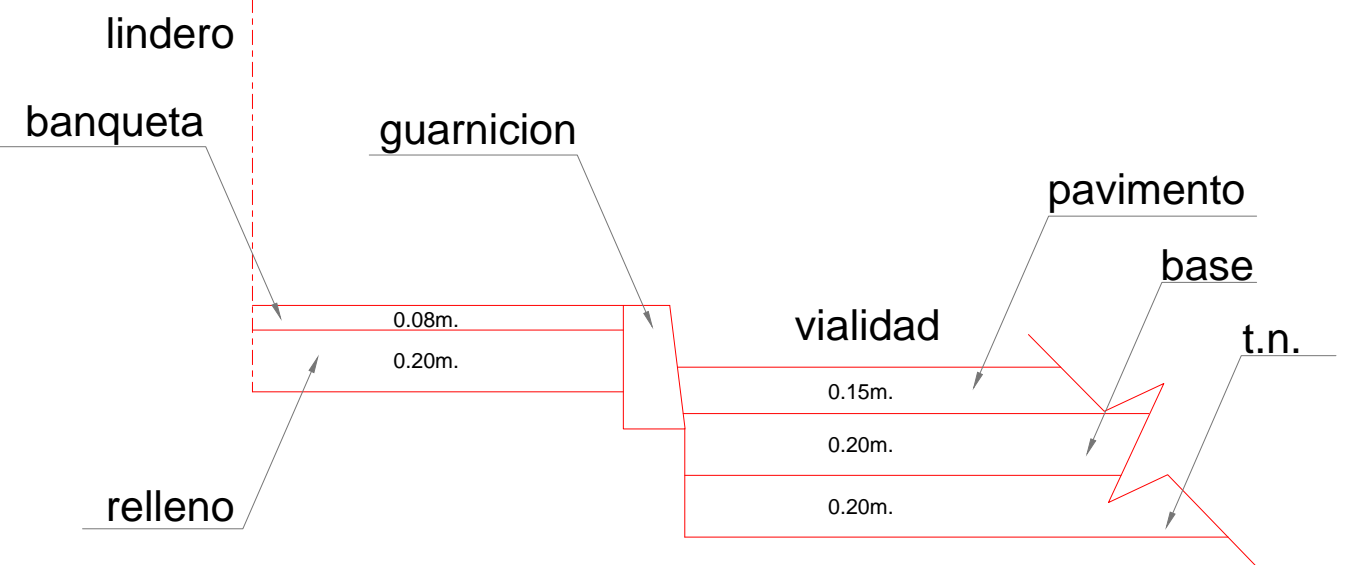



CANTIDADES DE OBRA		
Concepto	Cantidad	U
Trazo y nivelación.		
Trazo y nivelación de pavimento.	1,898.20	m2
Excavaciones		
Excavación de corte en caja, con maquinaria en material "B".	547.25	m3
Acarreos		
Acarreo a 1er. km. de materiales producto de excavaciones.	594.84	m3
Acarreo kms. Subsecuentes de materiales producto de excavaciones.	8,268.28	m3/km
Relleno y compactación.		
Compactaciones del terreno natural en el área de desplante.	339.86	m3
Agua empleada para compactación.	101.96	m3
Sobreacarreos del agua empleada en compactaciones.	1,101.17	m3/km
Construcción de base con grava controlada 1 1/2" a finos.	339.86	m3
Acarreo a 1er. km. con carga mecánica de materiales pétreos seleccionados.	339.86	m3
Acarreo kms. Subsecuentes con carga mecánica de materiales seleccionados.	11,045.45	m3/km
Piso para pavimento de concreto hidráulico.		
Piso de concreto hidráulico hecho en obra f'c = 200 kg/cm2 de 15 cm.	1,699.47	m2
Banquetas y guarniciones.		
Relleno de material tepetate compactado con bailarina al 90% Proctor..	39.05	m3
Adquisición de tepetate.	39.05	m3
Acarreo a 1er. km. con carga mecánica de materiales pétreos seleccionados.	39.05	m3
Acarreo kms. Subsecuentes con carga mecánica de materiales seleccionados.	1,269.13	m3/km
Losas para banqueta de concreto hidráulico premezclado f'c= 150 kg/cm2.	195.34	m2
Guarnición de concreto hidráulico premezclado f'c= 150 kg/cm2.	16.13	ml
Aplicación de pintura de tránsito en guarniciones.	434.38	ml
Mampara		
Mampara alusiva a la obra.	1.00	pza

Cuadro de Areas		
A1		S=297.36 m²
A2		S=19.95 m²


Simbología		
Concepto	Proyecto	Existente
Guarnición		
Pozo de visita comun		
Caja de válvulas		
Banqueta		
Retenida		
No. de area	27	
Cotas	10.48	
Poste de energia electrica		
Poste de telmex		
Malla		





GOBIERNO DEL ESTADO DE HIDALGO


PRESIDENCIA MUNICIPAL MINERAL DE LA REFORMA




Mineral de la Reforma

Ciudad de la Comunidad

Norte



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



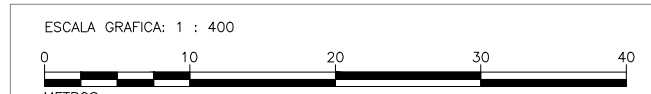
AZOYMATLÁ DE OCAMPO, MINERAL DE LA REFORMA HGO.

RESPONSABLE TÉCNICO

ARQ. ALEJANDRA CALVA RAMIREZ

CED. PROF: 2991037

ESCALA GRAFICA: 1 : 400



0 10 20 30 40 METROS

Presidencia Municipal
C.P. FERNANDO ESCOBARTE SÁNCHEZ
Secretaría de Obras Públicas y Desarrollo Urbano
ARQ. ALEJANDRA CALVA RAMIREZ

OBRA: CONSTRUCCIÓN DE "LÍNEA DE DRENAJE" SANITARIO, LÍNEA DE AGUA POTABLE Y PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE XILOCUATITLA, LOCALIDAD AZOYMATLÁ DE OCAMPO.

CALLE: XILOCUATITLA

COLONIA: AZOYMATLÁ DE OCAMPO

REVISÓ: ARQ. HECTOR GARCÍA CERÓN

PROYECTÓ: ING. JORGE BANCOS MONTALVO

PLANTA

CLAVE: P-01

FECHA: ABRIL DEL 2024

ESCALA: 1:400



Micro

Geolocalización

Ubicación de la Obra/Acción



Latitud:

Longitud:

Localidad / Descripción
(Cofanía, Calle, etc.):

No.	Latitud	Longitud	Localidad / Descripción (Cofanía, Calle, etc.)	Borrar
1	20.09887972441744	-98.69688511699819	Azoyatlán de Ocampo	<input type="button" value="X"/>
2	20.0986742245673	-98.69667575103239	Azoyatlán de Ocampo	<input type="button" value="X"/>
3	20.0978740341281	-98.6951316321232	Azoyatlán de Ocampo	<input type="button" value="X"/>

Coordenadas

Latitud	Longitud	Localidad
20.0988797244174	-98.69688511699819	Azoyatlán de Ocampo
20.0986742245673	-98.69667575103239	Azoyatlán de Ocampo
20.0978740341281	-98.6951316321232	Azoyatlán de Ocampo

Análisis de la Oferta:

