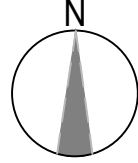
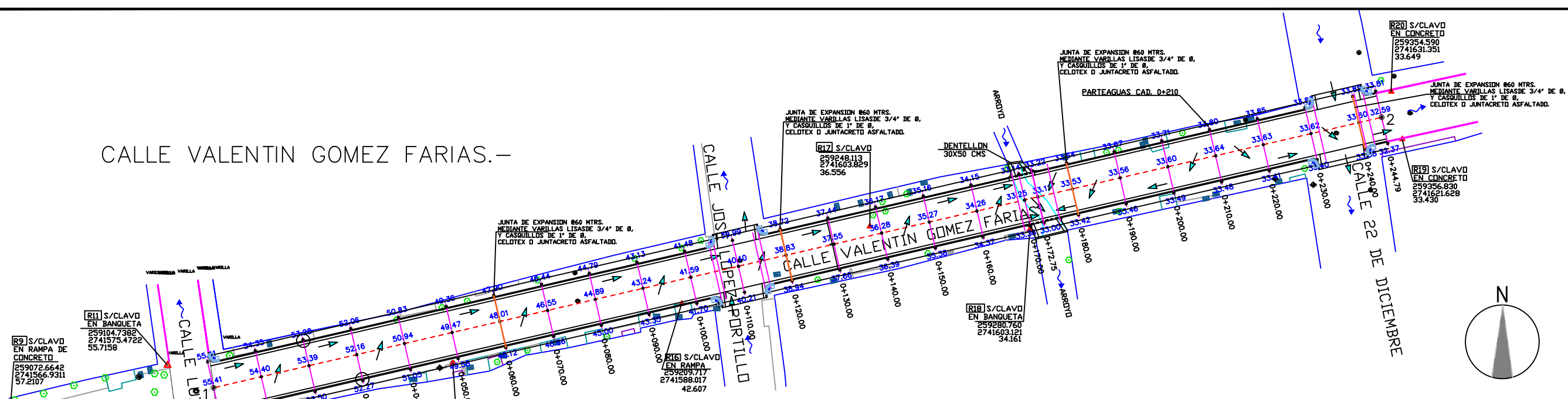


CALLE VALENTIN GOMEZ FARIAS.-



PROYECTO:
PAVIMENTACION CON
CONCRETO HIDRAULICO DE
AV. VALENTIN GOMEZ
FARIAS, TRAMO ENTRE AV.
LUIS ECHEVERRIA Y AV.
22 DE DICIEMBRE, COLONIA
LAZARO CARDENAS,
CULIACAN, SINALOA.



CONTENIDO:
PLANTA DE CONJUNTO.-

OBSERVACIONES:



ARG. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

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

ARG. ARLETTE DIAZ LEON
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:
UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:
UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

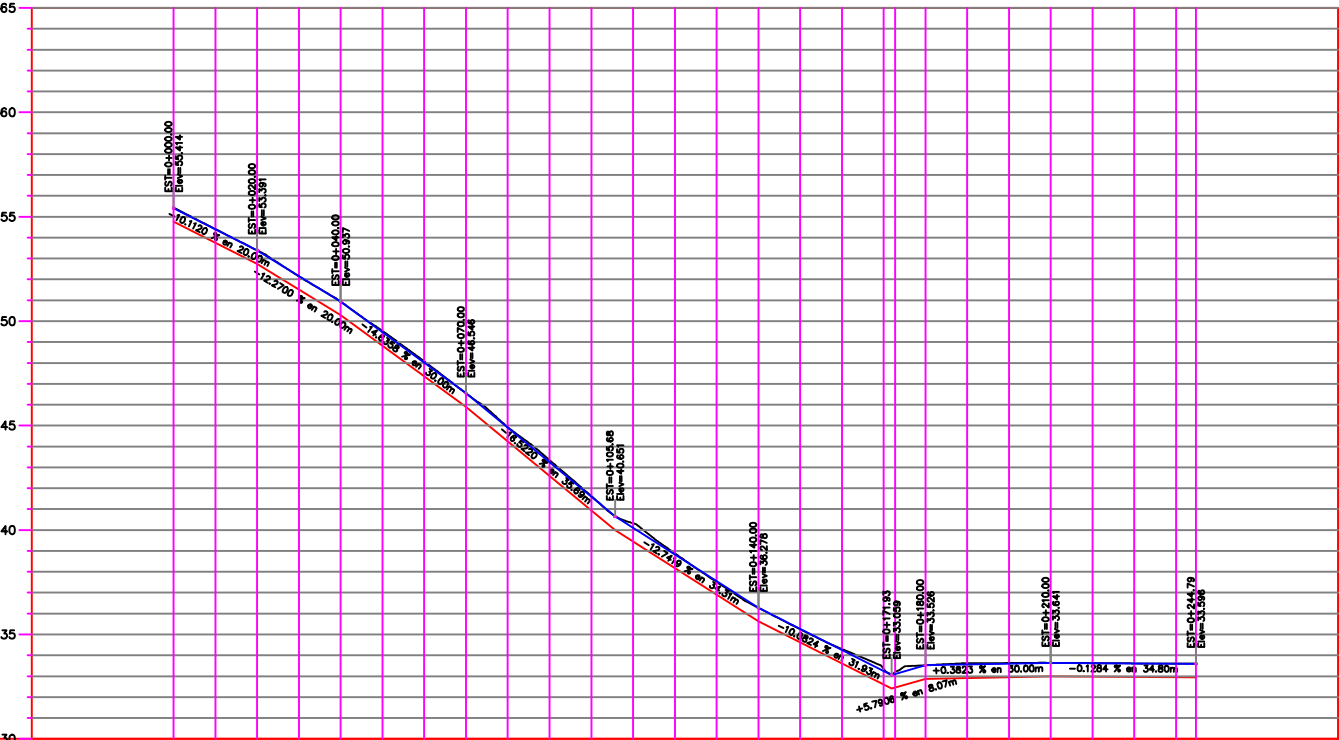
CLAVE PRESUPUESTO:
PAV22AVVALENTINGOMEZ

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
24°46'12.64"N 107°22'51.79"O

ESCALA: S/ESC. FECHA: 2022

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:
2 DE 10



- SIMBOLOGIA**
- ARBL
- POSTE DE C/PE
- REJ. INCHALE
- REJ. ELECTRICO
- POSTE DE VENTA
- POSTE DE TELER
- LUMINARIA
- REFERENCIA
- PAVIMENTO
- GUARNICION
- BANQUETA
- RANPA
- POPL
- JARDINERA
- CENTRO DE CALLE

- SIMBOLOGIA PROYECTO**
- ESQUEMA DE PAVIMENTACION
- ESQUEMA DE PAVIMENTACION EN RANPA
- E.E. DE PROYECTO
- GUARNICIONES PROJ.
- POSTE DE C/PE
- POSTE DE VENTA
- POSTE DE TELER

LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	v	COORDENADAS		
					Y	X	
1	2	N 76°57'17.24" E	244.798	2	2,741,570.8569	259,114.1358	
					2	2,741,626.1126	259,352.6157

LONGITUD = 244.798 m

		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	0+180.00	0+190.00	0+200.00	0+210.00	0+220.00	0+230.00	0+240.00	0+244.79	
ELEVACION	SUBRASANTE	55.41	54.41	53.39	52.14	50.94	49.54	48.08	46.55	44.92	43.35	41.63	40.32	38.88	37.51	36.28	35.25	34.31	33.35	33.21	33.53	33.62	33.63	33.64	33.63	33.61	33.60	33.60
	TERRENO	55.41	54.41	53.39	52.14	50.94	49.54	48.08	46.55	44.92	43.35	41.63	40.32	38.88	37.51	36.28	35.25	34.31	33.35	33.21	33.53	33.62	33.63	33.64	33.63	33.61	33.60	33.60
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	CORTE	0.00	75.35	84.44	90.32	88.69	85.73	84.03	79.87	87.07	99.45	96.20	92.07	95.42	90.22	89.56	83.36	74.16	89.83	27.80	60.92	76.27	82.30	80.84	79.02	75.59	71.29	33.94
ESPESOR	TERRAPLEN	0.65	0.66	0.65	0.63	0.65	0.71	0.72	0.68	0.75	0.69	0.87	0.71	0.61	0.65	0.63	0.69	0.70	0.75	0.46	0.65	0.68	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
	CORTE	0.65	0.66	0.65	0.63	0.65	0.71	0.72	0.68	0.75	0.69	0.87	0.71	0.61	0.65	0.63	0.69	0.70	0.75	0.46	0.65	0.68	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65

PERFIL EJE DE PROYECTO
VALENTIN GOMEZ FARIAS
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 200
TOTAL VOLUMEN CORTE = 2,073.75m³
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 0.00m³

PLANTA DE CONJUNTO.-