



H. AYUNTAMIENTO DE TENANGO DEL VALLE
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA

EXPEDIENTE TÉCNICO FISMDF- 2020



1. Folio:		
2. Solicitud de Presupuesto		
<input type="checkbox"/> 2.1 Asignación	<input type="checkbox"/> 2.5 Refrendo	
<input checked="" type="checkbox"/> 2.2 Autorización	<input type="checkbox"/> 2.6 Traspaso	
<input type="checkbox"/> 2.3 Ampliación	<input type="checkbox"/> 2.7 Cancelación	
<input type="checkbox"/> 2.4 Reducción	<input type="checkbox"/> 2.8 Otro	
3. Objeto		
<input type="checkbox"/> 3.1 Estudio Socioeconómico	<input type="checkbox"/> 3.4 Manifestación de Impacto Ambiental	
<input type="checkbox"/> 3.2 Proyecto Ejecutivo	<input checked="" type="checkbox"/> 3.5 Obra	
<input type="checkbox"/> 3.3 Liberación del Derecho de Vía	<input type="checkbox"/> 3.6 Acción	
<input type="checkbox"/> 3.7 Otro		
4. Clave		
5. Unidad Ejecutora		
DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA		
6. Clave		
7. Dependencia Responsable		
MUNICIPIO DE TENANGO DEL VALLE		
Acción de Gobierno		
8. Número	9. Descripción	
NC	NO CORRESPONDE	
10. No. De Obra		
11. Nombre de la Obra		
FISMDF-2020	REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO ASFÁLTICO DE CIRCUITO EN SAN BARTOLOME ATLATLAHUCA	
12. Modalidad de Ejecución		
<input checked="" type="checkbox"/> 12.1 Contrato	<input type="checkbox"/> 12.2 Administración	
13. Fuente de Financiamiento		
<input type="checkbox"/> 13.1 PAD	<input type="checkbox"/> 13.3 FMVM	
<input type="checkbox"/> 13.2 Financiamiento Estatal	<input checked="" type="checkbox"/> 13.4 FMV	
<input type="checkbox"/> 13.5 Convenio	<input checked="" type="checkbox"/> 13.6 Otro	
14. Tipo de Obra		
<input checked="" type="checkbox"/> 14.1 Nueva	<input type="checkbox"/> 14.2 Proceso	
Especifique: FISMDF 2020		
15. Principales Características de la Obra o Acción		
Trazo y nivelación de calles y caminos con equipo topográfico, Fresado de la superficie de rodadura en pavimentos asfálticos, Bacheo profundo aislado, Reposición de las capas subyacentes a la carpeta asfáltica (base y subbase), según su tipo y grado de compactación, Base compactada al 100% de su P.V.S.M.AASHTO, formada con material de banco, Emulsión asfáltica tipo ECI-60, en proporción de 1.5 lts/m ² , Arena para cubrir el riego de Impregnación a razón de 5 lts/m ² , carpeta asfáltica de granulometría densa compactada al 95% prueba Marshall, Riego de sello con material pétreo 3-A, en proporción de 10 a 12 lts/m ² , M-1 Raya separadora de sentidos de circulación, Raya en la orilla del arroyo vial, Re nivelación de pozo de visita existente, a base de retiro de brocal y tapa en malas condiciones, Re nivelación de caja de válvulas existente a base de demolición de losa de concreto reforzado existente, recuperación de marco y contra marco con tapa de Fo. Fo. Reductor de velocidad a base de mezcla asfáltica en caliente de 3/4" a finos de 0.80 mls. de ancho con una altura de 20 cm.		
Documentos Soporte		
16. Estudio Socioeconómico		
<input checked="" type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI	Folio Banco de Proyectos	
Fecha	No. Diciamen	
Importe		
17. Proyecto Ejecutivo		
<input checked="" type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> SI	\$ 2,652,485.72	
Fecha		
En caso afirmativo agregar constancia de existencia		
18. Liberación de Derecho de Vía		
<input checked="" type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> SI		
19. Documento que Acredita la Propiedad o Posesión		
<input checked="" type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> SI		
Tipo de Documento		
20. Manifestación de Impacto Ambiental		
<input checked="" type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> SI		
21. Estudio Prefactibilidad		
<input checked="" type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> SI		
Fecha	Importe \$	
22. Permiso INAH		
<input checked="" type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> SI		
Fecha		
23. Cartera SHOP		
<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> SI	No. Registro en Cartera	
Fecha		
24. Otros		
<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> SI		
Especifique:		
25. Proyección e Impacto de la Obra		
Beneficiarios (Personas)	Unidad de Medida	Cantidad
6,551.00	M2	3,817.81
30.9 POR LA DEPENDENCIA RESPONSABLE		
AYUNTAMIENTO DE TENANGO DEL VALLE		
ING. PABLO IVÁN GUADARRAMA MENDOZA		
PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL		
TENANGO DEL VALLE		
30.10 POR LA UNIDAD EJECUTORA		
H. AYUNTAMIENTO DE TENANGO DEL VALLE		
ARG. GUSTAVO AMADO DE JESUS		
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA		
TENANGO DEL VALLE		