



# MUNICIPIO DE YAUHQUEMEHCAN, TLAXCALA

FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL

FONDO PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL (FISM)

## EXPEDIENTE TECNICO

2 0 1 9



### INFORMACION BASICA

FECHA DE ELABORACION: 13 DE NOVIEMBRE DE 2019

CLAVE: FISM-19-43-041

#### A. UBICACIÓN.

MUNICIPIO: YAUHQUEMEHCAN  
LOCALIDAD: SAN JOSE TETEL  
UBICACIÓN: CALLE FRESNOS  
ENTRE: CALLE LOS OCOTES Y CALLE ACTIPAN

SITUACION: FINAL  
NO. DE AGEB: SIN NÚMERO



H. AYUNTAMIENTO DE  
YAUHQUEMEHCAN, TLAX.  
SINDICATURA  
2017-2021

#### B. OBRA A REALIZAR.

NOMBRE: CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE SANITARIO

DESCRIPCION DE METAS:

TRAZO Y NIVELACIÓN CON EQUIPO TOPOGRÁFICO, EXCAVACIÓN CON RETROEXCAVADORA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE ACERO AL CARBÓN (A/C) CON COSTURA (C/C) NEGRO LISO DE 12" DE DIÁMETRO CAMA DE ARENA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE ALTA DENSIDAD MARCA ADS DE 12" DE DIÁMETRO, CONSTRUCCIÓN DE POZOS DE VISITA Y COLOCACIÓN DE BROCALES CON TAPA DE CONCRETO, CONEXIÓN A LA RED MUNICIPAL, RELLENO CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN TANTO CON MEDIOS MANUALES COMO MEDIOS MECÁNICOS, Y LIMPIEZA FINAL.

CANTIDAD: 21.00 UNIDAD DE MEDIDA: ML

F.I.S.M.  
OPERADO

#### C. CATÁLOGO DE OBRAS Y ACCIONES.

RUBRO DEL GASTO: A.S. AGUA Y SANEAMIENTO.  
SUB CLASIFICACIÓN DEL PROYECTO: DRENAJE SANITARIO.  
MODALIDAD DEL TIPO DE PROYECTO: C. CONSTRUCCIÓN.  
INCIDENCIA DEL PROYECTO: DIRECTA.



#### D. BENEFICIARIOS.

DIRECTOS: 150 HAB. DE LA LOCALIDAD:  
VIVIENDAS BENEFICIADAS: 30

5,367

H. AYUNTAMIENTO DE  
YAUHQUEMEHCAN, TLAX.  
TESORERÍA MUNICIPAL  
2017-2021

#### E. INVERSION.

IMPORTE TOTAL	FONDO FEDERAL (F.I.S.M.)	BENEFICIARIOS
\$ 118,538.72	\$ 118,538.72	\$ -

FORMA DE APORTACION DE LOS BENEFICIARIOS: NINGUNA

#### F. EJECUCION

MODALIDAD DE EJECUCION: CONTRATO.  
PERIODO DE EJECUCION: INICIO: 24 de octubre de 2019  
TERMINO: 13 de noviembre de 2019

DEPENDENCIA EJECUTORA



C. Francisco Villarreal Chairez  
PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

Ing. Ricardo Isaac Gutiérrez Leal  
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS