

ID: R1245/25/04-2024

Página 1 de 16

Version:6

Fecha y hora de Impresión: 21/05/2024 02:27:25p. m.

## Instancia Ejecutora

**Unidad Responsable:** Municipios

**Unidad Presupuestal:** PISA Flores

## Obra / Acción

ID: R1245/25/04-2024 / AMPLIACIÓN DE TECHADO EN CANCHA DE USOS MÚLTIPLES EN LA LOCALIDAD DE CASAS VIEJAS

## I. Información general PPI

**Tipo de PPI:** Deporte

**SubClasificación:**

### Monto total de la Inversión

Monto total de inversión (con IVA, para registro)	\$2,452,844.20
Monto total de inversión (sin IVA, para evaluación)	\$2,114,520.86

### Fuentes de Financiamiento

Origen	%	Monto (Incluye Iva)
Federal	0.00	\$0.00
Estatad	0.00	\$0.00
Municipal	100.00	\$2,452,844.20
Beneficiario	0.00	\$0.00
Recursos Propios	0.00	\$0.00
Inversión Otros	0.00	\$0.00
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>\$2,452,844.20</b>

### Horizonte de Evaluación

Inicio de ejecución	MES 01
Termino de ejecución	MES 03
Num de años de operación	20

### Calendario de Inversión

Ejercicio Fiscal	Monto
2024	\$2,452,844.20

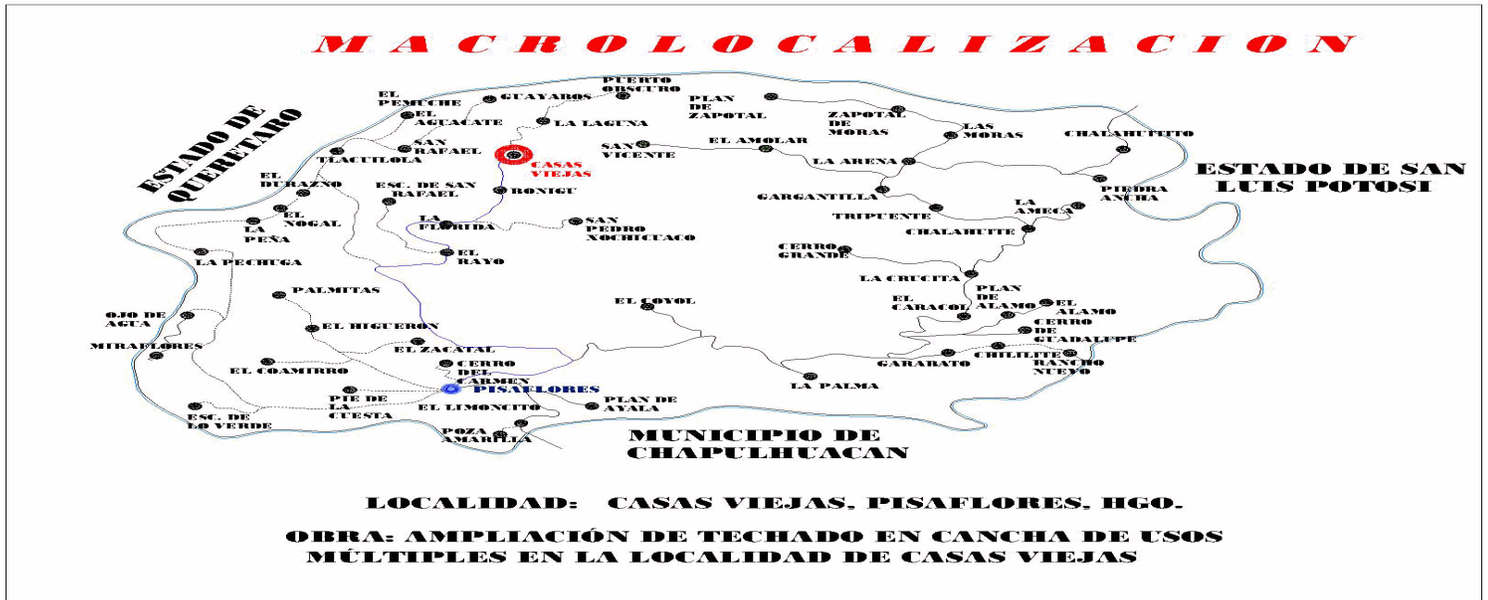


**Localización Geográfica del Proyecto**

Ubicación: Municipal  
 Región: XVI - JACALA  
 Municipio: 49 - 49 - Pisaflores  
 Localidad: 009 - Casas Viejas  
 Barrio, Colonia, Ejido:  
 Tipo de Localid POBLACIÓN RURAL

**Localizacion:**

El municipio de Pisaflores colinda al norte con el estado de San Luis Potosí; al este con el estado de San Luis Potosí y el municipio de Chapulhuacán; al sur con los municipios de Chapulhuacán y La Misión; al oeste con los estados de Querétaro y San Luis Potosí. De acuerdo con los resultados que presentó la Encuesta Intercensal 2015 INEGI, el municipio cuenta con un total de 17,379 habitantes.



## II. Alineación Estratégica

### Federal

(en caso que aplique)

### Estatal

Programa Relacionado	Objetivo/Estrategia	Linea de Acción
02 - Acuerdo para el Bienestar del Pueblo	10 - Fomentar la práctica del deporte.  04 - Incrementar y mejorar los espacios para la práctica deportiva en el estado.	02 - Construir, rehabilitar y dar mantenimiento a la infraestructura recreativa y del deporte en beneficio de la población garantizando un uso adecuado.

### Proyectos Relacionados

(en caso que aplique)



### III. Análisis de la situación actual

#### Descripción de la Problemática:

PISAFLORES ES UNO DE LOS OCHENTA Y CUATRO MUNICIPIOS QUE CONFORMAN EL ESTADO DE HIDALGO, MÉXICO. ES CABECERA MUNICIPAL Y LA LOCALIDAD MÁS POBLADA, SU GRADO DE MARGINACIÓN A NIVEL MUNICIPAL ES ALTO; CUENTA TAMBIÉN CON ARROYOS NATURALES Y MANANTIALES DE AGUAS CRISTALINAS. SE ENCUENTRAN LOS SIGUIENTES CLIMAS: SEMICÁLIDO HÚMEDO CON LLUVIAS TODO EL AÑO, SEMICÁLIDO SUBHÚMEDO CON LLUVIAS EN VERANO, DE MAYOR HUMEDAD, CÁLIDO SUBHÚMEDO CON LLUVIAS EN VERANO, DE MAYOR HUMEDAD, CÁLIDO SUBHÚMEDO CON LLUVIAS EN VERANO, DE MENOR HUMEDAD, SEMICÁLIDO SUBHÚMEDO CON LLUVIAS EN VERANO, DE HUMEDAD MEDIA Y SEMICÁLIDO HÚMEDO CON ABUNDANTES LLUVIAS EN VERANO, CON UNA TEMPERATURA MEDIA ANUAL DE 26°C; CUENTA CON SERVICIOS COMO AGUA POTABLE, DRENAJE , ELECTRIFICACIÓN, SALUD Y EDUCACIÓN.

A NIVEL MUNICIPIO SU INFRAESTRUCTURA EN ESPACIOS PUBLICOS CONSTA DE CANCHAS TECHADAS EN UN 68% Y SIN TECHAR 32%, LAS CUALES EN SU MAYORIA SE CONSTRUYERON HACE MAS DE 15 AÑOS Y ACTUALMENTE SON LOS PRINCIPALES PUNTOS DE REUNION DE LO HABITANTES DE CADA COMUNIDAD.

LA LOCALIDAD DE CASAS VIEJAS PERTENECE AL MUNICIPIO DE PISAFLORES, CUENTA EN PARTE CON SERVICIOS BÁSICOS COMO AGUA POTABLE, DRENAJE, ELECTRIFICACIÓN, SALUD Y EDUCACIÓN; ACTUALMENTE LA LOCALIDAD DE CASAS VIEJAS CUENTA CON UN ESPACIO INSUFICIENTE DONDE SUS HABITANTES PUEDAN REALIZAR SUS ACTIVIDADES RECREATIVAS EN UN LUGAR TOTALMENTE CUBIERTO YA QUE LAS CONDICIONES DEL CLIMA NO LO PERMITE YA SEA POR EL ALTO ÍNDICE DE LOS RAYOS DEL SOL O POR LLUVIA.

SIN EMBARGO, POR LAS NECESIDADES DE LOS USUARIOS, REALIZAN SUS ACTIVIDADES DEPORTIVAS O SOCIALES EN DICHAS CONDICIONES, TRATAN DE EVITAR LAS HORAS MAS RECURRENTES DE AFLUENCIA AL LUGAR, PREFIRIENDO ASISTIR A PRIMERA HORA DEL DIA O CUANDO EMPIEZA OBCURECER Y EN ALGUNOS CASOS EN LAS HORAS DE MAYOR TEMPERATURA PARA PODER UTILIZAR LA CANCHA, EXPONRIENDOSE A DESHIDRATACION O GOLPES DE CALOR Y ES AQUI DONDE LA SITUACIÓN SE TORNA MAS SEVERA AL AFECTAR DIRECTAMENTE A LA SALUD DE LOS HABITANTES. LA LOCALIDAD EN SU DESEO QUE LOS JÓVENES PUEDAN PRACTICAR UN DEPORTE Y QUE NO SE DEDIQUEN A OTRAS COSAS REQUIEREN QUE ESTE ESPACIO SEA ACONDICIONADO CON LAS CONDICIONES IDÓNEAS PARA ELLO.

#### Fotografias





Análisis de la Oferta Actual:



CANCHA DE USOS MÚLTIPLES EN LA LOCALIDAD DE CASAS VIEJAS TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- ÁREA DE LA CANCHA 1: 510.00 M2
- SUPERFICIE CANCHA 1: CONCRETO HIDRÁULICO
- ÁREA DE LA CANCHA 2: 510.00 M2
- LARGO DE CANCHA 2: 30.00 M
- ANCHO DE CANCHA 2: 17.00 M
- SUPERFICIE CANCHA 2: TERRACERIA

EL ESPACIO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO ES UNA CANCHA DE USOS MÚLTIPLES DE 30 X 17 MTS, LA SUPERFICIE ES DE TERRACERIA EN BUENAS CONDICIONES, SU USO PRINCIPALMENTE ES PARA USO DEPORTIVO Y CÍVICO, EL TERRENO ES DE TIPO II, LOS SERVICIOS CON LOS QUE CUENTA LA VÍA DE COMUNICACIÓN SON: AGUA POTABLE, ELECTRIFICACIÓN Y EL DRENAJE SANITARIO. ESTÁ UBICADA A UN COSTADO DEL CAMINO.

**Análisis de la Demanda Actual:**

LA DEMANDA PARA LOS DEPORTES QUE ATIENDE LA CANCHA DE USOS MÚLTIPLES (FUTBOL, BASQUETBOL Y VOLEIBOL) EN LA LOCALIDAD ES LA SIGUIENTE:

- BENEFICIARIO DIRECTOS 158 HABITANTES
- BENEFICIARIOS INDIRECTOS: 18086 HABITANTES (RESTO DE LA POBLACIÓN).

**IV. Análisis de la Situación Sin Proyecto**

Medida	Impacto
RENTA DE LONAS PARA 10 EVENTOS	COLOCACIÓN DE LONAS PARA DIFERENTES EVENTOS MEDIANTE ESTRUCTURA SIMPLE Y ESTRUCTURAS DE PERFILES TUBULARES PARA SU CORRECTA COLOCACIONES REALIZAN 10 EVENTOS POR AÑO Y EL COSTO DE LA RENTA ES DE \$ 15,000.00 POR ENLONADO

**Análisis de la oferta sin proyecto \*(considerando medidas de optimización)**

RENTA DE LONAS PARA LA CANCHA DE USOS MÚLTIPLES EN LA LOCALIDAD DE CASAS VIEJAS TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- ÁREA DE LA CANCHA: 510.00 M2
- LARGO DE CANCHA: 30.00 M
- ANCHO DE CANCHA: 17.00 M
- SUPERFICIE: TERRACERIA

ESTADO: SE CUENTA CON UNA CANCHA DE TERRACERIA A LA CUAL SE LE INSTALO UNA LONA PARA EL EVENTO A REALIZAR, CON ESTA MEDIDA NO SE CUBREN LAS NECESIDADES DE LA POBLACIÓN YA QUE DICHA RENTA DE LAS LONAS ES PARA EVENTOS EXTRAORDINARIOS, NO CUBRIENDO EL USO COTIDIANO, QUEDANDO EN UN ESTADO REGULAR PARA SU USO.

LOS SERVICIOS CON LOS QUE CUENTA LA VÍA DE COMUNICACIÓN SON: AGUA POTABLE, ELECTRIFICACIÓN Y DRENAJE SANITARIO. ESTÁ UBICADA A UN COSTADO DEL CAMINO.

**Análisis de la demanda sin proyecto \*(considerando medidas de optimización)**

LA DEMANDA PARA LOS DEPORTES QUE ATIENDE LA CANCHA DE USOS MÚLTIPLES (FUTBOL, BASQUETBOL Y VOLEIBOL) EN LA LOCALIDAD ES LA SIGUIENTE:

- BENEFICIARIO DIRECTOS 158 HABITANTES
- BENEFICIARIOS INDIRECTOS: 18086 HABITANTES (RESTO DE LA POBLACIÓN).

\*Se deberá realizar la estimación de los bienes y servicios relacionados con el PPI, proyectado a lo largo del horizonte de evaluación, considerando las optimizaciones identificadas.

**V. Alternativas de Solución**



Descripción	Costo
AMPLIACIÓN DE TECHADO EN CANCHA DE USOS MÚLTIPLES EN LA LOCALIDAD DE CASAS VIEJAS	\$2,452,844.20
CONSTRUCCIÓN DE ARCOTECHO EN CANCHA DE LA LOCALIDAD DE CASAS VIEJAS	\$2,758,458.15

**Justificación de técnica y/o económica de la alternativa seleccionada\***

UNA VEZ ANALIZADAS LAS ALTERNATIVAS, SE ELIGE LA AMPLIACIÓN DE TECHADO EN CANCHA DE USOS MÚLTIPLES EN LA LOCALIDAD DE CASAS VIEJAS POR LOS SIGUIENTES ASPECTOS:

ASPECTO TÉCNICO: EN LA ALTERNATIVA SELECCIONADA SE TIENE UNA TECHUMBRE SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA, SE TOMA ESTA OPCIÓN DEBIDO QUE EL TIEMPO DE CONSTRUCCIÓN ES MÁS CORTO EN COMPARACIÓN CON EL ARCOTECHO, YA QUE LOS MATERIALES Y MANO DE OBRA SE CUENTAN EN LA ZONA DE LA OBRA; EN COMPARACIÓN EL ARCOTECHO SE TENDRÍAN QUE ADQUIRIR MANO DE OBRA ESPECIALIZADA Y MATERIALES FUERA DE LA ZONA DE OBRA, LO QUE GENERARÍA TIEMPOS DE CONSTRUCCIÓN MÁS PROLONGADOS, LA FORMA DE LA SUPERFICIE DE LA CANCHA CONDICIONA EL USO DEL ARCOTECHO DEBIDO A QUE NO ES UN RECTÁNGULO. LA AMPLIACIÓN DE TECHADO CUMPLE CON LA NORMATIVA DE CONADE Y NMX-R-000-SCFI-2015 DE LA NORMA MEXICANA.

ASPECTO ECONÓMICO: SE ELIGE LA OPCIÓN MÁS ECONÓMICA SIENDO ESTA LA AMPLIACIÓN DE TECHADO EN LA CANCHA, EN COMPARACIÓN CON EL ARCOTECHO QUE ES MÁS CARO, ASÍ MISMO EL MANTENIMIENTO ES MÁS ECONÓMICO EN LA OPCIÓN ELEGIDA EN COMPARACIÓN A LA OPCIÓN DESECHADA.

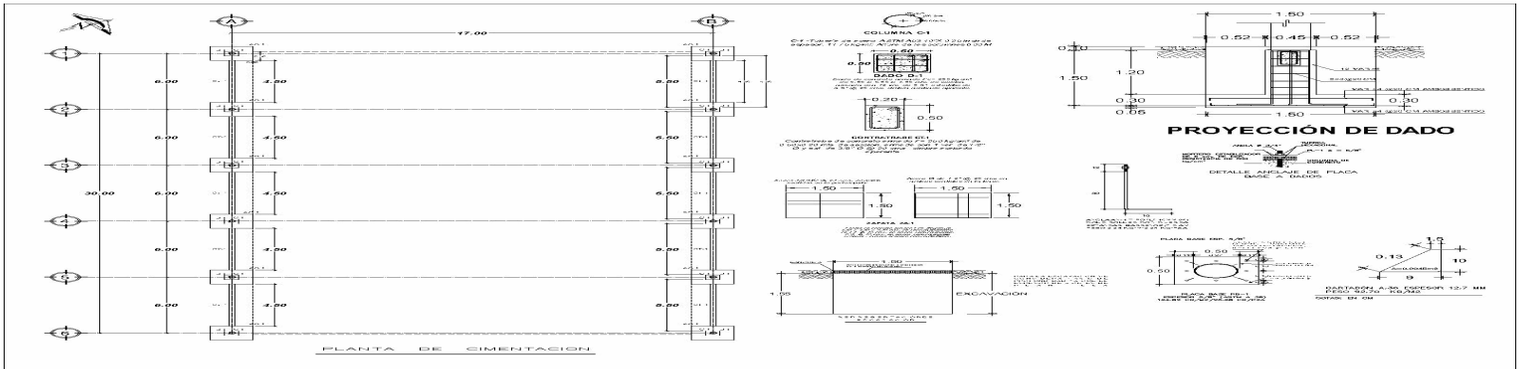
\*Se deberán cuantificar sus costos y describir los criterios técnicos y económicos de la selección utilizados para determinar esta alternativa.



## VI. Análisis de la Situación con Proyecto

### Descripción General del Proyecto:

LA OBRA CONSISTE EN: TRAZO Y NIVELACIÓN (510.00 M2), EXCAVACIÓN EN CEPA A MANO (46.35 M3), PLANTILLA DE CONCRETO 5 CM DE ESP. (36.00 M2), ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO 3 (321.28 KG), ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO 4 (815.92 KG), ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO 5(426.82 KG), CIMBRA DE TRIPLAY DE PINO PARA CIMENTACIÓN (73.80 M2), CONCRETO HIDRÁULICO EN CIMENTACIÓN 200 KG/CM2 (16.20 M3), RELLENO COMPACTADO (28.35 M3), RELLENO CON MORTERO ESTABILIZADOR (3.00 M2), SUM. FABRICACIÓN Y MONTAJE DE ESTRUCTURA DE ACERO A-36 HASTA 12 KG (7,568.54 KG), SUM. FABRICACIÓN Y MONTAJE DE ESTRUCTURA DE ACERO A-36 DEMAS DE 60 KG (466.10 KG), SUM. Y COL. DE LAMINA ZINTRO CAL. 24 HASTA 6 M DE ALTURA (49.90 M2), SUM. Y COL. DE LAMINA TERNIUM R-101 CALIBRE 26 (585.51 M2), SUM. Y APLI. DE PINTURA ESMALTE COMEX 100 SOBRE ESTRUCTURAS (11,043.20 KG), BAJADA DE AGUA PLUVIAL CON TUBO DE P.V.C. DE 4" DE DIAM. (8.00 PZA), SUMINISTRO DE TUBO DE P.V.C. DE 4 PUL. (40.00 ML), Y MAMPARA INFORMATIVA DE 1.20 M X 2.00 M (1.00 PZA).



### Descripción de los componentes



# EVALUACIÓN SOCIOECONOMICA



Componente	Descripción	Cantidad	Costo Unitario	Monto
PRELIMINARES	TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURA, DE 400 A 1200 M2	510.00	8.59	4,380.9
EXCAVACIONES	EXCAVACION EN CEPA A MANO, MATERIAL SECO TIPO II, TODAS LAS ZONAS, INCLUYE: AFINE DE TALUDES Y FONDO, EXTRACCION DE REZAGA A BORDE DE CEPA, TRASPALEOS, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. EXCAVACION DE 0.00 A 2.00 M. DE PROFUNDIDAD. (MEDIDO COMPACTO)	46.35	200.22	9,280.2
CIMENTACION	PLANTILLA DE CONCRETO HIDRAULICO HECHO EN OBRA $f'c= 100$ KG/CM2 DE 5 cm. DE ESPESOR PROMEDIO, ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACION DIAMETRO # 3, $f_y= 4,200$ Kg/cm2, ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACION DIAMETRO # 4, $f_y= 4,200$ Kg/cm2, ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACION DIAMETRO # 5, $f_y= 4,200$ Kg/cm2, CIMBRA DE CONTACTO ACABADO APARENTE EN CIMENTACION CON TRIPLAY DE PINO DE 16 mm. CONCRETO HIDRAULICO HECHO EN OBRA $f'c= 250$ KG/CM2 EN CIMENTACION, T.M.A. 19 mm., RELLENO COMPACTADO CON PISÓN DE MANO CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, EN CAPAS DE 20 CM. DE ESPESOR.	16.20	12,811.88	207,552.6
ESTRUCTURA	RELLENO CON MORTERO ESTABILIZADOR DE VOLUMEN L.P.U. DE 5 cm. DE ESPESOR PARA RECIBIR PLACA BASE DE COLUMNA METALICA A CUALQUIER NIVEL, SUMINISTRO, FABRICACION Y MONTAJE DE ESTRUCTURA (TECHUMBRES) DE ACERO ESTRUCTURAL A-36, FORMADA CON PERFILES LIGEROS (HASTA 12 KG/M), SUMINISTRO, FABRICACION Y MONTAJE DE ESTRUCTURA (TECHUMBRES) DE ACERO ESTRUCTURAL A-36, FORMADA CON PERFILES MEDIANOS (DE 12 A 60 KG/M), SUMINISTRO, FABRICACION Y MONTAJE DE ESTRUCTURA (TECHUMBRES) DE ACERO ESTRUCTURAL A-36, FORMADA CON PERFILES PESADOS (DE MAS DE 60 KG/M).	7,568.54	183.97	1,392,396.7
CANALON	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LAMINA ZINTRO CAL. 24, HASTA 6.00 m. DE ALTURA	49.90	689.29	34,395.5
CUBIERTA	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LAMINA TERNIUM R-101 PINTRO DURAPLUS CALIBRE 26, HASTA 6.00 m. DE ALTURA	585.51	533.04	312,100.2
ACABADOS	SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA ESMALTE MARCA COMEX 100 SOBRE ESTRUCTURAS DE ACERO LIGERAS, MEDIANAS Y PESADAS	11,043.20	12.07	133,291.4



# EVALUACIÓN SOCIOECONOMICA



BAJADA DE AGUA PLUVIAL	BAJADA DE AGUA PLUVIAL CON TUBO DE PVC SANITARIO DE 4" (100 mm), INCLUYE: CODO DE 4" x 90° Y (3.00 m) DE TUBO DE PVC DE 4", FIJACION CON ABRAZADERAS, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO DE PVC SANITARIO DE 4" (100 mm.) DE DIAMETRO, MARCA NORMA O SIMILAR.	8.00	1,665.77	13,326.1
INFORMATIVO	SUMINISTRO Y COLOCACION DE MAMPARA INFORMATIVA DE 1.20 x 2.00 m. A BASE DE LAMINA CAL. 18, CON BASTIDOR DE ANGULO DE 1½" x 1/8 ", CON UN SOPORTE TRANSVERSAL VERTICAL AL CENTRO Y SOPORTE CON ANGULO DE 1½" x 1/8" AHOGADO AL PISO 60 cm. Y 1.17 m. DE ALTURA LIBRE DEL NIVEL DEL PISO CON EL PAÑO INFERIOR DE LA PLACA, CON LOGOTIPO DE PRESIDENCIA MUNICIPAL COLOCADO EN LA PARTE SUPERIOR IZQUIERDA DANDO UN MARGEN DE 10 cm. EN LOS EXTREMOS, EL TAMAÑO DEL LOGOTIPO SERA DE 54 X 62 cm. EL FONDO SERA EN PINTURA DE ESMALTE COLOR BLANCO COMEX, PREVIA APLICACION DE PRIMARIO ANTICORROSIVO, LOS DATOS DE LA MAMPARA Y COLORES SERAN LOS INDICADOS POR LA SUPERVISION.	1.00	7,797.00	7,797.0
<b>Total</b>		<b>19,828.70</b>	<b>23,901.83</b>	<b>2,114,520.8</b>
		<b>Deducciones:</b>	IVA 16%	338,323.34
			<b>Gran Total:</b>	<b>2,452,844.20</b>

## Aspectos Técnicos:

LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS LA REALIZARÁN LAS EMPRESAS CONTRATISTAS A QUIENES MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE LAS DIFERENTES MODALIDADES DE ADJUDICACIÓN CONTEMPLADAS EN EL ART. 42 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS Y LO APLICABLE A SU REGLAMENTO LES SEAN ADJUDICADAS. AMPLIACIÓN DE TECHADO EN CANCHA DE USOS MÚLTIPLES EN LA LOCALIDAD DE CASAS VIEJAS, CUMPLE CON LA NORMA MEXICANA NMX-R-000-SCFI-2015, LA NORMA DE CONADE CANCHA DE BALONCESTO, REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES GDF Y NORMAS TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS GDF.

## Aspectos Ambientales:

DE ACUERDO CON LA CIRCULAR SEMARNATH/DGNA-021 DE FEHA 04-01-2023, NO APLICA DICTAMEN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL.

## Aspectos Legales:

PROPIEDAD PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE PISAFLORES. Se cuenta con escrituras que acreditan la propiedad Núm. 13851, volumen no. Doscientos veintisiete, inscrito bajo TOMO SEGUNDO del libro 1 de la sección PRIMERA Registro Público de la Propiedad y del Comercio del Distrito Judicial de Jacala el día 22 de octubre del 2021.



**Micro**



**Coordenadas**

Latitud	Longitud	Localidad
21.265230	-98.996377	AMPLIACION DE TECHADO

**Análisis de la Oferta:**

CON EL PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE TECHADO EN CANCHA DE USOS MÚLTIPLES EN LA LOCALIDAD DE CASAS VIEJAS TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- ÁREA DE LA CANCHA : 510.00 M2
- LARGO DE CANCHA: 30.00 M
- ANCHO DE CANCHA: 17.00 M
- ÁREA TECHADA: 585.51 M2
- SUPERFICIE: CONCRETO HIDRAULICO

LAS LÁMINAS SE INSTALARÁN A UNA ALTURA DE 6.00 METROS DEL TERRENO NATURAL DE LA CANCHA, SOBRE LA ESTRUCTURA Y COLUMNAS DE ACERO A-36, FIJADAS SOBRE LOS PERFILES DE ACERO. LA SUPERFICIE TOTAL A CUBRIR ES 585.51 M2. QUEDAN EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE SEF UTILIZADA, DEBIDO A QUE LA CANCHA SE CONSTRUIRA PISO DE CONCRETO HIDRAULICO POR PARTE DE LA LOCALIDAD. SE CUENTA CON LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE SANITARIO Y ENERGÍA ELÉCTRICA.



## Análisis de la Demanda:

LA DEMANDA PARA LOS DEPORTES QUE ATIENDE LA CANCHA DE USOS MÚLTIPLES (FUTBOL, BASQUETBOL Y VOLEIBOL) EN LA LOCALIDAD ES LA SIGUIENTE:

BENEFICIARIO DIRECTOS 158 HABITANTES

BENEFICIARIOS INDIRECTOS: 18086 HABITANTES (RESTO DE LA POBLACIÓN).

## Diagnóstico de la Situación con Proyecto:

LA AMPLIACION DE TECHUMBRE EN LA LOCALIDAD DE CASAS VIEJAS ES DE GRAN IMPORTANCIA PARA LA COMUNIDAD, YA QUE PODRÁN REALIZAR SUS ACTIVIDADES FÍSICAS, RECREATIVAS, CULTURALES Y EVENTOS SOCIALES, ADEMÁS DEL BENEFICIO EN REDUCIR ENFERMEDADES POR QUEMADURAS E INSOLACIÓN Y BAJAR EL ÍNDICE DE REZAGO PERMITIÉNDOLES MEJORES CONDICIONES DE VIDA Y DESARROLLO POR TENER INSTALACIONES ADECUADAS. AL REALIZAR ESTE PROYECTO OBTENEMOS BENEFICIO PARA LA POBLACIÓN EN GENERAL, ASÍ COMO PROPORCIONAREMOS SERVICIOS DE CALIDAD, COMODIDAD Y SALUD. EL REALIZAR ESTE PROYECTO. OBTENEMOS UNA MEJOR IMAGEN PARA NUESTRO MUNICIPIO, Y DAREMOS UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA PARA LA POBLACIÓN.

## Metas/Beneficiario

### Metas

**Tipo de Población:** K-Habitantes  
**Tipo de Beneficiario:** 1-Habitantes  
**Unidad:** METRO CUADRADO  
**Cantidad:** 585.51

### Beneficiarios

	Hombres	Mujeres
<b>Población Objetivo:</b>	77	81
<b>Beneficiarios Atendidos:</b>	0	0
<b>Beneficiarios Directos:</b>	77	81
<b>Beneficiarios Por Atender:</b>	0	0

## Indicadores Sociales INEGI/CONEVAL

### Carencias Generales del Sitio



# EVALUACIÓN SOCIOECONOMICA



Tipo de Servicio	Municipal		LOCALIDAD		Observaciones
	Cobertura	Calidad	Cobertura	Calidad	
Agua Potable	64	REGULAR	94	BUENA	
Drenaje	66	REGULAR	94	BUENA	
Electrificación	93	BUENA	97	BUENA	
Salud	82	BUENA	92	BUENA	
Educación	86	BUENA	81	BUENA	

**Indicador de Carencias:**



## VII. Identificación y Cuantificación de Costos y Beneficios

Solo para aquellos proyectos de infraestructura económica con un monto de inversión mayor a 30 mdp y hasta 50 mdp, se deberá incluir el Anexo 1 (Cuantificación de costos, beneficios y cálculo de indicadores) como parte de la Ficha Técnica. adicionalmente a la siguiente información:

Tipo de Costo	Descripción y temporalidad	Meta	Importe	Periodicidad
Inversión	AMPLIACIÓN DE TECHADO EN CANCHA DE USOS MÚLTIPLES EN LA LOCALIDAD DE CASAS VIEJAS	M-585.51	\$ 2,452,844.20	ÚNICA
Costo de Mantenimiento	SE REALIZARÁ MANTENIMIENTO PREVENTIVO, PINTANDO DE ACERO EN ESTRUCTURAS DE ACERO Y COLUMNAS	585.51	\$ 60,000.00	UNA VEZ CADA 5 AÑOS

## VIII. Identificación de Beneficios

Beneficio	Descripción	Periodicidad
SOCIAL	SE LOGRARÁ MEJORAR LAS CONDICIONES DE LA CANCHA DE USOS MÚLTIPLES PARA LOGRAR ESTAR EN EL NIVEL DE CALIDAD FORMANDO MEJORES PERSONAS Y DAR UNA MEJOR RESPUESTA A LA SOCIEDAD.	ANUAL (Generados durante la vida útil del proyecto)
ECONÓMICO	SE DEJARÁN DE PAGAR LA RENTA DE ENLONADOS PARA LOS EVENTOS, ESTOS RECURSOS SE UTILIZARÁN EN EL MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS NECESARIOS PARA LA COMUNIDAD	ANUAL (Generados durante la vida útil del proyecto)

\*Se refiere a costos de Inversión, operación o mantenimiento

\*\* Justificar en caso de difícil cuantificación y/o valoración

## IX. Consideraciones Generales

LA AMPLIACIÓN DE TECHUMBRE DE LA LOCALIDAD DE CASAS VIEJAS ES DE GRAN IMPORTANCIA PARA EL DESARROLLO DE LA POBLACIÓN, YA QUE SE BENEFICIARÁN DE ESTA TECHUMBRE PARA LOGRAR UNA MEJOR APROVECHAMIENTO EN SUS ACTIVIDADES CULTURALES Y EDUCATIVAS. LOS SERVICIOS QUE SE BRINDARAN POR PARTE DE ESTÁ AL PÚBLICO EN GENERAL, QUE, DE SER EFICIENTE, EFICAZ, COMPETITIVO, BUSCANDO SIEMPRE APEGARSE CON EL COMPROMISO ADQUIRIDO HACIA LA POBLACIÓN. EL CONTAR CON LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA OPTIMA QUE MANTENGA LAS CONDICIONES NECESARIAS PARA ATENDER AL POBLAMIENTO DE MANERA SATISFACTORIA Y QUE ASÍ MISMO, PERMITA A LOS JÓVENES CUMPLIR CON SUS LABORES DE SUMA IMPORTANCIA, YA QUE SE TIENE QUE MANTENER CIERTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD EN LA OFERTA Y LA DEMANDA DE LOS SERVICIOS QUE BRINDE ESTA INFRAESTRUCTURA, TODO ESTO DERIVA EN LA RELACIÓN QUE EXISTE ENTRE LA SOCIEDAD. CON ESTE PROYECTO OBTENEMOS UN BENEFICIO PARA LOS JÓVENES, ASÍ COMO PROPORCIONAREMOS SERVICIOS DE CALIDAD, COMODIDAD Y SALUD YA QUE LAS ACTIVIDADES LAS REALIZAN AL RAYO DEL SOL Y ESTO TRAE COMO CONSECUENCIA ENFERMEDADES PARA LOS JÓVENES. EL REALIZAR ESTE PROYECTO. OBTENEMOS UNA MEJOR IMAGEN PARA NUESTRO MUNICIPIO, Y DAREMOS UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA PARA LA POBLACIÓN BENEFICIADA Y SE DA CUMPLIMIENTO A PLAN ESTATAL DE DESARROLLO ESTATAL.



## Responsable de la información

---

**Ramo:** Aportaciones Federales  
**Entidad:** Hidalgo  
**Areá responsable:** 60 - Municipios 49 - Pisaflores



**INDICADOR DE RESULTADOS**

**Organo Superior** 60 - Municipios

**Unidad responsable** 49 - Pisaflores

**Nombre del Indicador:**

Definición de Indicador	Método de Cálculo	Meta del Indicador	Fuente de Información del Indicador
	Algoritmo	Linea Base:	
		Meta del Proyecto:	
		Tiempo de Ejecución:	
		Tiempo de Medición	

**Objetivo General del Plan Estatal de Desarrollo**

