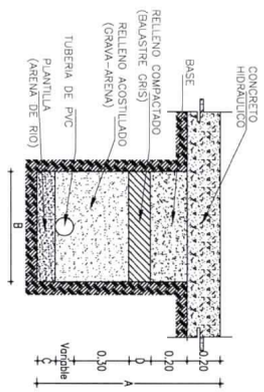


SECCION DE ZANJA TIPO PAVIMENTO



DIAMETRO	PROFUNDIDAD A	ANCHO B	PLANTILLA C	RELLENO D
3"	1.10	0.70	0.10	0.6238
8"	1.25	0.95	0.10	0.6668

SUBGERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

LEVANTO: **PROYECTO:** Ing. Vidali Magro Llamas Gálvez

OP. CAD: **REVISO:** Ing. Juan Luis Quié Moreno

LISTA DE PIEZAS ESPECIALES DE PVC

SIGNO	DESCRIPCION	DIAMETRO	NO. PZA.
HC	COPELE	3"	3
	CODO	8"	1
		45"x3"	8
	EXTREMIDAD CAMPANA	45"x8"	2
		3"	1
		8"	1

CANTIDADES DE TUBERIA

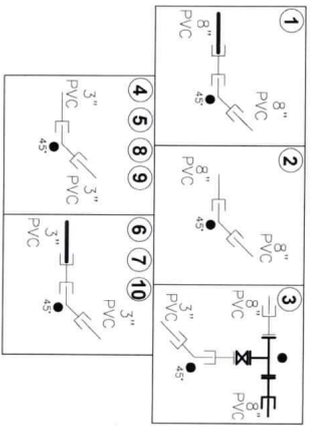
TUBERIA DE PVC HIDRALICO RD-26 SEGUN NORMA OFICIAL DE FABRICACION MKK-E-45/1-5071-2002 DE 75mm (3") DE DIAMETRO 200mm (8") DE DIAMETRO

127.30 m
44.75 m

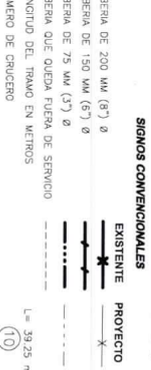
CANTIDADES PRINCIPALES DE OBRA

EXCAVACION 145.57 M³
PLANTILLA 12.71 M²
REPOSICION DE TOMAS DOMICILIARIAS 27.0 TOMAS

CRUCEROS DE LA RED



LOCALIZACION



NOTAS

EL PLAN DESEÑADO PARA LA INSTALACION DE LAS TUBERIAS, SERA ALTERNATIVO POR LA SUPERVISION DE OBRA DE JUJAMPA CONSIDERANDO LAS CONDICIONES REALES EXISTENTES EN CAMPO, TALES COMO: ESPACIOS DISPONIBLES PARA ALCAR LAS TUBERIAS, CONDICIONES DEL TERRENO, EXISTENCIA DE INSTALACIONES PREEXISTENTES, LONGITUD DE LA TUBERIA, PROFUNDIDAD DE LA TUBERIA, SERA DE PVC HIDRALICO RD-26 Y SERA CUBIERTA CON LA ESTANDEAR EN LA NOMENCLATURA DE FABRICACION MKK-E-45/1-5071-2002, ASIMISMO DEBERA PRESENTAR A LA SUPERVISION ASIGNADA POR JUJAMPA, CERTIFICADO VERDADERO DE LA EMPRESA DONDE FUE FABRICADA LA TUBERIA QUE SE PRETENDIE INSTALAR.

UNA VEZ INSTALADA LA TUBERIA, ESTA DEBE RESISTIR UNA PRESION HIDROSTATICA, SIN PREJUIZOS EN SUS TUBOS, ANIMOS, CONJUNTO, EL PROCEDIMIENTO DE LA VEZ INSTALADOS LAS TOMAS DOMICILIARIAS, ESTAS SERAN CON SIGUENTE A UNA REDERIA HIDROSTATICA. EL PROCEDIMIENTO DE PRUEBA SERA CONSIDERADO EN LA NOMENCLATURA (NOM-001-COMUNIDAD-2011).

UNA VEZ INSTALADA LA TUBERIA Y LAS TOMAS DOMICILIARIAS EN FORMA INDEPENDIENTE ASI COMO EFECTUADOS LOS RELLENOS CORRESPONDIENTES HASTA EL NIVEL DE EMERGE AMBAS EN CONSULTA DEBERAN RESISTIR UNA PRUEBA HIDROSTATICA FINAL, SIN PREJUIZOS NI FUGAS EN SUS TUBOS, ANIMOS, CONJUNTO, EL PROCEDIMIENTO DE PRUEBA SERA CONSIDERADO EN LA NOMENCLATURA (NOM-001-COMUNIDAD-2011).

LOS ATORNILLOS SE USARAN EXCLUSIVAMENTE PARA PRACTICAR ESPECIALES ATRES, CUBIERTOS Y HERRAJES LAS CUBIERTAS ESPERAN ALIQUOTAS, ANILLOS Y PRACTICACION ANTIAMAS EN EL TUBO Y HERRAJE DE LA ZANJA, SE UTILIZARA CONCRETO SIMPLE CON UNA RESISTENCIA DE 1500KG/CM2 EL HERRAJE SE COLOCARA EN TODOS LOS CASOS, ANTES DE HACER LA PRUEBA HIDROSTATICA DE LA TUBERIA, RELLENO ACOSTILLADO Y COMPACTADO, SERA CUBIERTA CON EL CEMENTO DE COMPACTACION, ANIMO QUE DEBE EL FUNDAMENTO DE LA TUBERIA.

LA INSTALACION DE LAS TOMAS DOMICILIARIAS SE HARA EN ESTRICTO ACORDO AL PLANO TIPO JUJAMPA PAVI 40-14.

PREVIAMENTE AL INICIO DE LOS TRABAJOS, SE DEBERA VERIFICAR LA UBICACION DE LA TUBERIA EN EL CITE ORIENTACION.

EL CONTRATISTA DEBERA RELLENAR PROVISIONALMENTE LA PARTE DE LA ZANJA QUE OCUPARA LA BUEN PODER COMPARTIR CON LOS TRABAJOS DE MOVIMIENTO DE TIERRAS Y COMPACTACION.

LA INSTALACION DE LA TUBERIA SE DEBERA REALIZAR JUNTA Y EXCLUSIVAMENTE EN EL ARRIBO DE LAS CUBIERTAS DEBERA ASISTIRSE EN BASE A LOS PROYECTOS DE INSTALACION Y HERRAJE ELABORAR LA DIRECCION DE SERVICIO (SERVICIO DEL IN) MOVIMIENTO DE TIERRAS.

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE MAZATLAN GERENCIA DE PLANEACION FISICA

Mazatlán Sinaloa. Sistema de Agua Potable
REHABILITACION DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA
ENTRE CALLE BENJAMIN ARGUMENTO Y CALLE TOMAS DE CELAYA
COLONIA FRANCISCO VILLA

APROBO: **CONFORME:**
ING. ENRIQUE E. TORRES GONZALEZ
Mazatlán, Sin., Marzo de 2023. Escala 1 : 850