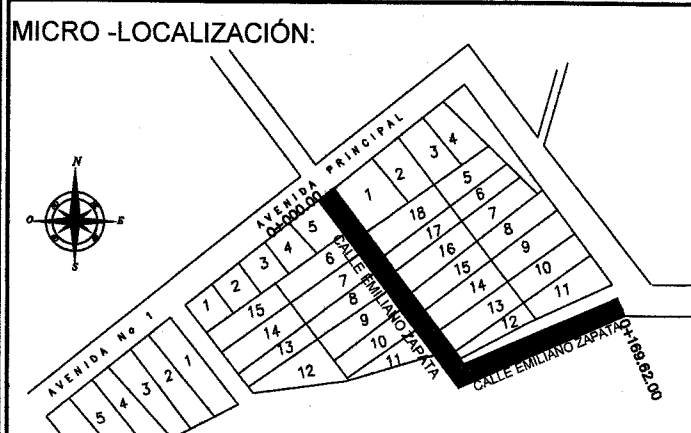
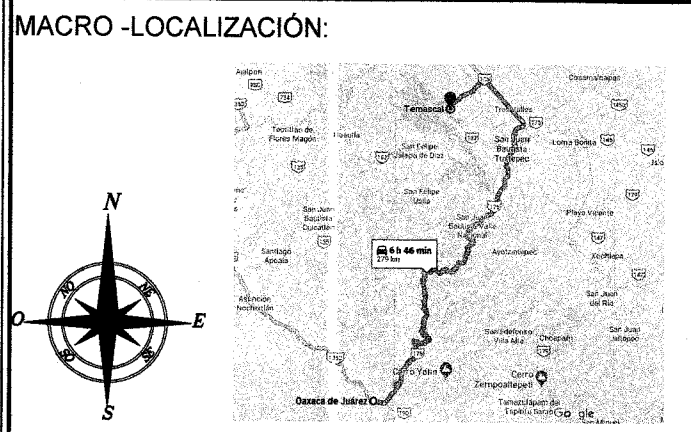


COORDENADA INICIAL DE CURVA MASA			10,000.00		AREAS							VOLUMENES										RESUMEN (ORDENADAS DE LA CURVA MASA)	
SECCIONES DE TN LEVANTADAS EN CAMPO	ELEVACIONES		ESPESORES		DESPALME		C	I	SBR	BH	CA	Factor de abundamiento en corte	SEMI- DISTANCIA	DESPALME		C	I	SBR	BH	CA			
	TN	SUBRASANTE	C	T	DC	DT								DC	DT								
0+000.000	99.418	99.418	0.00	0.00	0.00	0.00	2.36	0.00	1.44	0.55	0.41											0+000.000	10,000.00
0+020.000	99.765	99.736	0.03	0.00	0.00	0.00	5.18	0.24	3.58	1.10	0.82	1.00	10.00	0.00	0.00	75.43	2.37	50.22	16.50	12.38		0+020.000	10,073.06
0+040.000	99.763	99.764	0.00	0.00	0.00	0.00	5.04	0.32	3.44	1.10	0.82	1.00	10.00	0.00	0.00	102.15	5.57	70.16	22.00	16.50		0+040.000	10,169.64
0+060.000	99.892	99.889	0.00	0.00	0.00	0.00	4.26	0.37	2.25	1.10	0.82	1.00	10.00	0.00	0.00	93.00	6.94	56.88	22.00	16.50		0+060.000	10,255.70
0+080.000	100.036	100.050	0.00	0.01	0.00	0.00	4.03	0.33	2.12	1.06	0.79	1.00	10.00	0.00	0.00	82.90	7.00	43.68	21.58	16.18		0+080.000	10,331.60
0+086.298	100.100	100.108	0.00	0.01	0.00	0.00	4.19	0.34	2.20	1.10	0.82	1.00	3.15	0.00	0.00	25.86	2.09	13.58	6.79	5.09		0+086.298	10,355.36
0+087.298	100.112	100.117	0.00	0.01	0.00	0.00	4.14	0.37	2.20	1.10	0.82	1.00	0.50	0.00	0.00	4.16	0.35	2.20	1.10	0.82		0+087.298	10,359.18
0+088.298	100.123	100.127	0.00	0.00	0.00	0.00	4.18	0.40	2.25	1.12	0.84	1.00	0.50	0.00	0.00	4.16	0.38	2.22	1.11	0.83		0+088.298	10,362.95
0+092.298	100.166	100.201	0.00	0.04	0.00	0.00	4.92	0.53	2.44	1.22	0.92	1.00	2.00	0.00	0.00	18.20	1.85	9.38	4.69	3.52		0+092.298	10,379.30
0+100.000	100.275	100.415	0.00	0.14	0.00	0.00	4.89	0.00	3.99	1.22	0.92	1.00	3.85	0.00	0.00	37.78	2.02	24.76	9.40	7.05		0+100.000	10,415.06
0+109.773	100.684	100.687	0.00	0.00	0.00	0.00	5.23	0.00	2.40	1.20	0.90	1.00	4.89	0.00	0.00	49.47	0.00	31.20	11.81	8.86		0+109.773	10,464.53
0+113.773	100.845	100.992	0.00	0.15	0.00	0.00	3.43	0.33	2.22	1.11	0.83	1.00	2.00	0.00	0.00	17.33	0.67	9.23	4.62	3.46		0+113.773	10,481.20
0+114.773	100.886	101.071	0.00	0.19	0.00	0.00	3.22	0.38	2.19	1.09	0.82	1.00	0.50	0.00	0.00	3.32	0.36	2.20	1.10	0.83		0+114.773	10,484.16
0+115.773	100.926	101.150	0.00	0.22	0.00	0.00	3.10	0.41	2.20	1.10	0.82	1.00	0.50	0.00	0.00	3.16	0.40	2.19	1.10	0.82		0+115.773	10,486.92
0+120.000	101.306	101.485	0.00	0.18	0.00	0.00	3.55	0.33	2.24	1.10	0.82	1.00	2.11	0.00	0.00	14.05	1.57	9.37	4.65	3.49		0+120.000	10,499.40
0+140.000	103.155	103.155	0.00	0.00	0.00	0.00	4.46	0.25	2.25	1.10	0.82	1.00	10.00	0.00	0.00	80.13	5.76	44.89	22.00	16.50		0+140.000	10,573.77
0+160.000	103.880	103.874	0.01	0.00	0.00	0.00	4.09	0.29	2.08	1.04	0.78	1.00	10.00	0.00	0.00	85.54	5.35	43.30	21.38	16.04		0+160.000	10,653.96



**SIMBOLOGIA:**

- PAVIMENTO
- BASE HIDRAULICA
- SUBRASANTE

REVISÓ Y VALIDO  
SECRETARIA DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTENTABLE

REVISÓ Vo.Ba. AUTORIZÓ

H.AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL  
SAN MIGUEL SOYALTEPEC 2019-2021

**C.NAZARIO ANTONIO HERNANDEZ VELASQUEZ**  
PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

**C.SADDAM EDUARDO CORIA MANUEL**  
SECRETARIO MUNICIPAL

**ARG. RODOLFO CASTILLO HERNANDEZ**  
D.R.O. 214/2019 CED. PROF. 3771787  
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

**ING. ABELARDO ZARAGOZA VARGAS**  
PROYECTISTA CED. PROF. 9781105

NOMBRE DE LA OBRA:  
**CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE EMILIANO ZAPATA EN LA LOCALIDAD DE NUEVO PASO NACIONAL EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL SOYALTEPEC.**

LOCALIDAD:  
**NUEVO PASO NACIONAL, SAN MIGUEL SOYALTEPEC, TUX, OAX.**

REFERENCIA DEL PLANO:  
**SECCIONES DE PROYECTO**

ESCALA: ACOTACIÓN: FECHA: NOMENCLATURA:  
**INDICADAS METROS JUL-2021 01 DE 01**

