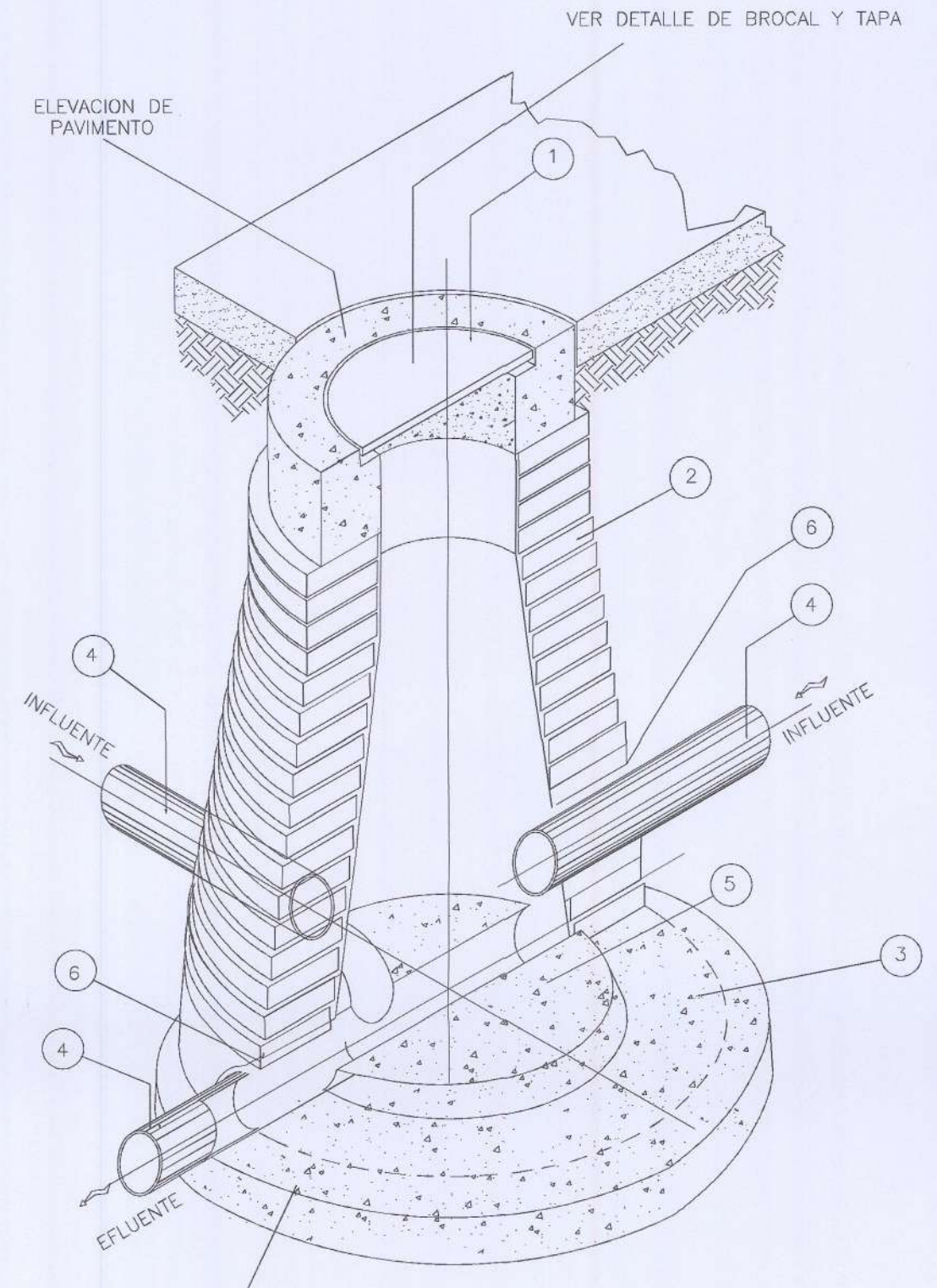
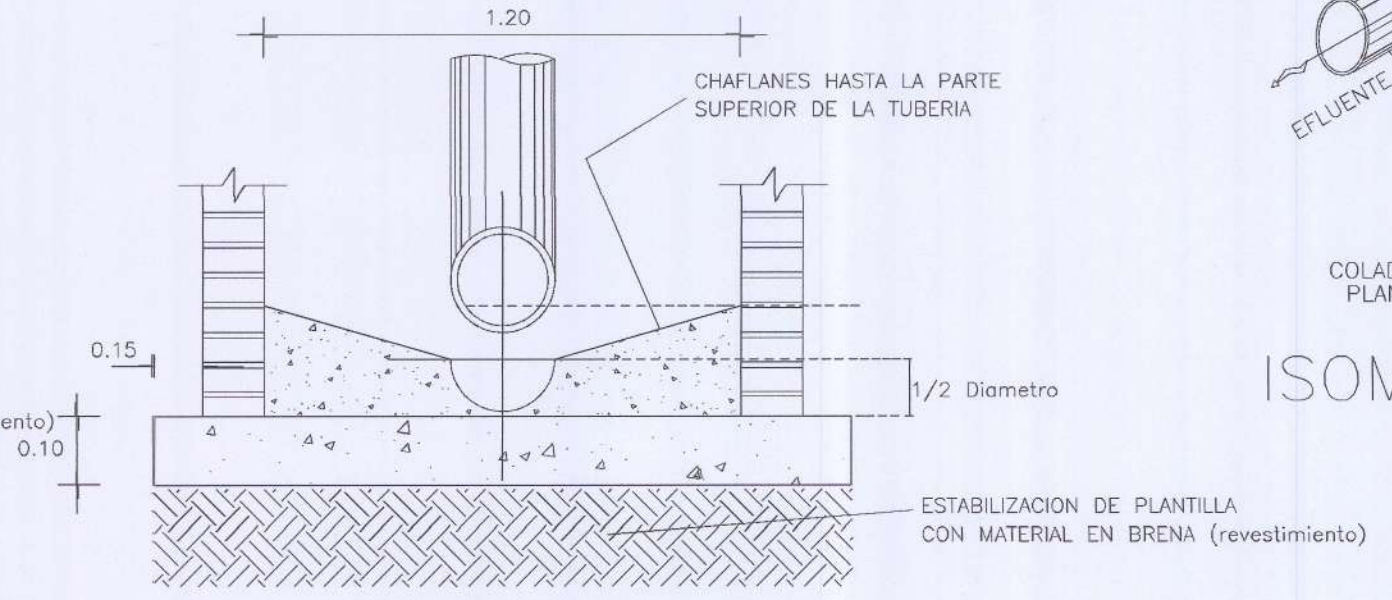
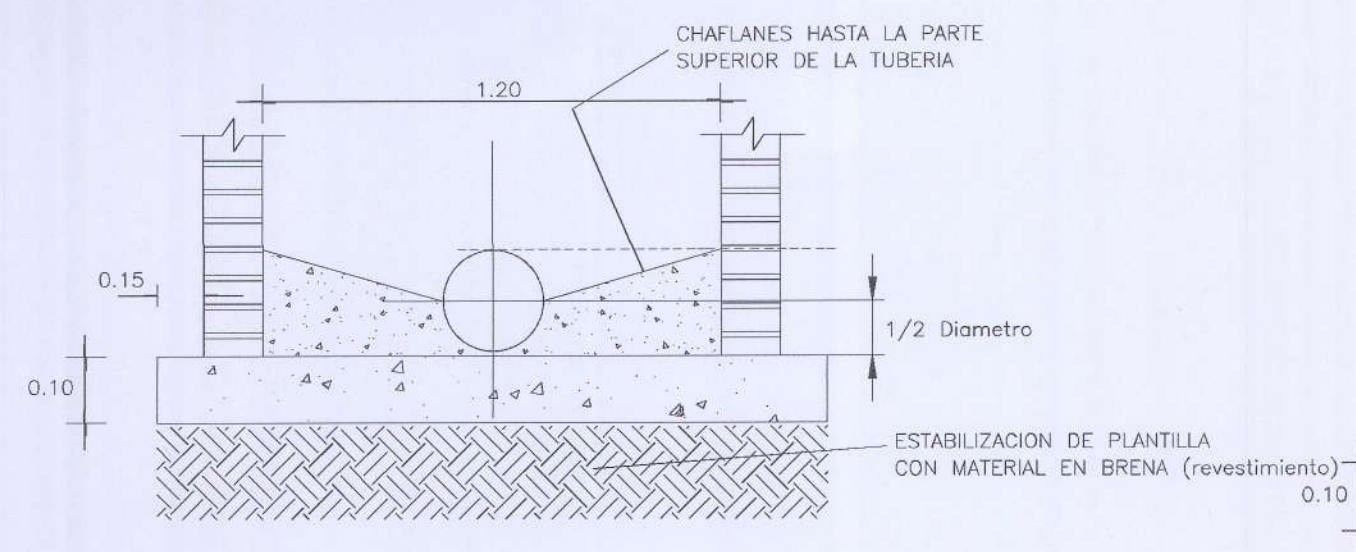
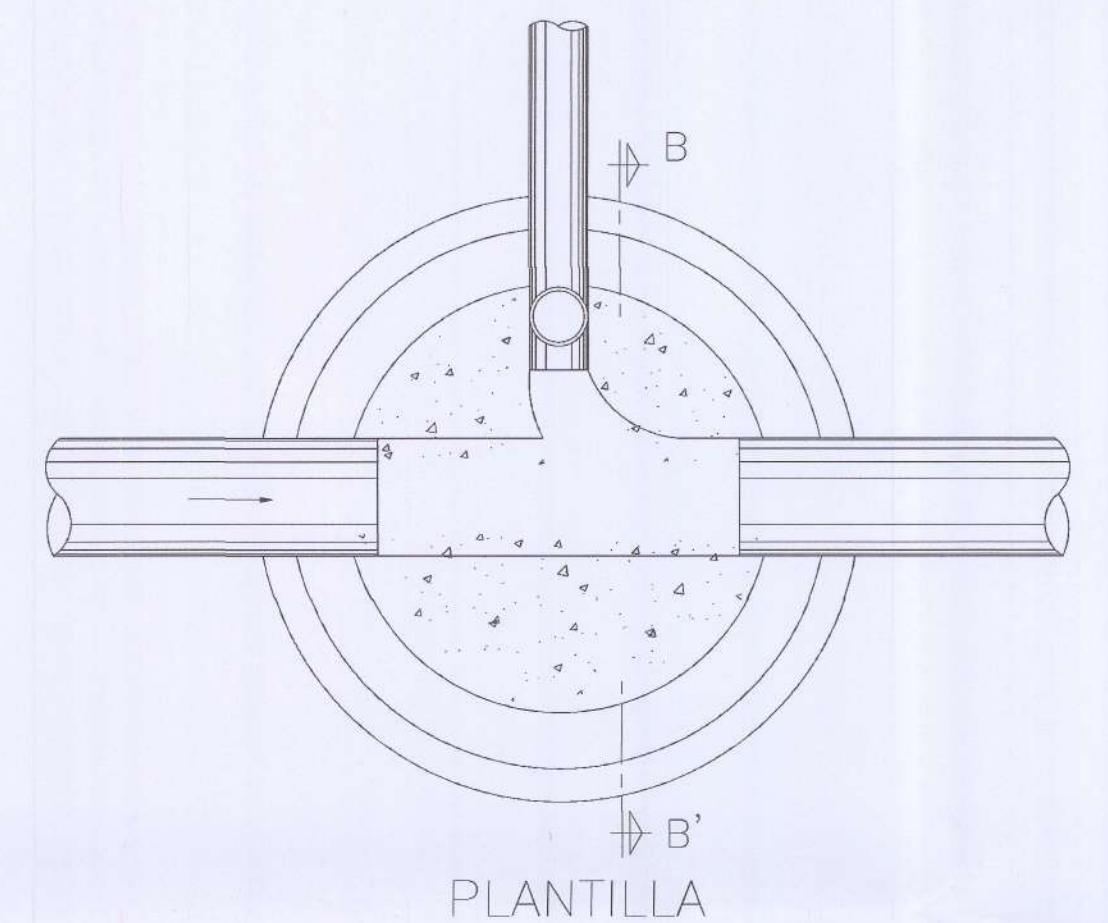
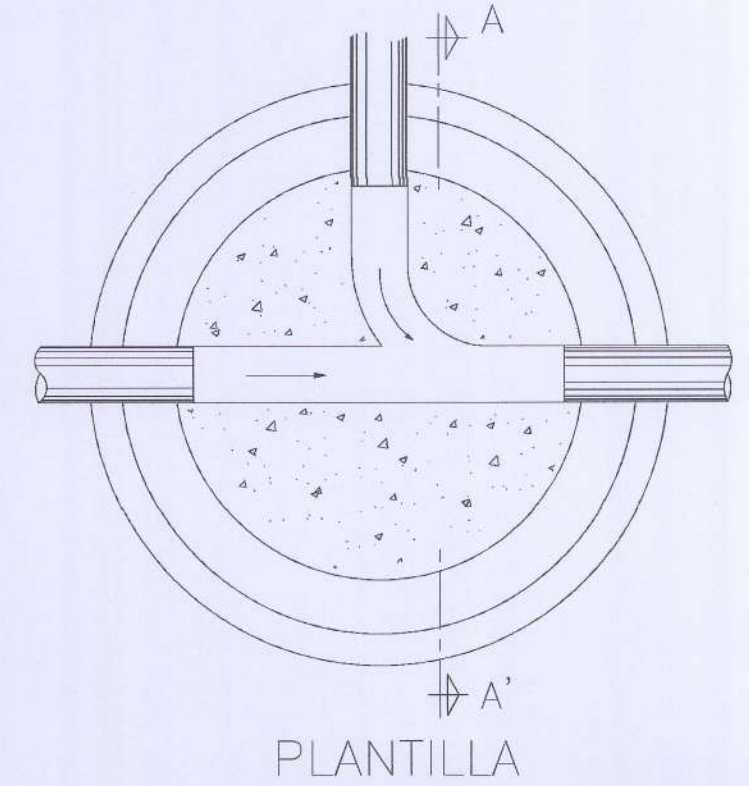


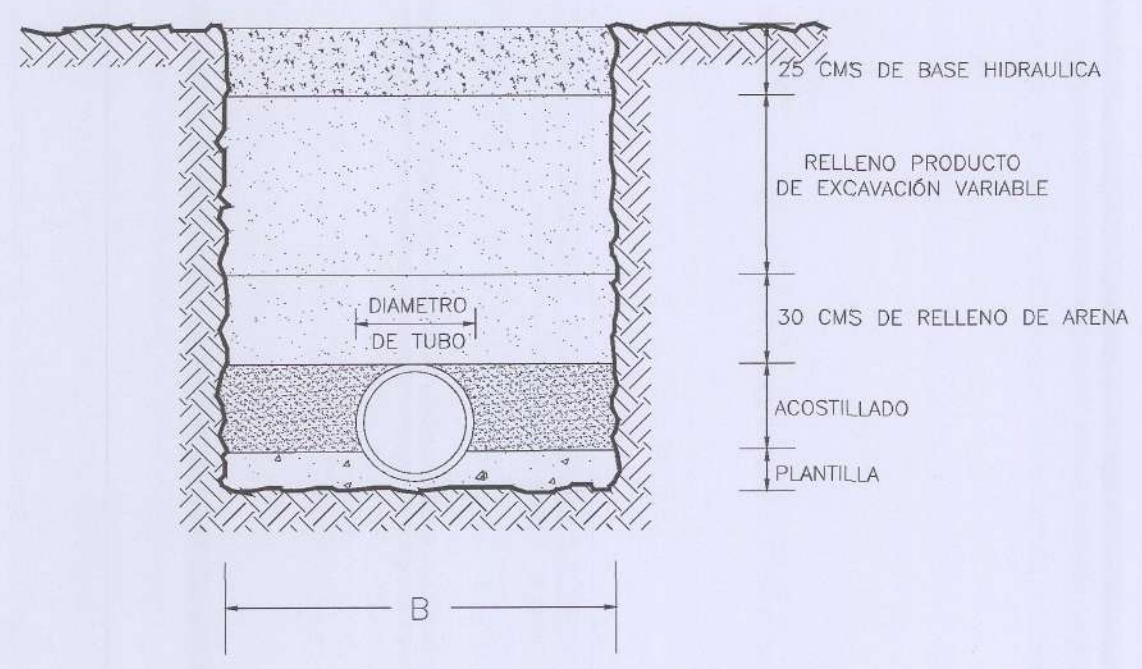
CUADRO DE DATOS PARA CONTRUIR LOS POZOS DE VISITA

H	D	A	B	C	E
150	20	25	30	120	—
25	20	35	120	—	—
30	65	40	120	—	—
38	57	48	120	—	—
45	40	55	120	—	—
61	—	70	120	—	—
76	—	88	120	—	—
91	—	105	120	—	—

H	D	A	B	C	E
300	20	235	20	—	—
25	220	35	—	—	—
30	165	40	50	—	—
38	165	48	42	—	—
45	165	55	35	—	—
76	165	90	—	—	—
91	150	105	—	—	—
107	135	120	—	—	—
122	120	135	—	—	—
152	93	162	—	—	—
183	62	193	—	—	—

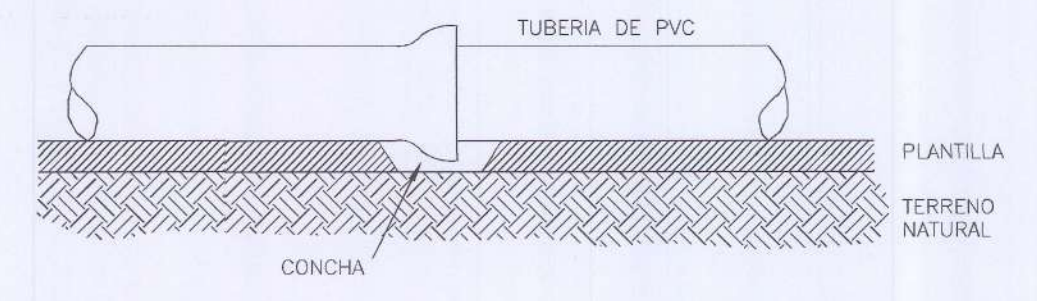


ISOMETRICO POZO DE VISITA



EXCAVACION ZANJA TIPO PARA ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL

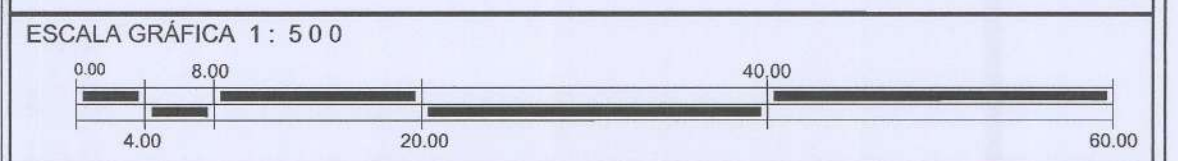
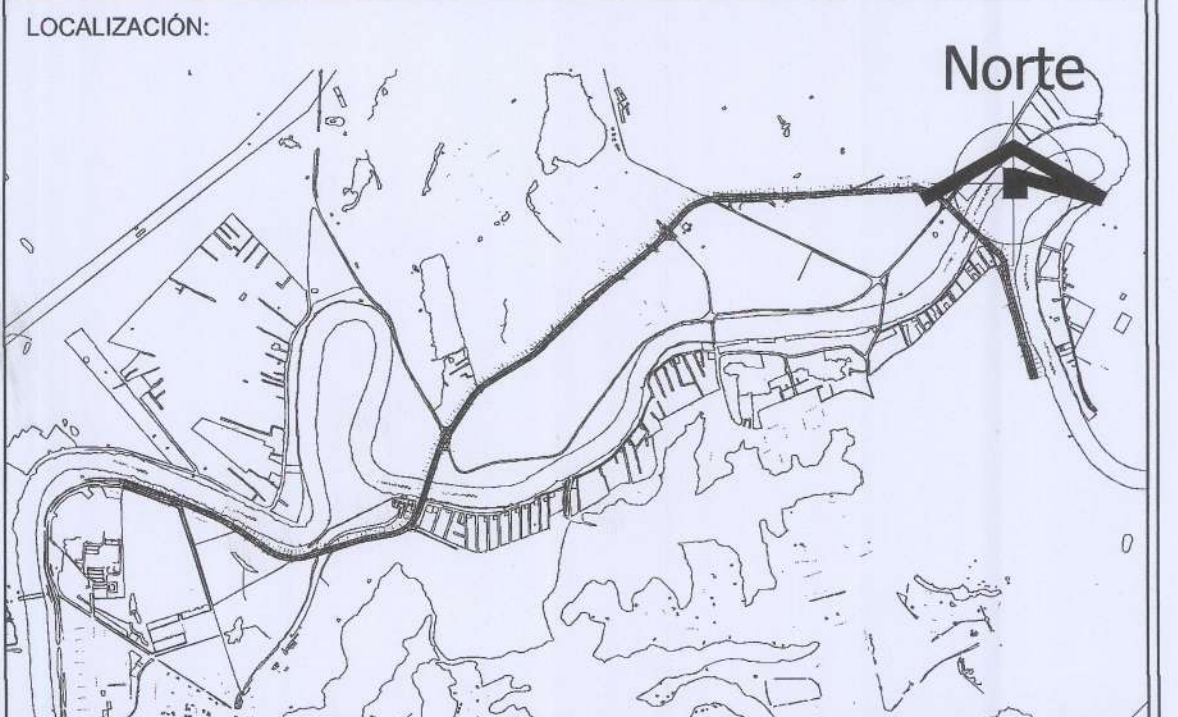
DIAM. NOMINAL CM.	ANCHO B (CM.)	ESPESOR DE PLANTILLA (CM.)
15.0	6	70
20.0	8	75
25.0	10	80
30.0	12	85
35.0	14	90
45.0	18	110



DETALLE DE CONCHA

ESPECIFICACIONES

- 1.- BROCAL Y TAPA CIEGA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD H-25
 - 2.- MURO DE COLA DE PATO APLANADO INTERIOR Y EXTERIOR MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCION 1:4 CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL DE 1.5 CENTIMETROS DE ESPESOR, Y JUNTADO CON MORTERO 1:4
 - 3.- CIMENTACION DE CONCRETO SIMPLE CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL Fc= 200 Kg/cm2. HASTA 0.10 m. SOBRE LOMO DE LA TUBERIA EFLUENTE.
 - 4.- ATARJEAS
 - 5.- MEDIA CAÑA A BASE DE CONCRETO SIMPLE f'c= 200 kg/cm2. HASTA EL EJE DE LA TUBERIA EFLUENTE.
 - 6.- SE DEBERAN UTILIZAR ADAPTADORES DE PVC PARA ENTRONCAR A LOS POZOS DE VISITA CON RECUBRIMIENTO EXTERIOR DE MORTERO O ALGUN OTRO SELLADOR ADECUADO ENTRE LA TUBERIA Y EL ANILLO DE MORTERO.
- TODOS LOS CONCRETOS Y MORTEROS DEBERAN SER ELABORADOS CON CEMENTO TIPO II
- EN ZONAS NO PAVIMENTADAS, EL NIVEL DEL BROCAL Y TAPA DEBERA SER 0.10 m. POR DEBAJO DEL TERRENO NATURAL.



GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO

SOTOP
SECRETARÍA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y OBRAS PÚBLICAS

SOP
SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

DP
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

PROYECTO: REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EN TRAMOS AISLADOS EN EL CIRCUITO INTERIOR CARLOS PELlicer CÁMARA, ENTRE PLAZA SENDERO E INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (IMPI), EN LA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, MUNICIPIO DE CENTRO, TABASCO.

PLANO: DETALLES CONSTRUCTIVOS POZOS DE VISITA

ARQ. DORIS DEL CARMEN IGLESIAS RAMÓN
DIRECTORA DE PROYECTOS
CED. PROF. 3386502

<p>APROBÓ:</p> <p>M. EN I. JESÚS LANDERO LÓPEZ SUBDIRECTOR DE PROYECTOS ESPECIALES CED. PROF. 1111284</p>	<p>DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA</p> <p>CORRESPONSABLE EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO</p> <p>CORRESPONSABLE EN SEGURIDAD ESTRUCTURAL</p> <p>CORRESPONSABLE EN OBRA HIDRÁULICA</p>	<p>CLAVE DEL PLANO:</p> <p>DCPV-01</p>
<p>REVISÓ:</p> <p>M. EN I. JESÚS LANDERO LÓPEZ SUBDIRECTOR DE PROYECTOS ESPECIALES CED. PROF. 1111284</p>	<p>UNIDAD VERIFICADORA EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p>	<p>FECHA:</p> <p>2 0 2 2</p>
<p>PROYECTO Y DISEÑO:</p> <p>ING. JUAN JOSÉ RAMÓN DE LA CRUZ SERVIDOR PROFESIONAL CED. PROF. 1302780</p>	<p>ACOTACIONES:</p> <p>EN METROS</p>	<p>ESCALA:</p> <p>INDICADAS</p>