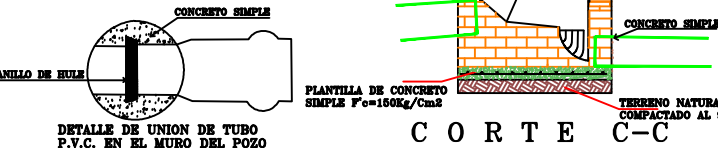
EN TERRACERAS LOS BROCALES Y TAPAS SERÁN DE CONCRETO. EN PAVIMENTOS DE CONCRETO O ASFALTO SE DEBERÁN INSTALARSE BROCALES Y TAPAS DE FO.FO. Y CIEGAS.

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

EL ANILLO DE HULE A UTILIZARSE DEBERA SER TIPO II 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 1.5 L.P.S.

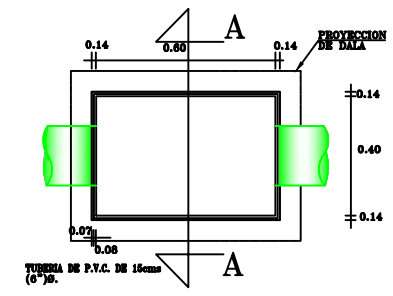
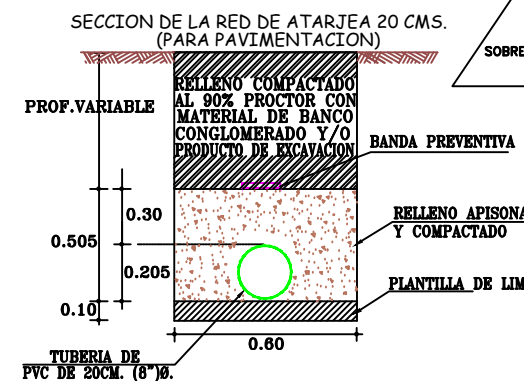
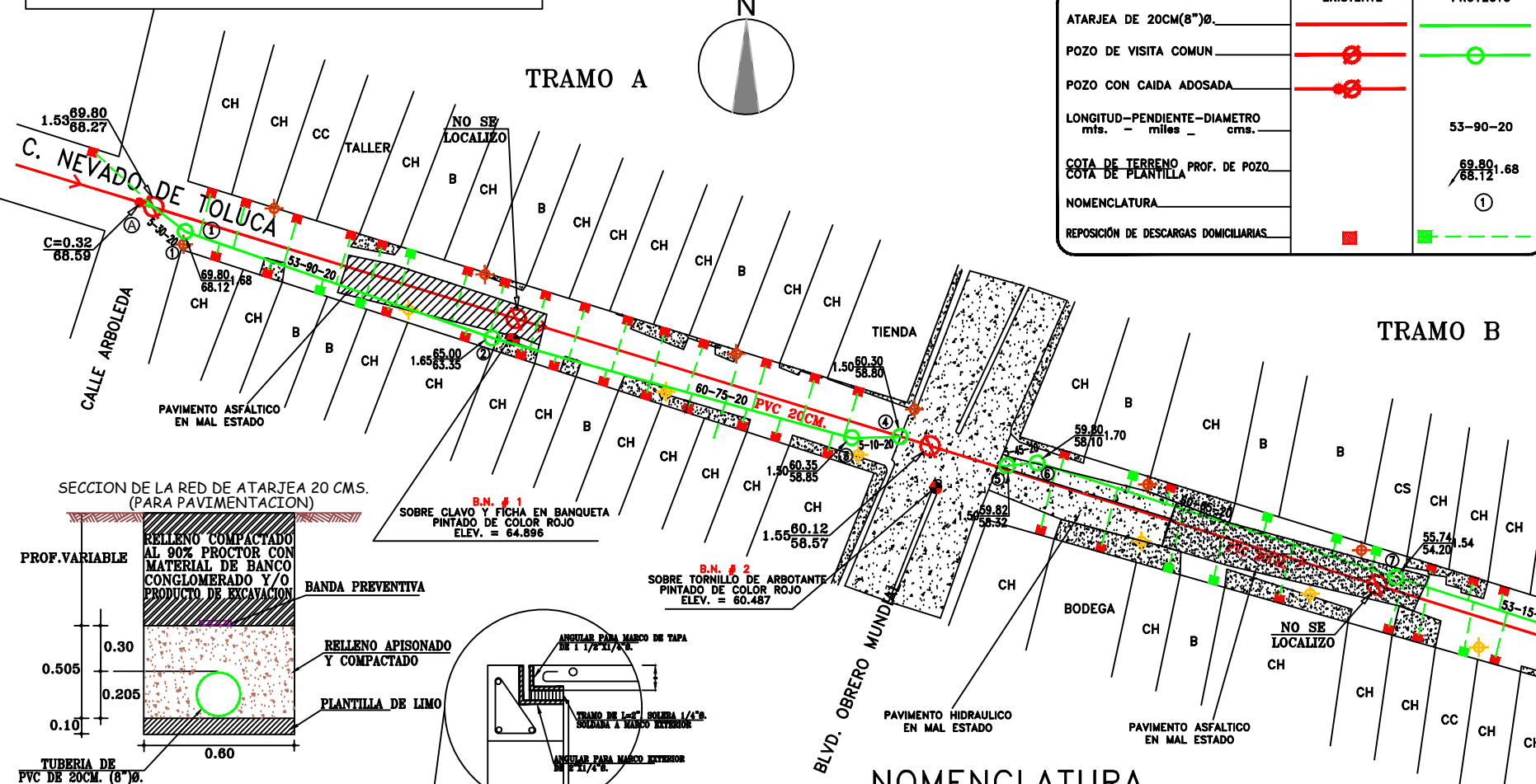
CORTE C-C



DETALLES DE POZO DE VISITA "ESPECIAL" CON TUBERIA DE P.V.C.

TRAMO A

TRAMO B

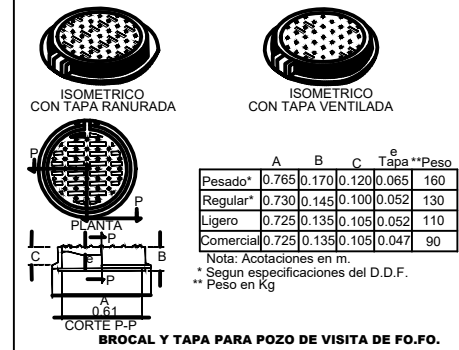
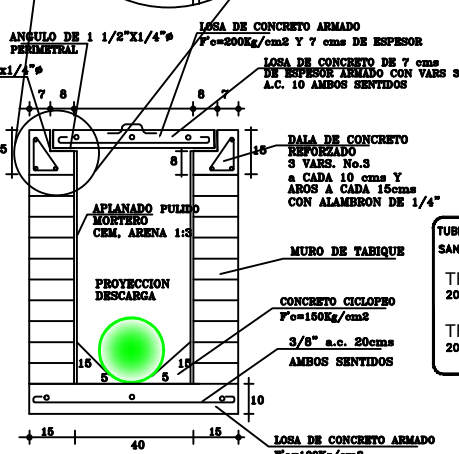


PLANTA REGISTRO

DATOS DE PROYECTO

NUMERO DE LOTES	55 LOTES
HABS POR LOTE	5 HAB./LOTE
POBLACION	270 HAB.
APORTACION	200 LT/HAB/DIA
DOTACION	250 LT/HAB/DIA
GASTO MEDIO	0.64 LTS/SEG
GASTO MINIMO	0.32 LTS/SEG
GASTO MAXIMO	2.42 LTS/SEG
GASTO MAXIMO PREVISTO	2.90 LTS/SEG
COEF. DE HARMON.	3.80
COEF. DE PREVISION	1.20
SISTEMA	GRAVEDAD

CORTE A-A



	A	B	C	Tapa	Peso
Pesado*	0.765	0.170	0.120	0.065	160
Regular*	0.730	0.145	0.100	0.052	130
Ligero	0.725	0.135	0.105	0.052	110
Comercial	0.725	0.135	0.105	0.047	90

Nota: Aciaciones en m.
* Segun especificaciones del D.D.F.
** Peso en Kg



H. AYUNTAMIENTO
DE CULIACAN

PROYECTO:

PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE AV. NEVADO DE TOLUCA, ENTRE CALLE ARTICULO 12 Y ARBOLEDAS, COLONIA 10 DE ABRIL, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:

ALCANTARILLADO.-

OBSERVACIONES:



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. ROBERTO ALFONSO ZAZUETA TAPIA
SRIO. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:

PAV22NEVADOTOLUCA

COORDENADAS GEOGRAFICAS:

24°50'21.83"N 107°24'38.08"W

ESCALA:

S/ESC.

FECHA:

2022

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:

10 DE 10

ALCANTARILLADO.-