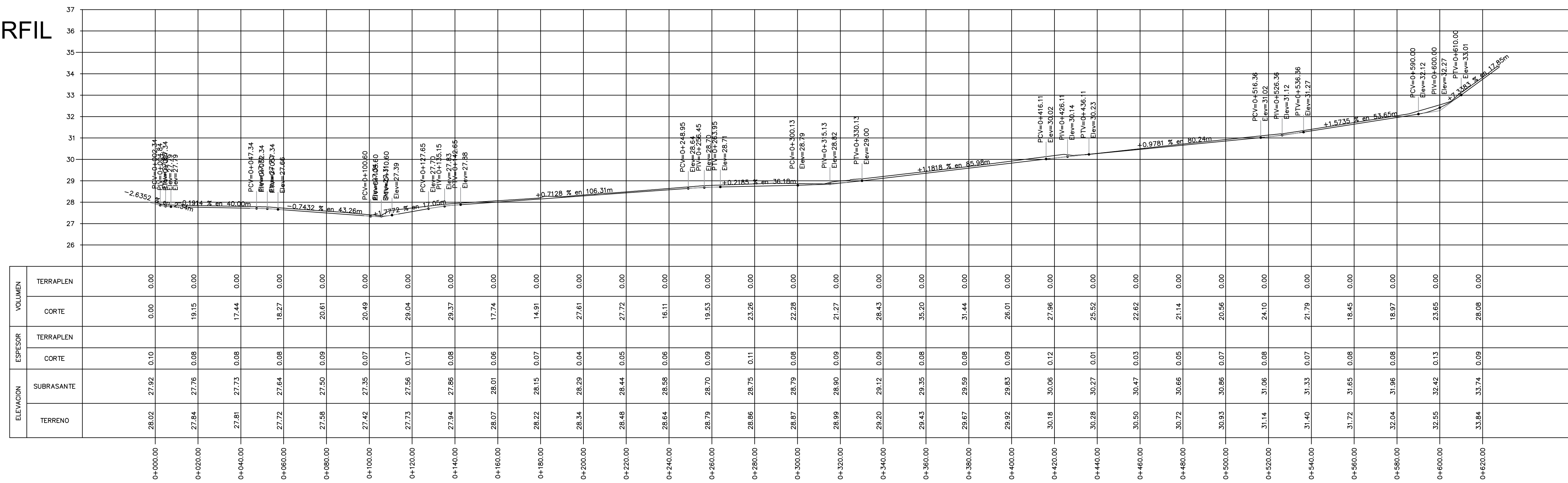


PLANTA

PERFIL



ESTACION	VOLUMEN		ESPESES		ELEVACION	
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	SUBRASANTE	TERRENO
0+000.00	0.00	0.00	0.10	0.00	27.92	26.02
0+020.00	0.00	19.15	0.08	0.00	27.84	27.84
0+040.00	0.00	17.44	0.08	0.00	27.81	27.81
0+060.00	0.00	18.27	0.08	0.00	27.72	27.72
0+080.00	0.00	20.61	0.09	0.00	27.58	27.58
0+100.00	0.00	20.49	0.07	0.00	27.42	27.42
0+120.00	0.00	29.04	0.17	0.00	27.73	27.73
0+140.00	0.00	29.37	0.08	0.00	27.94	27.94
0+160.00	0.00	17.74	0.06	0.00	28.07	28.07
0+180.00	0.00	14.91	0.07	0.00	28.22	28.22
0+200.00	0.00	27.61	0.04	0.00	28.34	28.34
0+220.00	0.00	27.72	0.05	0.00	28.46	28.46
0+240.00	0.00	16.11	0.06	0.00	28.64	28.64
0+260.00	0.00	19.53	0.09	0.00	28.79	28.79
0+280.00	0.00	23.26	0.11	0.00	28.86	28.86
0+300.00	0.00	22.28	0.08	0.00	28.87	28.87
0+320.00	0.00	21.27	0.09	0.00	28.99	28.99
0+340.00	0.00	28.43	0.09	0.00	29.20	29.20
0+360.00	0.00	35.20	0.08	0.00	29.43	29.43
0+380.00	0.00	31.44	0.08	0.00	29.67	29.67
0+400.00	0.00	26.01	0.09	0.00	29.92	29.92
0+420.00	0.00	27.96	0.12	0.00	30.18	30.18
0+440.00	0.00	25.52	0.01	0.00	30.28	30.28
0+460.00	0.00	22.62	0.03	0.00	30.50	30.50
0+480.00	0.00	21.14	0.05	0.00	30.72	30.72
0+500.00	0.00	20.56	0.07	0.00	30.93	30.93
0+520.00	0.00	24.10	0.08	0.00	31.14	31.14
0+540.00	0.00	21.79	0.07	0.00	31.40	31.40
0+560.00	0.00	18.45	0.08	0.00	31.72	31.72
0+580.00	0.00	18.97	0.08	0.00	32.04	32.04
0+600.00	0.00	23.65	0.13	0.00	32.55	32.55
0+620.00	0.00	28.08	0.09	0.00	33.84	33.84

PERFIL VENUSTIANO CARRANZA
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 100

GUARNICIONES:

TOTAL DE GUARNICIONES EN LA CALLE VENUSTIANO CARRANZA: 950 ML

PUNTOS DE CONTROL

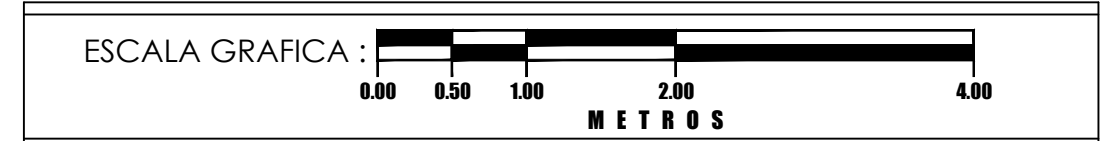
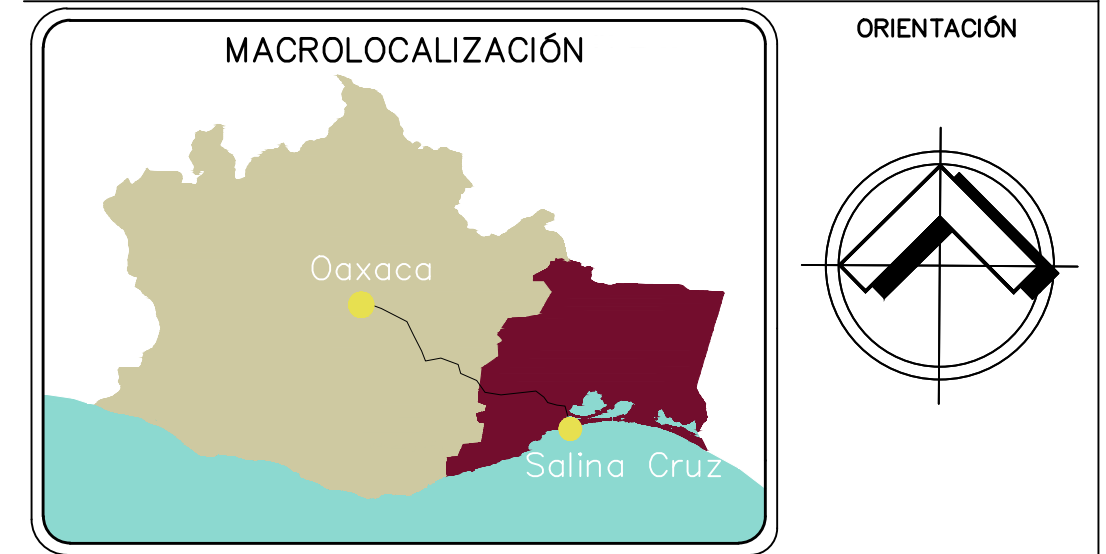
PROYECCIÓN: UTM 15 N. DATUM: WGS-84

ID	ESTE (m)	NORTE (m)	H (m)
M-1	265017.495	1792650.544	27.680
M-2	265088.889	1792411.118	29.019
M-3	265133.691	1792251.143	30.877

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE

EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS		
						X	Y	
PST=0+000.00		PI=0+205.29	S 18°52'41.557" E	205.293		PST=0+000.00	264,990.0400	1,792,721.3716
PI=0+205.29		PI=0+312.51	S 17°35'03.727" E Δ = 117°37'83" der	107.224		PI=0+312.51	265,086.6575	1,792,424.9080
PI=0+312.51		PI=0+324.67	S 13°46'11.947" W Δ = 31°21'58.877" der	12.161		PI=0+324.67	265,085.9630	1,792,413.0970
PI=0+324.67		PI=0+434.56	S 16°27'15.607" E Δ = 307°32'27.547" izq	109.888		PI=0+434.56	265,117.0890	1,792,307.7090
PI=0+434.56		PST=0+627.86	S 14°02'38.527" E Δ = 147°36.037" der	193.296		PST=0+627.86	265,166.0120	1,792,120.7070

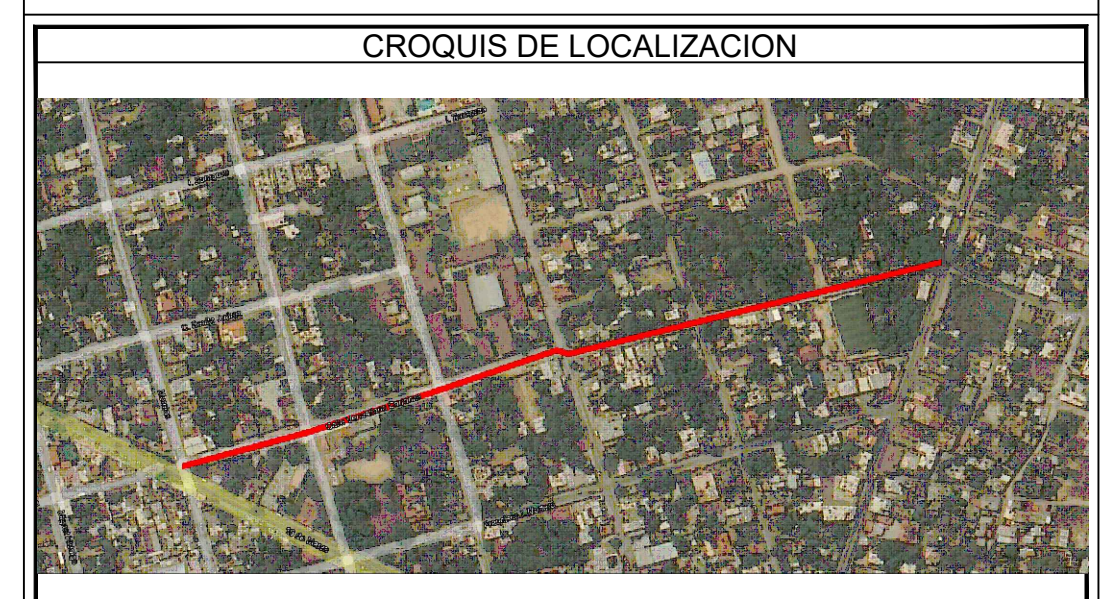
LONGITUD = 627.86m



ESPECIFICACIONES GENERALES

SE REALIZARÁ EL BACHEO SUPERFICIAL AISLADO EN LOS LUGARES QUE PRESENTEN DEFORMACIONES Y OQUEDADES, Y/O DONDE EL PAVIMENTO SE ENCUENTREN EN CONDICIONES INESTABLES

- ÁREAS POR REPARAR.
 - CORTE CON DISCO Y REMOCIÓN DE LAS CAPAS DAÑADAS DEL PAVIMENTO
 - CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DE LOS RESIDUOS QUE SE OBTENGAN A LOS BANCOS DE DESPERDICIOS, ASÍ COMO SU EXTENDIDO Y TRATAMIENTO EN DICHS BANCOS, EN LA FORMA QUE APRUEBE EL MUNICIPIO.
 - RECOMPACTACIÓN DEL FONDO DE LA EXCAVACIÓN.
 - RIEGO DE LIGA CON EMULSION ASFALTICA
 - TENDIDO Y COMPACTACIÓN DE LA CARPETA ASFALTICA.

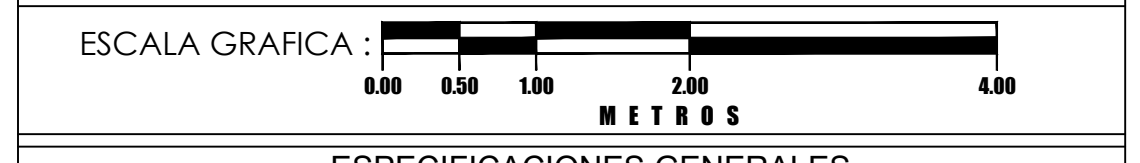
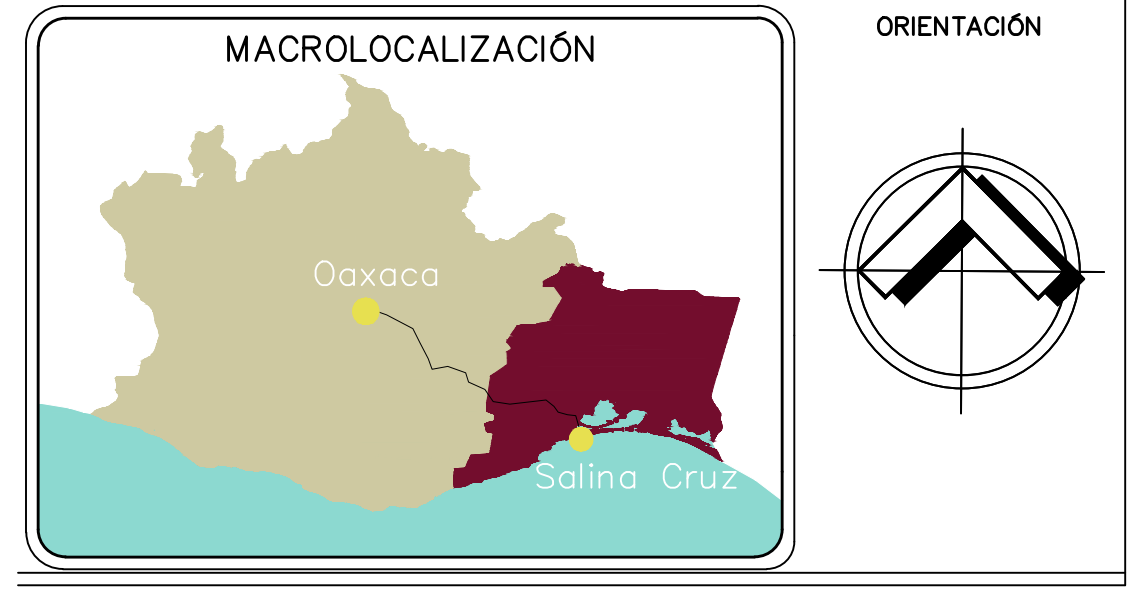
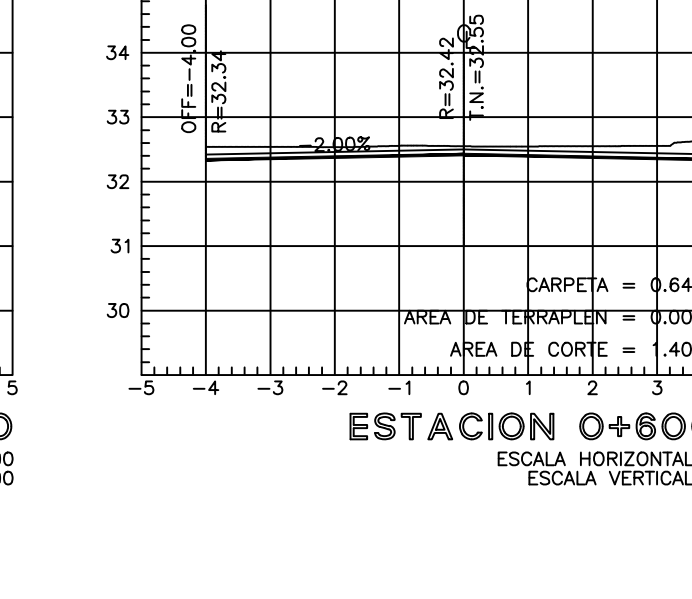
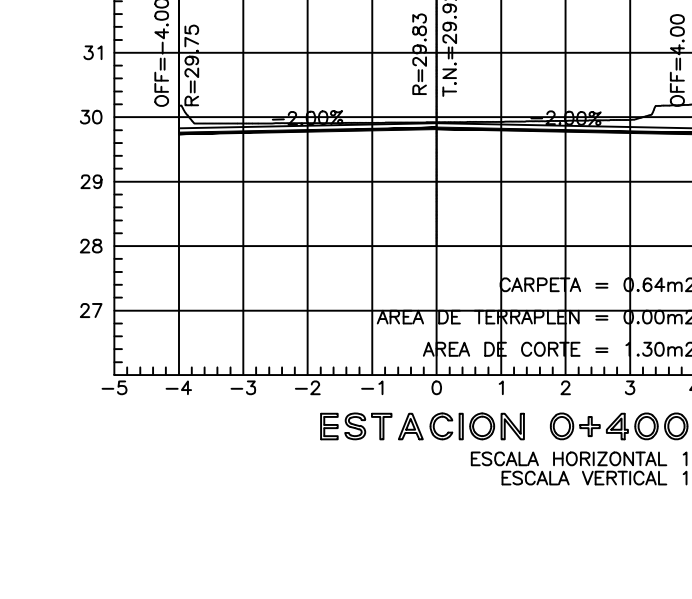
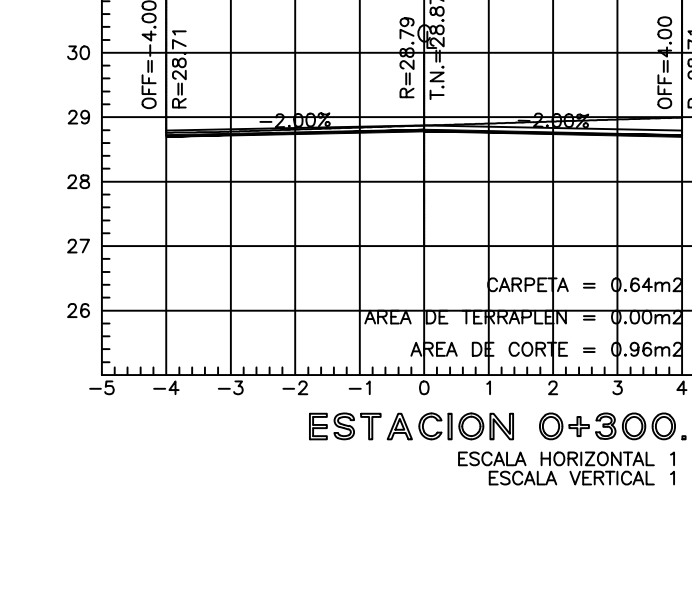
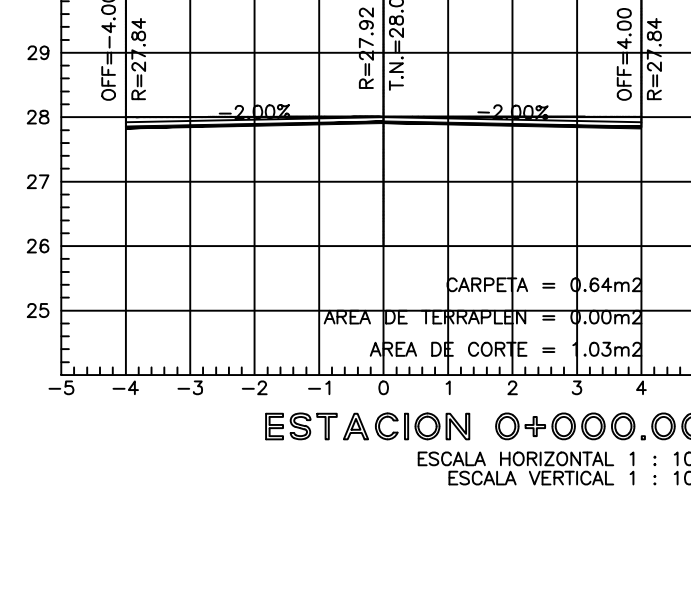
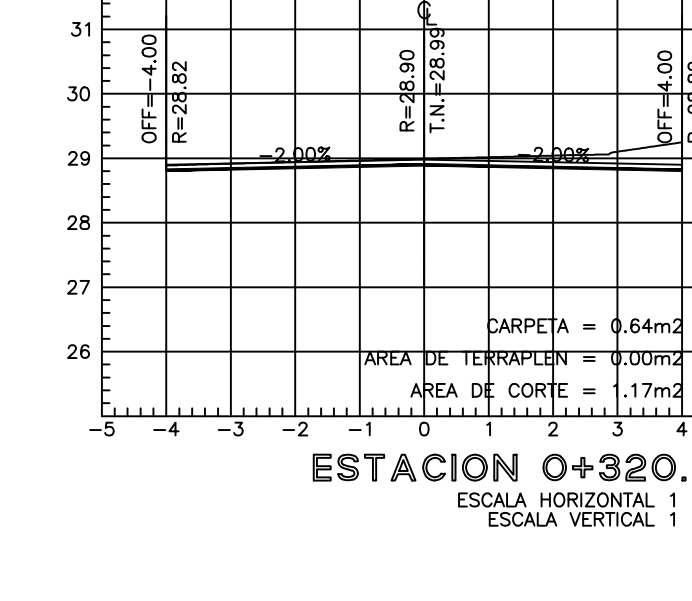
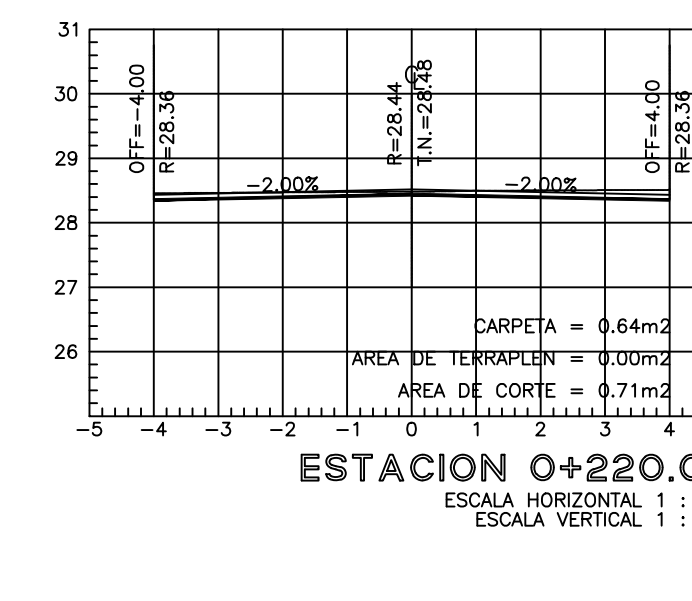
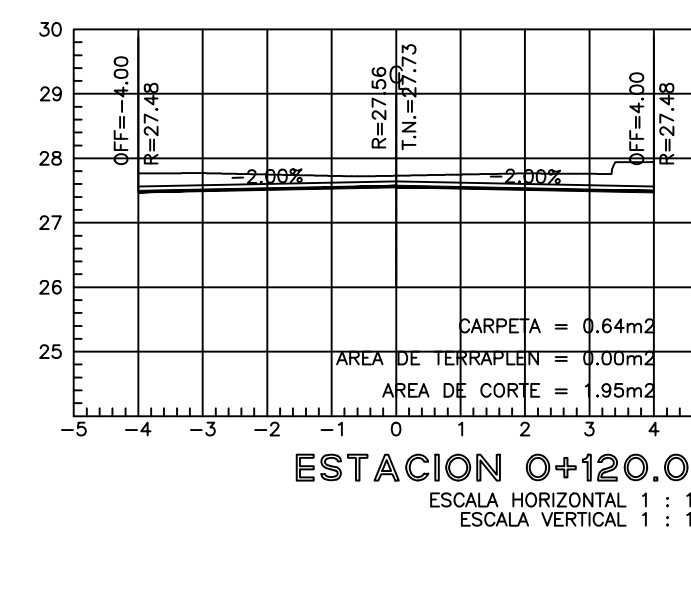
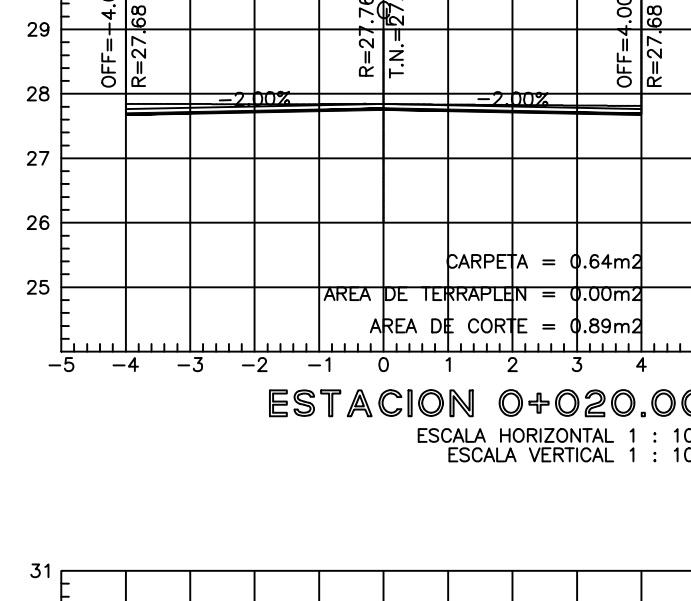
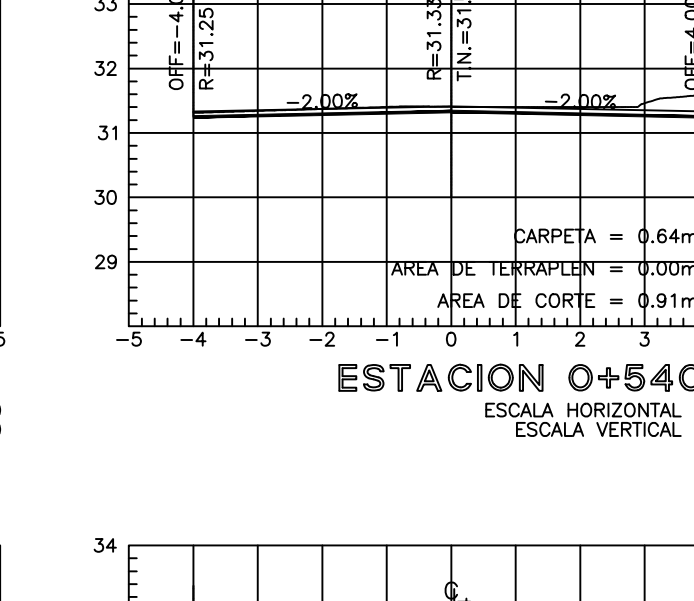
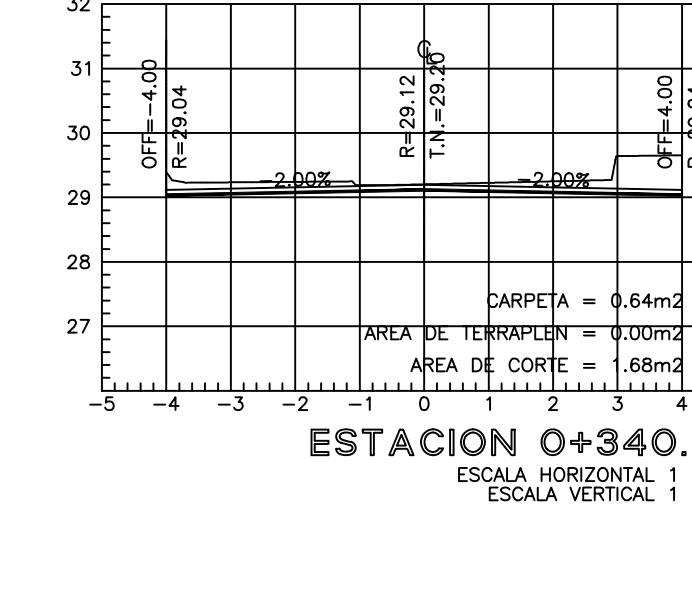
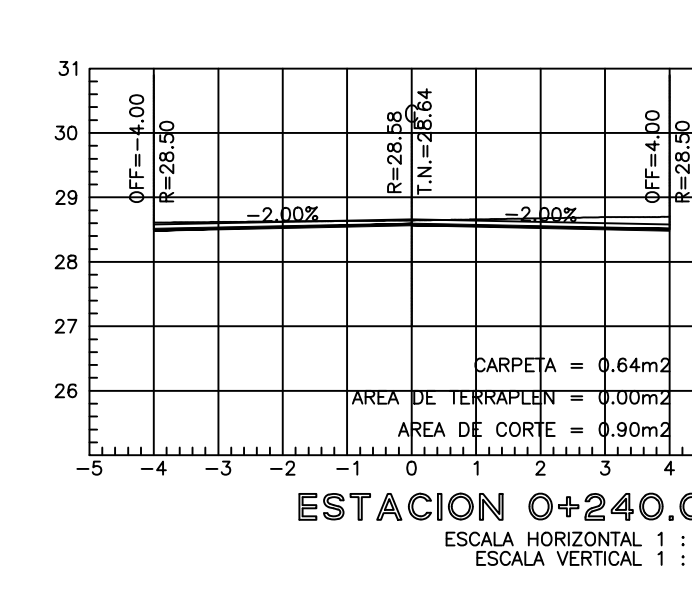
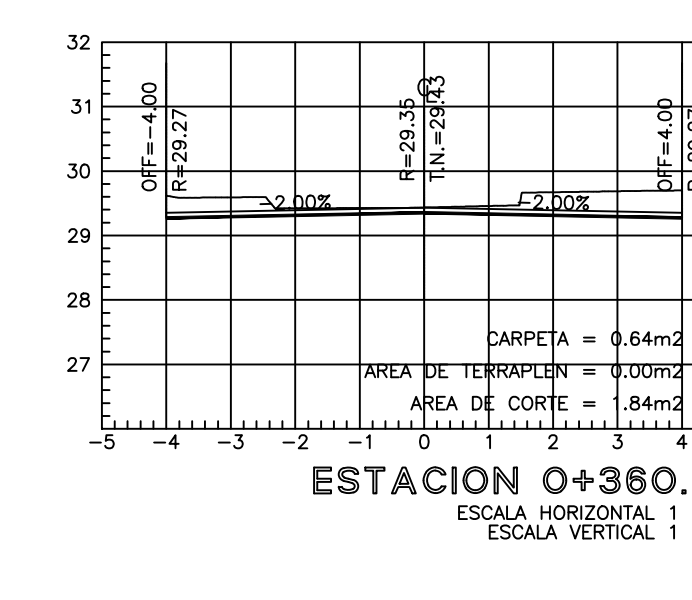
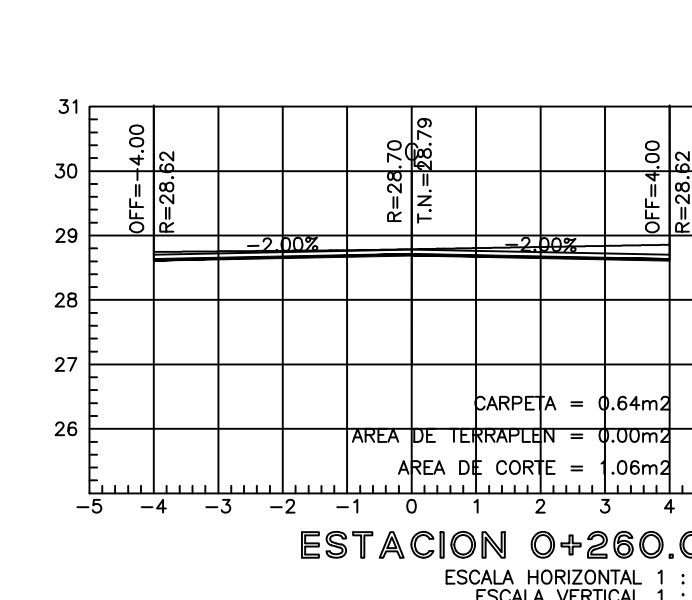
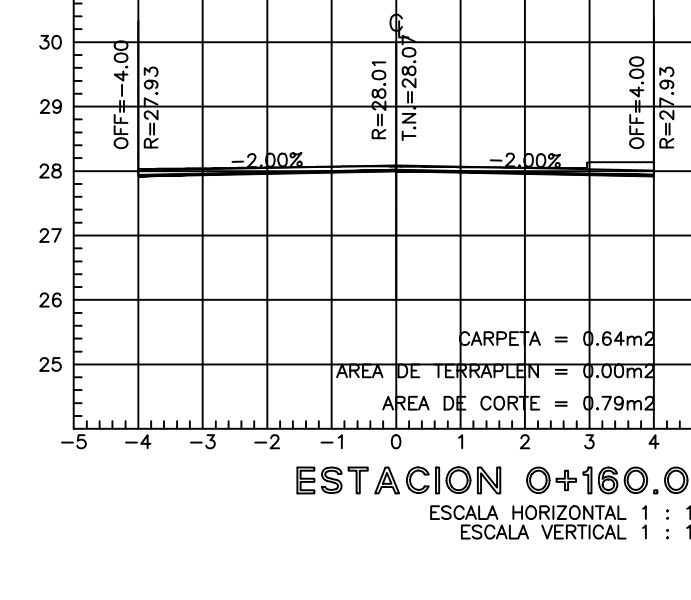
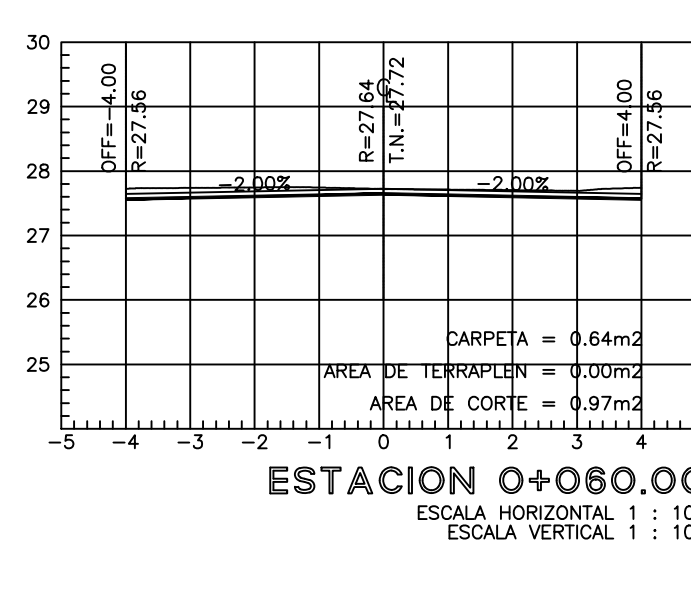
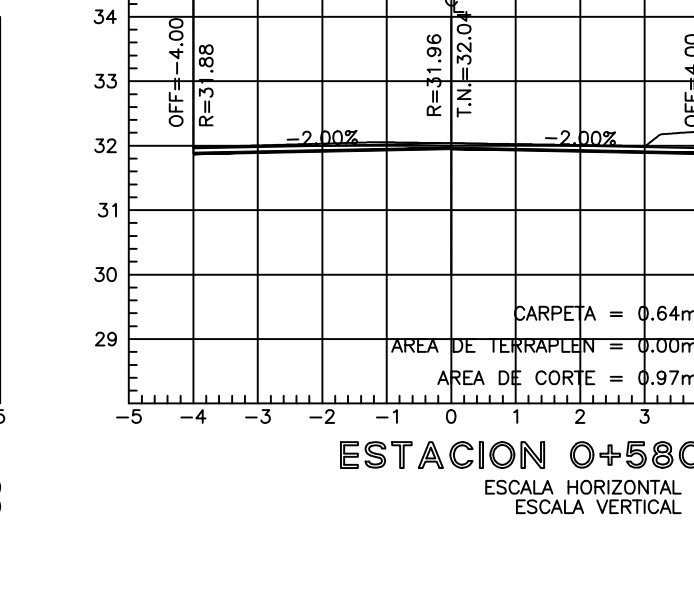
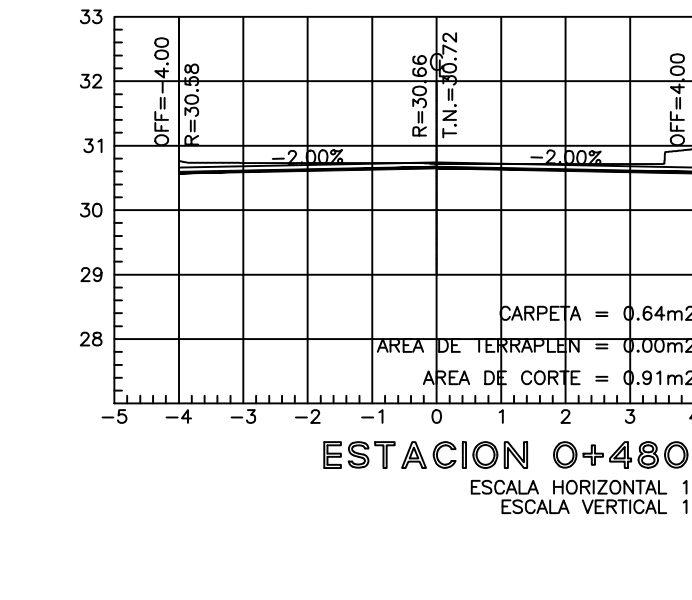
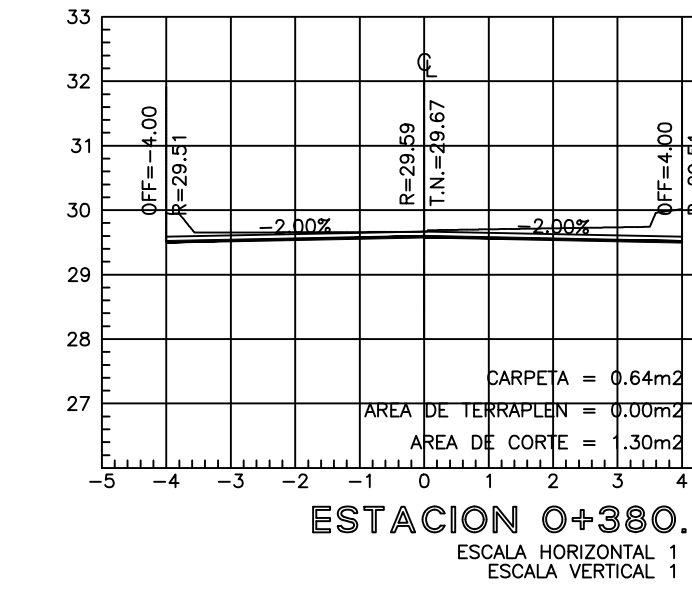
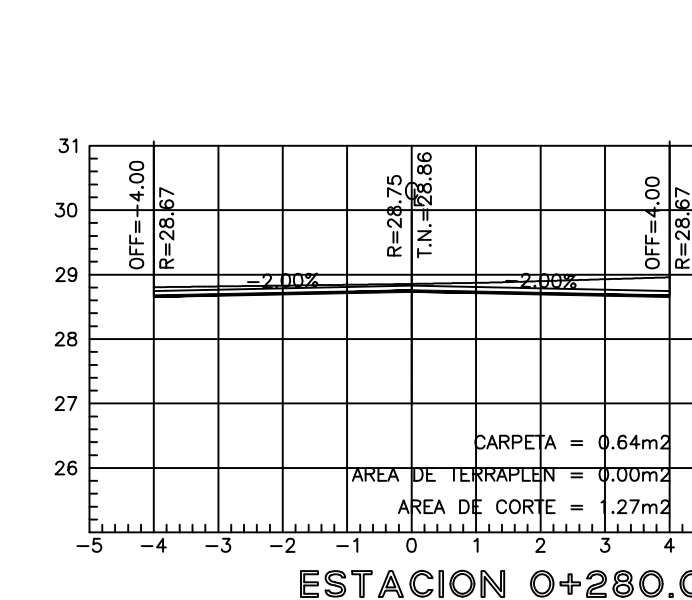
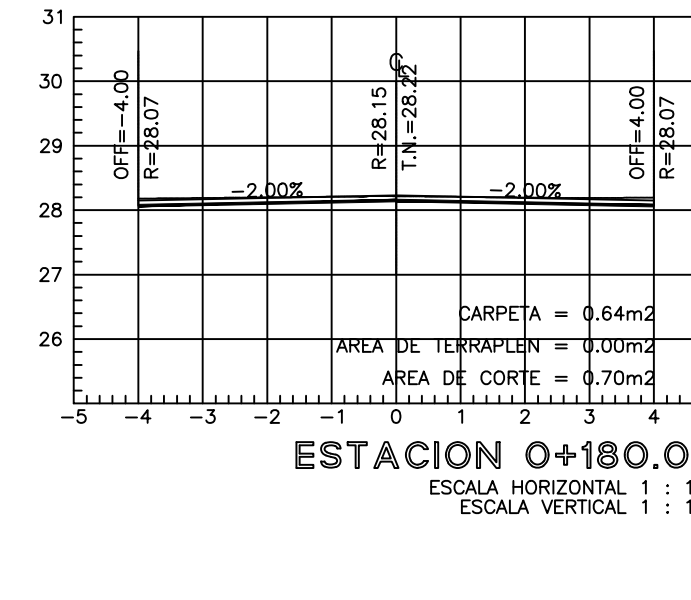
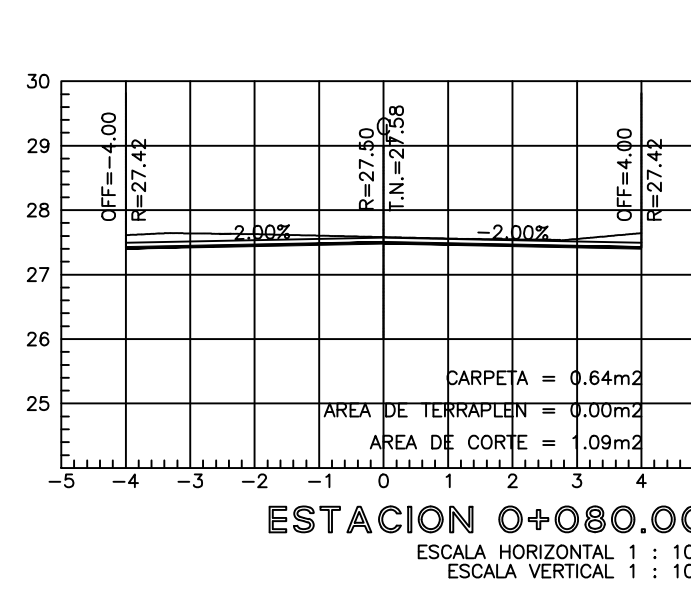


H. AYUNTAMIENTO DE SALINA CRUZ, OAXACA
"EN UNIDAD AVANZAMOS!"

REHABILITACIÓN DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO ASFALTICO DE LA CALLE VENUSTIANO CARRANZA

PRESIDENTE MUNICIPAL:	C. DANIEL MENDEZ SOSA
REGIDORA DE OBRA:	ARQ. ADELA MORENO MENDOZA
DIRECTOR DE OBRAS :	ING. GUSTAVO DOMINGUEZ MORALES
D.R.O MUNICIPAL :	ARQ. ANTONIO VENTURA LAGUNAS
PROYECTISTA :	ING. ANDRÉS CRUZ LARA
PLANO :	PLANTA Y PERFIL TOPOGRÁFICA

ESCALA :	1 : 100	CLAVE: A-1
ACOTACION :	METROS	
FECHA :	NOVIEMBRE 2023	



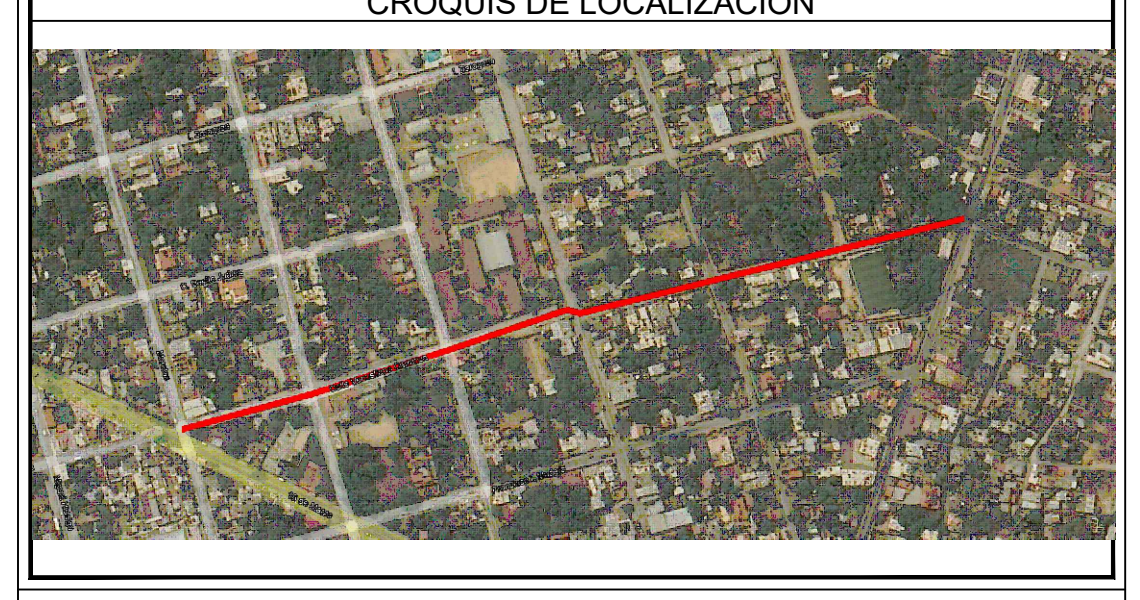
ESPECIFICACIONES GENERALES

REPARAR.

- CORTE CON DISCO Y REMOCIÓN DE LAS CAPAS DAÑADAS DEL PAVIMENTO.
- CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DE LOS RESIDUOS QUE SE OBTENGAN A LOS BANCOS DE DESPERDICIOS, ASÍ COMO SU EXTENDIDO Y TRATAMIENTO EN DICHS BANCOS, EN LA FORMA QUE APRUEBE EL MUNICIPIO.
- RECOMPACTACIÓN DEL FONDO DE LA EXCAVACIÓN.
- RIEGO DE LIGA CON EMULSION ASFALTICA.
- TENDIDO Y COMPACTACIÓN DE LA CARPETA ASFALTICA.

SE REALIZARÁ EL BACHEO SUPERFICIAL AISLADO EN LOS LUGARES QUE PRESENTEN DEFORMACIONES Y OQUEADES, Y/O DONDE EL PAVIMENTO SE ENCUENTREN EN CONDICIONES INESTABLES

- LEVANTAMIENTO DE DAÑOS SOBRE LA CARPETA MEDIANTE INSPECCIÓN VISUAL Y DELIMITACION CON PINTURA DE LAS ÁREAS POR



H. AYUNTAMIENTO DE SALINA CRUZ, OAXACA
"EN UNIDAD AVANZAMOS"

PROYECTO :
REHABILITACIÓN DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO ASFALTICO DE LA CALLE VENUSTIANO CARRANZA

PRESIDENTE MUNICIPAL : **C. DANIEL MENDEZ SOSA**

REGIDORA DE OBRA : **ARQ. ADELA MORENO MENDOZA**

DIRECTOR DE OBRAS : **ING. GUSTAVO DOMINGUEZ MORALES**

D.R.O MUNICIPAL : **ARQ. ANTONIO VENTURA LAGUNAS**

PROYECTISTA : **ING. ANDRÉS CRUZ LARA**

PLANO : **SECCIONES TOPOGRAFICA**

ESCALA : 1 : 100
ACOTACION : METROS
FECHA : NOVIEMBRE 2023

CLAVE:
A-2