

PLANTA

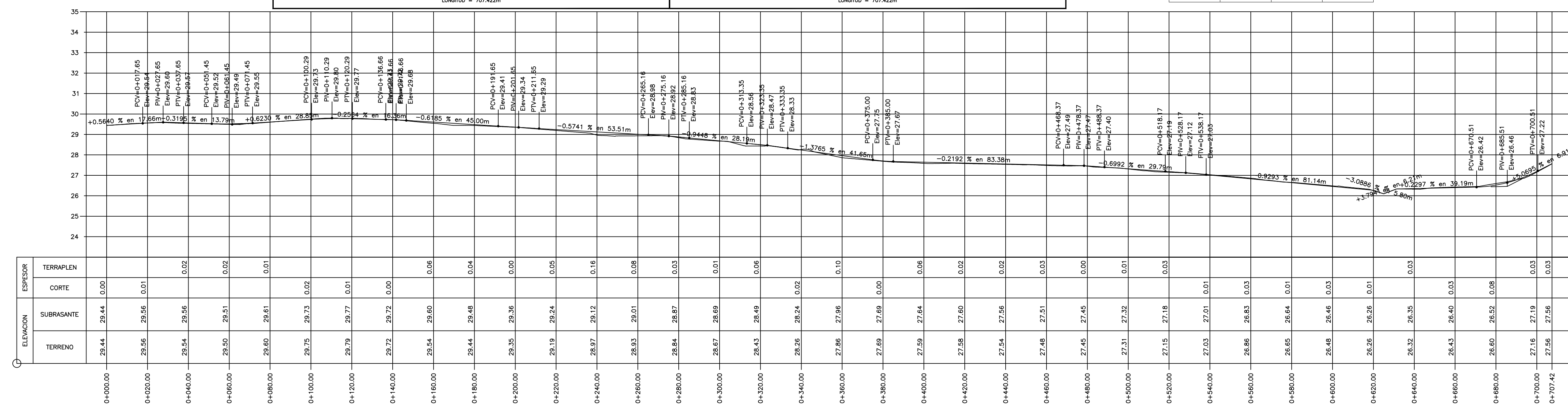
PERFIL

**GUARNICIONES Y BANQUETAS:**  
 TOTAL DE GUARNICIONES EN LA CALLE BENITO JUÁREZ: 900 ML  
 TOTAL DE BANQUETAS EN LA CALLE BENITO JUÁREZ: 1,080 m<sup>2</sup>

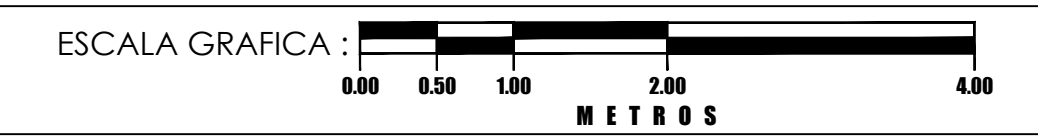
CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE						CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE					
EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V
PST=+0+000.00		Pi=+0+065.27	N 18°27'44.99" W	65.272	Pi=+0+065.27	Pi=+0+319.41		Pi=+0+397.01	N 14°27'27.40" W	77.600	Pi=+0+319.41
Pi=+0+065.27		Pi=+0+173.98	N 18°43'35.18" W	108.715	Pi=+0+173.98	Pi=+0+397.01		Pi=+0+513.43	N 14°12'05.17" W	116.418	Pi=+0+513.43
Pi=+0+173.98		Pi=+0+244.97	N 15°41'10.33" W	70.992	Pi=+0+244.97	PST=+0+707.42			N 14°38'03.45" W	193.987	PST=+0+707.42
Pi=+0+244.97		Pi=+0+319.41	N 14°32'37.82" W	74.438	Pi=+0+319.41				N 0°31'14" W		

PUNTOS DE CONTROL			
PROYECCIÓN: UTM 15 N. DATUM: WGS-84			
ID	ESTE (m)	NORTE (m)	H (m)
M-1	265061.957	1792892.640	29.490
M-2	265007.182	1793082.264	29.597
M-3	264960.086	1793228.297	28.076
M-4	264920.724	1793412.401	27.12

PUNTOS DE CONTROL			
PROYECCIÓN: UTM 15 N. DATUM: WGS-84			
ID	ESTE (m)	NORTE (m)	H (m)
M-5	264875.590	1793580.837	28.084
M-6	264971.337	1793589.057	24.963
M-7	264819.900	1793557.795	24.962



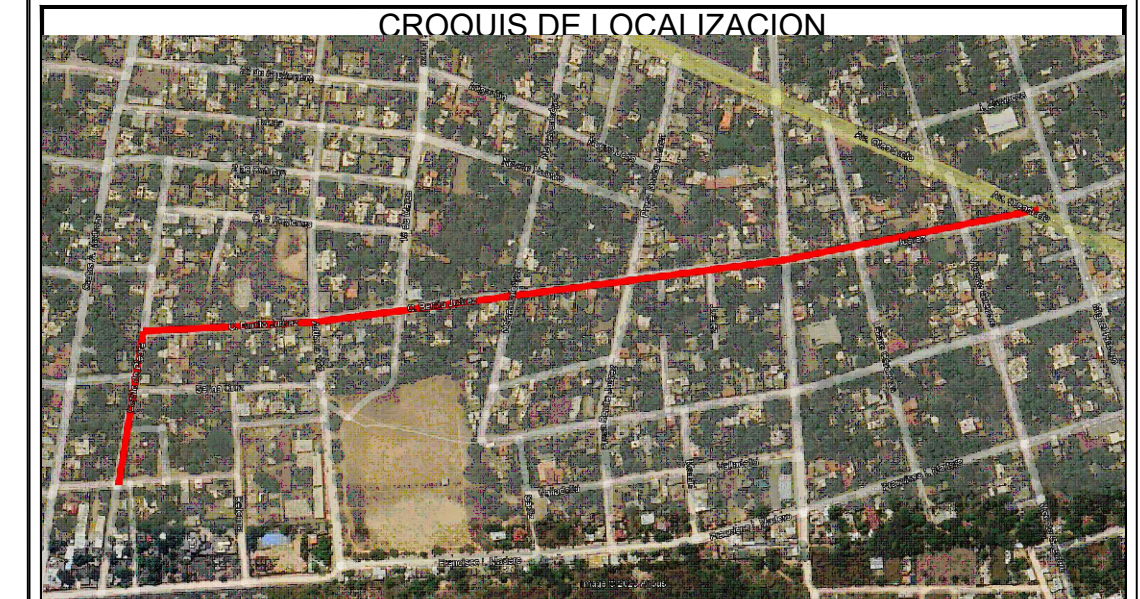
PERFIL AV. BENITO JUÁREZ  
 ESCALA HORIZONTAL: 1 : 1000  
 ESCALA VERTICAL: 1 : 100



**ESPECIFICACIONES GENERALES**

SE REALIZARÁ EL BACHEO SUPERFICIAL AISLADO EN LOS LUGARES QUE PRESENTEN DEFORMACIONES Y QUEDEADES, VIO DONDE EL PAVIMENTO SE ENCUENTREN EN CONDICIONES INESTABLES

- LEVANTAMIENTO DE DAÑOS SOBRE LA CARPETA MEDIANTE INSPECCIÓN VISUAL Y DELIMITACIÓN CON PINTURA DE LAS 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"**

**PROYECTO :**  
**REHABILITACIÓN DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO ASFALTICO EN LA CALLE BENITO JUÁREZ**

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

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

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

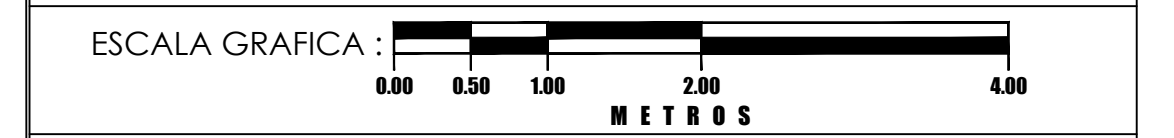
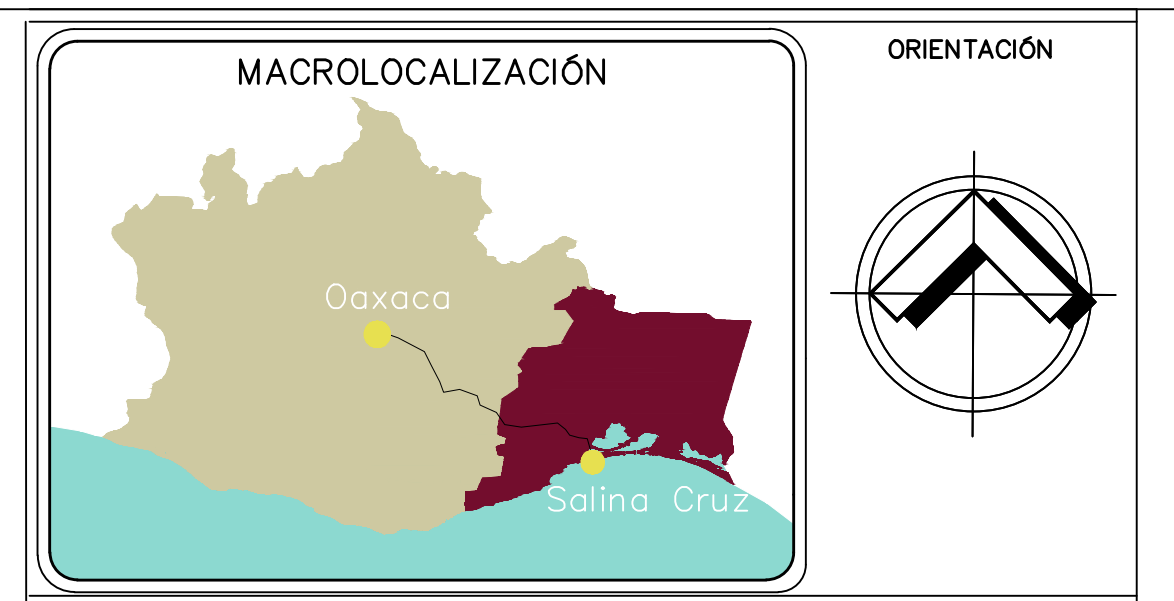
**D.R.O MUNICIPAL :** **ARQ. ANTONIO VENTURA LAGUNAS**

**PROYECTISTA :** **ING. ANDRÉS CRUZ LARA**

**PLANO:** **PLANTA Y PERFIL TOPOGRAFICO**

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

**CLAVE:**  
**A-1**

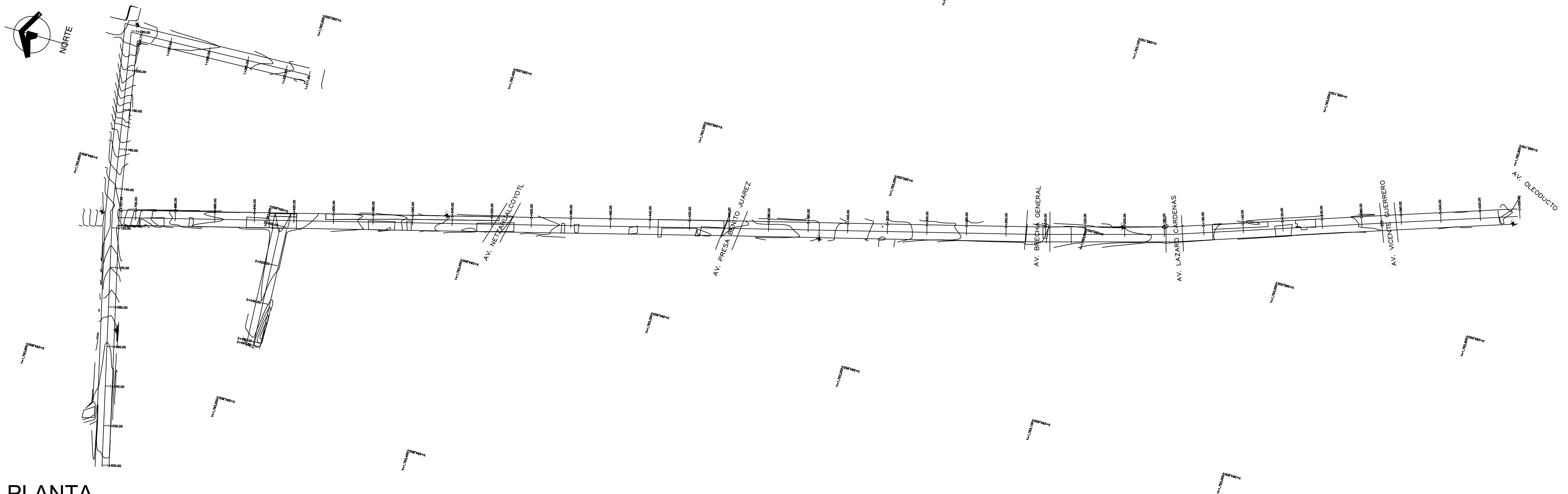
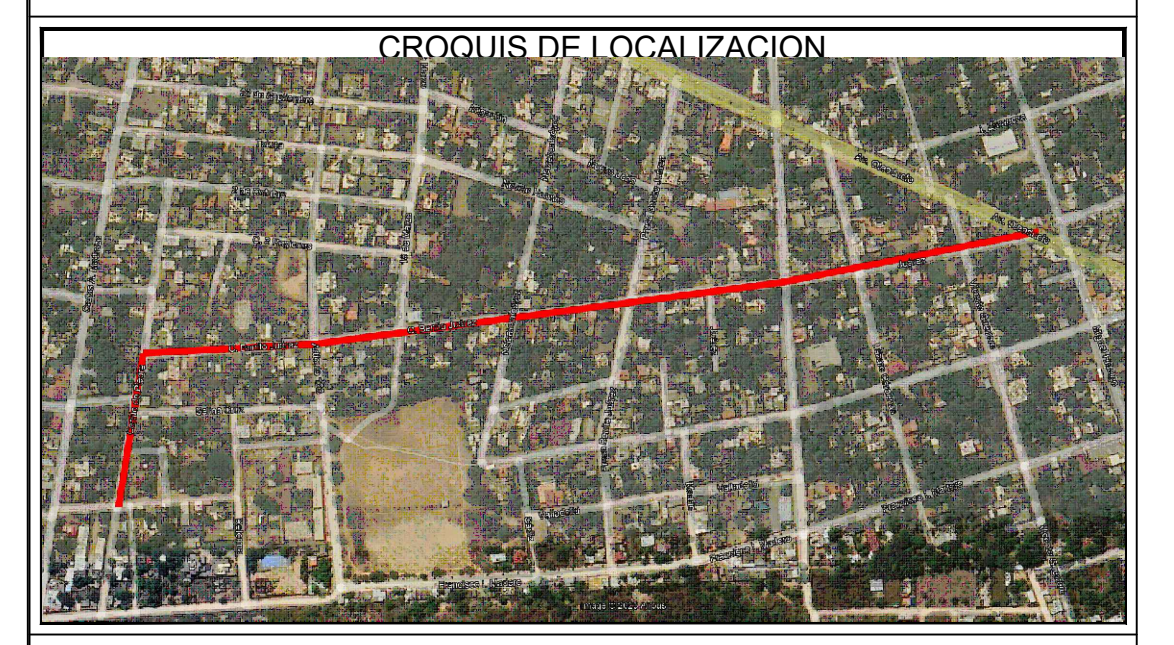


**ESPECIFICACIONES GENERALES**

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

DE DESPERDICIOS, ASÍ COMO SU EXTENDIDO Y TRATAMIENTO EN DICHS BANCOS, EN LA FORMA QUE APRUEBE EL MUNICIPIO.

- LEVANTAMIENTO DE DAÑOS SOBRE LA CARPETA MEDIANTE INSPECCIÓN VISUAL Y DELIMITACIÓN CON PINTURA DE LAS 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
- RECOMPACTACIÓN DEL FONDO DE LA EXCAVACIÓN.
- RIEGO DE LIGA CON EMULSION ASFALTICA
- TENDIDO Y COMPACTACIÓN DE LA CARPETA ASFALTICA.



PLANTA

**CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE**

EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
PST=1+000.00			N 76°43'33.63" E	127.389		264,751.4380	1,793,546.0745
Pl=1+127.38		Pl=1+220.16	N 80°21'48.46" E α = 3°38'14.65" der	92.778		264,875.4240	1,793,575.3240
Pl=1+220.16		PST=1+311.90	S 02°04'42.91" E α = 97°33'28.61" der	91.745		264,970.2180	1,793,499.1700

**CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE**

EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
PST=2+000.00		PST=2+061.89	S 87°11'42.73" W	61.894		264,830.1554	1,793,488.7792

**PUNTOS DE CONTROL**

PROYECCIÓN: UTM 15 N. DATUM: WGS-84

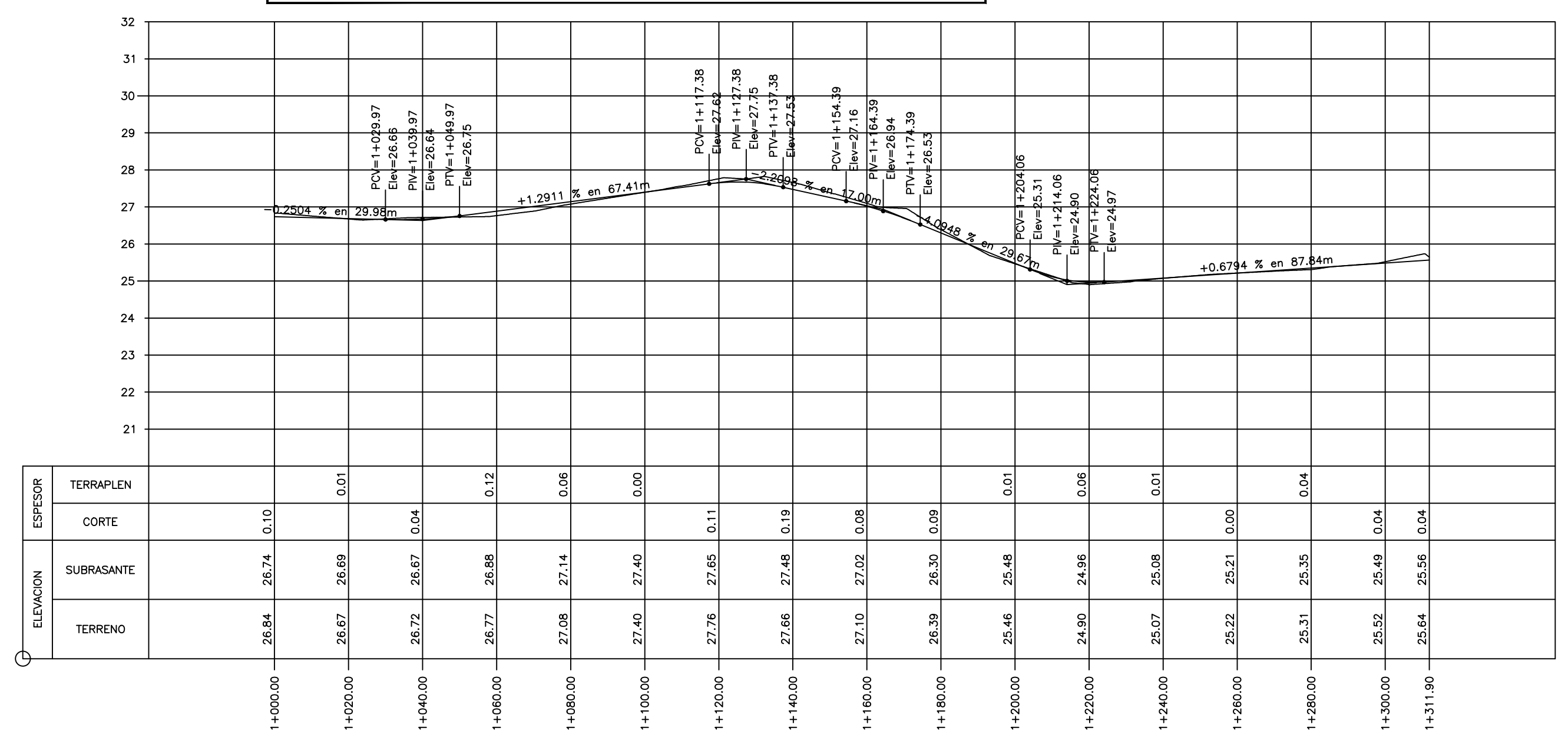
ID	ESTE (m)	NORTE (m)	H (m)
M-1	265061.957	1792892.640	29.490
M-2	265007.182	1793082.264	29.597
M-3	264960.086	1793228.297	28.076
M-4	264920.724	1793412.401	27.12

**PUNTOS DE CONTROL**

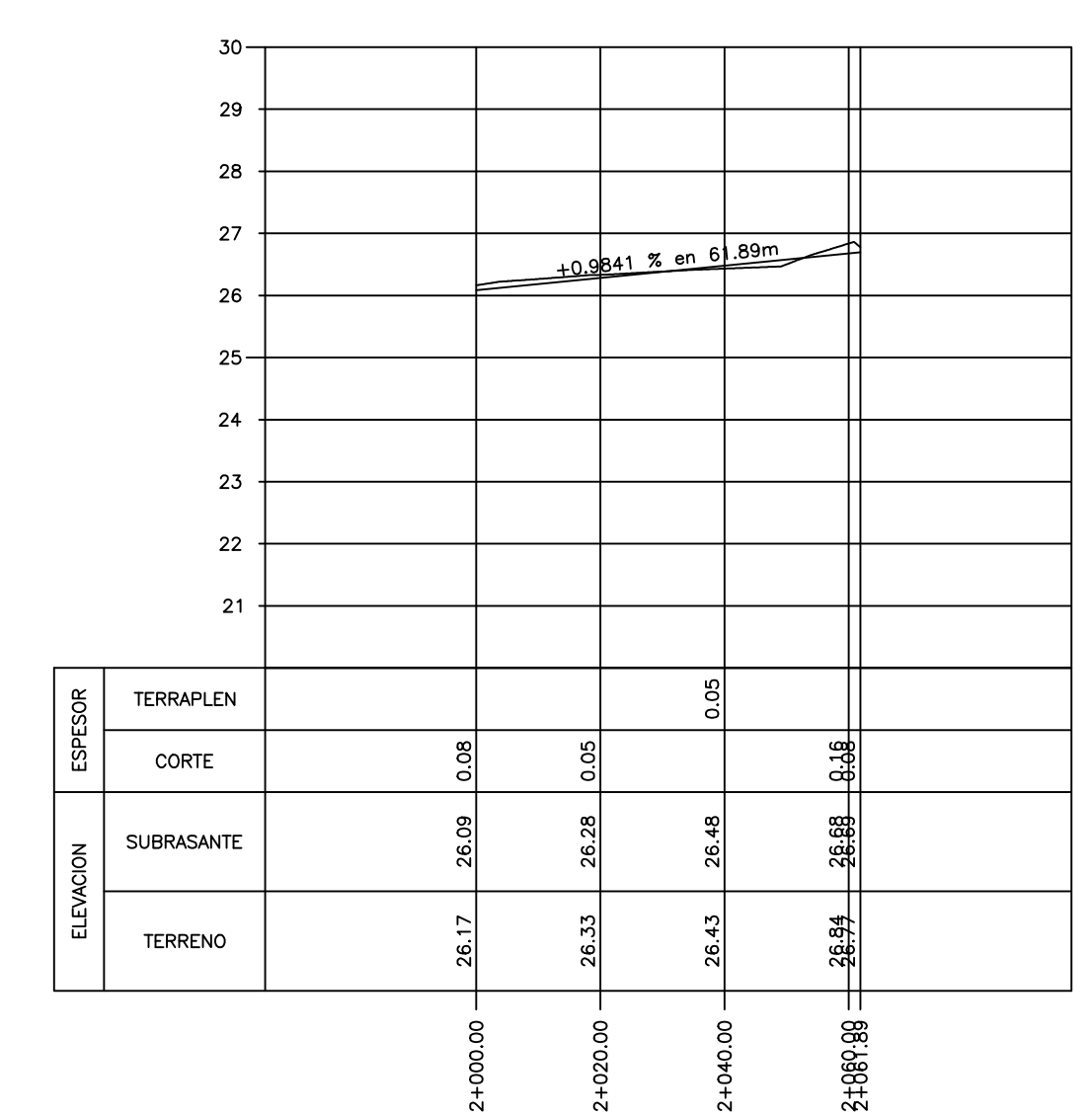
PROYECCIÓN: UTM 15 N. DATUM: WGS-84

ID	ESTE (m)	NORTE (m)	H (m)
M-5	264875.590	1793580.837	28.084
M-6	264971.337	1793589.057	24.963
M-7	264819.900	1793557.795	24.962

PERFIL



PERFIL ART #123  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



PERFIL CALLEJON  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 100

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

PROYECTO :  
**REHABILITACIÓN DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO ASFALTICO EN LA CALLE BENITO JUÁREZ**

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

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

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

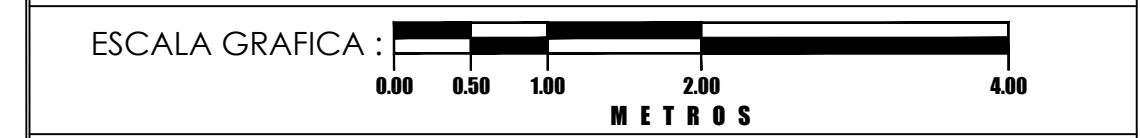
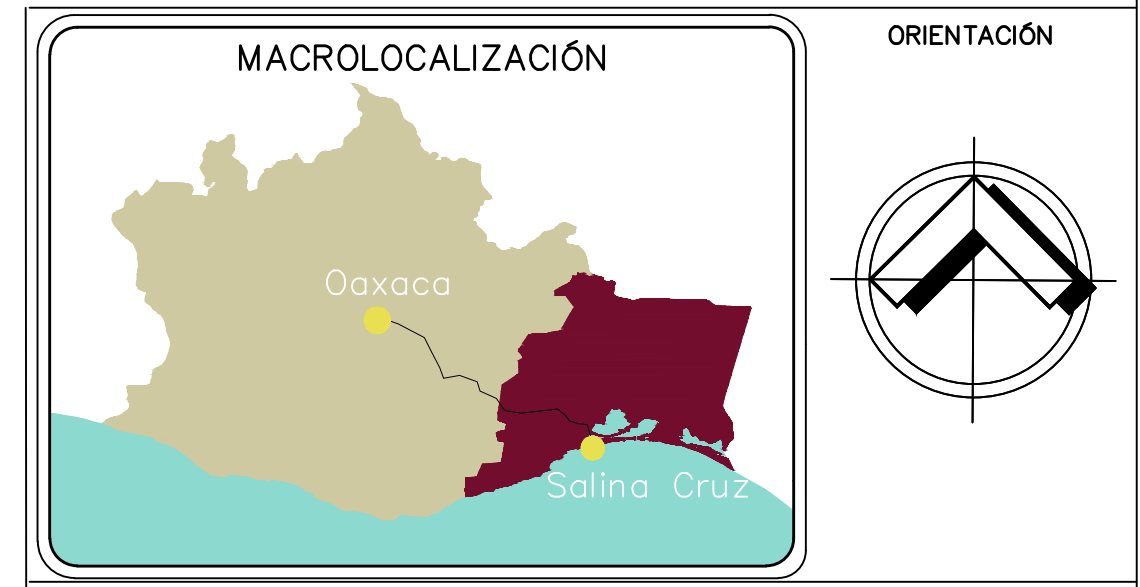
D.R.O MUNICIPAL : **ARQ. ANTONIO VENTURA LAGUNAS**

PROYECTISTA : **ING. ANDRÉS CRUZ LARA**

PLANO: **PLANTA Y PERFIL TOPOGRAFICO**

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

CLAVE:  
**A-3**



**ESPECIFICACIONES GENERALES**

SE REALIZARÁ EL BACHEO SUPERFICIAL AISLADO EN LOS LUGARES QUE PRESENTEN DEFORMACIONES Y QUEDADES, VÍO DONDE EL PAVIMENTO SE ENCUENTREN EN CONDICIONES INESTABLES

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.

- LEVANTAMIENTO DE DAÑOS SOBRE LA CARPETA MEDIANTE INSPECCIÓN VISUAL Y DELIMITACIÓN CON PINTURA DE LAS 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



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

PROYECTO :  
**REHABILITACIÓN DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO ASFALTICO EN LA CALLE BENITO JUÁREZ**

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

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

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

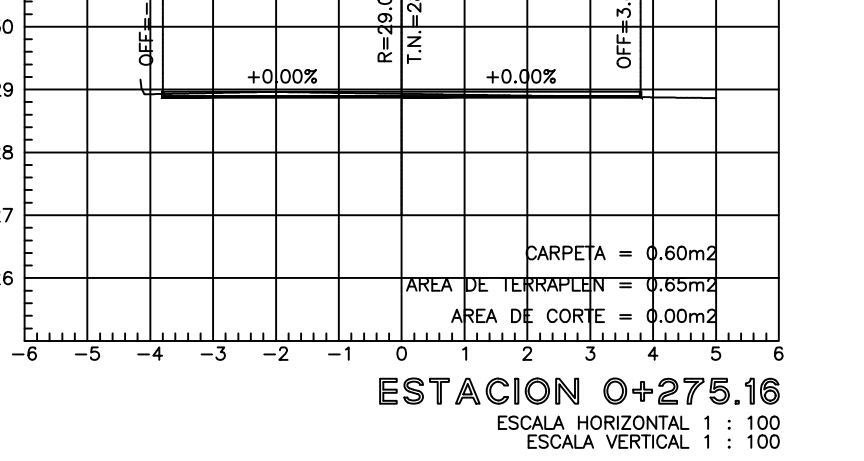
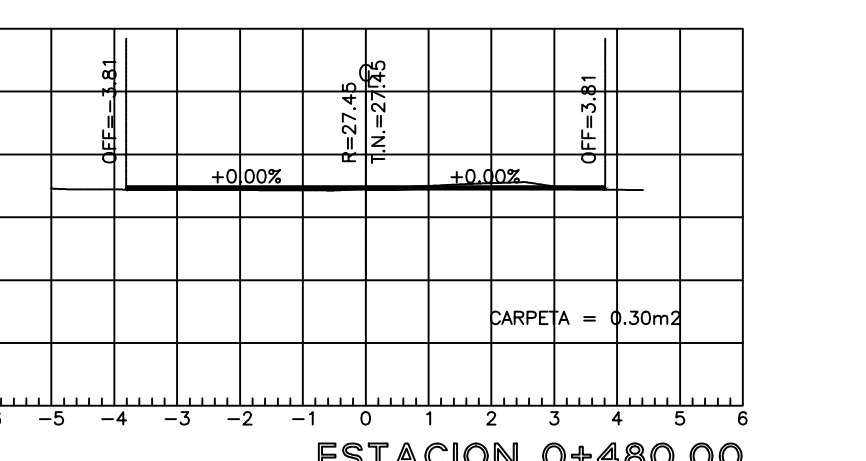
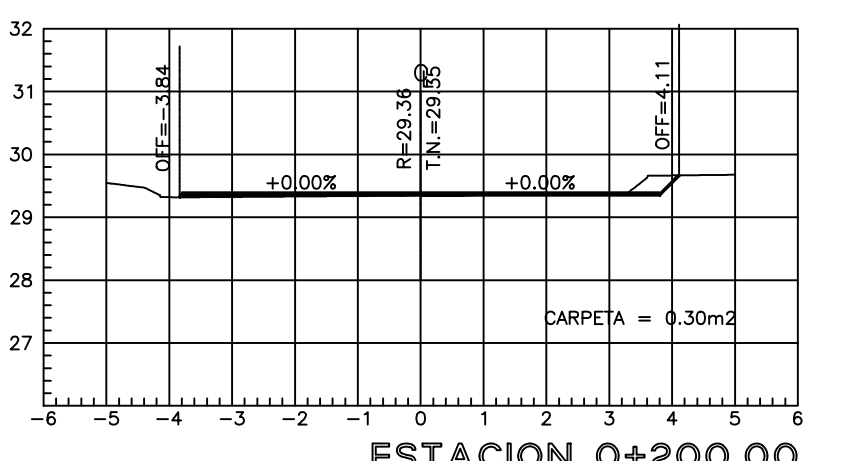
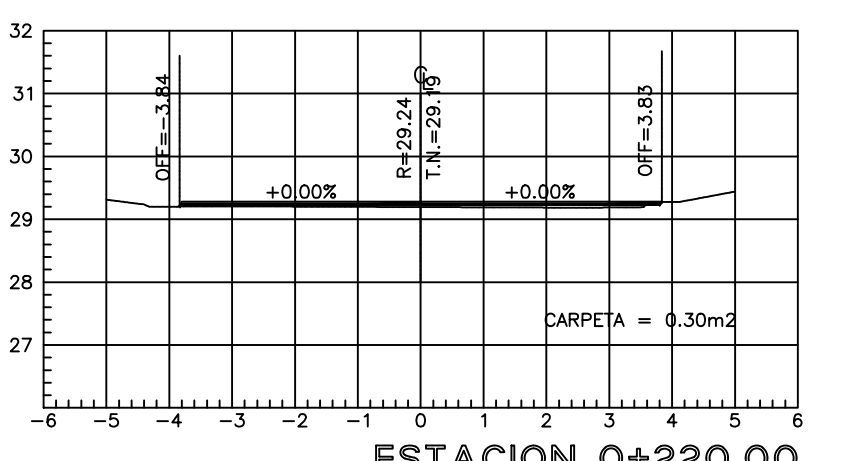
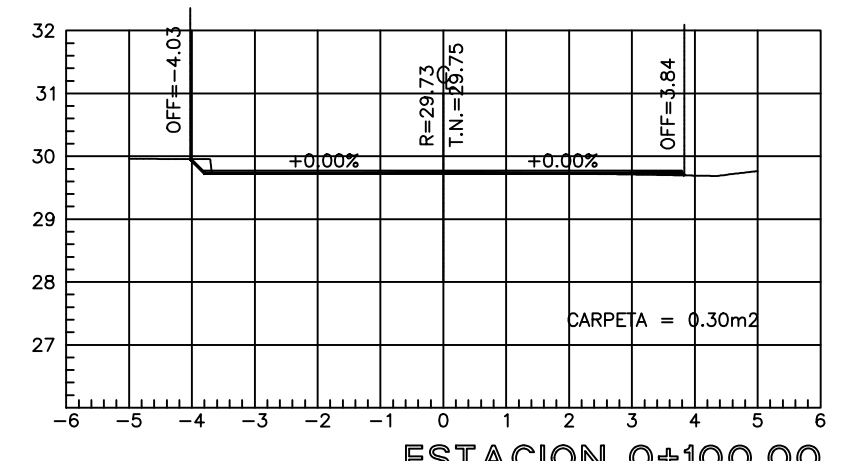
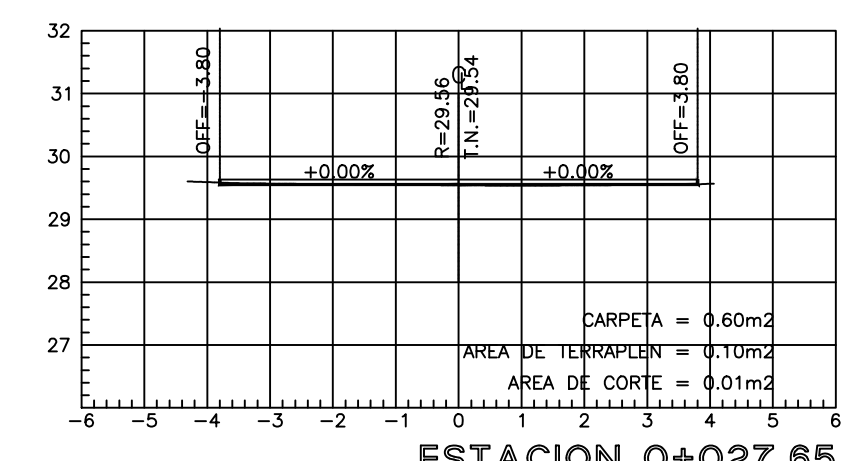
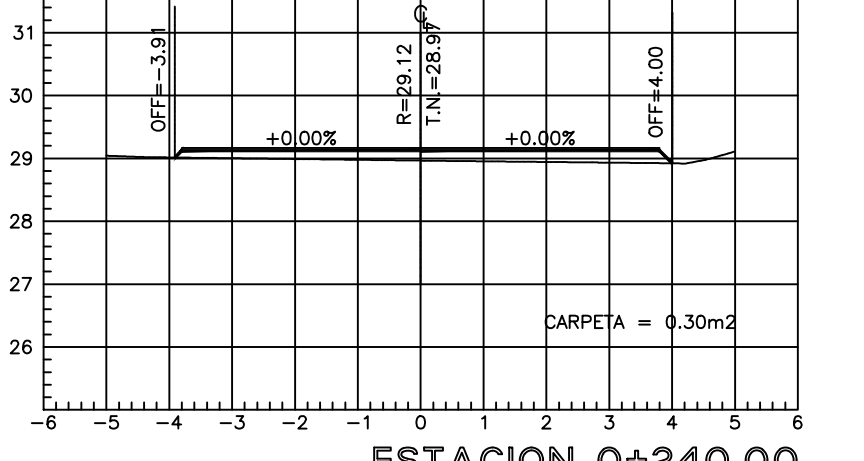
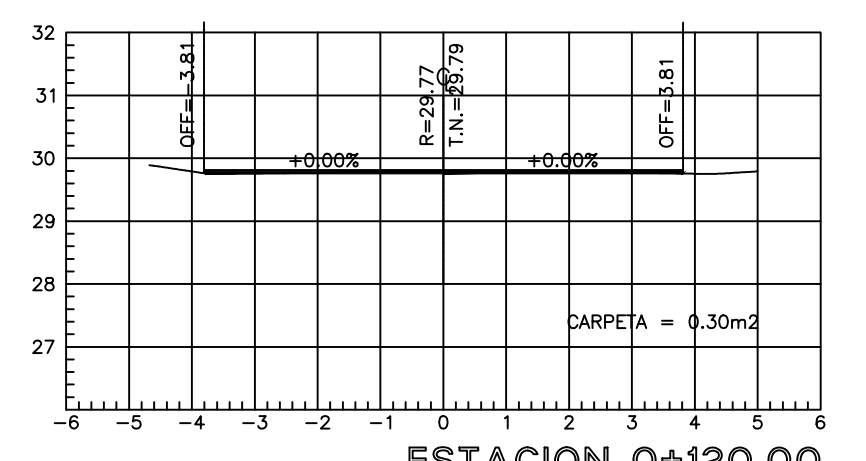
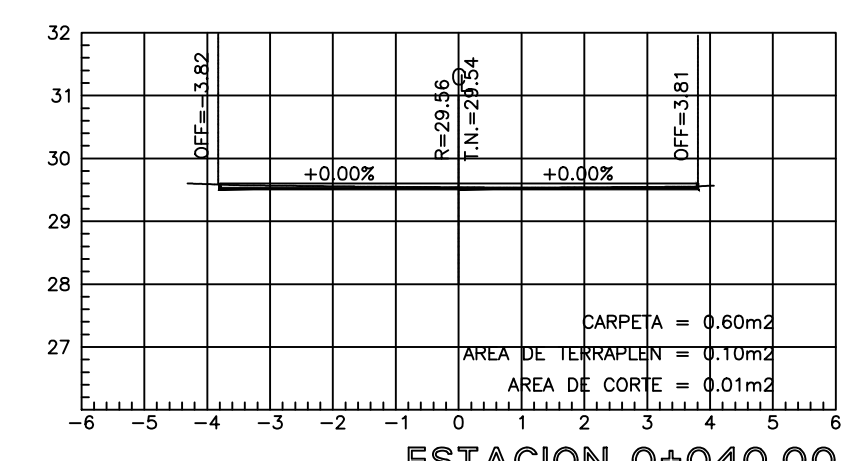
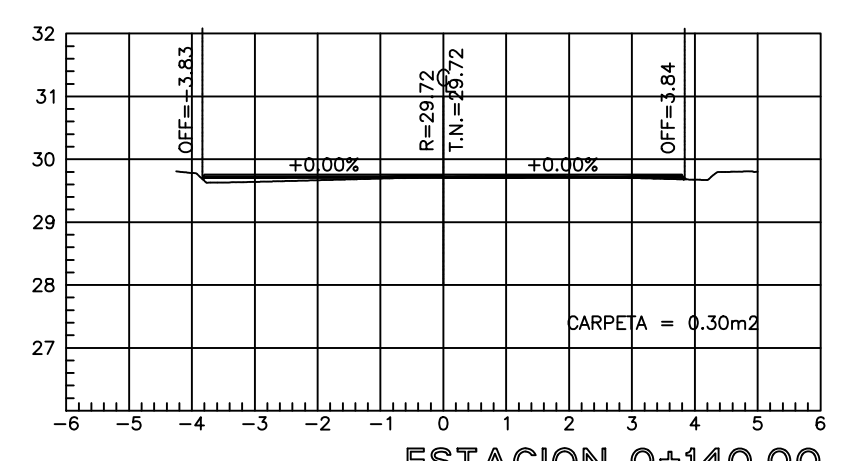
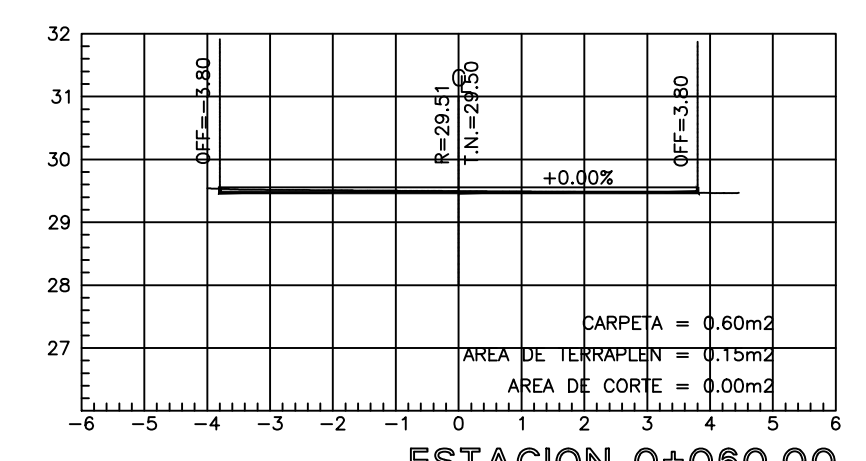
D.R.O MUNICIPAL :  
**ARQ. ANTONIO VENTURA LAGUNAS**

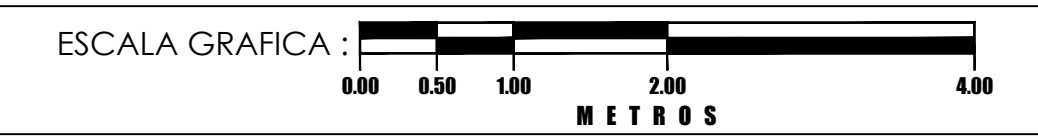
PROYECTISTA :  
**ING. ANDRÉS CRUZ LARA**

PLANO :  
**SECCIONES TOPOGRAFICA**

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

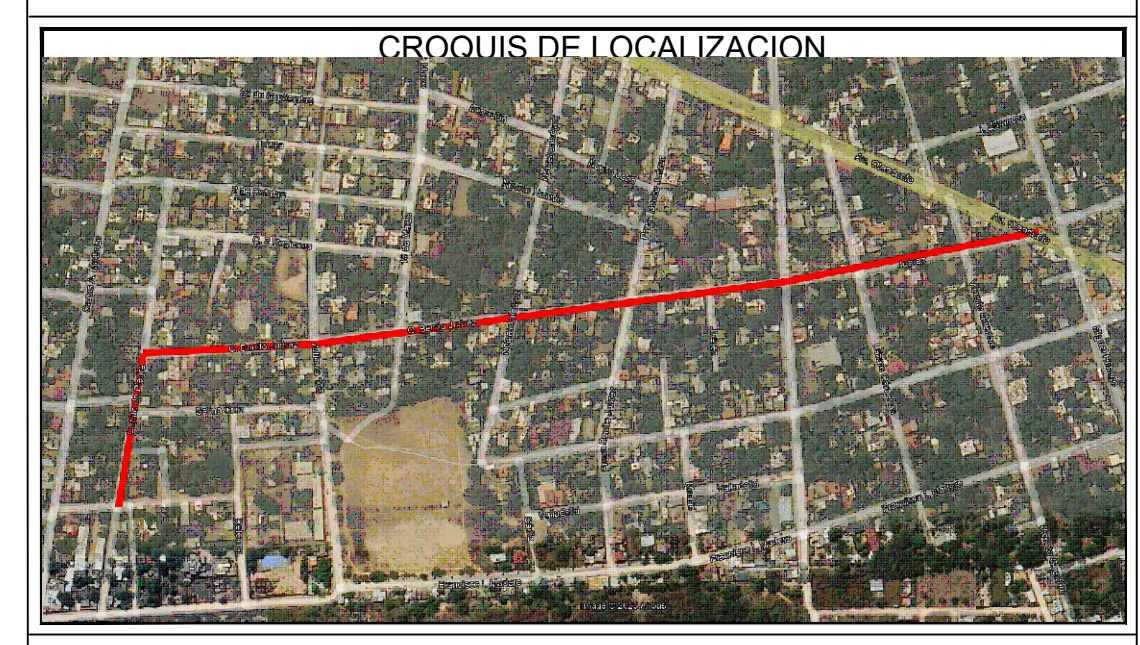
CLAVE:  
**A-2**





**ESPECIFICACIONES GENERALES**

- SE REALIZARÁ EL BACHEO SUPERFICIAL AISLADO EN LOS LUGARES QUE PRESENTEN DEFORMACIONES Y QUEVEDES. VIO DONDE EL PAVIMENTO SE ENCUENTREN EN CONDICIONES INESTABLES
- LEVANTAMIENTO DE DAÑOS SOBRE LA CARPETA MEDIANTE INSPECCIÓN VISUAL Y DELIMITACIÓN CON PINTURA DE LAS 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.
  - REGIO DE LIGA CON EMULSION ASFALTICA
  - TENDIDO Y COMPACTACIÓN DE LA CARPETA ASFALTICA.



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

**PROYECTO :**  
**REHABILITACIÓN DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO ASFALTICO EN LA CALLE BENITO JUÁREZ**

PRESIDENTE MUNICIPAL:	<b>C. DANIEL MENDEZ SOSA</b>
REGIDORA DE OBRA:	<b>ARQ. ADELA MORENO MENDOZA</b>
DIRECTOR DE OBRAS :	<b>ING. GUSTAVO DOMINGUEZ MORALES</b>
D.R.O MUNICIPAL :	<b>ARQ. ANTONIO VENTURA LAGUNAS</b>
PROYECTISTA :	<b>ING. ANDRÉS CRUZ LARA</b>
PLANO:	<b>SECCIONES TOPOGRAFICA</b>

ESCALA :	1 : 100	CLAVE:	<b>A-4</b>
ACOTACION :	METROS		
FECHA :	NOVIEMBRE 2023		

