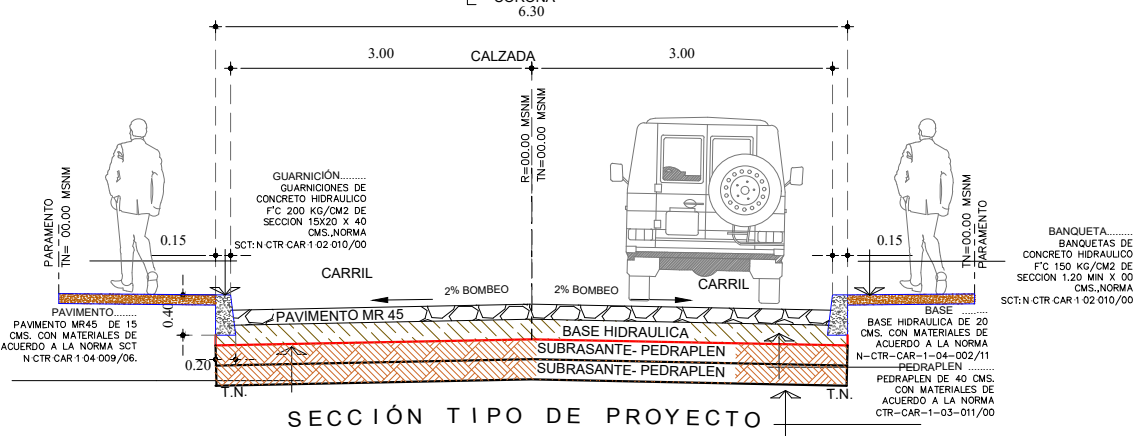


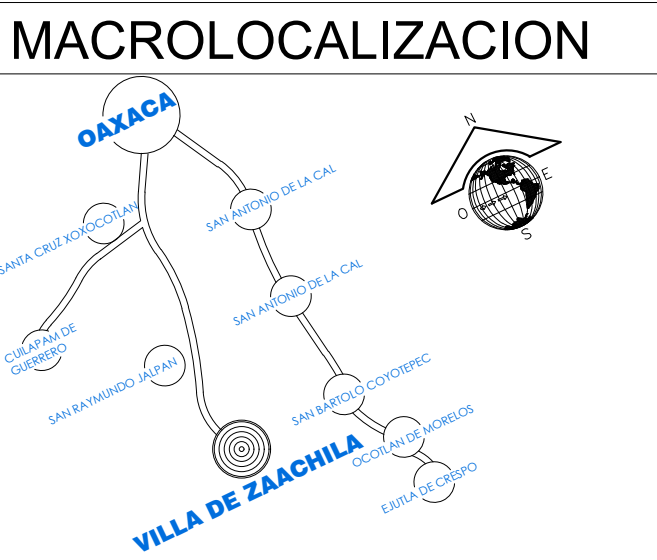
CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE						
EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS
						X Y
PST+0+000.00	PH+0+060.41	N 76°40'23.13" W	66.417	PH+0+060.41	738,154.1191	1,876,006.6392
PH+0+060.41	PH+0+139.52	N 70°1'42.25" W	79.103	PH+0+139.52	738,095.3291	1,876,019.5657
PH+0+139.52	PH+0+172.46	N 70°1'42.25" W	32.946	PH+0+172.46	738,086.4981	1,876,046.2281
PH+0+172.46	PH+0+220.11	N 72°1'10.53" W	47.648	PH+0+220.11	738,940.8086	1,876,059.7449
PH+0+220.11	PH+0+300.21	N 71°12'33.82" W	80.099	PH+0+300.21	738,864.9115	1,876,085.3470
PH+0+300.21	PST+0+330.41	N 71°07'23.98" W	30.207	PST+0+330.41	738,816.3287	1,876,085.1200
LONGITUD = 330.410m						

CUADRO DE CONSTRUCCION							
LADO	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS ESTE (X)	COORDENADAS NORTE (Y)	CONVERGENCIA	FACTOR DE ESC. LINEAL	COORDENADAS LATITUD
11-12	283°19'36.87"	60.42	739,154.12	1,876,005.64	-0°39'18.882630"	1.00030727	16°57'19.996885" N
12-14	283°43'17.95"	79.10	739,095.33	1,876,019.57	-0°39'18.322100"	1.00030692	16°57'20.471600" N
14-19	283°52'4.91"	32.95	739,018.48	1,876,048.33	-0°39'17.589891"	1.00030647	16°57'21.110314" N
19-20	286°28'57.43"	47.65	738,986.50	1,876,059.74	-0°39'17.285234"	1.00030628	16°57'21.378981" N
20-23	288°38'26.18"	80.10	738,940.81	1,876,059.74	-0°39'16.853023"	1.00030601	16°57'21.835555" N
23-27	288°52'36.11"	30.21	738,864.91	1,876,085.35	-0°39'16.139226"	1.00030556	16°57'22.696266" N
LONGITUD = 330.41 m							



GEOREFERENCIAS DE LA OBRA CALLE TEOTAPOTLAN			
COORDENADAS	DESCRIPCION		
X	Y	Z	
739153.99	1876005.11	100.03	INICIO DE OBRA
738836.38	1876095.03	102.53	TERMINO DE OBRA

CUADRO COORDENADAS DE BANCOS DE NIVEL				
COORDENADAS	DESCRIPCION			CODIGO
X	Y	Z		
739171.86	1876005.00	102.26	BANCO DE NIVEL	BN EST-1
739039.88	1876035.68	100.74	BANCO DE NIVEL	BN EST-2
738974.82	1876025.05	101.27	BANCO DE NIVEL	BN EST-3
738837.54	1876029.06	102.50	BANCO DE NIVEL	BN EST-4



DATOS DE PROYECTO:

BENEFICIARIOS: 13969 HABITANTES

CANTIDAD:

- PAVIMENTO: 1848.61 M2
- GUARNICION: 556.28 ML

SIMBOLOGIA	
	POZOS DE VISITA EXISTENTE
	LIMITES DE PAVIMENTO CONSTRUCCION
	JUNTAS DE CONSTRUCCION ENTRE VIVIENDAS
	LINEA DE DRENAJE EXISTENTE
	LINEA EXISTENTE
	GUARNICION EXISTENTE
	LINEA AGUA PORTABLE EXISTENTE
	ARBOLES EXISTENTES DIAMETRO 1.15 MTS
	BANCO DE NIVEL SOBRE ESTACAS
	ACCESO A VIVIENDAS
	SIMBOLO INTERNACIONAL DE DISCAPACITADOS
	FLUJO DE RAMPA DE DISCAPACITADOS
	FLUJO DE AGUA
	POSTE CFE ALUMBRADO PUBLICO
	CASAS EXISTENTES
	CAMINO EXISTENTE PAV. HIDRAULICO
	CAMINO EXISTENTE PAV. ASFALTICO
	POSTE TELMEX
	PASEO PEATONAL SEA. HORIZONTAL
	PASEO PEATONAL SEA. HORIZONTAL
	INICIO Y TERMINO DE OBRA DE PAVIMENTACION
	PICTURA EN EL EJE DE PROYECTO
	PAVIMENTACION CON MIRA Q2
	BANQUETAS
	DIRECCION DE CIRCULACION
	SERIALIZACION TIPO
	VEHICULO DE MUESTRA EN PROYECTO A ESCALA
	EJE DE PROYECTO
	ESTACIONES DE PROYECTO
	NIVELES DE RASANTE EN PLANTA
	COORDENADAS UTM

PROYECTO: "REHABILITACION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE TEOTAPOTLAN, EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE ZAACHILA"

LOCALIDAD: VILLA DE ZAACHILA
MUNICIPIO: VILLA DE ZAACHILA
REGION: VALLES CENTRALES
DISTRITO: VILLA DE ZAACHILA

CONTENIDO:	
PLANTA DE PROYECTO	
PRESIDENTE MUNICIPAL	
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA	
PROYECTISTA	

ESCALA: VARIABLE

ACOTACION: METROS

PLANO: 2/5

FECHA: MARZO 2020