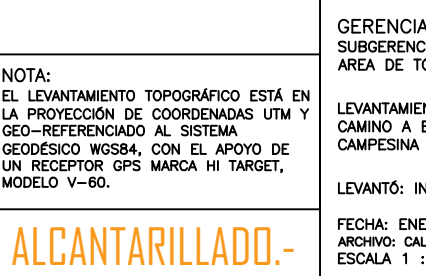
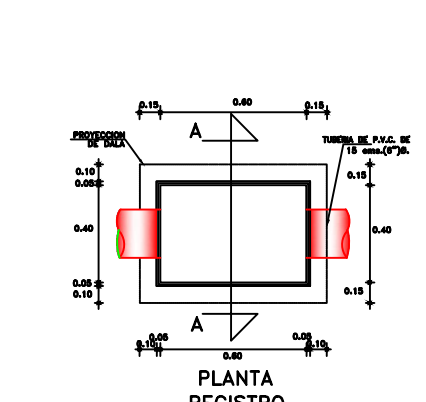
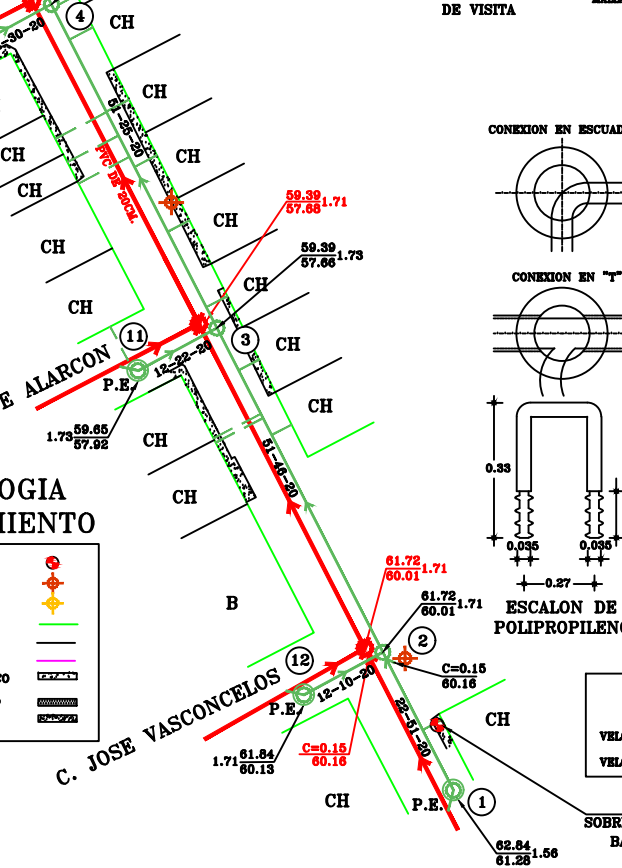
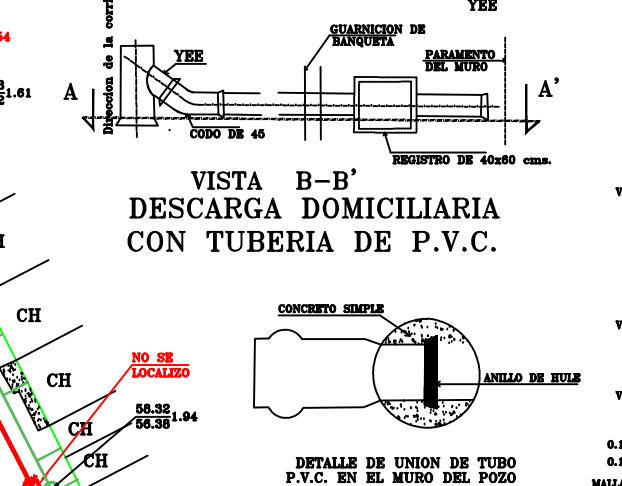


[illegible]

S I M B O L O G I A		
	EXISTENTE	PROYECTO
ATARJEJA DE 20 cm. _____		
POZO DE VISITA TIPO COMUN _____		
POZO DE VISITA TIPO ESPECIAL _____		
LONGITUD- PENDIENTE- DIAMETRO m. - milésimas - cm.		P.E. 38-20-20
COTA DE TERRENO PROF. DE POZO COTA DE PLANTILLA		
NOMENCLATURA		
DESCARGA DOMICILIARIA _____		
INSTALACION DE DESCARGA DOMICILIARIA		



SECCION ATARJEJA DE 20 CMS.(8") ϕ PARA PAVIMENTACIÓN

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

CORTE C-C

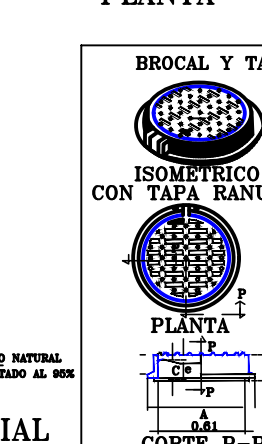
PLANTILLA SIMPLE

TUBERIA DE

POZOS DE VISITA "ESPECIAL"		
CRUCERO	PROFUNDIDAD DE POZO DE VISITA	PIEZAS
9	1.50	1
1 7 8 10 11 12	1.75	6
TOTAL		7

CANTIDAD DE TUBERIA
TUBERIA DE P.V.C. SERIE 20 CON JUNTA HERMETICA PARA ALCANTARILLADO
SANTUARIO CERTIFICADA POR EL I.T.P. DE:
20CM.(8") = 313.00 M.

CRUCERO	PROFUNDIDAD DE POZO DE VISITA	PIEZAS
④	1.25	1
⑤	1.50	1
② ③	1.75	2
④	2.00	1
TOTAL		5



DATOS DE PROYECTO			
No. DE LOTES	28	LOTES	
HABITANTES POR LOTE	5	HAB./LOTE	
POBLACION DE PROYECTO	140	HABT.	
DOTACION	250	LTS./HABT./DIA	
APORTACION(80% DOTACION)	200	LTS./HABT./DIA	
GASTO MEDIO (1.50)	0.32	L.P.S.	
GASTO MINIMO (1.50)	0.16	L.P.S.	
GASTO MAXIMO	1.21	L.P.S.	
GASTO MAXIMO PREVISTO	1.46	L.P.S.	
COEFICIENTE DE HARMON	3.80		
COEFICIENTE DE PREVISION	1.20		
SISTEMA	GRAVEDAD		

NO. DE LOTES _____	28	LOTES _____
HABITANTES POR LOTE _____	5	HABT./LOTE _____
POBLACION DE PROYECTO _____	140	HABT. _____
DOTACION _____	250	LTS./HABT./DIA _____
APORTACION(80% DOTACION) _____	200	LTS./HABT./DIA _____
GASTO MEDIO _____ (1.50)	0.32	L.P.S. _____
GASTO MINIMO _____ (1.50)	0.16	L.P.S. _____
GASTO MAXIMO _____	1.21	L.P.S. _____
GASTO MAXIMO PREVISTO _____	1.46	L.P.S. _____
COEFICIENTE DE HARMON _____	3.80	
COEFICIENTE DE PREVISION _____	1.50	
SISTEMA _____		GRAVEDAD _____

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

**ISOMETRICO
CON TAPA RANURADA**

PLANTA

CORTE P-P

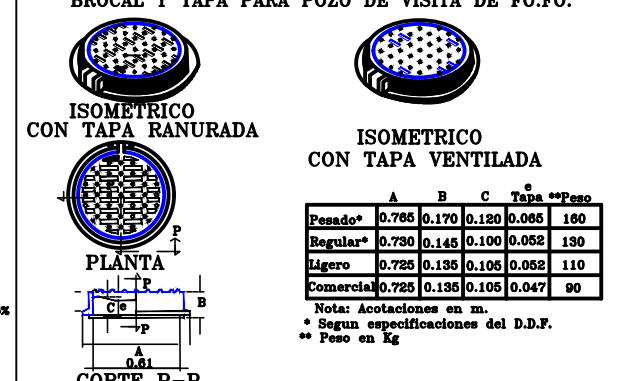
**ISOMETRICO
CON TAPA VENTILADA**

	A	B	C	Tapa ^e	°Peso
Pesado*	0.785	0.170	0.120	0.065	160
Regular*	0.730	0.145	0.100	0.052	130
Uligero	0.725	0.135	0.105	0.052	110
Comercial	0.725	0.135	0.105	0.047	90

Nota: Acataciones en m.

* Segun especificaciones del D.D.F.

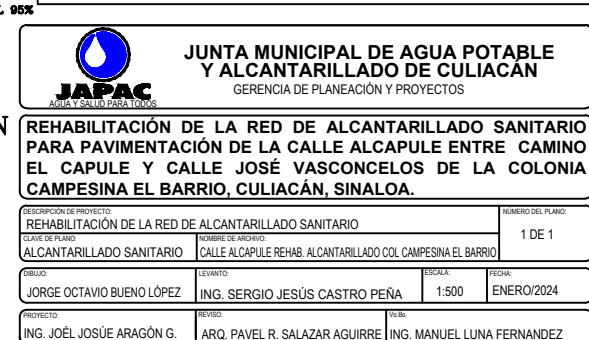
** Peso en Kg



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 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 BROCALES Y TAPAS DE F.O.P. CIEGAS, EN TERRACERIAS SE INSTALARAN BROCALES 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-E-II-1981).
- PARA EL DISEÑO Y REVISION HIDRAULICA DE LA RED, SEGUN EL LIBRO "DATOS BASICOS" DEL MAPAS-CONAGUA, EL Q_{min} DEBE SER EL GASTO CORRESPONDIENTE A UNA DESCARGA DEL W.C. DE 16 LTS. IGUAL A 1.5 L.P.S.

- LOS MATERIALES Y TRABAJOS DE MANO DE OBRA DEBERAN APEARSE 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 BROCALES Y TAPAS DE F.O.F.O. CIEGAS, EN TERRACERIAS SE INSTALARAN BROCALES 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-E-III-1981).
- PARA EL DISEÑO Y REVISION HIDRAULICA DE LA RED, SEGUN EL LIBRO "DATOS BASICOS" DEL MAPAS-CONAGUA, EL Q^{mo} DEBERA SER EL GASTO CORRESPONDIENTE A UNA DESCARGA DEL W.C. DE 16 LTS. IGUAL A 1.5 L.P.S.



H. AYUNTAMIENTO
DE CULIACAN

PROYECTO:

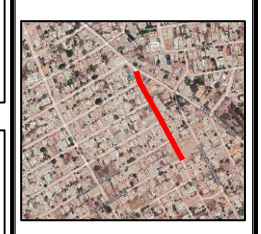
PAVIMENTACION CON
CONCRETO HIDRAULICO,
CALLE ALCAPULE ENTRE
CAMINO AL CAPULE Y
CALLE JOSE VASCONCELOS,
EN LA COLONIA
CAMPESENA EL BARRIO,
MUNICIPIO DE CULIACAN,
SINALOA.

PROYECTO:
PAVIMENTACION CON
CONCRETO HIDRAULICO,
CALLE ALCAPULE ENTRE
CAMINO AL CAPULE Y
CALLE JOSE VASCONCELOS,
EN LA COLONIA
CAMPESENA EL BARRIO,
MUNICIPIO DE CULIACAN,
SINALOA.

PROYECTO:
PAVIMENTACION CON
CONCRETO HIDRAULICO,
CALLE ALCAPULE ENTRE
CAMINO AL CAPULE Y
CALLE JOSE VASCONCELOS,
EN LA COLONIA
CAMPESENA EL BARRIO,
MUNICIPIO DE CULIACAN,
SINALOA.

CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:

ALCANTARILLADO.-



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
SRIA. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ING. ADRIAN SANCHEZ ANGULO.
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORÓ:	

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:	

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

24°47'58.83" N. 107°19'58.46" O.

ESCALA:	FECHA:
S/ESCALA	2024

3/ESPERA	2024
ARCHIVO:	

Page 10 of 10

NUMERO DE PLANO: 10 DE 10