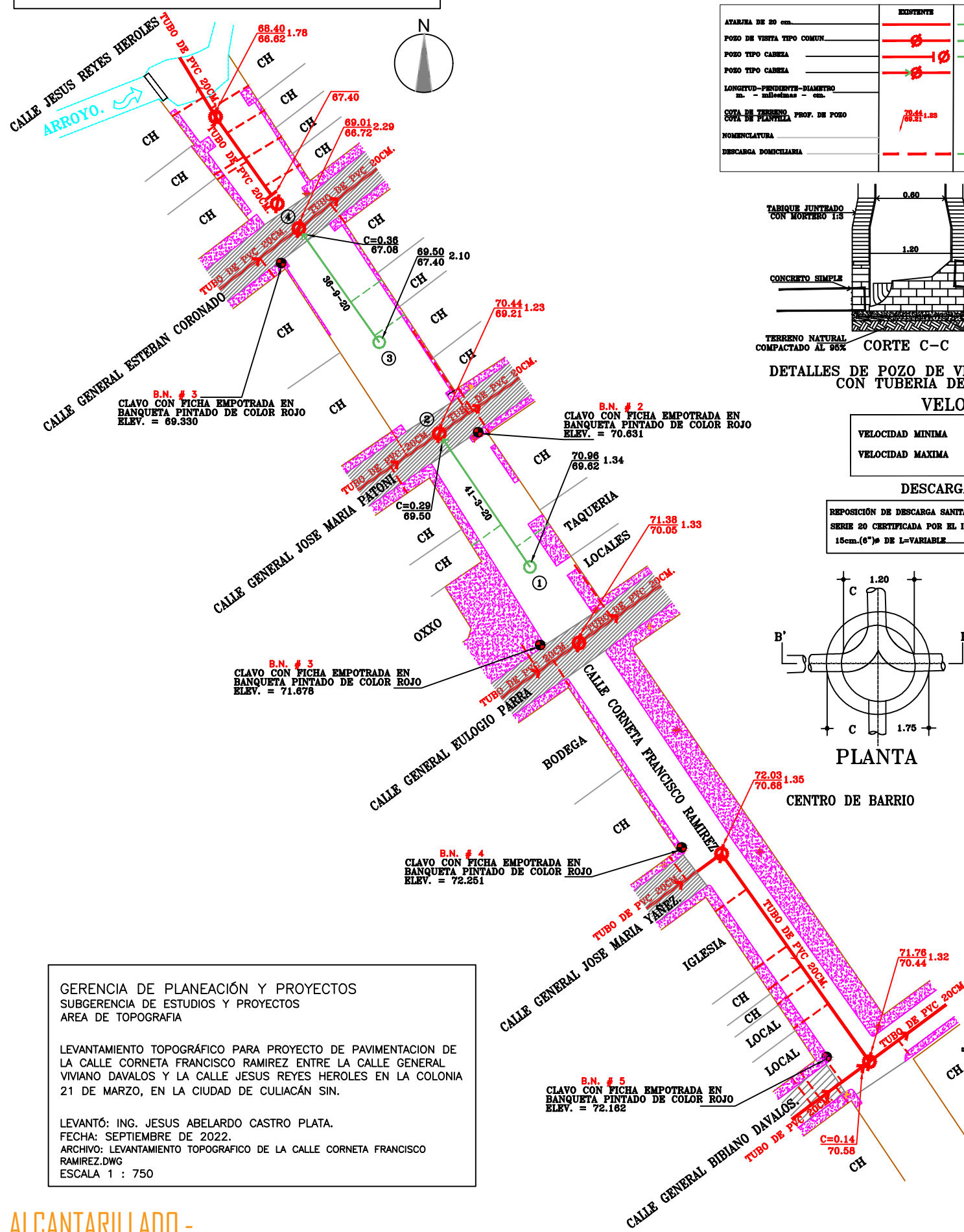


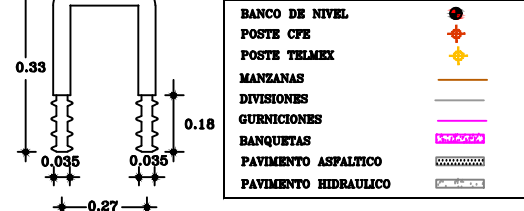
CALLE C. CORNETA FRANCISCO RAMIREZ.-



SIMBOLOGIA

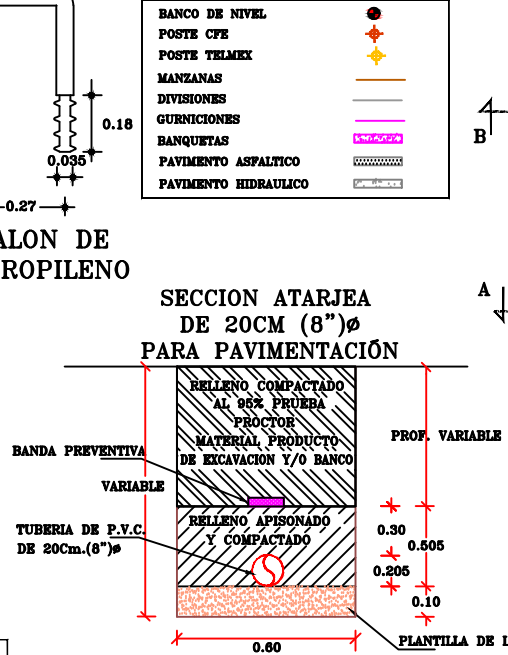
	EXISTENTE	PROYECTO
ATARJEA DE 20 cm.		
POZO DE VISITA TIPO COMUN		
POZO TIPO CABEZA		
LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO		41-3-20
COTA DE TERRENO		70.96 1.34
COTA DE PLANTILLA		70.82
NOMENCLATURA		70.82 1.34
DESCARGA DOMICILIARIA		

SIMBOLOGIA DE LEVANTAMIENTO



ESCALON DE POLIPROPILENO

SECCION ATARJEA DE 20CM (8")Ø PARA PAVIMENTACIÓN



TODOS LOS TRAMOS SERAN DE 0.80 m. DE ANCHO

CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE P.V.C. SERIE 20 CON JUNTA HERMETICA PARA ALCANTARILLADO SANITARIO CERTIFICADA POR EL I.T.P. DE:	77.00 M.
20cm.(8")Ø	

NOMENCLATURA

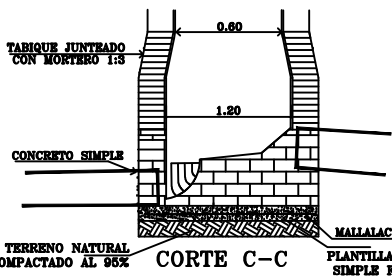
CASAS HABITADAS (C.H.)	4 LOTES
TOTAL	4 LOTES

DATOS DE PROYECTO

No. de LOTES	4 LOTES
HABITANTES POR LOTE	5 HAB./LOTE
POBLACION DE PROYECTO	20 HAB.
DOTACION	250 LTR./HAB./DIA
AFORTACION(SOX DOTACION)	200 LTR./HAB./DIA
GASTO MEDIO	(1.50) 0.040 L.P.S.
GASTO MINIMO	(1.50) 0.025 L.P.S.
GASTO MAXIMO	0.175 L.P.S.
GASTO MAXIMO PREVISTO	0.24 L.P.S.
COEFICIENTE DE HARMON.	3.00
COEFICIENTE DE PREVISION	1.30
SISTEMA	GRAVEDAD

POZOS DE VISITA "COMUN"

CRUCEROS	PROFUNDIDAD DE POZO DE VISITA	PIEZAS
1	1.25 M.	1
2	2.00 M.	1
TOTAL		2



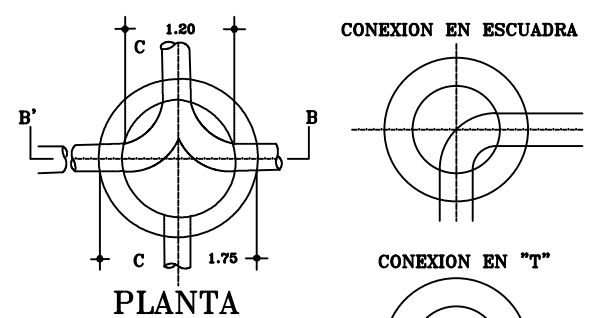
DETALLES DE POZO DE VISITA "COMUN" CON TUBERIA DE P.V.C.

VELOCIDADES

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

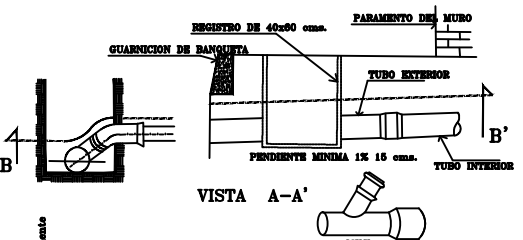
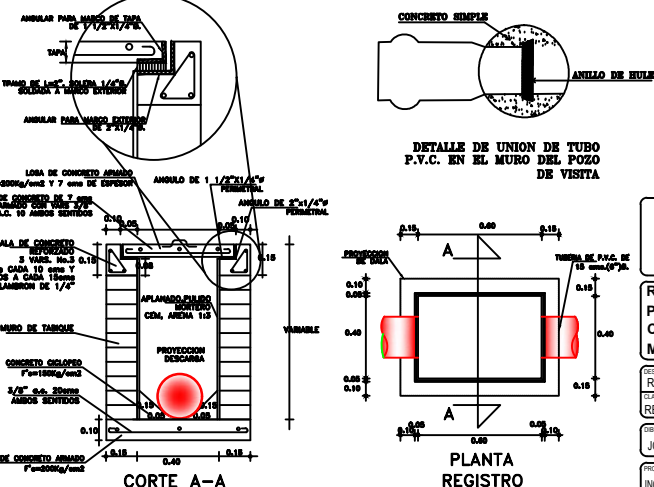
DESCARGA DOMICILIARIA

REPOSICION DE DESCARGA SANITARIA A BASE DE TUBERIA DE P.V.C. SERIE 20 CERTIFICADA POR EL I.T.P. DE: 15cm.(6")Ø DE L-VARIABLE 4 DESCARGAS



PLANTA

CENTRO DE BARRIO



VISTA A-A'

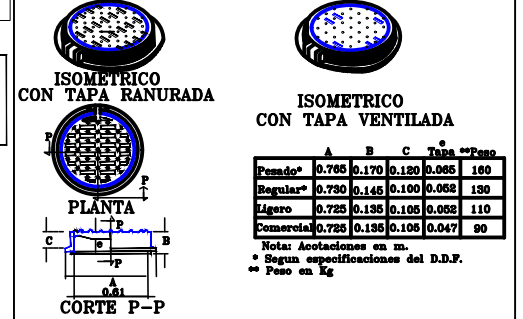
VISTA B-B'

DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERIA DE P.V.C.

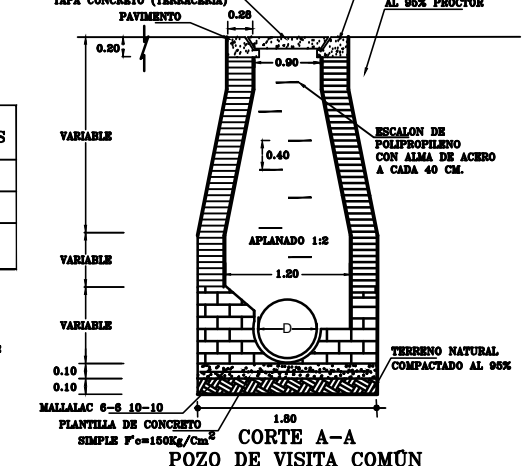
NOTAS.-

- LOS MATERIALES Y TRABAJOS DE MANO DE OBRA DEBERAN APROBARSE 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 DESCARGAS DOMICILIARIAS DE AGUAS NEGRAS.
- TODAS LAS TUBERIAS A USARSE EN ALCANTARILLADO SANITARIO DEBERAN SER CON JUNTAS HERMETICAS.
- EN PAVIMENTOS DE CONCRETO O ASFALTO SE DEBERAN INSTALAR BOCALES Y TAPAS DE P.O. CERRAS, EN TERRACERIAS SE INSTALARAN BOCALES Y TAPAS DE CONCRETO.
- 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-2-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 LITR. MUAL A 1.5 L.P.S.

BROCAL Y TAPA PARA POZO DE VISITA DE FO.FO.



TAPA DE Fo.Fo. (PAVIMENTO 6 EMPEDRADO) TAPA CONCRETO (TERRACERIA)



CORTE A-A' POZO DE VISITA COMUN

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACAN
GERENCIA DE PLANEACION Y PROYECTOS

REHABILITACION DE LA RED DE ALCANTARILLADO SANITARIO PARA PAVIMENTACION A LA CALLE CORNETA FRANCISCO RAMIREZ ENTRE CALLE VIVIANO DAVALOS Y JESUS REYES HEROLES; COLONIA 21 DE MARZO, CULIACAN, SINALOA.

DESCRIPCION DE PROYECTO: REHAB. ALCANT. NÚMERO DEL PLANO: 1 DE 1

CLIENTE: REHAB. ALICANT. NOMBRE DE ANILLO: REHAB. ORENABE C. CORNETA FCO. ENTRE DAVALOS Y JESUS R.

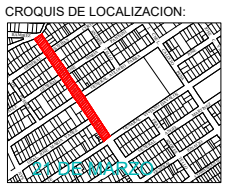
ELABORADO: JORGE OCTAVIO BUENO LÓPEZ LEVANTADO: ING. RUBÉN CASTRO VALENZUELA ESCALA: 1:750 FECHA: AGOSTO 2022

PROYECTO: ING. JESÚS MEJÍA URIARTE REVISADO: ARO. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE DISEÑADO: ING. MANUEL LUÑA FERNÁNDEZ



H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

PROYECTO: PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE AV. CORNETA FRANCISCO RAMIREZ, ENTRE CALLES BIBIANO DAVALOS Y JESUS REYES EROLES (ARRDYO), COLONIA 21 DE MARZO, CULIACAN, SINALOA.



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 LEDIN DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORADO: UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISADO: UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO: PAVI22FRANCISCO CORNETA RAMIREZ

COORDENADAS GEOGRAFICAS: 24°46'56.50"N 107°21'49.53"O

ESCALA: S/ESC. FECHA: 2022

NUMERO DE PLANO: 10 DE 10

GERENCIA DE PLANEACION Y PROYECTOS
SUBGERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
AREA DE TOPOGRAFIA

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO PARA PROYECTO DE PAVIMENTACION DE LA CALLE CORNETA FRANCISCO RAMIREZ ENTRE LA CALLE GENERAL VIVIANO DAVALOS Y LA CALLE JESUS REYES HEROLES EN LA COLONIA 21 DE MARZO, EN LA CIUDAD DE CULIACAN SIN.

LEVANTÓ: ING. JESUS ABELARDO CASTRO PLATA.
FECHA: SEPTIEMBRE DE 2022.
ARCHIVO: LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO DE LA CALLE CORNETA FRANCISCO RAMIREZ.DWG
ESCALA 1 : 750