

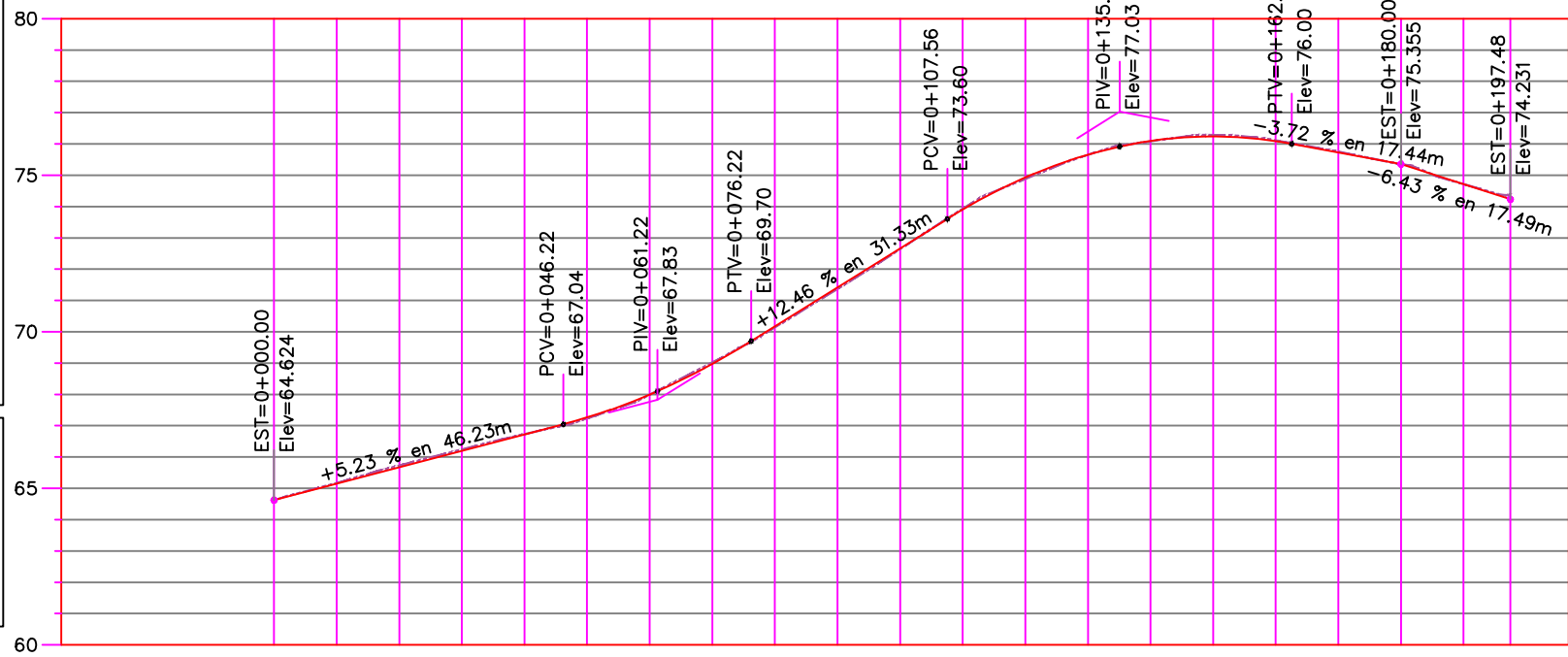
**SIMBOLOGIA**

- REFERENCIA
- BANCO DE NIVEL
- ARROL
- POSTE DE TELMEX
- POSTE DE CFE
- LUMINARIA
- SERIALAMIENTO
- PARAQUERO
- GUARNICION
- BANQUETA
- PERFIL
- RAMPA
- MURO
- ESCALON
- CARPETA
- CENTRO DE CALLE
- HEMBRO DE ARROYO

**SIMBOLOGIA PROYECTO**

- ESCURRIDIMIENTO PLUVIAL NATURAL EXISTENTE
- ESCURRIDIMIENTO PLUVIAL SOBRE N.P.T.
- EJE DE PROYECTO
- GUARNICIONES PROY.

CUADRO DE CONSTRUCCION EJE DE PROYECTO							
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S		
EST	PV				Y	X	
				1	2,740,779.9436	258,342.3640	
1	2	S 21°04'21.06" E	104.604	2	2,740,682.3344	258,379.9745	
2	4	S 01°17'02.88" E CENTRO DE CURVA DELTA = 39°34'36.37" RADIO = 60.000	40.626  LONG. CURVA = 41.445 SUB.TAN.= 21.588	4	2,740,641.7190	258,380.8849	
				3	2,740,660.7615	258,323.9869	
4	5	S 18°30'15.31" W	6.159	5	2,740,635.8780	258,378.9301	
5	7	S 31°38'49.94" W CENTRO DE CURVA DELTA = 26°17'9.25" RADIO = 50.000	22.738  LONG. CURVA = 22.939 SUB.TAN.= 11.675	7	2,740,616.5211	258,366.9996	
				6	2,740,651.7467	258,331.5151	
7	8	S 44°47'24.56" W	22.338	8	2,740,600.6680	258,351.2623	
LONGITUD = 197.485 m							



TIPO DE MATERIAL																			
FACTOR DE ABUNDAMIENTO																			
FACTOR DE COMPACTACION																			
ORDENADAS DE LA CURVA MASA		0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00	0+120.00	0+130.00	0+140.00	0+150.00	0+160.00	0+170.00
VOLUMEN	TERRAPLEN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	CORTE	0.00	53.81	57.05	57.83	57.23	55.73	54.54	56.95	55.87	51.06	51.06	54.53	55.66	54.28	53.77	54.14	53.61	51.38
ESPESOR	TERRAPLEN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	CORTE	0.00	0.03	0.06	0.05	0.02	0.02	0.00	0.05	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.05	0.02	0.03	0.03	0.15
ELEVACION	RASANTE	64.62	65.15	65.67	66.19	66.72	67.26	67.99	68.97	70.17	71.41	72.66	73.90	74.92	75.66	76.10	76.24	76.09	75.73
	TERRENO	64.62	65.17	65.73	66.24	66.73	67.24	67.99	69.02	70.14	71.37	72.64	73.93	74.89	75.65	76.09	76.29	76.11	75.76

PERFIL EJE DE PROYECTO CALLE FRENTE A PRIMARIA "DIANA LAURA RIOJAS".  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 200  
TOTAL VOLUMEN CORTE = 1,076.28m³  
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 0.00m³

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

PROYECTO:  
PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE FRENTE A ESCUELA PRIMARIA DIANA LAURA RIOJAS, ENTRE CALLE ALFA (ARROYO) Y AV. MANUEL J. CLOUTHER, EN LA COLONIA FRANCISCO I MADERO, EN LA CIUDAD DE CULIACAN, SINALOA.

CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:

CONTENIDO:  
PLANTA DE CONJUNTO.-

ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL  
PRESIDENTE MUNICIPAL

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON  
SRIA. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ING. ADRIAN SANCHEZ ANGULO.  
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:  
UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:  
UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:  
PAV23FRENTEESCPRIIMDIANALAU

COORDENADAS GEOGRAFICAS:  
24°45'42.46" N. 107°23'21.79" O.

ESCALA:  
S/ESCALA

FECHA:  
2023

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:  
2 DE 9