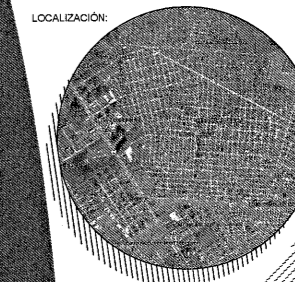
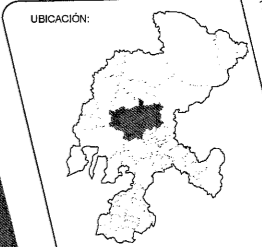




SECRETARÍA DE  
OBRAS PÚBLICAS  
ESTADO DE ZACATECAS



LOCALIZACIÓN:

**ESPECIFICACIONES  
GENERALES DEL PROYECTO**

CONCEPTOS	DEL TRAMO	EN ESTE PLANO	UNIDAD
CAMINO TIPO	CALLE	CALLE	
VELOCIDAD DE PROYECTO	10-30	10-30	KM / HR
ANCHO DE CORDÓN	VARIABLE	VARIABLE	M
ANCHO DE CALZADA	VARIABLE	VARIABLE	M
ESPESOR DE CARPETA	5	5	CM
ESPESOR DE LA BASE	20	20	CM
ESPESOR DE LA SUBERFANTE	VARIABLE	VARIABLE	CM
GRADO MÁXIMO DE CURVATURA	-	-	GRADOS
PENIENTE MÁXIMA	-	-	%

PROYECTO:  
CONSTRUCCIÓN DE CALLES CON PAVIMENTACIÓN EN FRESNILLO, LOCALIDAD FRESNILLO, ASENTAMIENTO COL. ATZUCA EN CALLE TLAXCALTECAS ZAP. PAV. CON 547 90 M2 DE CONCRETO ASFÁLTICO PARA BENEFICIO DE 3 VIVIENDAS.

UBICACIÓN:  
FRESNILLO, ZAC.

PLANO:  
CONJUNTO

ÁREA DE PAVIMENTACIÓN:  
547.9 m2

VOLUMETRIA DE CARPETA ASFÁLTICA:  
27.4 m3

LIC. DAVID MONREAL ÁVILA  
GOBERNADOR DEL ESTADO DE ZACATECAS

ARG. GUILLERMO CARRILLO PABILLAS  
SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

ING. ADRIÁN GERMAN RODRIGUEZ RAYAS  
SUBSECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y MANTENIMIENTO

ARG. RICARDO PAZILLA GARCIA  
DIRECTOR DE PROYECTOS

ING. OSCAR ULISES TORRES MELIÓZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS CARRETEROS

APROBADO: ARG. R.P.G.

REVISADO: ING. D.U.T.M.

PROYECTADO: ARG. D.E.A.

LEVANTADO: ING. L.F.V.D.

FECHA DE ELABORACIÓN: NOVIEMBRE 2021

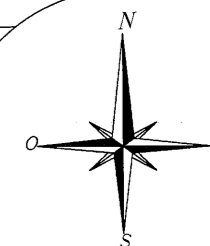
FECHA DE ENTREGA: NOVIEMBRE 2021

ESCALA: 1:500

ACOTACIONES: METROS

PLANO: PC-01-PAV-F12-2021

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS CARRETEROS



CONCEPTOS DE OBRA		
<b>PRELIMINARES</b>		
RENIVELACIÓN DE POZOS DE VISITA	---	PZA
<b>TERRACERÍAS:</b>		
EXCAVACIÓN EN CORTES CONFORME A NORMA (N.C.T.R.-CAR-1-03-003.11)	137	M <sup>3</sup>
COMPACTACIÓN DE TERRENO CONFORME A NORMA (N.C.T.R.-CAR-1-01-009.10)	82.2	M <sup>3</sup>
<b>PAVIMENTOS:</b>		
BASE HIDRÁULICA CONFORME A NORMA (N.C.T.R.-CAR-1-04-002.11)	109.6	M <sup>3</sup>
RIEGO DE IMPREGNACIÓN: CONFORME A NORMA (N.C.T.R.-CAR-1-04-004.13)	547.9	M <sup>3</sup>
CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO CONFORME A NORMA (N.C.T.R.-CAR-1-03-006.20)	27.4	M <sup>3</sup>

NOTAS:	
SERVICIOS EXISTENTES:	INFRAESTRUCTURA EXISTENTE:
- AGUA POTABLE <input checked="" type="checkbox"/>	- BANQUETAS <input type="checkbox"/>
- ALCANTARILLADO SANITARIO <input checked="" type="checkbox"/>	- GUARNICIONES <input type="checkbox"/>
- ALUMBRADO PÚBLICO <input checked="" type="checkbox"/>	
	ESTADO DE BASE HIDRÁULICA: BUENO <input checked="" type="checkbox"/> REGULAR <input type="checkbox"/> MALO <input type="checkbox"/>
OBSERVACIONES:	OBSERVACIONES: BANQUETA EXISTENTE EN TRAMOS AISLADOS

SIMBOLOGÍA	
Área a pavimentar	
Limite de pavimento	
Área de banquetta existente	
Guarnición	
Pozo de visita	
Postes CFE	
Coordenadas	

CUADRO DE CONSTRUCCION		
V	COORDENADAS	
	Y	X
A	2,566,723.1998	717,285.6668
B	2,566,722.9249	717,298.1278
C	2,566,722.9109	717,318.0508
D	2,566,723.1258	717,333.8052
E	2,566,722.5843	717,353.4735
F	2,566,731.1127	717,354.2112
G	2,566,731.0670	717,311.8322
H	2,566,731.0753	717,298.4725
I	2,566,731.0302	717,287.3510

Y=2,566,850

Y=2,566,800

Y=2,566,750

Y=2,566,700

Y=2,566,650

Y=2,566,600

X=717,100

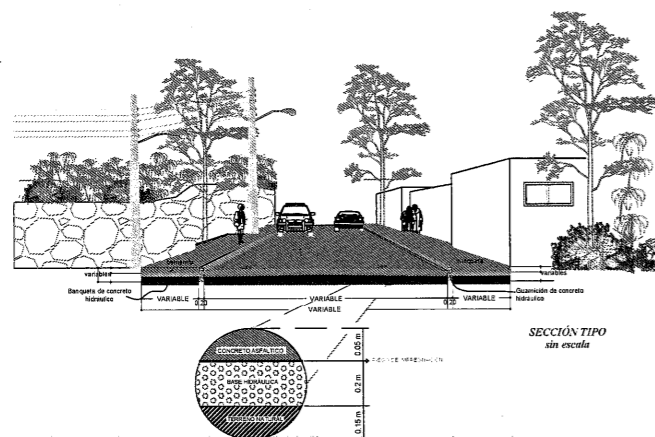
X=717,150

X=717,200

X=717,250

X=717,300

X=717,350



SECCIÓN TIPO  
sin escuela