

DICTAMEN DE FACTIBILIDAD

PACHUCA DE SOTO, HGO., A 12 DE MARZO DE 2024 ID R0332/07/03-2024 DGVTEYP/V/R33/00309/2024

LIC. RICARDO GARCIA TORRES

PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL DE PISAFLORES

2024 Ejercicio Fiscal: Municipios Unidad Responsable: Pisaflores **Unidad Presupuestal:** 20 - Inversión Programa Sectorial:

Inversión en Municipios Programa Presupuestario:

Datos Generales de la Obra / Acción

REGION XVI - JACALA - 49 - Pisaflores - 020 - La Escondida de lo Verde Ubicación:

Barrio, Colonia, Ejido:

Nombre de la Obra / Acción: CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE

ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE

C - Contrato Modalidad de Ejecución:

Estructura Financiera

Inversión	Inversión	Inversión	Inversión	Inversión	Inversión	Inversión
Total	Federal	Estatal	Municipal	Beneficiarios	Rec. Propios	Otros
\$834,217.90	\$0.00	\$0.00	\$834,217.90	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Fuente de Financiamiento			FAISM			

S12 - PAVIMENTACION EN COLONIAS POPULARES Programa Municipal: VIABLE DE TRAMITACIÓN Resolución:

El presente documento administrativo No es un Oficio de Autorización de Recursos, es el resultado del estudio de factibilidad que se realizó al expediente técnico, con base en la información presentada por la Unidad Presupuestal, quien tiene la responsabilidad absoluta de su contenido y veracidad.



JitDc790TFmc7OJ2p+F32OI3wmil9N/Np602iaz9fwzKx7mSvA64udu3O+Z1w4H5YxZqoLvVOHvrKyV4 UyyXm49MxIIIIxHQQj9wPzUOItBqld6pXcyKvCwnIaZzFMob8EHHweFCPJU9cLloq+kco0q4c2mWe OyyAlmowkinia dogowi zouriogoby/Normaczi moori in Web o zoczelowa.com/dogowiezim p87sDAGPKqCTy986c/188aqgiKF/131sxcsug/HZF0VhLOnHZF|10XNt+uCu4bZQggwyHtErq6f0g vmCuaSozEl6tMIVCYwAFV/S0hWnlk7C8gAtzZCC3yiB0SfKv/qLYG9/zPfvj6SlfDqhlFD+y9LN0 QZyHUzwq0Yi9UMXkep6mS17Zwzz4w= VIRE5108281L8 12/03/2024 03:45:13 p. m.

ARQ. MEYLAN ESPEJEL MORENO / DIRECTORA DE VALIDACION DOCUMENTAL dx18QixBTlqqDd+u8BT0SFxbVwgThuqXH1qi/GH+ExEWhP3LIHqolm2Oq15c0WdsFzpU9LKOFDD+dlh6 PnuRxCioi9HX6hdqy3KMpktT3s22Or1HdHC0di8fyJe/nkL578B+PHliztKcbs92JqPH7mR6e+3fke JnbKlRNbesFD4DNBHjQu3diyPHgH3bWx5LJuvyPig(XiVf5epsMUVYK6bZym5SZbjr5V+NQUw9Jff+uNQCht0eAr+FNnCjnhxLFlbE0KlM21O62E7jRTqjVal3Xaqlf2lCNqThzimosoL7PWZSbFphRACZ wrjjBlNR+PERXWYSABbcwWDso98A2g= EEMM780718H25 12/03/2024 02:49:03 p. m.

ARQ. LUIS TREJO SALINAS / DIRECTOR DE VALIDACION TECNICA mJhi/VBeu5R8XiKLQ0Ml+5SbyqlTByaDpnwX6Q54OSB9i3YzKT8mOMHFORAhGozkosd2GPDdMY/ZlfYR vdDnLKC5iX+LWlFxFwZxlWbRiB2JbY4QzT94zmrTjs5kyk+sx94lHBEHthX5CKD5mbsD5qH9q2NYd DeMlTwF6y1y2VQ/PWUbpTaA2ju.H19kUx0PPM1/SpBxM6y\i3EjYxm59agm/LJkyy3ZQNTXw I2amekcN2O9+xhNzQn4foEXZXBil6G+jRJ9OSzmcGE8Ef8iE+fDOnEs1Rh0GPE5iEHZRUUKD5wY/6 fCiTGgs2jrHznxSltsiKNDx7Hyl1WxA== TESL770825JV3 12/03/2024 02:53:41 p. m

ING. ARMANDO HERNANDEZ GONZALEZ / DIRECTOR DE VALIDACION SOCIOECONOMICA

QJoyxDyW3KhFkSOvPq5F6l1MBEAOadlueGQaLJrSQKmhHyKdMSlq4SJshpiU6lhU+/m/PN0Y9J5XLYOF IDag3FYwVySe50WnPkFUYl6e2RxWRnR3kH8eZD7OCHtYmU6e+RZcd5SQ/b5Zh11tJgpFALYBLh xivPqJU0Ag03XQAQaZFMJxhpjE1b4QyldQyDfdpY4Zrl0Bk4lhZ5QdnutdDbNM1vfJUNIjR4Z Z+aarQzVW0uHSOE0Q5YdcRU5l411hFT0sp8/+aJPF6Zk84lL756XLgENQ/StHRqP6oubKbptGNqR T+PILPGHPLMd4a0xYwt+yocKiA+Q7bw== HEGA710618218 12/03/2024 03:00:02 p. m.



ID: R0332/07/03-2024 Página 1 de 4

Instancia Ejecutora

Unidad Responsable: 60 - MUNICIPIOS **Unidad Presupuestal:**49 - PISAFLORES

Obra / Acción

ID: R0332/07/03-2024 /CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Datos Generales FECHA DE INGRESO: 07/03/2024

Tipo de Solicitud: FONDOS DE INVERSIÓN MUNICIPAL

EJERCICIO FISCAL: 2024

Nombre de la Obra: CC

CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD

DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Descripción:

LA OBRA CONSISTE EN: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE, INCLUYE LOS SIGUIENTES TRABAJOS; PRELIMINARES: TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS PRIMEROS 10,000 M2, ESTABLECIENDO REFERENCIAS Y BANCOS DE NIVEL, CON EQUIPO TOPOGRAFICO (560.00 M2), EXCAVACIONES Y COMPACTACION: EXCAVACION DE CORTE EN CAJA, CON MAQUINARIA EN MATERIAL "B" (84.00 M3), COMPACTACIONES: A) DEL TERRENO NATURAL EN EL ÁREA DE DESPLANTE DE LOS TERRAPLENES (84.00 M3), AGUA EMPLEADA PARA COMPACTACIÓN. (16.80 M3); PAVIMENTO: PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO HECHO EN OBRA F'C= 200 KG/CM2 DE 15 CM. DE ESPESOR, ACABADO PULIDO RAYADO, ACABADO CON VOLTEADOR EN PERIMETRO, CUADROS DE 3.00 X 3.00 M., CURADO, MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10, (560.00 M2), MURO DE CONTENCION: EXCAVACIÓN A MANO, MATERIAL SECO TIPO II, TODAS LAS ZONAS; INCLUYE: AFINE DE TALUDES Y FONDO (52.80 M3), PLANTILLA DE CONCRETO HIDRÁULICO HECHO EN OBRA F'C= 100 KG/CM2 DE 5 CM. DE ESPESOR (31.90 M2), CIMIENTOS DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA BRAZA ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 (15.95 M3), MURO DE PIEDRA BRAZA, ACABADO COMÚN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 (29.92 M3) E INFORMACION: SUMINISTRO Y COLOCACION DE MAMPARA INFORMATIVA DE 1.22 X 1.22 M. A BASE DE LAMINA CAL. 18, CON BASTIDOR DE ANGULO DE 2" X 2" (1.00 PIEZA).

BROTIBOR BETWOOLD BE 2 X 2 (1.00 F 1221).





ID: R0332/07/03-2024 Página 2 de 4

Modalidad de Ejecución: Contrato

Tipo de Obra: Construccion

Estructura Financiera

INVERSIÓN

FEDERAL \$0.00

ESTATAL \$0.00

MUNICIPAL \$834,217.90

OTROS \$0.00

TOTAL: \$834,217.90

Calendario de Inversión

Número de Meses 2

MUNICIPAL

Partida	Mes 01	Mes 02	Mes 03	Mes 04	Mes 05	Mes 06	Mes 07	Mes 08	Mes 09	Mes 10	Mes 11	Mes 12	Total
615001	425,386.80	408,831.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	834,217.90
TOTAL	425,386.80	408,831.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	834,217.90
TOTAL	425,386.80	408,831.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	834,217.90

Clasificación Contable Presupuestal

Obra: - Obra - Construcciones en Proceso en Bienes del Dominio Público

Alineación PED

Ejercicio Fiscal: 2024

Ramo: 36 - INVERSIÓN EN MUNICIPIOS

Unidad 60 - MUNICIPIOS

Responsable:

Responsable.

Unidad 49 - PISAFLORES

Presupuestal:

Fuente de Financiamiento:

Tipo de Gasto: 02 - GASTO DE CAPITAL

Finalidad: 02 - DESARROLLO SOCIAL

Función: 02 - VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD





ID: R0332/07/03-2024 Página 3 de 4

SubFunción: 01 - URBANIZACIÓN

Eje Temático

04 - ACUERDO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE E INFRAESTRUCTURA TRANSFORMADORA

Plan Estatal:

Programa:

K0020 - INVERSIÓN

SubPrograma:

46 - INVERSIÓN EN MUNICIPIOS

Objetivo:

004 - PROVEER DE MEJORES CARRETERAS Y CAMINOS A LA ENTIDAD AL AMPLIAR Y MODERNIZAR LA RED COMO PIEZA CLAVE PARA

EL DESARROLLO ECONÓMICO Y SOSTENIBLE DE HIDALGO.

Política Sectorial:

00-NO APLICA

Estratégia:

00-NO APLICA

Línea de Acción:

00-NO APLICA

Beneficiario:

K01 - HABITANTES - HABITANTES

Espacio

Geográfico:

49020 - 49020 PISAFLORES

Indicador Estratégico

Objetivo Transversal

Indicador de Gestión

Meta ODS:

01 - IA - DESARROLLAR INFRAESTRUCTURAS FIABLES, SOSTENIBLES, RESILIENTES Y DE CALIDAD, INCLUIDAS INFRAESTRUCTURAS REGIONALES Y TRANSFRONTERIZAS, PARA APOYAR EL DESARROLLO ECONÓMICO Y EL BIENESTAR HUMANO, CON ESPECIAL

HINCAPIÉ EN EL ACCESO EQUITATIVO Y ASEQUIBLE PARA TODOS

Indicador PED:

00-NO APLICA

Indicador Plan

Municipal

5.4 PLANEACION URBANA Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL





ID: R0332/07/03-2024 Página 4 de 4

Responsables de la información:

LIC. RICARDO GARCIA TORRES
PRESIDENTE MUNICIPAL SUPLENTE

ING. FELIPE VEGA CONTRERAS
RESPONSABLE TECNICO

Cédula Profesional: 8481699

Enlace

Titular





ID: R0332/07/03-2024 Página 1 de 1

Version:2

Fecha y hora de Impresion: 12/03/2024 03:43:39p. m.

Instancia Ejecutora

Unidad Responsable: Municipios **Unidad Presupuestal:** Pisaflores

Obra / Acción

ID: R0332/07/03-2024 / CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE

I. Información general PPI

Tipo de PPI: Urbanización

SubClasificación:

Monto total de la Inversión

Monto total de inversión (con IVA, para registro)	\$834,217.90
Monto total de inversión (sin IVA, para evaluación)	\$719,153.36

Fuentes de Financiamiento

ue Filialici	annento
%	Monto (Incluye Iva)
0.00	\$0.00
0.00	\$0.00
100.00	\$834,217.90
0.00	\$0.00
0.00	\$0.00
0.00	\$0.00
100%	\$834,217.90
	% 0.00 0.00 100.00 0.00 0.00

Horizonte de Evaluación

Inicio de ejecución	MES 01
Termino de ejecución	MES 02
Num de años de operación	20

Calendario de Inversión

Ejercicio Fiscal	Monto
2024	\$834,217.90





Localización Geográfica del Proyecto

Ubicación: Municipal

Región: XVI - JACALA

Municipio: 49 - 49 - Pisaflores

Localidad: 020 - La Escondida de lo Verde

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
04 - Acuerdo para el Desarrollo Sostenible e Infraestructura Transformadora	01 - Infraestructura para el desarrollo social y sostenible.	01 - Construir, conservar, recuperar, reconstruir, rehabilitar y ampliar la red estatal de carreteras, carreteras alimentadoras, caminos rurales, brechas
	04 - Proveer de mejores carreteras y caminos a la entidad al ampliar y modernizar la red como pieza clave para el desarrollo económico y sostenible de Hidalgo.	y puentes, con una visión de largo plazo y austeridad responsable.

Proyectos Relacionados

(en caso que aplique)





III. Análisis de la situación actual

Descripción de la Problematica:

EL MUNICIPIO DE PISAFLORES ES UNO DE LOS OCHENTA Y CUATRO MUNICIPIOS QUE CONFORMAN EL ESTADO DE HIDALGO, MEXICO. CUYA CABECERA MUNICIPAL ES LA LOCALIDAD DE PISAFLORES. EL MUNICIPIO CUENTA CON UN TOTAL DE 17,379 HABITANTES. EL CLIMA QUE PREVALECE EN LA REGION ES EL SEMICALIDO HUMEDO CUENTA CON CONDICIONES CLIMATOLOGICAS (LLUVIA, NEBLINA O SOL), PREDOMINANTES, RELACIONADO CON LA ZONA EN LA QUE SE ENCUENTRA UBICADO EL MUNICIPIO DE PISAFLORES HGO. ESTA LOCALIDAD CUENTA CON UN MICROCLIMA TOPLICAL LLUVIOSO CON UNA TEMPERATURA MEDIA ANUAL DE 26°C., CUENTA CON SERVICIOS BASICOS A NIVEL MUNICIPAL COMO AGUA POTABLE, DRENAJE, ELECTRIFICACION, SALUD, EDUCACION E INFRAESTRUCTURA VIAL.

LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE CUENTA EN PARTE CON SERVICIOS BASICOS COMO AGUA POTABLE, DRENAJE, ELECTRIFICACION, SALUD, EDUCACION E INFRAESTRUCTURA VIAL; SU PRINCIPAL ACTIVIDAD ECONOMICA ES LA GANADERIA Y LA AGRICULTURA, SIENDO LA CALLE DE ACCESO UNA VIA PRINCIPAL DE ACCESO A LAS VIVIENDAS Y SE ENCUENTRA EN MUY MALAS CONDICIONES QUE PONE EN RIESGO A LA COMUNIDAD EN GENERAL DEBIDO A QUE ES TERRACERIA Y YA CUENTA CON MUCHOS BACHES, EN TIEMPO DE LLUVIAS EL AGUA DAÑA LA SUPERFIE DE RODAMIENTOS Y POR LA PENDIENTE AFECTA LA CONDUCCION VEHICULAR Y A LOS PEATONES DIFICULANDO EL PODER TRANSITAR POR LA CALLE. LOS PROVEEDORES DE TODO TIPO AUMENTAN SUS COSTOS POR LOS SERVICIOS QUE OFRECEN YA QUE TIENEN QUE TRANSITAR POR LA CALLE EN MALAS CONDICIONES Y ESTO LES GENERA MAS GASTOS EN INVERSIÓN DE MANTENIMIENTO DE SUS VEHÍCULOS, SITUACIÓN QUE SE VE REFLEJADA EN LA ECONOMÍA DE LAS FAMILIAS. POR LO QUE SE VEN OBLIGADOS A TAPAR LOS BACHES CON MATERIAL AL ALCANZE PARA PODER TRANSITAR EN ESTAS CONDICIONES, CABE MENCIONAR QUE LA CALLE ACTUALMENTE CUENTA CON SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ELECTRIFICACION E INFRAESTRUCTURA VIAL.

Fotografias













Análisis de la Oferta Actual:





EN LA CALLE DE ACCESO DONDE SE DESARROLLARÁ LA OBRA TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

CADENAMIENTO: LONGITUD TRAMO 1 DE 80.00 ML. CON UN CADENAMIENTO DEL 0+000 AL 0+ 080.00. Y LONGITUD TRAMO 2 60.00 ML. CON UN CADENAMIENTO DEL 0+000 AL 0+060.00

SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO 560.00 METROS CUADRADOS.

LONGITUD: TRAMO 1 80 METRO LINEALES Y TRAMO 2 60 METROS LINIALES.

ANCHO DE CORONA: 4 m No. DE CARRILES: 1

VELOCIDAD DE OPERACION; 10 KM/H

TIEMPO DE RECORRIDO: 29 SEGUNDOS EN 80.00 M. Y 22 SEGUNDOS EN 60 M.

TIPO DE TERRENO: LOMERIO TIPO DE SUELO: TIPO "II

IRI: 8.00

TIPO DE CARRETERA: TIPO E

SUPERFICIE DE RODAMIENTO: TERRACERIA

ESTADO FÍSICO: MALO ESTADO Y EN PÉSIMAS CONDICIONES DEBIDO A LA FORMACIÓN DE GRANDES BACHES PRODUCTO DE LA ACCIÓN COMBINADA DEL TRÁNSITO PESADO Y CONSTANTE ADEMÁS DE CARECER DE UN BOMBEO ADECUADO AL CAMINO EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS. LOS SERVICIOS CON QUE CUENTA LA VÍA DE COMUNICACIÓN SON LOS DE AGUA POTABLE Y ELECTRIFICACIÓN.

Análisis de la Demanda Actual:

BENEFICIARIOS DIRECTOS: 154 HABITANTES

BENEFICIARIOS INDIRECTOS: 18,090 HABITANTES (RESTO DE POBLACION DEL MUNICIPIO)

TDPA: 15 VEHICULOS

CLASIFICASION VEHICULAR: TIPO A (AUTOMOVILES)

IV. Análisis de la Situación Sin Proyecto

Medida	Impacto
REVESTIMIENTO DE CALLE DE TERRACERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR: SE ESCARIFICA EL TERRENO CON LA MOTOCONFORMADORA, SE DEPOSITA MATERIAL SELECCIONADO PARA REVESTIR LA CALLE, POSTERIORMENTE SE PROCEDE A AFINAR Y FINALMENTE SE COMPACTA. ESTE PROCESO TIENE UN COSTO DE \$ 80,000.00 Y UN PERIODO DE DURABILIDAD DE 1.5 AÑOS
	DE TAL MANERA QUE REQUIERE DE CONTINUIDAD PARA MANTENER EN OPTIMAS CONDICIONES LA CALLE.

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





EN LA CALLE DE ACCESO DONDE SE DESARROLLARÁ LA OBRA TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

CADENAMIENTO: LONGITUD TRAMO 1 DE 80.00 ML. CON UN CADENAMIENTO DEL 0+000 AL 0+ 080.00. Y LONGITUD TRAMO 2 60.00 ML. CON UN CADENAMIENTO DEL 0+000 AL 0+060.00

SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO 560.00 METROS CUADRADOS.

LONGITUD: TRAMO 1 80 METROS LINEALES Y TRAMO 2 60 METROS LINIALES.

ANCHO DE CORONA: 4 m No. DE CARRILES: 1

VELOCIDAD DE OPERACION; 15 KM/H

TIEMPO DE RECORRIDO: 19 SEGUNDOS EN 80.00 M. Y 14 SEGUNDOS EN 60 M.

TIPO DE TERRENO: LOMERIO TIPO DE SUELO: TIPO "II

IRI: 6.00

TIPO DE CARRETERA: TIPO E

SUPERFICIE DE RODAMIENTO: TERRACERIA

ESTADO FÍSICO: SIN BACHES NI HUNDIMIENTOS, CON UNA RASANTE UNIFORME, PERO EN UN FUTURO VOLVERÁN LOS BACHES POR EL TRÁNSITO PESADO Y LAS CORRIENTES DE AGUAS PROVOCADAS POR LAS LLUVIAS, YA QUE AGUA ARRASTRA EL MATERIAL Y EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL ES DE APROXIMADAMENTE 6 MESES. LA VÍA DE COMUNICACIÓN QUE CUENTA CON SERVICIOS DE ELECTRIFICACIÓN, DRENAJE Y AGUA POTABLE

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

BENEFICIARIOS DIRECTOS: 154 HABITANTES

BENEFICIARIOS INDIRECTOS: 18,090 HABITANTES (RESTO DE POBLACION DEL MUNICIPIO)

TDPA: 15 VEHICULOS

CLASIFICASION VEHICULAR: TIPO A (AUTOMOVILES)

*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
CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE	\$834,217.90
CONSTRUCCION PAVIMENTO ASFALTICO DE 5 CM EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE	\$1,350,000.00

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





UNA VES ANALIZADAS LAS ALTERNATIVAS SE ELIGE CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE, POR LOS SIGUIENTES ASPECTOS:

ASPECTO TÉCNICO:

MATERIALES: EN LA ALTERNATIVA ELEGIDA SE CONTEMPLA EL USO DE MATERIALES CONVENCIONALES, COMO LO ES CEMENTO, ARENA Y GRAVA PRINCIPALMENTE; LOS CUALES SE ENCUENTRAN DENTRO DE LA ZONA POR SER HABITUALMENTE USADOS EN EL MUNICIPIO; EN CAMBIO EN LA SEGUNDA SE REQUERIRÍA MATERIAL ASFALTICO EL CUAL SE CONSIGUE FUERA POR QUE EL MUNICIPIO NO CUENTA CON UNA PLANTA PARA ESTE TIPO DE MATERIAL.

MANO DE OBRA: EN LA PRIMER ALTERNATIVA SE CUBRE CON MANO DE OBRA LOCAL, EN CAMBIO PARA LA SEGUNDA SE NECESITA TRAER DE FUERA, YA QUE DENTRO DEL MUNICIPIO NO SE ENCUENTRA MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.

NORMATIVA: AMBAS CUMPLEN CON LAS NORMAS DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES (SCT).

ECONÓMICO:

MATERIALES: EN LA PRIMERA OPCIÓN, AL CONSEGUIRLOS FÁCILMENTE EN LA ZONA, REPRESENTA MENOS INVERSIÓN EN ACARREOS, MANO DE OBRA Y DISMINUYE EL TIEMPO DE EJECUCIÓN, LO QUE REPRESENTA MENOS COSTO; CASO CONTRARIO A LA SEGUNDA, QUE REQUIERE DE UNA INVERSIÓN MUCHO MAYOR PARA CUMPLIR CON LOS INSUMOS QUE REQUIERE EL PROYECTO.

MANO DE OBRA: LA ALTERNATIVA ELEGIDA PERMITE EL USO DE MANO DE OBRA LOCAL, CASO CONTRARIO PARA LA PAVIMENTACIÓN ASFÁLTICA QUE REQUIERE DE MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, LA CUAL NO SE ENCUENTRA DENTRO DEL MUNICIPIO Y SE TENDRÍA QUE CONTRATAR EXTERNAMENTE, LO QUE GENERARÍA UN INCREMENTO EN LOS COSTOS.

NORMATIVA: AMBAS CUMPLEN CON LAS CARACTERÍSTICAS Y NORMAS DE LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES (SCT); SE ELIGE LA PRIMERA POR SER DE MAS BAJO COSTO Y DE IGUAL MANERA REQUERIR MENOS INVERSIÓN PARA MANTENIMIENTO QUE LA SEGUNDA.

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

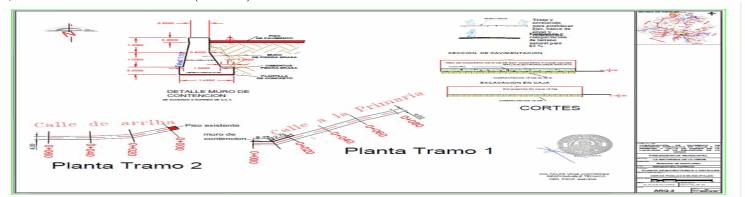




VI. Análisis de la Situación con Proyecto

Descripción General del Proyecto:

LA OBRA CONSISTE EN: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE, INCLUYE LOS SIGUIENTES TRABAJOS; PRELIMINARES: TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS PRIMEROS 10,000 M2, ESTABLECIENDO REFERENCIAS Y BANCOS DE NIVEL, CON EQUIPO TOPOGRAFICO (560.00 M2), EXCAVACIONES Y COMPACTACION: EXCAVACION DE CORTE EN CAJA, CON MAQUINARIA EN MATERIAL "B" (84.00 m3), COMPACTACIONES: A) DEL TERRENO NATURAL EN EL ÁREA DE DESPLANTE DE LOS TERRAPLENES (84.00 m3), AGUA EMPLEADA PARA COMPACTACIÓN. (16.80 M3); PAVIMENTO: PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO HECHO EN OBRA F'C= 200 KG/CM2 DE 15 CM. DE ESPESOR, ACABADO PULIDO RAYADO, ACABADO CON VOLTEADOR EN PERIMETRO, CUADROS DE 3.00 X 3.00 M., CURADO, MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10, (560.00 M2), MURO DE CONCRETO HIDRÁULICO HECHO EN OBRA f'C= 100 KG/CM2 DE 5 cm. DE ESPESOR (31.90 M2), CIMIENTOS DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA BRAZA ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 (15.95 M3), MURO DE PIEDRA BRAZA, ACABADO COMÚN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 (29.92 M3) E INFORMACION: SUMINISTRO Y COLOCACION DE MAMPARA INFORMATIVA DE 1.22 X 1.22 M. A BASE DE LAMINA CAL. 18, CON BASTIDOR DE ANGULO DE 2" X 2" (1.00 PIEZA).



Descripción de los componentes





Componente	Descripción	Cantidad	Costo Unitario	Monto
PRELIMINARES	TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS PRIMEROS 10,000 M2 , ESTABLECIENDO REFERENCIAS Y BANCOS DE NIVEL, CON EQUIPO TOPOGRAFICO	560.00	5.80	3,248.0
EXCAVACIONES Y COMPACTACION	EXCAVACION DE CORTE EN CAJA, CON MAQUINARIA EN MATERIAL "B", SECO, EN SUPERFICIES MAYORES A 400 M2 Y MENORES A 1,200 M2, COMPACTACIONES: A) DEL TERRENO NATURAL EN EL ÁREA DE DESPLANTE DE LOS TERRAPLENES Y AGUA EMPLEADA PARA COMPACTACIÓN	84.00	66.24	5,564.1
PAVIMENTO	PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO HECHO EN OBRA f'c= 200 KG/CM2. DE 15 cm. DE ESPESOR, ACABADO PULIDO RAYADO, ACABADO CON VOLTEADOR EN PERIMETRO, CURADO, MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10; INCLUYE: ELABORACION DE CONCRETO, CIMBRA METALICA A LA ALTURA DEL ESPESOR DE LA LOSA	560.00	980.00	548,800.0
MURO DE CONTENCION	MURO DE CONTENCION; EXCAVACIÓN A MANO, MATERIAL SECO TIPO II, PLANTILLA DE CONCRETO HIDRÁULICO HECHO EN OBRA f'c= 100 KG/CM2 DE 5 cm. DE ESPESOR, CIMIENTOS DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA BRAZA ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 Y MURO DE PIEDRA BRAZA, ACABADO COMÚN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5	29.92	5,216.62	156,081.2
INFORMACION	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MAMPARA DE 1.22 M. X 1.22 M. PARA NOMENCLATURA DE OBRA A BASE DE LAMINA NEGRA CALIBRE 18 SOBRE UN BASTIDOR DE ÁNGULO DE FIERRO ESTRUCTURAL DE 2" X 2" CON ATIESADORES FORMANDO UNA RETÍCULA DE APROXIMADAMENTE 0.60 X 0.60 M. SOPORTADO EN POSTES DE ÁNGULO DE 2" X 2" DE FIERRO ESTRUCTURAL DE 0.90 M. DE ALTURA LIBRES DE PISO A LA BASE DEL LETRERO, ANCLADO AL TERRENO 0.60 M. CON EXTENSIONES EN LOS POSTES COLADAS CON CONCRETO FC= 150 KG/CM2; INCLUYE: PRIMER ANTICORROSIVO A DOS MANOS AMBAS CARAS, ESMALTE BLANCO PARA FONDO DE ANUNCIO, TRAZO Y ROTULACIÓN EN VINIL EN COLORES DE DISEÑO, MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRATRIANGULAR DE 1.00 DE ANCHO (0.70 X0.30 M) CONCRETO HIDRAULICO F C= 150 KG/CM2	1.00	5,460.00	5,460.0





Total 1,234.92 11,728.66 719,153.3

Deducciones: IVA 16%

115,064.54

Gran Total:

834,217.90

Aspectos Técnicos:

LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO SE LLEVARÁ A CABO CONFORME A LAS NORMAS TECNICAS DEL INSTITUTO MEXICANC DEL CONCRETO NMX-C-083-ONNCCE-2002 Y NMX-C-191-ONNCCE-2002

Aspectos Ambientales:

SE CUENTA CON OFICIO EMITIDO POR LA SEMARNATH EN LA CUAL SE ESPECIFICA QUE ESTE PROYECTO NO APLICA EL DICTAMEN DE IMPACTO AMBIENTAL DE ACUERDO AL OFICIO SEMARNATH/DGNA-021/2023 DE FECHA 04 DE ENERO DE 2023

Aspectos Legales:

NO REQUIERE PERMISOS YA QUE FORMA PARTE DEL DERECHO DE VIA Y NO AFECTARA A PARTICULARES, BIENES COMUNALES O EJIDALES

Micro







Coordenadas

Latitud 21.1812914421853	Longitud -99.01976494956286	Localidad INICIO TRAMO 1
21.1814636085704	-99.01942202240885	TERMINO TRAMO 1
21.1794496021215	-99.02252918608922	INICIO TRAMO 2
21.1794003801569	-99.02287849427739	TERMINO TRAMO 2

Análisis de la Oferta:

EN LA CALLE DE ACCESO DONDE SE DESARROLLARÁ LA OBRA TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

CADENAMIENTO: LONGITUD TRAMO 1 DE 80.00 ML. CON UN CADENAMIENTO DEL 0+000 AL 0+ 080.00. Y LONGITUD TRAMO 2 60.00 ML. CON UN CADENAMIENTO DEL 0+000 AL 0+060.00

SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO 560.00 METROS CUADRADOS.

LONGITUD: TRAMO 1 80 METROS LINEALES Y TRAMO 2 60 METROS LINIALES.

ANCHO DE CORONA: 4 m

No. DE CARRILES: 1

VELOCIDAD DE OPERACION; 20 KM/H

TIEMPO DE RECORRIDO: 15 SEGUNDOS EN 80.00 M. Y 11 SEGUNDOS EN 60 M.

TIPO DE TERRENO: LOMERIO

TIPO DE SUELO: TIPO "II

IRI: 4.00

TIPO DE CARRETERA: TIPO E

SUPERFICIE DE RODAMIENTO: TERRACERIA

ESTADO FISICO: EXCELENTES CONDICIONES EN ESTOS TRAMOS, UNA VEZ TERMINADO EL PROYECTO SE TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO UNIFORME CON LA TEXTURA ADECUADA PARA EL USO VEHÍCULAR Y PEATONAL, LOS SERVICIOS CON QUE CUENTA LA VÍA DE COMUNICACIÓN SON LOS DE AGUA POTABLE Y ELECTRIFICACIÓN

Análisis de la Demanda:

BENEFICIARIOS DIRECTOS: 154 HABITANTES

BENEFICIARIOS INDIRECTOS: 18,090 HABITANTES (RESTO DE POBLACION DEL MUNICIPIO)

TDPA: 15 VEHICULOS

CLASIFICASION VEHICULAR: TIPO A (AUTOMOVILES)

Diagnóstico de la Situación con Proyecto:

CON LA EJECUCION DE ESTA OBRA SE BENEFICIARA EN GRAN MANERA A LA POBLACION DE ESTA COMUNIDAD, YA QUE PERMITIRA UN MAYOR AFORC VEHICULAR CON MAS SEGURIDAD PARA LOS USUARIOS CONTANDO CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO MAS AMPLIA Y SEGURA LO QUE CONLLEVARA A AHORROS SUSTANCIALES EN TIEMPOS DE TRASLADO Y GASTO DE COMBUSTIBLE GARANTIZANDO ASI LA INTEGRIDAD FISICA DE LOS HABITANTES, ESTE PROYECTO INCREMENTARA EN GRAN MANERA LA SEGURIDAD DE LA LOCALIDAD PARA LOS HABITANTES, ASI COMO TAMBIEN CON ESTE PROYECTO SE PODRA CREAR FUENTES DE EMPLEO DURANTE EL PERIODO DE EJECUCION DE LA OBRA AL CONTARTAR LA MANO DE OBRA A PERSONAS DE LA MISMA LOCALIDAD.





Metas/Beneficiario

Metas

Tipo de Población: K-Habitantes
Tipo de Beneficiario: 1-Habitantes

Unidad: METRO CUADRADO

Cantidad: 560

Beneficiarios

	Hombres	Mujeres
Población Objetivo:	69	85
Beneficiarios Atendidos:	0	0
Beneficiarios Directos:	69	85
Beneficiarios Por Atender:	0	0

Indicadores Sociales INEGI/CONEVAL

Carencias Generales del Sitio

	Mun	icipal	LOCA	LIDAD	
Tipo de Servicio	Cobertura	Calidad	Cobertura	Calidad	Observaciones
Agua Potable	64	REGULAR	97	BUENA	
Drenaje	66	REGULAR	95	BUENA	
Electrificación	93	BUENA	97	BUENA	
Salud	82	BUENA	83	BUENA	
Educación	86	BUENA	77	REGULAR	

Indicador de Carencias:

NINGUNO





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	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE	M-560.00	\$ 834,217.90	UNICA
Costo de Mantenimiento	SE DEBERÁN REALIZAR LABORES DE CONSERVACIÓN PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS COMO SON REPOSICIÓN DEL PAVIMENTO DAÑADO REEMPLAZANDOLO EN PIEDRAS DE 3.00 X 2.00 M, COMPOSTURA DE FISURAS EN LOSAS.	560.00	\$ 80,000.00	UNA VEZ CADA 10 AÑOS

VIII. Identificación de Beneficios

^{*}Se refiere a costos de Inversión, operación o mantenimiento



^{**} Justificar en caso de difícil cuantificación y/o valoración



IX. Consideraciones Generales

CON LA REALIZACIÓN DE ESTE PROYECTO, LOS HABITANTES DE LA LOCALIDAD MEJORAN SU CALIDAD DE VIDA AL TENER VÍAS DE COMUNICACIÓN DE CALIDAD, CONFIABLES Y SEGURAS, PUES CONTAR CON VÍAS PAVIMENTADAS REDUCE LOS TIEMPOS DE TRASLADO, YA QUE TANTO PEATONES COMO VEHÍCULOS SE PUEDEN DESPLAZAR DE FORMA SENCILLA Y RÁPIDA POR LA POBLACIÓN Y ZONAS CERCANAS.

A NIVEL MUNICIPIO MEJORA LA IMAGEN URBANA, INCREMENTA LA MOVILIDAD, EL COMERCIO, FACILITA LLEVAR A LA LOCALIDAD LOS SERVICIOS QUE SE CARECÍAN POR NO CONTAR CON UNA VÍA TRANSITABLE. SE PUEDEN EVITAR CUELLOS DE BOTELLA Y EL TRÁFICO, ESTO GRACIAS A QUE SE CUENTAN CON MÁS VÍAS DE SALIDA O ACCESO.

A NIVEL ESTADO PERMITE LA ACCESIBILIDAD Y MOVILIDAD EN DICHAS ZONAS, LO CUAL TRAE BENEFICIOS COMO UN MAYOR FLUJO DE MERCANCÍAS, VISITANTES, LA PRÁCTICA DE NUEVAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON EL COMERCIO Y LA GENERACIÓN DE MÁS RECURSOS ECONÓMICOS. POR LO QUE DA CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN EL PLAN ESTATAL DE DESARROLLO

Responsable de la información

Ramo: Aportaciones Federales

Entidad: Hidalgo

Areá responsable: 60 - Municipios 49 - Pisaflores





INDICA		DEGII	ITA	DCC
		REGU		

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 Proyeto:

Tiempo de Ejecución:

Tiempo de Medición

Objetivo General del Plan Estatal de Desarrollo





Importe

ID: R0332/07/03-2024

Version: 2 Fecha y hora de Impresion: 12/03/2024 03:43:45p. m.

Instancia Ejecutora

Unidad Responsable: Municipios

Unidad Presupuestal: Pisaflores

Obra / Acción

ID: R0332/07/03-2024 / CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Concepto

Localización

Municipio: 49 - Pisaflores

Localidad: La Escondida de lo Verde

Barrio y/o Col:

Modalidad: CONTRATO

Clave

Partida:	PRELIMINARES				
Sub Partida:					
LIMPIEZA	Y TRAZO				
EF24c0083	TRAZO Y NIVELACIÓN DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS PRIMEROS 10,000 M2, ESTABLECIENDO REFERENCIAS Y BANCOS DE NIVEL, CON EQUIPO TOPOGRÁFICO; INCLUYE: MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M2	560.000000	5.800000	3,248.000000
				SUBTOTAL:	3,248.00
Partida:	EXCAVACIONES Y COMPACTACION				
Sub Partida:					
EXCAVACI	IONES				
EF24c0098	EXCAVACIÓN DE CORTE EN CAJA, CON MAQUINARIA EN MATERIAL "B", SECO, EN SUPERFICIES MAYORES A 400 M2 Y MENORES A 1,200 M2; INCLUYE: ACAMELLONAMIENTO, AFINE DE CORTES, ACARREO LIBRE Y AFINE DE LOS CORTES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, (MEDIDO COMPACTO)	мз	84.000000	51.300000	4,309.200000
				SUBTOTAL:	4,309.20
Partida:	EXCAVACIONES Y COMPACTACION				
Sub Partida:					
EXCAVACI	IONES				
CM24c0037	009-F.02 COMPACTACIONES: A) DEL TERRENO NATURAL EN EL ÁREA DE DESPLANTE DE LOS TERRAPLENES: 1) PARA 85%	МЗ	84.000000	5.000000	420.000000
				SUBTOTAL:	420.00
Partida:	EXCAVACIONES Y COMPACTACION				

Unidad

Cantidad

P.U



Clave	Concepto	Unidad	Cantidad	P.U	Importe
Partida:	EXCAVACIONES Y COMPACTACION	•			
Sub Partida:					
EXCAVACIONE	S				
CM24c0076	009-F.08 AGUA EMPLEADA PARA COMPACTACIÓN.	мз	16.800000	49.700000	834.960000
				SUBTOTAL:	834.96
Partida:	PAVIMENTO				
Sub Partida:					
PAVIMENTO HI	DRÁULICO				
EF24c0218	PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO HECHO EN OBRA 1'© 201 KG/CM2 DE 15 cm. DE ESPESOR, ACABADO PULIDO RAYADO, ACABADO CON VOLTEADOR EN PERÍMETRO, CURADO, MALLA ELECTROSOLDADA 6-8/10-10, INCLUYE: ELABORACIÓN DE CONCRETO, CIMBRA METÁLICA A LA ALTURA DE LE SPESOR DE LA LOSA DESCIMBRADO, ACARREOS DE MATERIAL PARA ELABORAR CONCRETO, LIMPIEZA FINAL DE OBRA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	M2	560.000000	980.000000	548,800.000000
				SUBTOTAL:	548,800.00
Partida:	MURO DE CONTENCION				
Sub Partida:					
EXCAVACIONE	S				
EF24c0092	EXCAVACIÓN A MANO, MATERIAL SECO TIPO II, TODAS LAS ZONAS; INCLUYE: AFINE DE TALUDES Y FONDO, EXTRACIÓN DE RESAGA A BORDE, TRASPALEOS, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. EXCAVACIÓN DE 2.01 A 4.00 M. DE PROFUNDIDAD, MEDIDO COMPACTO)	МЗ	52.800000	280.000000	14,784.000000
				SUBTOTAL:	14,784.00
Partida:	MURO DE CONTENCION		'		
Sub Partida:					
PLANTILLAS Y	FIRMES				
EF24c0135	PLANTILLA DE CONCRETO HIDRÁULICO HECHO EN OBRA 1'C= 100 KG/CM2 DE 5 cm. DE ESPESOR PROMEDIO; INCLUYE: ELABORACIÓN DE CONCRETO, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	M2	31.900000	255.000000	8,134.500000
				SUBTOTAL:	8,134.50
Partida:	MURO DE CONTENCION				
Sub Partida:					
CIMIENTO Y MI	URO DE PIEDRA BRAZA				
EF24c0195	CIMIENTOS DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA BRAZA ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5; INCLUYE: ACARREO DE MATERIAL A LA PRIMERA ESTACIÓN, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	МЗ	15.950000	2,890.000000	46,095.500000
				SUBTOTAL:	46,095.50
Partida:	MURO DE CONTENCION				
Sub Partida:					
CIMIENTO Y MI	URO DE PIEDRA BRAZA				
EF24c0202	MURO DE PIEDRA BRAZA, ACABADO COMÚN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1.5; INCLUYE: ACARREO DE MATERIAL A LA PRIMERA ESTACIÓN, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	мз	29.920000	2,910.000000	87,067.200000
				SUBTOTAL:	87,067.20
Partida:	INFORMACION				
Sub Partida:					
MAMPARA					



Clave	Concepto	Unidad	Cantidad	P.U	Importe
Partida:	INFORMACION				
Sub Partida:					
EF24c0192	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MAMPARA DE 1.22 M. X 1.22 M. PARA NOMENCLATURA DE OBRA A BASE DE LAMINA NEGRA CALIBRE 18 SOBRE UN BASTIDOR DE ÁNGULO DE FIERRO ESTRUCTURAL DE 2" X 2" CON ATIESADORES FORMANDO UNA RETÍCULA DE APROXIMADAMENTE 0.60 X 1.60 M. SOPORTADO EN POSTES DE ÁNGULO DE 2" X 2" DE FIERRO ESTRUCTURAL DE 0.90 M. DE ALTURA LIBRES DE PISO A LA BASE DEL LETRERO, ANCLADO AL TERRENO. 60 M. CON EXTENSIONES EN LOS POSTES COLADAS CON CONCRETO FC= 150 KG/CM2; INCLUYE: PRIMER ANTICORROSIVO A DOS MANOS AMBAS CARAS, ESMALTE BLANCO PARA FONDO DE ANUNCIO; TRAZO Y ROTULACIÓN EN VINIL EN COLORES DE DISEÑO, MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA	PZA	1.000000	5,460.000000	5,460.00000
				SUBTOTAL:	5,460.00
				SUBTOTAL 1:	719,153.3
				IVA 16%	\$115.064,54
				TOTAL:	\$ 834.217,9



RESUMEN DE PRESUPUESTO

CONTRATO



ID: R0332/07/03-2024

Version: 2 Fecha y hora de Impresion: 12/03/2024 03:43:47p. m.

Instancia Ejecutora

Unidad Responsable: Municipios **Unidad Presupuestal:** Pisaflores

Obra / Acción

ID: R0332/07/03-2024 / CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Localización

Municipio: 49 - Pisaflores

Localidad: La Escondida de lo Verde

Barrio y/o Col:

Modalidad: CONTRATO

Partida		Importe
PRELIMINARES	\$	3,248.00
EXCAVACIONES Y COMPACTACION	\$	5,564.16
PAVIMENTO	\$	548,800.00
MURO DE CONTENCION	\$	156,081.20
NFORMACION	\$	5,460.00
	Total :\$	719.153.36
	IVA 16%	\$ 115.064,54
Estructura Financiera:		
Federal:	\$	0,00
Estatal:	\$	0,00
Municipal:	•	
·	\$	834.217,90
Otros(Beneficiarios, Recursos Propios):	\$	0,00
	Gran Total:\$	\$834 217 90





ID: R0332/07/03-2024

Version:2 Fecha y hora de Impresion: 12/03/2024 03:43:55p. m.

Instancia Ejecutora

Unidad Responsable: Municipios

Unidad Presupuestal: Pisaflores

Obra / Acción

ID: R0332/07/03-2024 / CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Localización

Municipio: 49 - Pisaflores

Localidad: La Escondida de lo Verde

Barrio y/o Col:

Modalidad: CONTRATO



CLAVE CONCEPTO/ DE KILOMETRO REFERENCIA DE EJE TRAMO LARGO ANCHO ALTO/ DESARROLLO/ CARAS PIEZA/ KILOGRAMOS AREA
CLAVE DESCRIPCIÓN MEDIDA PLANO PROFUNDIDAD PORCENTAJE NO VECES KILOGRAMOS M2

PLANO

Partida: PRELIMINARES

SubPartida:

LIMPIEZA Y TRAZO

EF24c0083 TRAZO Y NIVELACIÓN DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS PRIMEROS 10,000 M2, ESTABLECIENDO REFERENCIAS Y BANCOS DE NIVEL, CON EQUIPO TOPOGRÁFICO; INCLUYE: MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.

M2 0+000 AL 0+080.00 80 0000 4.0000 1.0000 320 000000 CALLEALAPRIMARIA M2 0+000 AL 0+060.00 60.0000 4.0000 1.0000 240.000000 CALLE DE ARRIBA SubTotal: 560.000000

Partida: EXCAVACIONES Y COMPACTACION

SubPartida:

EXCAVACIONES

EF24:0098 EXCAVACIÓN DE CORTE EN CALA, CON MAQUINARIA EN MATERIAL "B", SECO, EN SUPERFICIES MAYORES A 400 M2 Y MENORES A 1,200 M2; INCLUYE: ACAMELLONAMIENTO, AFINE DE CORTES, ACARREO LIBRE Y AFINE DE LOS CORTES, MANO DE OBRA, EQUIPO

Y HERRAMIENTA. (MEDIDO COMPACTO)

М3 0+000 AL 0+080.00 80.0000 4.0000 0.1500 1.0000 48.000000 CALLE A LA PRIMARIA М3 CALLE DE ARRIBA 0+000 AL 0+060.00 60.0000 4.0000 0.1500 1.0000 36.000000 SubTotal: 84.000000

Partida: EXCAVACIONES Y COMPACTACION

SubPartida:

EXCAVACIONES

CM24c0037 009-F.02 COMPACTACIONES: A) DEL TERRENO NATURAL EN EL ÁREA DE DESPLANTE DE LOS TERRAPLENES: 1) PARA 85%

0+000 AL 0+080.00 80.0000 4.0000 0.1500 1.0000 48.000000 CALLE A LA PRIMARIA M3 CALLE DE ARRIBA 0+000 AL 0+060.00 60,0000 4 0000 0.1500 1.0000 36,000000 SubTotal: 84.00000

Partida: EXCAVACIONES Y COMPACTACION

SubPartida:

EXCAVACIONES

CM24c0076 009-F.08 AGUA EMPLEADA PARA COMPACTACIÓN.

мз 0+000 AL 0+080.00 80.0000 4 0000 0.1500 0.2000 9.600000 CALLE A LA PRIMARIA М3 CALLE DE ARRIBA 0+000 AL 0+060.00 60.0000 4.0000 0.1500 0.2000 7.200000 SubTotal: 16 800000



CONCEPTO/ UNIDAD LUCALIZACION O ACTO/ DESARROLLO/ DESARROLLO/ CARAS PIEZA/ KILOGRAMOS AREA
CLAVE DESCRIPCIÓN DE KILOMETRO REFERENCIA DE EJE TRAMO LARGO ANCHO PROFUNDIDAD PORCENTAJE CARAS NO VECES KILOGRAMOS M2 CANTIDAD
MEDIDA PLANO

Partida: PAVIMENTO

SubPartida:

PAVIMENTO HIDRÁULICO

EF24c0218 PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO HECHO EN OBRA 1 C= 200 KG/CM2 DE 15 cm. DE ESPESOR, ACABADO PULIDO RAYADO, ACABADO CON VOLTEADOR EN PERÍMETRO, CURADO, MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10, INCLUYE: ELABORACIÓN DE

CONCRETO, CIMBRA METÁLICA A LA ALTURA DEL ESPESOR DE LA LOSA, DESCIMBRADO, ACARREOS DE MATERIAL PARA ELABORAR CONCRETO, LIMPIEZA FINAL DE OBRA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.

					Cultata	l
M2	CALLE DE ARRIBA	0+000 AL 0+060.00	60.0000	4.0000	1.0000	240.000000
M2	CALLE A LA PRIMARIA	0+000 AL 0+080.00	80.0000	4.0000	1.0000	320.000000

Partida: MURO DE CONTENCION

SubPartida:

EXCAVACIONES

EF24c0092 EXCAVACIÓN A MANO, MATERIAL SECO TIPO II, TODAS LAS ZONAS; INCLUYE: AFINE DE TALUDES Y FONDO, EXTRACCIÓN DE REZAGA A BORDE, TRASPALEOS, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. EXCAVACIÓN DE 2.01 A 4.00 M. DE PROFUNDIDAD. (MEDIDO

COMPACTO)

M3 AREA DE DEZPLANTE 0+000.00 AL 0+022.00 22.0000 1.5000 1.6000 1.0000 52.800000
DEL MURO DE

CONTENCION TRAMO=9.25+12.75=22.

SubTotal: \$2,80000

Partida: MURO DE CONTENCION

SubPartida:

PLANTILLAS Y FIRMES

EF24c0135 PLANTILLA DE CONCRETO HIDRÁULICO HECHO EN OBRA f'c= 100 KG/CM2 DE 5 cm. DE ESPESOR PROMEDIO; INCLUYE: ELABORACIÓN DE CONCRETO, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.

M2 AREA DE DEZPLANTE 0+000.00 AL 0+022.00 22.0000 1.4500 1.0000 1.0000 31.900000

DEL MURO DE CONTENCION TRAMO=9.25+12.75=22.

SubTotal: 31,900000



CONCEPTO/ UNIDAD LOCALIZACIÓN Ó
CLAVE CONCEPTO/ DE KILOMETRO REFERENCIA DE EJE TRAMO LARGO ANCHO ALTO/ DESARROLLO/ CARAS PIEZA/ KILOGRAMOS AREA CANTIDAD
DESCRIPCIÓN MEDIDA PLANO
MEDIDA PLANO

Partida: MURO DE CONTENCION

SubPartida:

CIMIENTO Y MURO DE PIEDRA BRAZA

EF24c0195 CIMIENTOS DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA BRAZA ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5; INCLUYE: ACARREO DE MATERIAL A LA PRIMERA ESTACIÓN, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.

M3 SECCION 0+000.00 AL 0+022.00 22.000 1.4500 0.5000 1.0000

RECTANGULAR DEL

22.0000

CIMIENTO, AREA=0.725 M3 X 22.00 ML = 15.95

m3 SubTotal: 15,95000

Partida: MURO DE CONTENCION

SubPartida:

CIMIENTO Y MURO DE PIEDRA BRAZA

EF24:02022 MURO DE PIEDRA BRAZA, ACABADO COMÚN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5; INCLUYE: ACARREO DE MATERIAL A LA PRIMERA ESTACIÓN, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.

0+000.00 AL 0+022.00

TRAPEZOIDAL DEL MURO DE CONTENCION, AREA=1.36 M3 X 22.00

SubTotal: 29,920000

2.0000

Partida: INFORMACION

SubPartida:

MAMPARA

EF24c0192

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MAMPARA DE 1.22 M. X 1.22 M. PARA NOMENCLATURA DE OBRA A BASE DE LAMINA NEGRA CALIBRE 18 SOBRE UN BASTIDOR DE ÁNGULO DE FIERRO ESTRUCTURAL DE 2" X 2" CON ATIESADORES FORMANDO UNA RETÍCULA DE APROXIMADAMENTE 0.60 X 0.60 M. SOPORTADO EN POSTES DE ÁNGULO DE 2" X 2" DE FIERRO ESTRUCTURAL DE 0.90 M. DE ALTURA LIBRES DE PISO A LA BASE DEL LETRERO. ANCLADO AL TERRENO 0.60 M. CON EXTENSIONES EN LOS POSTES COLADAS

APROXIMADAMENTE 0.60 X 0.60 M. SOPORTADO EN POSTES DE ÁNGULO DE 2" X 2" DE FIERRO ESTRUCTURAL DE 0.90 M. DE ALTURA LIBRES DE PISO A LA BASE DEL LETRERO, ANCLADO AL TERRENO 0.60 M. CON EXTENSIONES EN LOS POSTES COLADAS CON CONCRETO FC= 150 KG/GM2; INCLUYE: PRIMER ANTICORROSIVO A DOS MANOS AMBAS CARAS, ESMALTE BLANCO PARA FONDO DE ANUNCIO, TRAZO Y ROTULACIÓN EN VINIL EN COLORES DE DISEÑO, MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA MAMPARA INFORMATIVA

SubTotal: 1.000000



1.0000

1.0000

15.950000

29.920000

1.000000



ID: R0332/07/03-2024

Version: 2 Fecha y hora de Impresion: 12/03/2024 03:43:57p. m.

Instancia Ejecutora

Unidad Responsable: Municipios **Unidad Presupuestal:** Pisaflores

Obra / Acción

ID: R0332/07/03-2024 / CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Localización

Municipio: 49 - Pisaflores

Localidad: La Escondida de lo Verde

Barrio y/o Col:

Modalidad: CONTRATO

A) DE ACTIVIDADES



Partida	Unidad	Cantidad	Mes1	Mes2	Mes3	Mes4	Mes5	Mes6	Mes7	Mes8	Mes9	Mes10	Mes11	Mes12
PRELIMINARES	M2	560.000000												
EXCAVACIONES Y COMPACTACION	M3	84.000000												
PAVIMENTO	M2	560.000000												
MURO DE CONTENCION	M3	29.920000												
INFORMACION	PZA	1.000000												
IVA														

B) DE INVERSIÓN

Partida	Importe	Mes1	Mes2	Mes3	Mes4	Mes5	Mes6	Mes7	Mes8	Mes9	Mes10	Mes11	Mes12
PRELIMINARES	3,248.00	\$ 3.248,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
EXCAVACIONES Y COMPACTACION	5,564.16	\$ 5.564,16	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
PAVIMENTO	548,800.00	\$ 274.400,00	\$ 274.400,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
MURO DE CONTENCION	156,081.20	\$ 78.040,60	\$ 78.040,60	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
INFORMACION	5,460.00	\$ 5.460,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
IVA	115,064.54	\$ 58.674,04	\$ 56.390,50	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
·	TOTAL:	425,386.80	408,831.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

\$ 425.386,80

ACUMULADO:

\$ 834.217,90



MURO DE SOSTENIMIENTO DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA CALCULO DE ESTABILIDAD

PROY.

CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA

ESCONDIDA DE LO VERDE

RESPON. **FECHA**

ING. FELIPE VEGA CONTRERAS

MARZO DE 2024

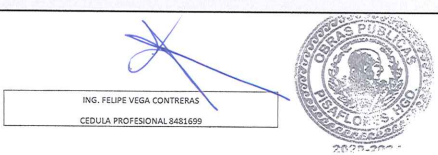
LOCALIDAD: MUNICIPIO:

LA ESCONDIDA DE LO VERDE

PISAFLORES

MURO DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA - ANALISIS DE ESTABILIDAD ESTRUCTURA: Y ANALISIS PARA UN METRO DE LONGITUD PI 0 0 P2 0 0.5 DATOS P3 0.1 0.5 Peso esp suelo ys = 1.80 Kg/m3 P4 0.30 2.5 Peso esp mamposteria de piedra ye = 2.35 Kg/m3 P5 0.70 2.5 Angulo fricción interna del relleno ϕ = MURO DE CONTENCIÓN P6 1.1 0.5 Angulo paramento interior con vertical ω = 0.00 P7 1.45 0.5 Angulo del empuje con la Normal Z = 0.00 P8 1.45 0 Angulo del relleno con la horizontal 8 = Coeficiente de fricción en la base f = 0.60 ALTURA TOTAL 2.50 m Resistencia del suelo = 1.15 Kg/cm2 H - FUNDACIÓN (*) 0.80 0.374 Coef empuje activo Ka (Coulomb) = SECCIÓN RECTANGULAR Coef empuje activo Ka (Rankine-1) = 0.350 BASE 1.45 m Coef empuje pasivo Kp (Rankine-2) = 2.775 ALTURA 0.50 m SECCIÓN TRAPEZOIDAL RESULTADOS ¥ 1.5 BASE MENOR 2.102 Tm. 0.70 m Empuje activo - Coulomb = TALUD IZOUIERDO 0.00 1,966 Tm. Empuje activo - Rankine 1 = BASE MAYOR 1.00 m Empuje pasivo - Rankine 2 = 1.598 Tm. ALTURA 2.00 m Peso del muro = 5.699 Tm. Base Triangulo Izquierdo 0,20 m 1.26 Tm. Peso del relleno = Base Triangulo Derecho 0.00 m 0.000 Tm. Empuje verical (Rankine) = 0.5 P2 VOLADOS Empuje horizontal (Rankine) = 1.966 Tm. P6 IZQUIERDA 0.10 m 4.175 Tm. Fricción del solado con el terreno = 2.937 Rankine DERECHA 0.35 m F.S.D. = 0.5 F.S.V. = 3.107 Rankine P1 X AREA DE MURO 2.425 m2 Presión máxima = 0.480 Kg/cm2 AREA DE RELLENO 0.700 m2 0.496 m Xa = CG muro 0.611 m 0.229 m Xcg = Exentricidad e = Ycg = 1.037 m Punto donde actua el empuje: 0.242 m B/6 = 0.935 Kg/cm2 CG relleno Xcg = 1.275 m Brazo en eje X = 1.233 G1 = Reacciones del terreno: Ycg = 1,500 m Brazo en eje Y = 0.833σ2 = -0.479 Kg/cm2 **RESULTADOS DEL ANALISIS** F.S.D.>1.50 (*) PARA EL CASO DE MUROS EN CAUCES NATURALES SUJETAS A SOCAVACIÓN F.S.V.>2.00 ÉSTA ALTURA PUEDE SER DESPRECIABLE

"CONCLUSION: SE PROPONE SECCION DE CIMIENTO Y MURO DE ACUERDO A NORMAS DE S.C.T. PARA MUROS DE MAMPOSTERIA CON SOBRECARGA, EL RESULTADO DE LA REVISION DE LA SECCION PROPUESTA ES CORRECTA"



B/6 > e

σ1 < Resistencia suelo

MURO DE SOSTENIMIENTO DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA CALCULO DE ESTABILIDAD

PROY.

CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA

ESCONDIDA DE LO VERDE

FECHA

RESPON. ING. FELIPE VEGA CONTRERAS

MARZO DE 2024

LOCALIDAD: MUNICIPIO:

LA ESCONDIDA DE LO VERDE

PISAFLORES

Coeficiente de Empuje Activo, según Rankine:

Ka= tg2(45°-φ/2)

Expresión simplificada para S = 0

ф	Ka				
25	0.406				
26	0.390				
27	0.376				
28	0.361				
29	0.347				
30	0.333				
31	0.320				
32	0.307				
33	0.295				
34	0.283				
35	0.271				
36	0.260				
37	0.249				
38	0.238				
39	0.228				
40	0.217				
41	0.208				
42	0.198				
43	0.189				
44	0.180				
45	0.172				

CLASES DE TERRENO DE RELLENO Y CONSTANTES DE DISEÑO (Tabla Nº3)

Tipo de suelo	Consistencia	φ 2	$\gamma(kg/m^3)$
Arena gruesa	Compacto	40	2,250
o arena con grava	Suelto	35	1,450
Arena media	Compacto	40	2,080
	Suelto	30	1,450
Arena limosa fina	Compacto	30	2,080
o limo arenoso	Suelto	25	1,365
Limo uniforme	Compacto	30	2,160
	Suelto	25	1,365
Arcilla-limo	Suave	20	1,440
	Mediana	20	1,920
Àrcilla	Suave	15	1,440
	Mediana	15	1,920

CLASES DE TERRENO DE CIMENTACION Y CONSTANTES DE DISEÑO (Tabla Nº2)

DE DISENO (TABLA Nº2)					
CLASES DE TERRENO DE CIMENTACION		ESFUERZO PERMISIBLE DEL TERRENO Ot (Tn/m²)	COEFICIENTE DE FRICCION PARA DESPLAZA- MIENTO		
ROCOSO	Roca dura uniforme con pocas grietas	100	0.70		
	Roca dura con muchas fisuras	60	0.70		
	Roca blanda	30	0.70		
ESTRATO DE GRAVA	Densa No densa	60 30	0.60 0.60		
TERRENO ARENOSO	Densa Media	30 20	0.60 0.50		
TERRENO COHESIVO	Muy dura Dura Media	20 10 5	0.50 0.45 C		

ING. FELIPE VEGA CONTRERAS

CEDULA PROFESIONAL 8481699

MURO DE SOSTENIMIENTO DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA CALCULO DE ESTABILIDAD

PROY.

CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA

ESCONDIDA DE LO VERDE

RESPON. FECHA ING. FELIPE VEGA CONTRERAS

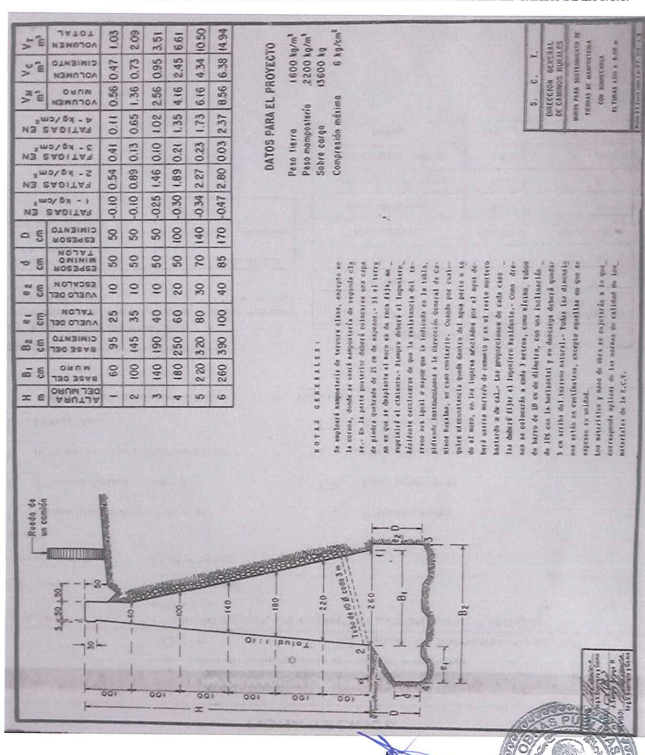
MARZO DE 2024

LOCALIDAD:

LA ESCONDIDA DE LO VERDE

PISAFLORES

SECCION PROPUESTA DEL MURO DE ACUERDO A LAS NORMAS TECNICAS COMPLEMENTARIAS DE LA S.C.T.



ING. FELIPE VEGA CONTRERAS

CEDULA PROFESIONAL 8481699

ORE

MURO DE SOSTENIMIENTO DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA

CALCULO DE ESTABILIDAD

PROY.

CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA

ESCONDIDA DE LO VERDE

RESPON. FECHA ING. FELIPE VEGA CONTRERAS

MARZO DE 2024

LOCALIDAD: MUNICIPIO: LA ESCONDIDA DE LO VERDE

PISAFLORES





ING. FELIPE VEGA CONTRERAS

CEDULA PROFESIONAL 8481699

Obra: CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Municipio: **PISAFLORES**

Localidad: LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Barrio y/o Col.: LA ESCONDIDA DE LO VERDE

DISEÑO DE PAVIMENTO RIGIDO

		DATOS		
TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL		TDPA	15	VEHICULOS
AÑOS DE DISEÑO		N	20	AÑOS
TASA DE CRECIEMIENTO		r	0.03	%
CONFIABILIDAD		CONFIABILIDAD	70	%
NUMERO DE CARRILES		# 1 CARRILES	1	CARRILES
RESISTENCIA DEL CONCRETO		F'C	200	KG/CM ²
			2842.115	PSI
TIPO DE VEHICULO	TDPA UNA DIRECCION	NÚMERO DE VEHICULOS CARRIL DE DISEÑO	COEFICIENTE DE DAÑO	EJES EQUIVALENTES
A2	10	10	0.0046	0.0460
A'2	3	3	0.3400	1.0200
B2	1	1	2.0000	2.0000
C2	1	1	0.8800	0.8800
			TOTALES (To)	3.9460

CARGA EQUIVALENTE

1440.29 W18 = 17999.79 * 0.5 * 0.70 = 50410.15

M

(1+r) n-1 |1354539.609 1354539.609

MODULO DE RUPTURA

 $MR = 6 - 10 \sqrt{f'c} =$ 533.11 **PSI**

COEFICIENTE DE TRANSFERENCIA DE CARGA "J"

ING. ARQ. FELIPE VEGA CONTRERAS RESPONSABLE TECNICO CEDULA PROFESIONAL No: 8481699

Municipio : PISAFLORES

Localidad: LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Barrio y/o Col.: LA ESCONDIDA DE LO VERDE

DISPOSITIVOS DE TRANSFERENCIA	SI	NO	NOTA: Utilizando un pavimento con juntas simples y reforzadas j=3.2
PAVIMENTO CON JUNTAS SIMPLES Y JUNTAS REFORZADAS	2.5 -3.4	3.6 - 4.2	
PAVIMENTO CON ARMADO CONTINUO	2.3 - 2.9		

COEFICIENTE DE DRENAJE

CALIDAD DEL DRENAJE	AGUA REMOVIDA	PORCENTAJE DE TIEMPO EN QUE LA ESTRUCTURA MOVIDA EXPUESTA A NIVELES DE HUMEDAD CERCANA		DEL PAVIMENTO ESTE S A LA SATURACIÓN	
5101.112		1-5 %	5-25 %	> 25%	
EXCELENTE	2 HORAS	1.20-1.15	1.15-1.10	1.10	
BUENO	1 DIA	1.15-1.10	1.10-1.00	1.00	
REGULAR	1 SEMANA	1.10-1.00	1.00-0.90	0.90	
POBRE	1 MES	1.00-0.90	0.90-0.80	0.80	
MALO	AGUA NO DRENADA	0.90-0.80	0.80-0.70	0.70	

 $E = 57\ 000\ \sqrt{F'C} =$

3038754.701

PSI

PERDIDA DE SOPORTE "LS"			
TIPO DE SUB-BASE O SUB-RASANTE	FACTOR PERDIDA DE SOPORTE(LS)	MODULO DE ELASTICIDAD (PSI)	
SUB-BASE GRANULARES TRATADAS CON CEMENTO	0-1	1x10 ⁶ - 2x10 ⁶	
SUB-RASANTE TRATADAS CON CEMENTO	0-1	5x10 ⁵ - 1x10 ⁶	
SUB-BASE ASFALTICAS	0-1	35 0000 - 1x10 ⁶	
SUB-RASANTE ESTABILIZADAS CON ASFALTO	0-1	40 000 - 30 000	
ESTABILIZACIÓN CON CAL	1-3	20 000 - 70 000	
MATERIALES GRANULARES SIN TRATAR	1-3	15 000 - 45 000	
SUELOS FINOS Y SUB-RASANTE NATURAL	2-3	3 000 - 40 000	

Municipio:

PISAFLORES

Localidad:

LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Barrio y/o Col.:

LA ESCONDIDA DE LO VERDE

MODULO DE REACCIÓN COMPUESTO

 $K \propto = 350$

ib/pl3

Dato obtenido de la gráfica para estimar el módulo de reacción compuesto de la subrasante, suponiendo una subrasante de 20%.

MODULO DE REACCIÓN CORREGIDO

K corregido = 16

PCI

Dato de la grafica de correción del módulo efectivo de reacción de la por la perdida de apoyo de subbases.

INDICE DE SERVICIALIDAD INICIAL (Po)

SE ESTABLECE CON LA CONDICIÓN ORIGINAL DEL PAVIMENTO INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE SU CONSTRUCCIÓN O REHABILITACIÓN. AASTHO SE ESTABLECIÓ PARA PAVIMENTOS RÍGIDOS UN VALOR INICIAL DESEABLE DE 4.5.

INDICE DE SERVICIALIDAD FINAL (Pt)

Pt	CLASIFICACIÓN
3	AUTOPISTA
2.5	COLECTORES
2.25	CALLES COMERCIALES E INDUSTRIALES
2	CALLES RESIDENCIALES Y ESTACIONAMIENTOS



Municipio : PISAFLORES

Localidad: LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Barrio y/o Col.: LA ESCONDIDA DE LO VERDE

DESVIACIÓN ESTANDAR

CONDICIÓN DE DISEÑO	DESVIACIÓN ESTANDAR (So)
VARIACIÓN EN LA PREDICCIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL PAVIMENTO SIN ERRORES EN EL TRÁNSITO	0.34
VARIACIÓN EN LA PREDICCIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL PAVIMENTO CON ERRORES EN EL TRÁNSITO	0.39

LOSA DE CONCRETO

UTILIZANDO EL NOMOGRAMA PARA EL DISEÑO DEL PAVIMENTO RIGIDO DA UN ESPESOR DE 15 CM DE ESPESOR

ESTRUCTURA FINAL

DE ACUERDO A LA REVISON HECHA EN CAMPO, EL SUELOS ESTA COMPUESTO POR ARCILLAS INORGANICAS DE BAJA A MEDIA PLASTICIDAD (CL) DANDO UN ESPESOR PROMEDIO DEL MATERIAL DE 20 CM CONSIDERANDOSE NO BUENO PARA LA ESTRUCTURA DE SOPORTE DEL PAVIMENTO, POR LO TANTO ESTA DEBERA DE SER RETIRADA POR UNA EXCAVACION DE CORTE EN CAJA, CON MAQUINARIA EN MATERIAL "B", EN 15 CM DE ESPESOR MINIMO Y COMPACTAR UNOS 15 CM DE ESPESOR MINIMO, PARA EL SOPORTE DEL PAVIMENTO.

PISAFLORES

Obra: CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Municipio:

PISAFLORES

Localidad:

LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Barrio y/o Col.:

LA ESCONDIDA DE LO VERDE

DATOS		
PERALTE DE LOSA	0.15	M

L=25D=

5.00

m

POR PROCESO CONSTRUCTIVO LA LONGITUD DE LA LOSA SERA DE 3.00 METROS

LONGITUD DE LOSA DE CONCRETO

POR PROCESO CONSTRUCTIVO EL ANCHO DE LA LOSA SERA DE 3.50 METROS

RELACION DE ESBELTEZ		
DATOS		
LARGO	3.00	m
ANCHO	3.00	m

RE=L/A=1 1.00 m

1.00 S 1.0

CUMPLE

SECCIÓN DE PAVIMENTACIÓN



EXCAVACION EN CAJA 15 CM

O.15 CM.

COMPACTACION 15 CM

CORTES



Municipio :

PISAFLORES

Localidad:

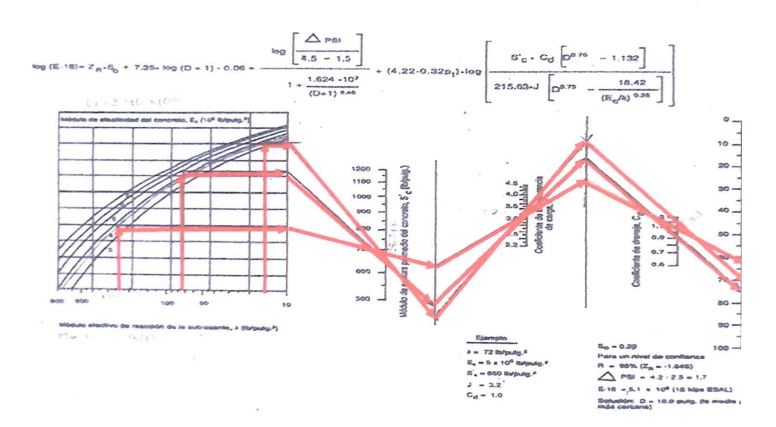
LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Barrio y/o Col.:

LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Stom

DIMENSIONAMIENTO DE LOS PAVIMENTOS RÍGII



rigura 4.1 Nomograma para el diseño de pavimentos rigidos.



Municipio : PISAFLORES

Localidad: LA ESCONDIDA DE LO VERDE
Barrio y/o Col.: LA ESCONDIDA DE LO VERDE

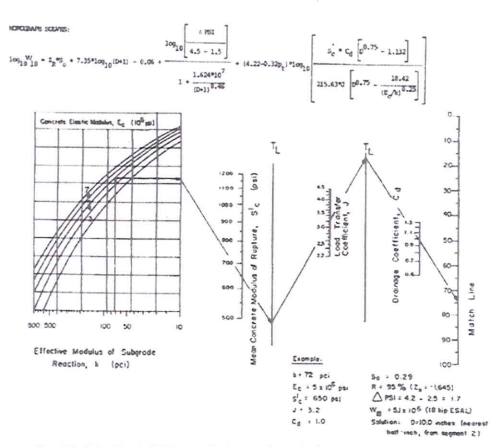


Figure 3.7. Design Chart for Rigid Pavement Based on Using Mean Values for Each Input Variable (Segment 1)



Municipio : PISAFLORES

Localidad: LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Barrio y/o Col.: LA ESCONDIDA DE LO VERDE

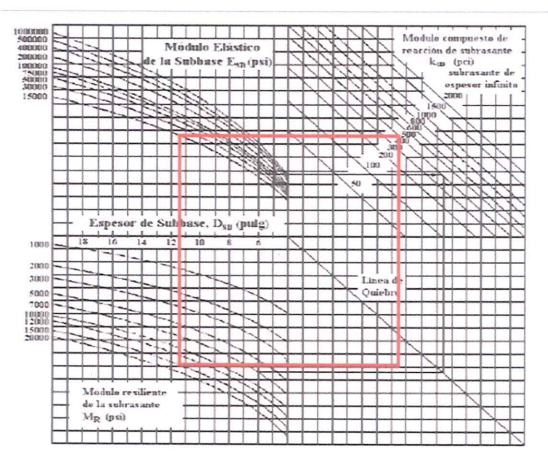


Figura VIII.1. Ábaco para obtener el Módulo de reacción compuesto por efecto combinado de subrasante y sub-base (para espesor infinito de bajo la subrasante). Fuente: Guide for Design of Pavement Structures, AASHTO, 1993.

ING. ARQ. FELIPE VEGA CONTRERAS
RESPONSABLE TECNICO

CEDULA PROFESIONAL No: 8481699



Municipio :

PISAFLORES

Localidad:

LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Barrio y/o Col.:

LA ESCONDIDA DE LO VERDE

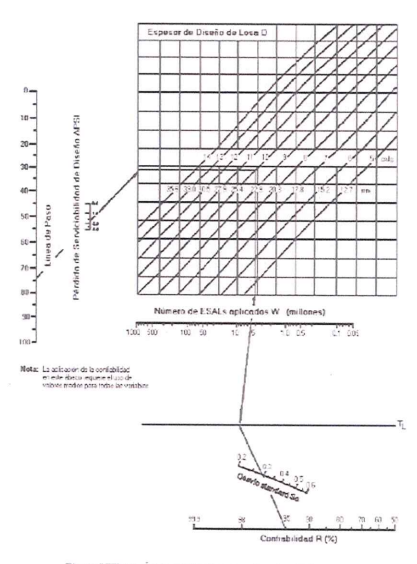


Figura VIII.4.b. Ábaco de diseño para pavimentos rígidos. Fuente: Guide for Design of Pavement Structures, AASHTO, 1993.

Municipio :

PISAFLORES

Localidad:

LA ESCONDIDA DE LO VERDE

Barrio y/o Col.:

LA ESCONDIDA DE LO VERDE







Dirección deneral de Aurmatividas Ambiental.

Pachuca de Soto, Hgo., 04 de Enero de 2023.

Circular SEMARNATH/DGNA-021/2023.

Asunto: Obra Pública que requiere la

Autorización en materia de

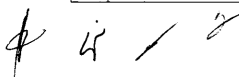
Impacto Ambiental.

C.C. Secretarios, Procurador General de Justicia del Estado, Directores Generales de Organismos Públicos Descentralizados y Organismos Públicos Descentralizados No Sectorizados y Presidentes Municipales.

Presentes

Como es de su conocimiento, La Ley para la Protección al Ambiente del estado de Hidalgo en su Artículo 37 fracción I menciona que: Quienes pretendan llevar obras públicas y privadas destinadas a la prestación de servicios públicos de competencia estatal y municipal, requerirán de manera previa la autorización en materia de Impacto Ambiental. En acuerdo con la Secretaría de Finanzas Públicas del Estado y con la finalidad de agilizar la validación de expedientes técnicos, me permito informarles los parámetros con los que se requerirá la Autorización en materia de Impacto Ambiental o en su caso la Solicitud de Opinión Técnica para los siguientes supuestos:

Pa.	TIPO DE CIBRA.	APLICA/NO APLICA	■ 日本日刊、次次日本 医原型乳の物	Alberta Lines	ación	The second secon
1	Pavimentación asfáltica de calle.	Aplica	Mayores lineales.	а	1,500	metros
2	Pavimentación hidráulica de calle.	Aplica	Mayores lineales.	а	1,500	metros
3	Reconstrucción de calle.	Aplica	Mayores lineales.	а	1,500	metros
4	Bacheo de calle.	No aplica				
5	Pavimentación asfáltica de camino.	Aplica	Mayores lineales.	a	1,500	metros
6	Pavimentación hidráulica de camino.	Aplica	Mayores lineales.	а	1,500	metros
7	Reconstrucción de camino.	Aplica	Mayores	a	1,500	metros







SECPETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

		1	lineales.
8	Bacheo de camino.	No aplica	
9	Apertura de camino rural.	Aplica	Mayores a 1,500 metros lineales.
10	Modernización de camino rural.		Se requiere la presentación de Opinión Técnica.
11	Modernización de carretera.		Se requiere la presentación de Opinión Técnica.
12	Repavimentación de calle.	Aplica	Mayores a 1,500 metros lineales.
13	Repavimentación de carretera.	Aplica	Mayores a 1,500 metros lineales.
14	Captación de manantial.	No Aplica	
15	Perforación y equipamiento de pozo.	Aplica	
16	Construcción de línea de conducción con tanque de almacenamiento.		Se requiere la presentación de Opinión Técnica.
17	Construcción de red de distribución de agua potable.	Aplica	Mayores a 750 metros lineales.
18	Construcción de tanque de almacenamiento.	Aplica	Mayores a 750 metros cuadrados.
19	Construcción de red de atarjeas.	Aplica	Mayores a 750 metros lineales.
20	Construcción de colector de aguas negras.	Aplica	Mayores a 750 metros lineales.
21	Construcción de planta de tratamiento.	Aplica	
22	Ampliación de línea de conducción con tanque de almacenamiento.	Aplica	Mayores a 750 metros lineales.
23	Ampliación de red de distribución con agua potable.	Aplica	Mayores a 750 metros lineales.
24	Reconstrucción de línea de conducción.	Aplica	Mayores a 750 metros lineales.
25	Ampliación de red de atarjeas.	Aplica	Mayores a 750 metros lineales.





SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

26	Ampliación de colector de	Aplica	Mayores a 750 metros lineales.
	aguas negras.	7.15.100	
27	Rehabilitación de planta de		Se requiere la presentación de
	tratamiento.		Opinión Técnica.
28	Construcción de Terrazas.	Aplica	Mayores a 750 metros lineales.
29	Construcción de muro de contención.	No aplica	
30	Construcción de techumbre en patio cívico.	No aplica	
31	Construcción de techumbre en cancha de usos múltiples.	No aplica	
32	Construcción de cancha de usos múltiples.	Aplica	Mayores a 750 metros cuadrados.
33	Construcción de andadores.	No aplica	
34	Construcción de plaza cívica.	Aplica	Mayores a 750 metros cuadrados.
35	Construcción de gimnasio al aire libre.	Aplica	Mayores a 750 metros cuadrados.
36	Construcción de guarniciones y banquetas.	No aplica	
37	Construcción de empedrado.	Aplica	Mayores a 1,500 metros lineales.
38	Construcción de rodadas (huellas).	Aplica	Mayores a 1,500 metros lineales.
39	Construcción de aula.	Aplica	Mayores a 750 metros cuadrados.
40	Construcción de sanitarios.	No aplica	
41	Construcción de talleres.	Aplica	Mayores a 750 metros cuadrados.
42	Construcción de pórticos de acceso.	No aplica	
43	Construcción de nuevos edificios públicos, modificaciones o ampliaciones.	Aplica	Mayores a 750 metros cuadrados.
44	Equipamiento, impermeabilizaciones, aplicación de pintura en edificios públicos.	No aplica	:
45	Construcción de boulevard.	Aplica	Mayores a 1,500 metros









SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y PECURSOS NATURALES

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I
			lineales.
46	Construcción de ciclo pista.	Aplica	Mayores a 750 metros lineales.
47	Electrificación.	Aplica	Mayor a 75 postes.
48	Ampliación de electrificación.	Aplica	Mayor a 75 postes.
49	Construcción de unidad deportiva.	Aplica	Mayores a 750 metros cuadrados.
50	Construcción de una cancha de fútbol.	Aplica	Mayores a 750 metros cuadrados.
51	Construcción de pista de atletismo.	Aplica	Mayores a 750 metros lineales.
52	Cercado perimetral con malla ciclónica.	No aplica	
53	Cercado perimetral a base de muro con reja de herrería y cimentación.	No aplica	
54	Pavimentación de estacionamiento.	Aplica	Mayores a 750 metros cuadrados.
55	Construcción de fosa de oxidación.		Se requiere la presentación de Opinión Técnica.
56	Construcción de tanque elevado.	No aplica	
57	Construcción de relleno sanitario.	Aplica	
58	Mantenimiento de relleno sanitario.		Se requiere la presentación de Opinión Técnica.

No obstante de lo anterior, será importante puntualizar que contar con la Opinión Técnica por parte de esta Secretaría coadyuva a la correcta aplicación de los citados criterios para cada caso en particular conforme a las características particulares y al lugar en donde se desarrollará cada proyecto, de ahí la importancia de continuar generando sus solicitudes de opinión técnica.

Aunado a lo anterior, me permito hacer de su conocimiento que en el supuesto de que las obras antes enlistadas se ubiquen, desarrollen o ejecuten en **Áreas Naturales Protegidas**, deberá hacerlo de conocimiento a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales **Federal** a efecto de que determine lo conducente.

4/8



Cabe señalar que los criterios antes señalados tendrán vigencia a partir del año 2023 o hasta en tanto no se emita una nueva circular que modifique dichos criterios.

Me complace aprovechar la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

Así lo acordó y firma Maestra Mónica Patricia Mixtega Trejo, Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Hidalgo, de conformidad a lo establecido por el artículo 10 fracción I, II, XIV y XXV del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Hidalgo, publicado en el Periódico Oficial del Estado de Hidalgo, tomo CL, alcance Uno, número 28, de fecha 27 de julio de 2017.

C.c.p. Expediente/ Minicario MCB/Elle/EQT/IOSA

Acuse





MEMORIA DESCRIPTIVA

OBRA: CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE.

LOCALIDAD: LA ESCONDIDA DE LO VERDE.

MUNICIPIO: PISAFLORES.

OBJETIVO

EL OBJETIVO DE ESTE PROYECTO ES LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE, DICHA CALLE ACTUALMENTE ES SUPERFICIE DE TERRACERÍA EN ESTADO DETERIORADO, CAUSANDO EN TEMPORADA DE LLUVIAS DIFÍCIL ACCESO. LA PAVIMENTACIÓN DE ESTA CALLE SE PLANTEA PARA GENERAR Y ASEGURAR LA INTEGRIDAD DEL ENTORNO URBANO, MEJORANDO SU ASPECTO FUNCIONAL Y ESTETICO.

2. UBICACIÓN

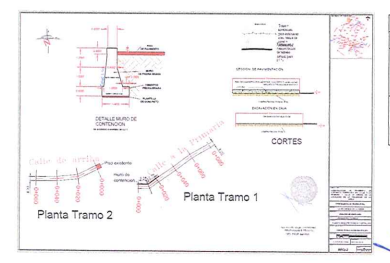
EL PROYECTO CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE.

MUNICIPIO; PISAFLORES, ESTADO; HIDALGO

EL AREA DE EJECUCION DEL PROYECTO, GEOGRAFICAMENTE ESTA UBICADO EN COORDENADAS UTM Y ALTITUD SON LAS SIGUIENTES.

ACCESO AL TRAMO.

PARA LLEGAR AL LUGAR DE LA OBRA, MATERIA DE ESTE PROYECTO SE PUEDE ACCEDER POR LA CARRETERA PISAFLORES- LA PEÑA.



	COORDENADAS			
PUNTO	LATITUD	LONGITUD		
1 INICIO	21.18129144 2185376	99.019764949 56286		
2 TERMI NO	21.17940038 015698	99.022878494 27739		





MEMORIA DESCRIPTIVA

OBRA: CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE.

LOCALIDAD: LA ESCONDIDA DE LO VERDE.

MUNICIPIO: PISAFLORES.

3. SUPERFICIE DE RODADURA

EL ANCHO DE LA SUPERFICIE DE RODADURA ES DE 4.00 M. EN TOTAL CONCORDANCIA CON EL ANCHO DE SUPERFICIE EXISTENTE.

4. JUSTIFICACION

EL PRESENTE PROYECTO CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE, LA CUAL ACTUALMENTE SE ENCUENTRA EN MALAS CONDICIONES LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO.

LA SUPERFICIE DE TERRENO NATURAL HA RECIBIDO MEJORAMIENTOS POR MEDIOS MECANICOS, ENCONTRANDOSE ACTUALMENTE EN UN ESTADO IRREGULAR, EN LOS MOMENTOS DE TEMPORADA DE CICLONES Y LAS AGUAS PLUVIALES A ARRASADO MATERIAL DE LA TERRACERÍA.

SE TRABAJARÁ EN DOS TRAMOS DONDE EN TIEMPO DE LLUVIAS SE VUELVE MAS COMPLICADO EL TRANSITO Y PARA DAR ACCESO A LA ESCUELA PRIMARIA, ESTO POR EL TIPO DE TERRENO DE LA CALLE.

TRABAJOS A REALIZAR

POR LO QUE, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN LOS ASPECTOS ANTERIORES, SE DETERMINA LO SIGUIENTE:

- 1.- SE REALIZARÁ UN TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS PRIMEROS 10,000 M2, ESTABLECIENDO REFERENCIAS Y BANCOS DE NIVEL, CON EQUIPO TOPOGRAFICO, INCLUYE: MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.
- 2.- SE PROCEDERA CON UNA EXCAVACION DE CORTE EN CAJA, CON MAQUINARIA EN MATERIAL "B", LA CUAL SERVIRA PARA NIVELAR, 15 CM.
- 3.- SE HUMEDECERA EL TERRENO NATURAL PARA COMPACTAR EN EL ÁREA DE DESPLANTE DE LOS TERRAPLENES PARA 85%.

4.- UNA VEZ ESTANDO LA SUPERFICIE PREPARADA SE COLOCARÁ PISO PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO HECHO EN OBRA f'c= 200 KG/CM2 DE 15 cm. DE ESPESOR, ACABADO

ING. ARQ. FELIPE VEGA CONTRERAS
RESPONSABLE TECNICO
CEDULA PROFESIONAL No: 8481699

we will be a series





MEMORIA DESCRIPTIVA

OBRA: CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE A LA PRIMARIA Y CALLE DE ARRIBA EN LA LOCALIDAD DE LA ESCONDIDA DE LO VERDE.

LOCALIDAD: LA ESCONDIDA DE LO VERDE.

MUNICIPIO: PISAFLORES.

PULIDO RAYADO, ACABADO CON VOLTEADOR EN PERIMETRO, CUADROS DE 3.00 X 2.00 m., CURADO, MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10.

6.- EN EL TRAMO 1 DEL 0+000.00 AL 0+022.00 SE CONSTRUIRA UN MURO DE CONTENCION DE 2.00 MTS DE ALTURA PARA CONTENER EL PISO EN ESE TRAMO INCLUYELOS TRABAJOS DE; EXCAVACIÓN A MANO, MATERIAL SECO TIPO II, TODAS LAS ZONAS; INCLUYE: AFINE DE TALUDES Y FONDO, PLANTILLA DE CONCRETO HIDRAULICO HECHO EN OBRA f'c= 100 KG/CM2 DE 5 cm. DE ESPESOR, CIMIENTOS DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA BRAZA ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 Y MURO DE PIEDRA BRAZA, ACABADO COMUN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5.

7.- SUMINISTRO Y COLOCACION DE MAMPARA INFORMATIVA DE 1.22 X 1.22 M. A BASE DE LAMINA CAL. 18, CON BASTIDOR DE ANGULO DE2" X 2 ".

6. LIMPIEZA FINAL DE OBRA

LIMPIEZA FINAL DEL AREA DE LA OBRA.

7. ABANDONO DE SITIO

SE LLEVARÁ A CABO LA ENTREGA PROTOCOLARIA A LA CIUDADANÍA DE LA OBRA REALIZADA.

PARA LA EJECUCION DEL PROYECTO SE CONTEMPLA UNA INVERSION FINAL DE \$
834,217.90 (OCHOCIENTOS TREINTA Y CUATRO MIL DOSCIENTOS DIEZ Y SIETE PESOS
90/100 M.N.)







