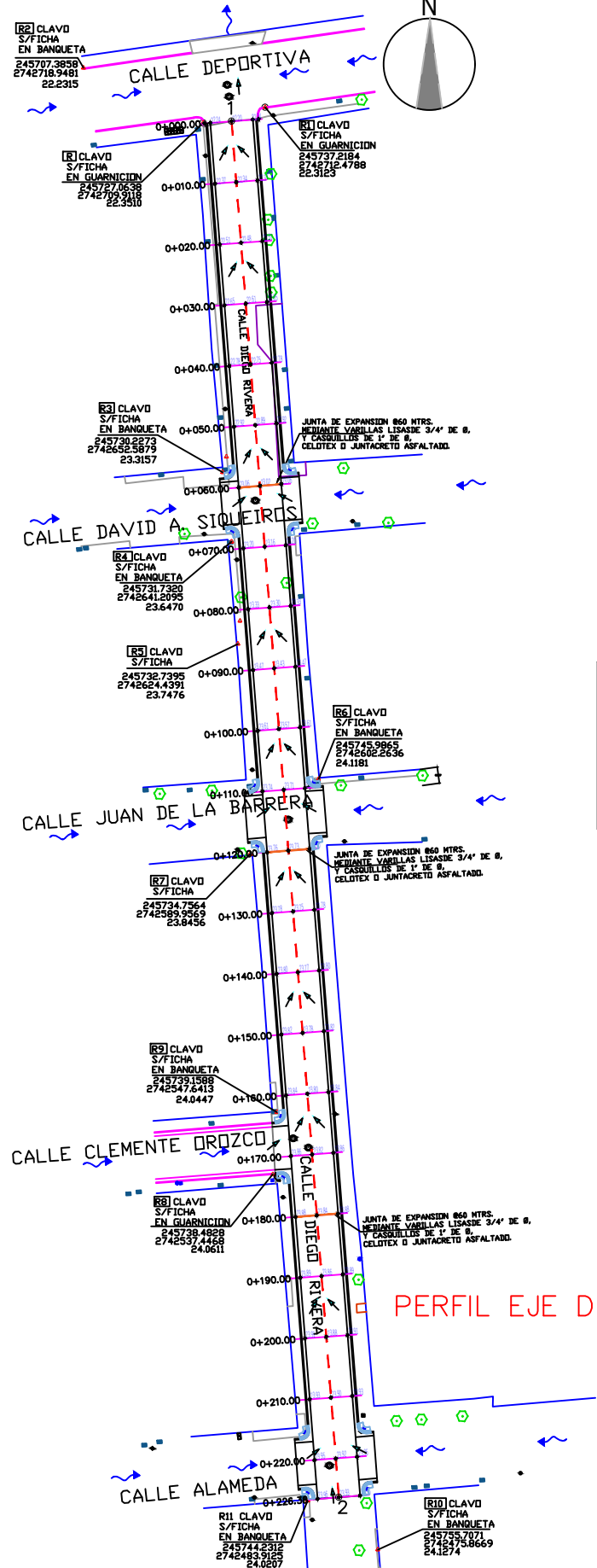


CALLE DIEGO RIVERA.-



PLANTA DE CONJUNTO.-

SIMBOLOGIA

- BANCO DE NIVEL
- ARBOL
- PALMERA
- POSTE DE CFE
- POZO DE VISITA
- POSTE DE TELMEX
- MUFA
- LUMINARIA
- REFERENCIA
- REG. CFE
- REG. DRENAJE
- REG. ELECTRICO
- SERALMIENTO
- REG. DE MEGACABLE
- REG. TELMEX
- PAVIMENTO
- GUARNICION
- BANQUETA
- RAMPA

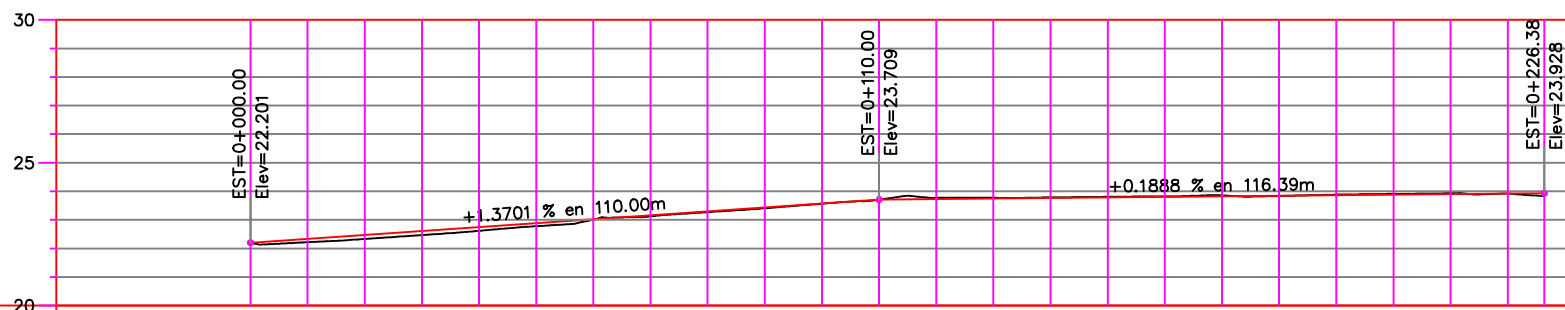
SIMBOLOGIA PROYECTO

- ESCURRIMIENTO PLUVIAL NATURAL EXISTENTE
- ESCURRIMIENTO PLUVIAL SOBRE N.P.T.
- E.E. DE PROYECTO
- GUARNICIONES PRDY.

CUADRO DE CONSTRUCCION EJE DE PROYECTO

LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						Y	X
					1	2,742,710.1728	245,731.7025
	1	2	S 04°27'35.87" E	226.388	2	2,742,484.4706	245,749.3069

LONGITUD = 226.388 m



TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN		ESPESOR		ELEVACION	
				TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	RASANTE	TERRENO
0+000.00	10.000		10.000	0.00	0.00	0.00	0.00	22.20	22.20
0+010.00	10.053		10.053	0.00	52.61	0.12	0.00	22.34	22.22
0+020.00	10.099		10.099	0.00	46.78	0.14	0.00	22.48	22.33
0+030.00	10.144		10.144	0.00	44.51	0.15	0.00	22.61	22.47
0+040.00	10.190		10.190	0.00	45.81	0.13	0.00	22.75	22.62
0+050.00	10.238		10.238	0.00	48.72	0.11	0.00	22.89	22.78
0+060.00	10.292		10.292	0.00	53.54	0.02	0.00	23.02	23.01
0+070.00	10.349		10.349	0.00	56.68	0.04	0.00	23.16	23.12
0+080.00	10.410		10.410	0.00	61.73	0.03	0.00	23.30	23.27
0+090.00	10.478		10.478	0.00	67.16	0.03	0.00	23.43	23.41
0+100.00	10.542		10.542	0.00	64.66	0.00	0.00	23.57	23.57
0+110.00	10.603		10.603	0.00	60.68	0.00	0.00	23.71	23.71
0+120.00	10.665		10.665	0.00	62.20	0.05	0.00	23.73	23.78
0+130.00	10.729		10.729	0.00	63.88	0.02	0.00	23.75	23.77
0+140.00	10.791		10.791	0.00	62.43	0.02	0.00	23.77	23.79
0+150.00	10.853		10.853	0.00	61.64	0.02	0.00	23.78	23.81
0+160.00	10.914		10.914	0.00	60.64	0.02	0.00	23.80	23.83
0+170.00	10.973		10.973	0.00	59.30	0.03	0.00	23.82	23.86
0+180.00	11.031		11.031	0.00	57.56	0.00	0.00	23.84	23.84
0+190.00	11.088		11.088	0.00	57.63	0.02	0.00	23.86	23.88
0+200.00	11.147		11.147	0.00	59.29	0.03	0.00	23.88	23.91
0+210.00	11.208		11.208	0.00	60.94	0.03	0.00	23.90	23.93
0+220.00	11.268		11.268	0.00	59.48	0.01	0.00	23.92	23.93
0+226.38	11.302		11.302	0.00	34.28	0.10	0.00	23.83	23.83

PERFIL EJE DE PROYECTO CALLE DIEGO RIVERA

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
 ESCALA VERTICAL 1 : 200
 TOTAL VOLUMEN CORTE = 1,302.16m³
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 0.00m³



H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

PROYECTO:
 PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE AVENIDA DIEGO RIVERA, TRAMO ENTRE CALLE DEPORTIVA Y CALLE ALAMEDA, EN LA SINDICATURA DE AGUARUTO, EN CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:

PLANTA DE CONJUNTO.-

OBSERVACIONES:



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
 PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. ROBERTO ALFONSO ZAZUETA TAPIA
 SRIO. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
 DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:

PAV12AVENIDADIEGORIVERA

COORDENADAS GEOGRAFICAS:

24°46'37.05"N 107°30'52.66"W

ESCALA:

S/ESC.

FECHA:

2022

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:

2 DE 10