

VISTA AEREA SECCIÓN DE CALLE DE UBICACION DE SOCAVÓN ESC. 1:1100

**LOCALIZACION**



**SIGNOS CONVENCIONALES**

TUBERÍA DE ALCANTARILLADO:	EXISTENTE	PROYECTO
COLECTOR	=====	=====
ATARJEA	=====	=====
CABEZA DE ATARJEA	----- -----	----- -----
POZO DE VISITA	○	○
CAJA DE CAIDA ADOSADA	○	○
ELEVACION DE TERRENO EN M.	5.190	5.190
ELEVACION DE PLANTILLA EN M.	0.890	0.890
LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO	36.5-1-31.5	36.5-1-31.5
M. MM. CM.		

**NOTAS:**

LAS COTAS DE LOS CRUCEROS CORRESPONDEN A LA RASANTE VIAL Y FUERON OBTENIDAS MEDIANTE NIVELACION DIRECTA, POR LO QUE LAS ELEVACIONES DE LAS PLANTILLAS DE LOS POZOS, LAS PENDIENTES DE LOS TRAMOS DE LAS TUBERIAS, ASI COMO LOS NIVELES DE LOS BROCALES DE LOS POZOS, DEBERAN SER RESPETADOS.

EN NINGUN CASO LA DESCARGA DOMICILIARIA DEBERÁ PASAR POR ENCIMA DE LA TUBERIA DE AGUA POTABLE.

LOS ANILLOS A UTILIZAR EN LA UNIÓN (ESPIGA-CAMPANA) DE LAS TUBERIAS, SERAN SEGUN LA NORMA NMX-T-021-2002 (O VIGENTE).

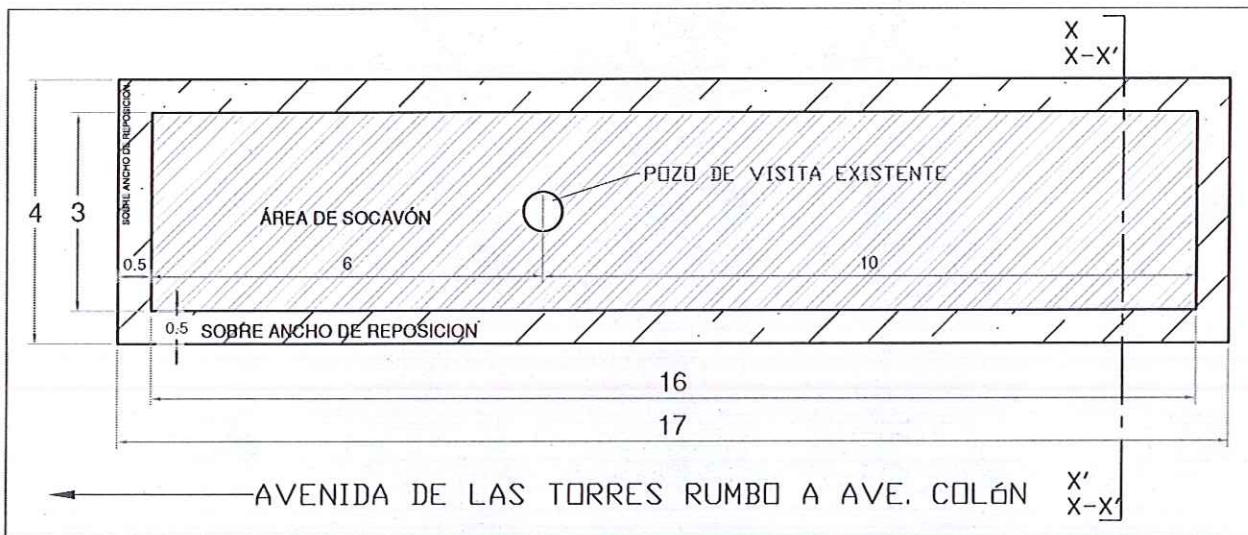
UNA VEZ INSTALADA LA RED, LA DESCARGA DOMICILIARIA Y CONSTRUIDOS LOS POZOS DE VISITA, TODO EL SISTEMA DEBERÁ SER SOMETIDO A PRUEBAS HIDROSTATICAS. EL PROCEDIMIENTO DE PRUEBA SERA EL CONSIGNADO EN LA NORMA NOM-001-CONAGUA-2011.

EL TRAZO DEFINITIVO PARA LA INSTALACION DE LAS TUBERIAS PODRÁ SER AJUSTADO POR EL SUPERVISOR DE OBRA DE JUMAPAM, CONSIDERANDO LAS CONDICIONES REALES EXISTENTES EN CAMPO, TALES COMO: ESPACIOS DISPONIBLES, EXISTENCIA DE INSTALACIONES DIFERENTES A LAS DE JUMAPAM, PROFUNDIDAD DE LA TUBERIA EXISTENTE, ETC.

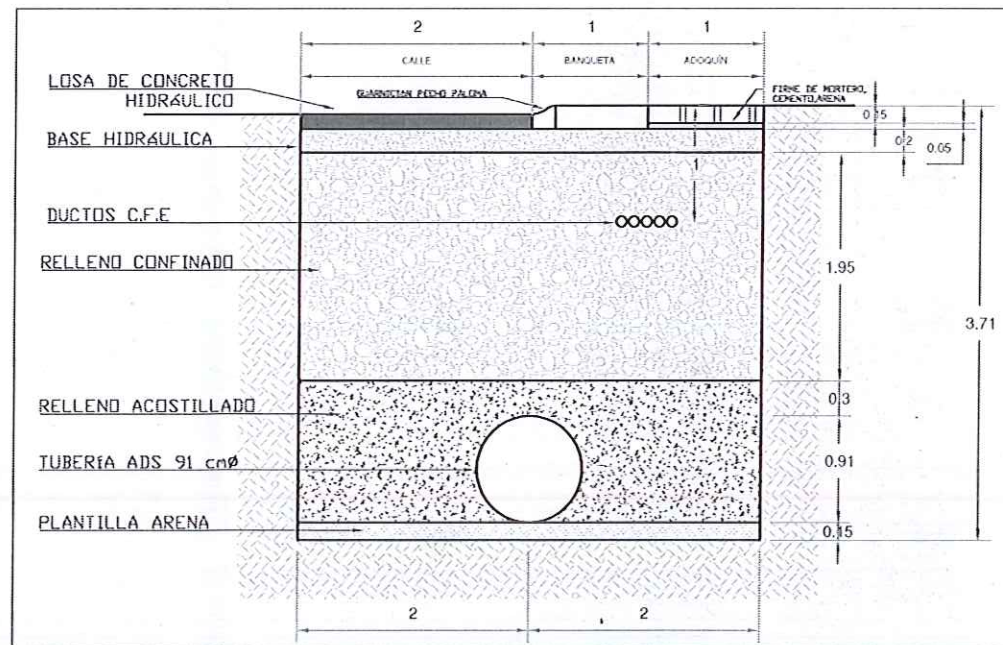
LOS POZOS DE VISITA SE CONSTRUIRAN TOMANDO COMO BASE EL PLANO DE DETALLES DE ALCANTARILLADO PARA AGUAS NEGRAS DE JUMAPAM.

LOS RELLENOS ACOSTILLADO, DEBERAN CUMPLIR CON EL GRADO DE COMPACTACION MINIMO QUE EXIGE EL FABRICANTE DE LA TUBERIA.

TODA LA INFORMACION DEL PLANO DE PROYECTO SE COMPLEMENTA CON LAS ESPECIFICACIONES ANEXAS.

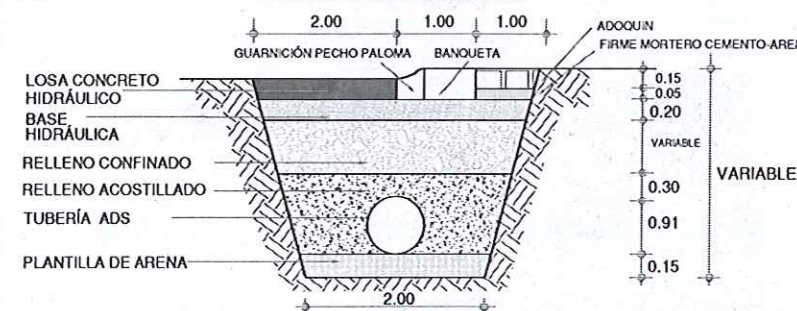


VISTA EN PLANTA SOCAVÓN



CORTE SOCAVÓN X-X'

**SECCION DE ZANJA TIPO**



**CANTIDADES DE TUBERIA**

TUBERÍA DE PARA ALCANTARILLADO DE AGUAS NEGRAS, ADS, SISTEMA METRICO 910 mm (36") Ø 70.00 m

**CANTIDADES PRINCIPALES DE OBRA**

EXCAVACIÓN 1,130.000 m³  
 PLANTILLA 32.00 m²  
 RELLENO ACOSTILLADO 196.00 m³  
 RELLENO CONFINADO 878.00 m³  
 POZO DE VISITA ESPECIAL 2 PIEZAS

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ESPECIALES

OP. CAD: ARQ. KELLY MAYLEN MEXIA RENDÓN

PROYECTO: ARQ. SERGIO TIRADO ESCOBOSA

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE MAZATLÁN GERENCIA DE PLANEACIÓN FÍSICA

MAZATLAN, SINALOA. SISTEMA DE ALCANTARILLADO

REPOSICIÓN DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA POR AVENIDA DE LAS TORRES ENTRE CARRETERA INTERNACIONAL Y AVE. COLÓN FRENTE A FRACCIONAMIENTO LA JOYA

APROBÓ: ARQ. JUAN ADOLFO ÁVILA FLORES

CONFORME: ARQ. ADRIÁN ÁVALOS BENITEZ

Mazatlán, Sin., SEPTIEMBRE 2019 Escalas Indicadas