

# OBRA PÚBLICA

En materia de obras públicas, mi administración tiene como objetivo primordial desarrollar políticas enfocadas a diseñar, proyectar, construir, conservar y mantener la infraestructura y patrimonio inmobiliario de este municipio, con el firme propósito de centrar obras y acciones en favor de la ciudadanía Tenanguense y atender las necesidades más apremiantes de estas, enfocadas a reducir los indicadores de rezago social de la cabecera municipal y de cada una de sus localidades, es por ello que me llena de orgullo poder decirles que hoy rindo ante la sociedad el siguiente informe: Se han desarrollado un total de 43 obras las cuales atienden de manera directa dichas necesidades y son guiadas primordialmente a incrementar la infraestructura social en cuestión de agua potable, drenaje sanitario, energía eléctrica, vivienda y urbanización, como lo marcan los lineamientos establecidos por la secretaria de bienestar del gobierno federal y alineados a los ejes del plan estatal de desarrollo del estado de Hidalgo 2016-2022 y al plan municipal de desarrollo de la presente administración, así como los componentes de la agenda 20-30 para el desarrollo sostenible.

Durante este periodo se han ejercido un total de \$22,983,158.16 pesos, recurso correspondiente al fondo de aportaciones para la infraestructura social municipal del ejercicio fiscal 2021 y ejercicio fiscal 2022.

## •Ejercicio fiscal 2021

Durante la segunda mitad del año 2021 se ejercieron un total de \$11,583,138.81 pesos, provenientes del fondo de aportaciones para la infraestructura social municipal divididos en un total de 23 obras en las diferentes comunidades las cuales se enumeran a continuación:

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN EN ACCESO PRINCIPAL A LA LOCALIDAD DE LINDA VISTA, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	LINDA VISTA	500.00 M2	\$ 612,667.72
<b>DESCRIPCIÓN</b>			
<p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO APROXIMADO DE 5.00 MTS. DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN LA DEMOLUCIÓN DEL EMPEDRAO EXISTENTE POSTERIORMENTE SE REALIZARÁ EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE RETIRARÁ EL MATERIAL PRODUCTO DE LA DEMOLUCIÓN, SE RECOMPACTARÁ PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO, SE EMPLEARÁ AGUA, Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 100.00 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 500.00 METROS CUADRADOS, Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
96 PERSONAS			





OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
AMPLIACIÓN DE DRENAJE SANITARIO EN CALLE DE ACCESO A LA COL. SAN JOSE, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	TENANGO DE DORIA	498.6 M	\$ 691,174.71
<b>DESCRIPCIÓN</b>			
<p>LA OBRA CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DE DRENAJE SANITARIO CONSTA BASICAMENTE EN LA DEMOLUCIÓN DE CONCRETO SIMPLE Y SE CONTINUA CON LA EXCAVACIÓN DE SEPAS CUYA SECCIÓN ES DE 0.70 DE ANCHO Y 1.50 DE PROFUNDIDAD RESPECTIVAMENTE, POSTERIORMENTE SE COLOCARÁ UNA CAMA DE ARENA DE 0.10 CM DE ESPESOR, SE SUMINISTRARÁ Y COLOCARÁ LA TUBERÍA CORRUGADA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 10 PULG. (25 CM) SE CONSTRUIRÁN (14.00) POZOS CON UNA RASANTE DE 1.25 A 1.50, DE IGUAL FORMA SE RELLENARÁ CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, SE REPODRÁ EL CONCRETO SIMPLE QUE FUE DEMOLIDO, Y POR ÚLTIMO SU MAMPARA ALUSIVA A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
250 PERSONAS			



OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN DE CALLE DE ACCESO A LA ESCUELA PRIMARIA EN LA LOCALIDAD DE LA PALIZADA EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	LA PALIZADA	500.00 M2	\$ 520,000.00
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO DE 4.00 MTS. Y 100.00 ML DE LARGO DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE DEMOLICION DE EMPÉDRADO, Y DE GUARNICIONES Y TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE REALIZARÁ LA RECOMPACTARA EN TERRENO NATURAL, SE EMPLEARÁ AGUA, Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 100.00 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 400.00 METROS CUADRADOS, POSTERIORMENTE SE CONSTRUIRAN 200 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO DEBIDAMENTE PINTADAS Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
545 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES Y BANQUETAS EN CALLE DE ACCESO A LA LOCALIDAD DE HUASQUILLA, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	HUASQUILLA	414.85 M2	\$ 394,889.09
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE GUARNICION CON UN LARGO DE 307.15 ML. Y BANQUETA EN UN AREA DE 414.65 DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN TRAZO Y NIVELACION, COMPACTACION DE TERRENO NATURAL INCORPORANDO AGUA PARA OBTENER UNA MEJOR CAPA, CONSTRUCCION DE BANQUETA, SE REALIZA LA EXCAVACION EN GUARNICION. SE CONTINUA CON OBRA COMPLEMENTARIA SE REALIZARÁ LA EXCAVACION PARA DESPLANTE DE PASO PEATONAL DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2, POSTERIORMENTE SE APLICARA PINTURA EN GUARNICIONES Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
102 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE CONTENCIÓN EN BRECHA DE ACCESO A CARGAMO DE AGUA POTABLE EN LA CABECERA MUNICIPAL EN TENANGO DE DORIA	LA VIEJITA	69.40 M3	\$ 604,235.45
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE MURO DE CONSTENCION, EN TRAMO 1 CON UN LONGITUD DE 12.60 Y EN TRAMO 2 CON UNA LONGITUD DE 9.60, UN AREA DE 7.70 M2 POR METRO LINEAL, DANDO UN VOLUMEN DE 168.40 M3. DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE DE TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE REALIZARÁ LA EXCAVACION A MANO EN MATERIAL TIPO II, CONSTRUCCION DE MURO DE PIEDRA BRAZA, APLANADO EN MURO, COLOCACION DE FILTRO CONTUBO DE F.o.G.o. DE 2" (DOS PILDADAS) DE DIAMETRO., RELLENO CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
19 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION DE HIDRAULICA EN CALLE PRINCIPAL EN LA LOCALIDAD DE LOS AHILARES EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA.	LOS AHILARES	445.90 M2	\$ 430,437.79
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO EN TRAMO 1, DE 4.60 Y UNA LONGITUD DE 37.20, EN TRAMO 2, UN ANCHO DE 4.25 MTS. Y UNA LONGITUD DE 70.00 ML, DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE DE TRAZO Y NIVELACION, SE REALIZARÁ EXCAVACION EN CORTE EN CALA Y SE RECOMPACTARA EL TERRENO NATURAL PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO, SE EMPLEARÁ AGUA, Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 457.93 METROS CUADRADOS, Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
80 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN EN CALLE PRINCIPAL EN LA LOCALIDAD DE EL GOSCO EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	EL GOSCO	500.00 M2	\$ 479,773.22
<b>DESCRIPCIÓN</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO DE 5.00 MTS. Y 100.00 MTS DE LARGO DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO. SE REALIZARÁ UN CORTE EN CAJA DE 20 CM. SE RECOMPACTARÁ PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO. SE EMPLEARÁ AGUA, Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 100.00 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 500.00 METROS CUADRADOS. Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
42 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION HIDRAULICA EN CALLE DE ACCESO A LA LOCALIDAD DEL AGUACATE EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	EL AGUACATE	500.00 M2	\$ 479,039.48
<b>DESCRIPCIÓN</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO DE 5.00 MTS. Y 100.00 ML DE LARGO DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE DE TRAZO Y NIVELACION, SE REALIZARÁ EXCAVACION EN CORTE EN CAJA Y SE RECOMPACTARA EL TERRENO NATURAL PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO, SE EMPLEARÁ AGUA, Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 100.00 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 500.00 METROS CUADRADOS, Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
110 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	ME TA	MONTO
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE PRINCIPAL EN LA LOCALIDAD DE EL TENERCO, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORCA	EL TENERCO	000 00 00	\$ 402,007.38
		DESCRIPCIÓN	
		<p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRÁULICO FC= 200KG/CM<sup>2</sup> DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO APROXIMADO DE 500 MTS. Y 10000 ML DE LARGO DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE DE TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO. SE REALIZARA EXCAVACION EN CORTE EN CAJA Y SE RECOMPACTARA EL TERRENO NATURAL PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO. SE EMPLEARA AGUA, Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO FC= 200KG/CM<sup>2</sup> DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 10000 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 50000 METROS CUADRADOS, Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>	
		NUMERO DE BENEFICIARIOS	
		228 PERSONAS	
OBRA	LOCALIDAD	ME TA	MONTO
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE PRINCIPAL EN LA LOCALIDAD DE SAN FRANCISCO DE BOMQUISPAN, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORCA	SAN FRANCISCO BOMQUISPAN	000 00 00	\$ 438,000.00
		DESCRIPCIÓN	
		<p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRÁULICO FC= 200KG/CM<sup>2</sup> DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO APROXIMADO DE 400 MTS. Y 10000 ML DE LARGO DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE DE TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO. SE REALIZARA EXCAVACION EN CORTE EN CAJA Y SE RECOMPACTARA EL TERRENO NATURAL PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO. SE EMPLEARA AGUA, Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO FC= 200KG/CM<sup>2</sup> DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 10000 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 50000 METROS CUADRADOS, Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>	
		NUMERO DE BENEFICIARIOS	
		220 PERSONAS	

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
AMPLIACION DE PAVIMENTACIÓN EN CALLE PRINCIPAL EN LA LOCALIDAD DE SAN FRANCISCO LA LAGUNA, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	SAN FRANCISCO LA LAGUNA	525.00 M2	\$ 604,679.49
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>EL PROCESO CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO APROXIMADO DE 5.00 MTS DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES SE RECOMPACTARA, SE EMPLEARÁ AGUA, Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 105.00 METROS LINEALES Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
300 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN HIDRAULICA EN CALLE PRINCIPAL EN LA LOCALIDAD DE EL BOPO, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	EL BOPO	427.50 M2	\$ 412,418.49
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>EL PROCESO CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO APROXIMADO DE 5.00 MTS DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE REALIZARA UN CORTE EN CAJA PARA LLEGAR AL NIVEL OPTIMO, SE RECOMPACTARA EL TERRENO PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO Y QUE NO SUFRA DE ALGUNA DEFORMACION, POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 85.50 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 427.50 METROS CUADRADOS Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
298 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
AMPLIACIÓN DE PAVIMENTACION DE CIRCUITO ESCOLAR EN LA LOCALIDAD DE LA CRUZ DE TENANGO, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	LA CRUZ DE TENANGO	361.70 M2	\$ 491,113.16
			DESCRIPCION
			<p>EL PROCESO CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO VARIABLE DE 2.55MTS A 5.50MTS Y 112.50.00 ML DE LARGO DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES, SE REALIZARÁ LA RECOMPACTACION, SE EMPLEARÁ AGUA, Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 112.50 METROS LINEALES, POSTERIORMENTE SE CONSTRUIRAN 18.50 ML DE GUARNICIONES, POSTERIORMENTE SE RELLENARA CON TIERRA VEGETAL Y SE LE COLOCARA PASTO, SE CONSTRUIRA UNA REJILLA DE 5.50 M DE LARGO, A BASE DE PTR CUADRADO, PARA EL DESALOJO DEL AGUA SE COLOCARAN 6.00 ML DE TUBERIA CORRUGADA Y POR ULTIMO SE PINTARAN TODAS LAS GUARNICIONES Y SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>
			NUMERO DE BENEFICIARIOS
			598 PERSONAS



OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN HIDRAULICA EN CALLE DE ACCESO A LA LOCALIDAD DE EL ZETOY, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	EL ZETOY	450.00 M2	\$ 442,614.44
<b>DESCRIPCION</b>			
		<p>EL PROCESO CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO APROXIMADO DE 5.00 MTS DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE RECOMPACTARA PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO, SE EMPLEARÁ AGUA, SE REALIZARÁN 3.00 RENIVELACIONES DE POZOS Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 90.00 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 450.00 METROS CUADRADOS Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>	
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
100 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ACCESO PRINCIPAL A LA LOCALIDAD DE EL DESDAVI, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	EL DESDAVI	10.00 PZAS	\$ 1,043,490.91
<b>DESCRIPCION</b>			
		<p>LA OBRA CONSISTE EN: LIMPIA, TRAZO, PARA EL PARADO DE RETENIDA Y/O POSTE, COLOCACIÓN DE POSTE DE CONCRETO PCR-12-750, COLOCACION DE ESTRUCTURA PARA LINEA BIFASICA TIPO ANCLAJE DOBLE EN MEDIA TENSION, ESTRUCTURA VOLADA DE PASO MONOFASICA, ESTRUCTURA VOLADA DE PASO MONOFASICA PARA MEDIA TENSION, ESTRUCTURA PARA LINEA BIFASICA TIPO REMATE, ESTRUCTURA TIPO REMATE PARA BAJA TENSION, COLOCACIÓN DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO TRANSF D1-10-23000-120/240, TRANSFORMADOR MONOFÁSICO TRANSF D1-15-23000-120/240, TENDIDO DE EXTENSION DE LINEA PARA MEDIA TENSION CON CABLE ACSR 3/0 (468.00 KG), TENDIDO DE CABLE MULTIPLE AAC ACSR (2-1) (226.00 ML), TENDIDO DE CONDUCTOR PARA NEUTRO CORRIDO CABLE ACSR (106.00 KG), COLOCACION DE ACOMETIDA ELECTRICA Y MAMPARA INFORMATIVA DE 1.20 X 2.00 M</p>	
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
181 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
AMPLIACIÓN DE PAVIMENTACIÓN EN CALLE DE ACCESO A LA ESCUELA SECUNDARIA EN LA LOCALIDAD DE CERRO CHIQUITO, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	CERRO CHIQUITO	363.69 M2	\$ 371,643.24
			<b>DESCRIPCION</b>
			<p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO APROXIMADO DE 2.68 MTS DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, CORTE EN CAJA, RECOMPACTACION DEL TERRENO Y SE CONSTRUIRÁ POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 173.69 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 363.69 METROS CUADRADOS Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA</p>
			<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>
			438 PERSONAS

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRAULICA EN CALLE DE ACCESO A ESCUELA PRIMARIA, EN LA LOCALIDAD DE LA REFORMA EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	LA REFORMA	400.00 M2	\$ 467,050.65
			<b>DESCRIPCION</b>
			<p>EL PROCESO CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO APROXIMADO DE 4.00 MTS DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES, RECOMPACTACION DEL TERRENO Y SE CONSTRUIRÁ POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 100.00 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 400.00 METROS CUADRADOS ASI COMO LA CONSTRUCCION DE 100.00 ML DE CUNETETA DE 1.00 MTS DE DESARROLLO Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA</p>
			<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>
			158 PERSONAS

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION EN CALLE DE ACCESO PRINCIPAL A LA LOCALIDAD DE SAN JOSE DEL VALLE, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	SAN JOSE DEL VALLE	475.00 M2	\$ 467,460.23
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO APROXIMADO DE 5.00 MTS DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE REALIZARÁ UN CORTE EN CAJA, SE RECOMPACTARA PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO, SE EMPLEARÁ AGUA, Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 95.00 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 475.00 METROS CUADRADOS Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
322 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN HIDRAULICA EN CALLE DE ACCESO A LA LOCALIDAD DE EL TEXME EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	EL TEXME	500.00 M2	\$ 477,780.15
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO APROXIMADO DE 5.00 MTS DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE RECOMPACTARÁ PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO, SE EMPLEARA AGUA, Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 100.00 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 500.00 METROS CUADRADOS, Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
80 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
AMPLIACIÓN DE DRENAJE PLUMAL COL. SAN JOSE, MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	TENANGO DE DORIA	156.53 M2	\$ 418,971.90
			<p><b>DESCRIPCION</b></p> <p>LA OBRA CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE ENCOFRADO DEL DRENAJE PLUVIAL CON MUROS DE MAMPOSTERIA Y LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO, CON UN ANCHO DE 2.20 MTS. Y 75.10 ML DE LARGO DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE DE TRAZO Y NIVELACION, SE REALIZARÁ EXCAVACION A MANO Y COLOCACION DE PLANTILLA DE CONCRETO HIDRAULICO CONSTRUCCION DE MUROS DE MAMPOSTERIA, ZAMPEADO DE PIEDRA, CIMBRADO DE LOSA, HABILITADO Y ARMADO DE VARILLA DE 3/8" Y COLADO DE LOSA CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 10 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 75.10 METROS LINEALES Y UN ANCHO DE 1.80 METROS DANDO UN VOLUMEN TOTAL DE 12.81 MB, Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>
			<p><b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b></p>
			<p>2010 PERSONAS</p>

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
REHABILITACION DE LINEAS DE CONDUCCION DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL DAMO, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	EL DAMO	1410.64 ML	\$941,942.67
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACION DE LA RED DE CONDUCCION DE AGUA POTABLE, DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO, EXCAVACION, SUMINISTRO Y COLOCACION DE 1410.64 METROS LINEALES DE TUBERIA DE FIERRO GALVANIZADO CEDULA 40 DE 2 PULGADAS 146.00 PIEZAS DE COPLE LISO DE 2 PULGADAS (73.00) TUERCAS UNION DE 2 PULGADAS, (219.00) ATRAQUES DE CONCRETO HIDRAULICO, ASI COMO LA MAMPARA INFORMATIVA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
918 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE TECHOS FIRMES EN LA LOCALIDAD DE EL SAN FRANCISCO IXMILQUILPAN, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	SAN FRANCISCO IXMILQUILPAN	450.00 M2	\$ 176,151.71
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE LOSAS FIRMES CON CONCRETO HIDRAULICO FC- 200KG/CM2 DE 10 CM DE ESPESOR, CON AREA TOTAL DE 146.00 M2 DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE DE TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE REALIZARA LA CIMBRA EN LOSA, HABILITADO Y ARMADO CON VARILLA DE 3/8" Y COLADO DE LOSA CON CONCRETO HIDRAULICO FC- 200KG/CM2 DE 10 CM DE ESPESOR, SE CONSTRUIRAN UN DE AREA 146.00 METROS CUADRADOS, DANDO UN VOLUMEN DE CONCRETO DE 14.60 M3. Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
5 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE TECHADO EN GRADAS DE LA UNIDAD DEPORTIVA DE LA CABECERA MUNICIPAL	TENANGO DE DORIA	2 TECHAD OS	\$ 376,040.13
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTIO EN LA CONSTRUCCION DEL TECHADO DE GRADAS DE LA UNIDAD DEPORTIVA DE ESTE MUNICIPIO, A BASE DE PERFILES ESTRUCTURALES Y LAMINA DE ACERO, CON LA FINALIDAD DE EVITAR LAS INCREMENTCIAS DEL TIEMPO EN TEMPORADAS DE LLUVIA Y DE CALOR EXTREMO, ASI MISMO SE REALIZARON LA CONSTRUCCION DE 2 BANCAS DE PERFILES ESTRUCTURALES Y TECHUMBRE DE POLICARBONATO PARA EL DESCANSO DE LOS JUGADORES AL INTERIOR DE LA CANCHA DEPORTIVA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
1000 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION HIDRAULICA EN CALLE DE ACCESO A LA COLONIA NUEVA REFORMA EN LA LOCALIDAD DE SAN PABLO EL GRANDE, MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	SAN PABLO EL GRANDE	816.00 M2	\$ 904,346.42
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>EL PROCESO CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO DE FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO DE 5.00 MTS Y 163.20 MTS DE LARGO. DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE REALIZARA UN CORTE EN CAJA DE 20 CM , SE RECOMPACTARA PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO, SE EMPLEARA AGUA Y POSTERIORMENTE RSO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN UN TOTAL DE AREA 816.00 METROS CUADRADOS , POSTERIORMENTE SE CONTRUIRAN GUNETAS DE CONCRETO DE 1.10 METROS DE ANCHO Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
266 PERSONAS			



OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION HIDRAULICA DE CALLE FLORIDA EN LA LOCALIDAD DE SANTA MONICA EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	SANTA MONICA	750.00 M2	\$ 754,238.62
<b>DESCRIPCION</b>			
		<p>EL PROCESO CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO DE FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO DE 5.00 MT Y 150.00 MTS DE LARGO, DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE REALIZARA UN CORTE EN CAJA DE 20 CM, SE RECOMPACTARA PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO, SE EMPLEARA AGUA Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN UN TOTAL DE AREA 750.00 METROS CUADRADOS Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>	
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
185 PERSONAS			
OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION HIDRAULICA EN CALLE DE ACCESO A LA LOCALIDAD DE LOS PLANES DE SANTIAGO EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	LOS PLANES DE SANTIAGO	450.00 M2	\$ 507,540.51
<b>DESCRIPCION</b>			
		<p>EL PROCESO CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO DE FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO DE 4.50 MTS Y 100.00 MTS DE LARGO, DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE REALIZARA UN CORTE EN CAJA DE 20 CM, SE RECOMPACTARA PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO, SE EMPLEARA AGUA Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN UN TOTAL DE AREA 450.00 METROS CUADRADOS, POSTERIORMENTE SE CONTRUIRAN CUNETAS DE CONCRETO DE 1.10 METROS DE ANCHO Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>	
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
89 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION HIDRAULICA EN CALLE DE ACCESO LA CLINICA ISSSTE EN LA CABECERA MUNICIPAL EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	TENANGO DE DORIA	332.69 M2	\$ 432,696.69
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR UNA CALLE DE UN ANCHO DE 5.60 MTS Y 61.44 MTS DE LARGO, DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE REALIZARA UN CORTE EN CAJA DE 20 CM , SE RECOMPACTARA PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTOS Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN UN TOTAL DE AREA 332.69 METROS CUADRADOS , ASI MISMO SE CONSTRUIRAN GUARNICIONES DE CONCRETO DE 20X15X40 CM, LAS CUALES DEBERAN DE IR DEBIDAMENTE PINTADAS, PARA DESEMBOCAR EL AGUA PLUVIAL DE CONSTRUIR UNA BOCA TORMENTA CON MUROS DE BLOCK DE 20 CM DE ESPESOR Y SOBRE LA CUAL SE COLOCARA UNA REGILLA Y FINALMENTE SE COLOCARA UNA MAMPARA INFORMATIVA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
243 PERSONAS			
OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION EN CALLE DE ACCESO A LA ESCUELA TELESECUNDARIA EN LA LOCALIDAD DE LA CRUZ DE TENANGO EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	LA CRUZ DE TENANGO	862.60 M2	\$ 1,041,613.30
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO DE FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO DE 5.60 MTS Y 166.00 MTS DE LARGO. DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES QUE CONSISTENTE DEMOLICION DE GUARNICIONES DE CONCRETO DE 15X20X40, DEMOLICION DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLE, TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, CONSTRUCCION DE GUARNICIONES DE CONCRETO DE 40X20X15 CM , POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN UN TOTAL DE AREA 862.60 METROS CUADRADOS , POSTERIORMENTE SE CONSTRUIRAN GUARNICIONES DE CONCRETO DE 15X20X40 HECHO EN OBRA DEBIDAMENTE PINTADAS Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
238 PERSONAS			




OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION HIDRAULICA EN CALLE DE ACCESO A LA LOCALIDAD DE EL BOPO EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	EL BOPO	540.00 M2	\$ 600,116.83
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>EL PROCESO CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO DE FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO DE 5.00 MTS Y 108.00 MTS DE LARGO. DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE REALIZARA UN CORTE EN CAJA DE 20 CM, SE RECOMPACTARA PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO, SE EMPLEARA AGUA Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN UN TOTAL DE AREA 540.00 METROS CUADRADOS, POSTERIORMENTE SE CONTRUIRAN 100.00 ML DE CUNETAS DE CONCRETO DE 1.00 METRO DE ANCHO Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
296 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION EN ACCESO PRINCIPAL A LA LOCALIDAD DE SAN ISIDRO LA LAGUNA, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	SAN ISIDRO LA LAGUNA	480.00 M2	\$ 485,528.52
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>EL PROCESO CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO APROXIMADO DE 6.00 MTS. DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE REALIZARA UN CORTE EN CAJA, SE RECOMPACTARA PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO, SE EMPLEARA AGUA, Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 80.00 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 480.00 METROS CUADRADOS Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
294 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE MURO DE CONTENCIÓN EN LA COL. LAS LOMAS, EN LA LOCALIDAD DE EL DAMO, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	EL DAMO	100.5 M3	\$ 665,126.85
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN COL. LAS LOMAS, EN LA LOCALIDAD DE EL DAMO, CONSTA DE LOS TRABAJOS PRELIMINARES COMO LO SON TRAZO Y NIVELACION PARA EL DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL TIPO II ABRIENDO UNA CEPA DE 2.45 MTR. DE ANCHO POR 1.00 MTR DE ALTO Y UN LARGO DE 30.00 ML. POSTERIORMENTE LA CONSTRUCCIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE 8 CM DE ESPESOR, LA CIMENTACION DEL MURO SE CONSTRUIRÁ A BASE DE PIEDRA BRAZA ASENTADO CON MORTERO CEMENTO, CALHIDRA- ARENA CON UN LARGO DE 30.00 ML Y 4.00 METROS DE ALTO RESPECTO AL CUEPO DEL MURO. DE ACUERDO A LOS LINEAMIENTOS DE LA SCT, ASI MISMO SE COLOCARIAN TUBOS A CIERTA SEPARACIÓN QUE SERVIRAN COMO DRENES, POR ULTIMO SE COLOCARA UNA MAMPARA INFORMATIVA ALUSIVA A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
180 PERSONAS			
OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE DRENAJE PLUVIAL TRAMO II EN LA COLONIA SAN JOSE, MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	TENANGO DE DORIA	160.73 M2	\$ 479,137.48
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE DRENAJE PLUVIAL, CON UN ANCHO DE 2.00 MTS. Y 69.21 ML DE LARGO DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE DEMOLICION DE: MURO DE MAMPOSTERIA Y EMPÉDRADO, TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE REALIZARÁ LA EXCAVACION EN ZANJAS, CONSTRUCCION DE ZAPATA Y MUROS DE MAMPOSTERIA, LOSA DE CONCRETO ARMADO DE 10 CM. DE ESPESOR Y UN VOLUMEN DE 13.60 M3 DE 200KG/CM2 CONSTRUCCION DE ZAMPEADO Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
143 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION HIDRAULICA EN CAMINO DE EL TENEXCO A SANTA MARIA EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	EL TENEXCO	300.00 M2	\$ 698,274.69
<b>DESCRIPCION</b>			
		<p>EL PROCESO CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO DE FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO DE 6.00 MTS Y 50.00 MTS DE LARGO, DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE REALIZARA UN CORTE EN CAJA DE 20 CM, SE RECOMPACTARA PARA TENER UNA MEJOR CAPA DE RODAMIENTO, SE EMPLEARA AGUA Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN UN TOTAL DE AREA 300.00 METROS CUADRADOS, POSTERIORMENTE SE CONTRUIRAN 60.00 ML DE CUNETAS DE CONCRETO DE 1.00 METRO DE ANCHO, ASI MISMO SE CONSTRUIRA UN MURO DE CONTENCIÓN DE 15.00 M DE LARGO X 4.00 M DE ALTO DE ACUERDO A DISEÑO SCT Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA.</p>	
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
426 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE DRENAJE PLUVIAL EN CAMINO RURAL DE SAN NICOLAS A SAN PABLITO EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	SAN NICOLAS	11.00 ML	\$ 424,042.35
<b>DESCRIPCION</b>			
		<p>EL PROCESO CONSISTE EN CONSTRUIR UNA ALCANTARILLA PARA EL DESAHOGO DE AGUA PLUVIAL DE 11.00 METROS DE LARGO POR 3.43 DE ANCHO, A BASE DE MURDS DE PIEDRA Y LOSA DE CONCRETO ARMADO. DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, DEMOLUCION A MANO DE MURDS DE PIEDRA, EXCAVACION CON MAQUINARIA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURA, CONSTRUCCION DE PLANTAILLA DE CONCRETO DE 5 CM DE ESPESOR, MURO DE PIEDRA BRAZA ASENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:3, LOSA DE CONCRETO ARMADO DE 25 CM DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE 250 KG/CM2, ACERO DE 1/2 PULGADA Y DE 5/8 DE PULGADA, ZAMPEADO DE PIEDRA BRAZA DE 30 CM DE ESPESOR Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA.</p>	
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
459 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
REHABILITACION DE DRENAJE SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE SAN ISIDRO LA LAGUNA, MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	SAN ISIDRO LA LAGUNA	80.00 ML	\$ 126,481.19
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>LA REHABILITACION DE DRENAJE SANITARIO CONSTA BASICAMENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DE LA LINEA DE DRENAJE LA CUAL SE REALIZARA CON EQUIPO TOPOGRAFICO, SE CONTINUA CON LA EXCAVACION EN CEPAS CUYA SECCION ES DE 0.70 DE ANCHO Y 1.25 DE PROFUNDIDAD RESPECTIVAMENTE, POSTERIORMENTE, SE LE COLOCARA UNA CAMA DE ARENA DE 0.10 CM DE ESPESOR, SE SUMINISTRARA Y COLOCARA LA TUBERIA CORRUGADA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 10 PULGDAS (25 CM) SE CONSTRUIRAN (3.00) POZOS CON UNA RASANTE DE 1.01 A 1.25, ASI COMO TAMBIEN LA CONSTRUCCION DE 3.00 CAJAS CON CAIDA ADOSADA PARA SUAVIZAR LAS PENDIENTES TODA VEZ QUE EL TERRENO SE ENCUENTRA ACCIDENTADO, DE IGUAL FORMA SE RELLENARA CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION Y POR ULTIMO SU MAMPARA ALUSIVA A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
266 PERSONAS			


OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
REHABILITACION DE LINEA DE CONDUCCION DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL DAMO, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	EL DAMO	714.04 ML	\$527,377.95
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACION DE LA RED DE CONDUCCION DE AGUA POTABLE, DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE REALIZARA EL TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO POR DONDE PASARA LA LINEA, SE SUMINISTRARA Y COLOCARA LA LINEA DE CONDUCCION CON TUBERIA DE FIERRO GALVANIZADO CEDULA 40 DE 2 PULG. (414.04 ML) DEL TRAMO I QUE SON DE LA CONEXION HACIA LA CAPTACION, Y (300.00 ML) DEL TRAMO II, SE SUMINISTRARAN E INSTALARAN (32.00) PIEZAS DE COPLE LISO AL IGUAL QUE (19.00 PZA) TUERCAS UNION, ASI COMO TAMBIEN LA COLOCACION DE PIEZAS ESPECIALES, SE CONSTRUIRAN (112.00) PIEZAS DE ATRAQUES PARA LA SUJECION DE LA TUBERIA, Y POR ULTIMO SE COLOCARA LA MAMPARA CON DATOS ALUSIVOS A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
938 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
AMPLIACIÓN DE DRENAJE SANITARIO EN CARRETERA TENANGO AL CRUCERO DAMO A SAN NICOLÁS EN LA COLONIA GUADALUPE EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	TENANGO DE DORIA	360.85 M2	\$ 671,906.76
<b>DESCRIPCION</b>			
<p>LA OBRA CONSISTE EN LA AMPLIACION DE DRENAJE SANITARIO, CON UNA LONGITUD DE MTS. Y 360.85 ML DE LARGO DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE DE DEMOLUCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO, CONCRETO ASFALTICO, CUNETAS Y FIRME DE CONCRETO. SE REALIZA EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO. SE EXCAVACION DE ZANJAS, COLOCACION DE CAMA DE ARENA, COLOCACION TUBO DE POLIETILENO DE 30 CM DE DIAMETRO, RELLENO EN ZANJAS, CONSTRUCCION POZOS DE VISITA, REPOSICIÓN DE CUNETAS, PAVIMENTOS Y PISOS, Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
171 PERSONAS			



OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION HIDRAULICA EN CALLE DE ACCESO EN LA LOCALIDAD DE AGUA ZARCA EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	AGUA ZARCA	609.59 M2	\$ 605,281.27
<b>DESCRIPCION</b>			
<p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO DE 4.00 MTS. Y 121.60 ML DE LARGO DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES EN TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, EXCAVACION EN CAJA, SE REALIZARÁ LA RECOMPACTARA EN TERRENO NATURAL, SE EMPLEARÁ AGUA, Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 121.60 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 609.59 METROS CUADRADOS, Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
103 PERSONAS			



OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION HIDRAULICA EN CALLE DE ACCESO A ESCUELA TELESECUNDARIA EN LA LOCALIDAD DE SANTA MARIA TEMAXCALAPA EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	SANTA MARIA TEMAXCALAPA	577.96 M2	\$ 686,833.64
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO DE 4.00 MTS. Y 129.00 ML DE LARGO DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES DE TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, SE REALIZARÁ LA CONSTRUCCION DE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 100.00 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 577.96 METROS CUADRADOS, Y RENIVELACION DE POZOS DE VISITA Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
172 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION HIDRAULICA EN CALLE DE ACCESO EN LA LOCALIDAD DE SAN FRANCISCO IXMIQUILPAN EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA	SAN FRANCISCO IXMIQUILPAN	502.50 M2	\$ 610,743.72
<b>DESCRIPCION</b>			
 <p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO DE 5.00 MTS. Y 100.50 ML DE LARGO DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES EN TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, EXCAVACION EN CAJA, SE REALIZARÁ LA RECOMPACTARA EN TERRENO NATURAL, SE EMPLEARÁ AGUA, Y POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 100.50 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 502.50 METROS CUADRADOS, RENIVELACION DE POZOS DE VISITA Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
85 PERSONAS			

OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE MURO DE CONTENCIÓN EN CALLE NICOLAS MERIDA DE LA COL SAN JOSE EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA.	TENANGO DE DORIA	93.40 M3	\$ 419,382.82
<b>DESCRIPCION</b>			
<p>LA OBRA CONSTA DE LOS TRABAJOS PRELIMINARES COMO LO SON TRAZO Y NIVELACIÓN PARA EL DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, DEMOLICIÓN DE CONCRETO SIMPLE CON MAQUINARIA, EXCAVACIÓN CON MAQUINARIA ABIRIENDO UNA CEPA DE 2.25 DE ANCHO POR 4.90 DE ALTO Y UN LARGO DE 16.50 M, POSTERIORMENTE LA CONSTRUCCIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE 5 CM DE ESPESOR, EL MURO SE CONSTRUIRÁ A BASE DE PIEDRA BRAZA CON UN LARGO DE 16.50 ML Y 5 METROS DE ALTO LIBRE A PARTIR DE NIVEL DE PISO DE ACUERDO A LOS LINEAMIENTOS DE LA SCT, ASÍ MISMO SE COLOCARAN TUBOS A CIERTA SEPARACIÓN QUE SERVIRIAN COMO DRENES, POR ÚLTIMO SE RELLENARA LA PARTE SUPERIOR DEL MURO A FIN DE EVITAR ALGÚN DESPLOME Y SE COLOCARA UNA MAMPARA INFORMATIVA ALUSIVA A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
420 PERSONAS			



OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE DE ACCESO A ESCUELA PRIMARIA, EN LA LOCALIDAD DE SAN JOSE DEL VALLE EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA.	SAN JOSE DEL VALLE	520 M2	\$ 524,458.03
<b>DESCRIPCION</b>			
<p>LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO APROXIMADO DE 4.00 MTS. DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, CORTE EN CAJA, RECOMPACTACION DEL TERRENO Y SE CONSTRUIRÁ POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 130.00 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 520.00 METROS CUADRADOS Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.</p>			
<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>			
372 PERSONAS			



OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO
CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE LOMA DEL SANTITO, EN LA LOCALIDAD DE PALO GACHO EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA.	PALO GACHO	400 M2	\$ 405,238.32
			<b>DESCRIPCION</b>
			LA OBRA CONSISTE EN PAVIMENTAR CON CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO APROXIMADO DE 4.00 MTS. DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES CONCEPTOS. SE INICIA CON LOS TRABAJOS PRELIMINARES CONSISTENTE EN EL TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO, CORTE EN CAJA, RECOMPACTACION DEL TERRENO Y SE CONSTRUIRÁ POSTERIORMENTE PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO FC= 200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR SE CONSTRUIRAN 100.00 METROS LINEALES DANDO UN TOTAL DE AREA 400.00 METROS CUADRADOS Y POR ULTIMO SE COLOCA LA MAMPARA INFORMATIVA CON INFORMACION REFERENTE A LA OBRA.
			<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>
			277 PERSONAS



# OBRAS TRASCENDENTALES PARA EL MUNICIPIO

En materia de obras públicas, mi administración tiene como objetivo primordial desarrollar políticas enfocadas a diseñar, proyectar, construir, conservar y mantener la infraestructura y patrimonio inmobiliario de este municipio, con el firme propósito de centrar obras y acciones en favor de la ciudadanía Tenanguense y atender las necesidades más apremiantes de estas, enfocadas a reducir los indicadores de rezago social de la cabecera municipal y de cada una de sus localidades, es por ello que me llena de orgullo poder decirles que hoy rindo ante la sociedad el siguiente informe: Se han desarrollado un total de 43 obras las cuales atienden de manera directa dichas necesidades y son guiadas primordialmente a incrementar la infraestructura social en cuestión de agua potable, drenaje sanitario, energía eléctrica, vivienda y urbanización, como lo marcan los lineamientos establecidos por la secretaria de bienestar del gobierno federal y alineados a los ejes del plan estatal de desarrollo del estado de Hidalgo 2016-2022 y al plan municipal de desarrollo de la presente administración, así como los componentes de la agenda 20-30 para el desarrollo sostenible.

Durante este periodo se han ejercido un total de \$22,983,158.16 pesos, recurso correspondiente al fondo de aportaciones para la infraestructura social municipal del ejercicio fiscal 2021 y ejercicio fiscal 2022.

## • Ejercicio fiscal 2021

Durante la segunda mitad del año 2021 se ejercieron un total de \$11,583,138.81 pesos, provenientes del fondo de aportaciones para la infraestructura social municipal divididos en un total de 23 obras en las diferentes comunidades las cuales se enumeran a continuación:

# REHABILITACIÓN DE PLAZA PRINCIPAL DE TENANGO DE DORIA

Consiste en la rehabilitación de la plaza principal de la cabecera municipal de Tenango de doria hidalgo, con la construcción de un foro de 107 m<sup>2</sup>, construcción de vestidores de 44.82 m<sup>2</sup>, 2 fuentes danzantes, 1 basamento para letras, 1649 m<sup>2</sup> de piso estampado, adquisición de mecanismo de 2 fuentes danzantes con 7 salidas cada fuente, 8 bancas, 8 jardineras, reubicación de asta bandera, alumbrado exterior con 8 lámparas tipo faroles, iluminación de piso así como protectores de palmeras mediante piedras de mármol.

El objetivo: es la integración y rehabilitación de equipamiento urbano en el municipio de Tenango de doria que permita la formación integral de la población con infraestructura que resuelva las necesidades sociales y culturales, enfocado hacia el turismo con la mejora de la imagen local.

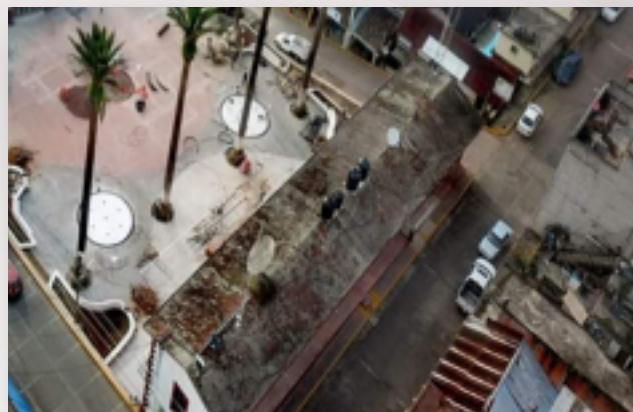
Consiste en la rehabilitación de la plaza principal de la cabecera municipal de Tenango de doria hidalgo, con la construcción de un foro de 107 m<sup>2</sup>, construcción de vestidores de 44.82 m<sup>2</sup>, 2 fuentes danzantes, 1 basamento para letras, 1649 m<sup>2</sup> de piso estampado, adquisición de mecanismo de 2 fuentes danzantes con 7 salidas cada fuente, 8 bancas, 8 jardineras, reubicación de asta bandera, alumbrado exterior con 8 lámparas tipo faroles, iluminación de piso así como protectores de palmeras mediante piedras de mármol.

El objetivo: es la integración y rehabilitación de equipamiento urbano en el municipio de Tenango de doria que permita la formación integral de la población con infraestructura que resuelva las necesidades sociales y culturales, enfocado hacia el turismo con la mejora de la imagen local.

Consta de 3 ejes rectores en cuanto a el espacio y al uso que se le dará que son:

- Espacio publico
- Espacio cultural
- Espacio recreativo

Dicha rehabilitación se llevó a cabo mediante 5 expedientes técnicos de obra pública y una adquisición de los cuales se dividieron por diferentes fondos.



OBRA	LOCALIDAD	META	MONTO	FONDO
CONSTRUCCIÓN DE FORO EN PLAZA PRINCIPAL DE LA CABECERA MUNICIPAL TENANGO DE DORIA	TENANGO DE DORIA	110.10 M2	\$1,299,839.50	FFM
CONSTRUCCIÓN DE VESTIDORES Y TERMINACION DE FORO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE TENANGO DE DORIA	TENANGO DE DORIA	44.82 M2	\$639,351.54	FDOGP
CONSTRUCCION DE PISOS Y FUENTES DANZANTES EN PLAZA PRINCIPAL DE LA CABECERA MUNICIPAL DE TENANGO DE DORIA	TENANGO DE DORIA	194.06 M2	\$1,000,000.00	FDOGP
CONSTRUCCION DE PISOS Y JARDINERAS EN PLAZA PRINCIPAL DE LA CABECERA MUNICIPAL DE TENANGO DE DORIA	TENANGO DE DORIA	194.06 M2	\$1,000,000.00	ISRTA
REHABILITACIÓN DE PLAZA PRINCIPAL DE LA CABECERA MUNICIPAL DE TENANGO DE DORIA.	TENANGO DE DORIA	30 SAL	\$ 1,300,000.00	FDOGP
ADQUISICIÓN DE MECANISMO DE FUENTES DANZANTES EN PLAZA PRINCIPAL DE LA CABECERA MUNICIPAL DE TENANGO DE DORIA.	TENANGO DE DORIA	14 SALIDAS	\$ 881,600.00	ISRTA
			<b>NUMERO DE BENEFICIARIOS</b>	
			2433 PERSONAS	

**1.-** Construcción de un foro en la plaza principal de la cabecera municipal de Tenango de Doria el cual comienza por los trabajos preliminares, con su trazo y nivelación, demolición por medios mecánicos de piso, acarreo, cimentación a base de zapatas de concreto hidráulico, acero de refuerzo, un muro de enrase a base de concreto hidráulico, acero de refuerzo. Estructura de muro de respaldo a base de block, contrafuertes mediante columnas de concreto hidráulico, cadenas de amarre de concreto hidráulico que recibirá una techumbre de galvateja, en acabados a base de cantera, loseta, falso plafón de durock, instalaciones eléctricas exteriores e interiores, y para terminar su mampara de informativa.

**2.-** Construcción de vestidores en foro de la plaza principal de la cabecera municipal de Tenango de Doria el cual comienza por los trabajos preliminares de demoliciones, cimentación a base de losa de cimentación de concreto armado, estructura a base de columnas, trabes, cadenas, castillos y losa de concreto armado, albañilería a base de muros de block, acabados a base de repellado, instalación eléctrica, herrería, instalación pluvial, acabados de foro y mampara informativa.

**3.-** Construcción de piso de concreto hidráulico acabado estampado y la obra civil de 2 fuentes danzantes de la cabecera municipal de Tenango de Doria Hidalgo, comenzando con la demolición de piso por medios mecánicos, acarreo. Suministro de la instalación hidráulica, suministro de la instalación sanitaria. Construcción de 2 cisternas para fuentes a base de concreto armado con acabado estampado. Construcción de 1 basamento de concreto armado con acabado en cantera, construcción de protectores de palmeras con piedras de mármol. Suministro y colocación de 8 lámparas tipo farol. Conformación de plataforma para la construcción de piso de concreto hidráulico de 15 cm de espesor con malla de refuerzo acabado estampado, y para terminar su mampara informativa.

**4.-** Construcción de piso de concreto hidráulico estampado y jardineras de la cabecera municipal de Tenango de Doria Hidalgo, construcción de 8 bancas de concreto armado, 8 jardineras de concreto armado con vegetación, piedras de mármol y tezontle, reubicación de asta bandera, conformación de plataforma para la construcción de piso de concreto hidráulico de 15 cm de espesor con malla de refuerzo acabado estampado, para terminar su mampara de informativa.

**5.-** Construcción de 2 bocas de tormenta, 2 registros pluviales, escalones de concreto hidráulico acabado estampado, 30 luminarias de piso, colocación de 290 boyas, pintado de andador con pintura epóxica, conformación de plataforma para la construcción de piso de concreto hidráulico de 15 cm de espesor con malla de refuerzo acabado estampado, y para terminar su mampara informativa.



**6.-** Adquisición de equipamiento para 2 fuentes danzantes, con el suministro de 7 salidas cada fuente modulo baliza, instalaciones de bombas, instalación eléctrica con un tablero de control, suministro e instalación de sistema de filtrado.



# PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS A LA CABECERA MUNICIPAL

DEL MUNICIPIO DE TENANGO DE DORIA, HIDALGO,  
CAMINO: SANTA MÓNICA DEL KM 0+000 AL KM 4+740

La ley de desarrollo rural sustentable, postula la importancia de abatir los rezagos de aislamiento, incomunicación y deficiencias que las regiones rurales tienen en relación con el resto del país.

Como parte de la estructura programática, la dirección general de carreteras requirió la creación del programa presupuestario u004 “mejora en la conectividad municipal a través de caminos rurales y carreteras alimentadoras”. Con la finalidad de apoyar a los municipios en la infraestructura de sus comunidades rurales, la secretaria de comunicaciones y transportes mediante su presupuesto de egresos asignado por la federación, específicamente en el programa presupuestario “conservación de infraestructura de caminos rurales y carreteras alimentadoras” asigno recursos al municipio destinados al “programa de pavimentación de caminos a cabeceras municipales”. Para impulsar el desarrollo de municipios con comunidades de media, alta y muy alta marginación a través del otorgamiento de subsidios para la pavimentación de caminos a cabeceras municipales, agencias municipales y comunidades indígenas, así como para la modernización, conservación y reconstrucción de caminos rurales y carreteras alimentadoras, para garantizar la comunicación permanente entre los centros de población y polos regionales de desarrollo, priorizando el desarrollo de las regiones con mayor rezago y marginación.

El objetivo prioritario de este programa es contribuir al bienestar social mediante la construcción, modernización y conservación de infraestructura carretera accesible, segura, eficiente y sostenible, que conecte a las personas de cualquier condición, con visión de desarrollo regional e intermodal.

En tanto una de las prioridades del municipio de Tenango de Doria es la pavimentación de caminos a la cabecera municipal para mejorar las comunicaciones en el interior del mismo y con las regiones vecinas, a fin de elevar la calidad de vida de sus habitantes.

Por lo que para el cumplimiento del objetivo el ejecutivo federal otorgo al municipio la cantidad de \$22,000,000.00 (veintidós millones de pesos 00/100 m.n. para el proyecto pavimentación de caminos a la cabecera municipal del municipio de Tenango de Doria, Hidalgo, camino: Santa Mónica del km 0+000 al km 4+740. El cual beneficiara de manera directa a 1053 personas de las comunidades aledañas.



