



# Cédula de Información Básica



Número Único	Año 2010	Municipio 186	Localidad OYAMELES	Programa SF	Subprograma 03	Nombre de la Obra
--------------	----------	---------------	--------------------	-------------	----------------	-------------------

## Ejercicio 2020

**Ubicación**

Zona prioritaria: Clave SNO, Nombre: SIERRA NORORIENTAL

Municipio: 186, Nombre: TLATLAUQUITEPEC

Localidad: OYAMELES

Barrio, colonia, rancharía, etc.: OYAMELES

Cabecera Municipal: SI ( )

Tipo de localidad: CP ( ) PR ( ) ZI (X)

**II.- Identificación**

No. de Oficio de Asignación: Fecha

Programa: SF, Nombre: PAVIMENTOS

Subprograma: 03, Nombre: PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO

Nombre de la obra: CONSTRUCCION DE ADOQUIN EN CALLE PRIVADA GUADALUPE .PERTENECIENTE A LA JUNTA AUXILIAR DE OYAMELES , TLATLAUQUITEPEC ,PUE

Descripción específica de la obra o acción: CONSTRUCCION DE ADOQUIN EN CALLE PRIVADA GUADALUPE .PERTENECIENTE A LA JUNTA AUXILIAR DE OYAMELES , TLATLAUQUITEPEC ,PUE

Tipo de obra: Nueva ( ) Ampliación ( ) Rehabilitación (X) Proceso ( ) Equipamiento ( )

Modalidad de ejecución:

a) ( ) Administración directa

b) (X) Contrato

( ) Licitación pública (X) Invitación restringida a 3

( ) Invitación restringida a 5 ( ) Adjudicación directa

c) ( ) Acción por aportación.

Instancia Ejecutora: H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

Referencia Carta Mandato:

III.- Inversiones

TIPO DE EXPEDIENTE: 100% Ramo 33 P.E.T.

PROGRAMAS: D.I.F., S.E.P., CFE-RURAL

COFINANCIAMIENTOS: VIA CARTA MANDATO, VIA SUBSIDIO, OTROS

Estimación Financiera	Ejercicio	Monto
FISM-DF	2020	\$236,406.83
<b>Total</b>		<b>236,406.83</b>

IV.- Metas y Beneficiarios del Proyecto

Metas		Beneficiarios		Jornales a Generar	Localidades Beneficiadas
Cantidad	Unidad de Medida	Cantidad	Unidad de Medida		
242.09	M2	50	PERSONA	1,165	1

V.- Conceptos de Obra a Ejecutar

Concepto	Cantidad	Unidad de Medida	Costo Unitario	Costo Total	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total
TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS	270.66	M2			ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MEDIA	27.11	M3	
EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATE	8.51	M3			ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA	1247.06	M3/KM	
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA	11.06	M3			BARRIDO Y JUNTEO DE PISOS CON ARENA, INCLUYE: SUMINISTROS, CERRO	247.13	M2	
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, 2	44.24	M3/KM			LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBRO	270.66	M2	
ESCARIFICADO O RASTREO DE TERRENO CON MOTONIVELADORA	40.60	M3			GUARNICIÓN DE CONCRETO SIMPLE F'c=150kg/cm² DE 15X20X40CM. INCLUY	117.68	M	
COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPES	270.66	M2			ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICI	235.36	M	
SUMINISTRO, FORMACION Y COMPACTACION, POR UNIDAD DE OBRA TER	52.59	M3			SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TIPO TRAFICO MCA. COMEX COLOF	117.68	M	
BASE HIDRAULICA CON MATERIAL QUE CUMPLA CON LAS NORMAS VIG	40.60	M3						
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA	52.78	M3						
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, 2	5647.46	M3						
CONSTRUCCION DE DENTELLON O RETEN TRANSVERSAL PARA CONFII	33.60	ML						
PISO DE ADOCRETO TIPO I O CRUZ EN COLOR F'c=300 KG/CM2, DE 8 CM C	242.09	M2						

VI.- Calendario de Obra Mensual

Costo Total	Avance %	Avance \$	Avance %	Avance \$	Avance %	Avance \$
\$ 236,406.83	100%					
			33.33%	78,802.28	33.33%	78,802.28
			66.66%	157,604.56	66.66%	157,604.56
			100%	236,406.83	100%	236,406.83

H. Ayuntamiento de Tlatlauquitepec, Pue.  
 Estados Unidos Mexicanos  
 Presidencia Municipal  
 Pleno Loeza Aguilar  
 Presidente Municipal Constitucional