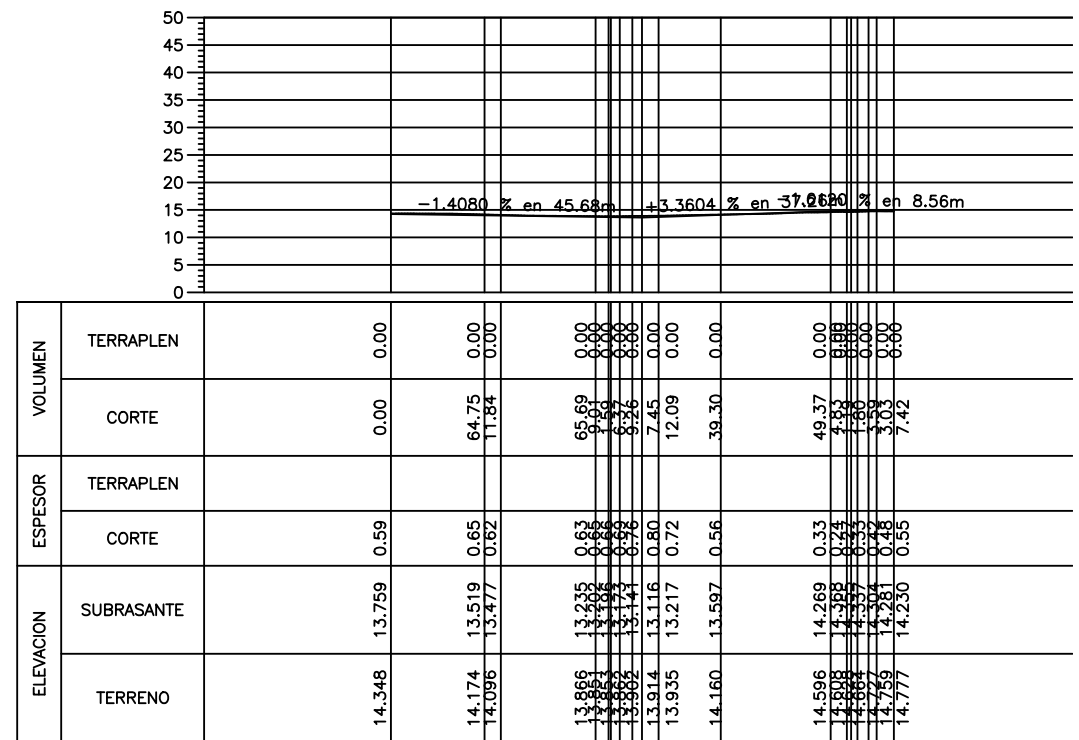
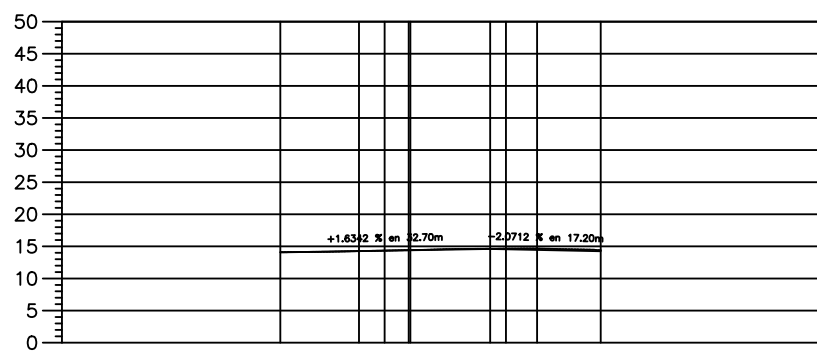


PERFIL CALLE BENJAMIN FRANKLIN (TRAMO 4)
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 1000
TOTAL VOLUMEN CORTE = 298.58m3



PERFIL CALLE BENJAMIN FRANKLIN (TRAMO 3)
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 1000
VOLUMEN CORTE = 281.56m3
VOLUMEN ADICIONAL CORTE = 60.00m3
TOTAL VOLUMEN CORTE = 341.56m3

ELEVACION	SUBRASANTE	CORTE	TERRAPLEN	VOLUMEN
14.100	13.569	0.53	0.00	0.00
14.265	13.769	0.50	0.00	0.00
14.344	13.835	0.51	0.00	0.00
14.428	13.890	0.52	0.00	0.00
14.634	14.103	0.53	0.00	0.00
14.672	14.053	0.62	0.00	0.00
14.675	13.952	0.72	0.00	0.00
14.410	13.747	0.66	0.00	0.00



MUNICIPIO DE MAZATLÁN
CALLE ANGEL FLORES S/N COLONIA CENTRO MAZATLÁN, S.L.

MAZATLÁN

PRESIDENTE MUNICIPAL

LIC. EDGAR AUGUSTO GONZÁLEZ ZATARAIN

DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ING. RIGOBERTO ARAMBURBO BOJORQUEZ

SUBDIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS:

ING. MARTIN GALLARDO NORIEGA

JEFE DEL DEPTO. DE PROYECTO Y TOPOGRAFIA:

ING. JUAN CARLOS GALARZA BARRON

INTEGRANTES DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS:

ARO. JESUS IVAN MORENO JIMENEZ
ARO. ANA GABRIELA OSUNA RENDON
ARO. PALOMA BERENICE MANZANO LOPEZ
ARO. MARTIN LOAIZA NORIEGA

PROYECTO:

PAVIMENTACIÓN DE CALLE BENJAMIN FRANKLIN
ENTRE AV. PROGRESO Y CALLE ISAAC NEWTON
COL. PROGRESO



LOCALIZACION



ESCALA:	LAMINA No.
S/E	1
FECHA:	CLAVE
MAYO DEL 2023	
DISEÑO - DIBUJO:	
ARO. JESUS IVAN MORENO JIMENEZ	

OBRAS PUBLICAS