

SIMBOLOGIA

- BANCO DE NIVEL
- SEMAFORO
- ARBOL
- POSTE DE CFE
- PALMERA
- REG. DRENAJE
- POZO DE VISITA
- POSTE DE TELMEX
- LUMINARIA
- REFERENCIA
- REG. CFE
- CAJA DE VALVULAS
- REG. ELECTRICO
- REG. TELMEX
- SEÑALAMIENTO
- PARAMENTO
- GUARNICION
- BANQUETA
- RAMPA
- RETENIDA
- CANAL
- CONCRETO
- JARDINERA

SIMBOLOGIA PROYECTO

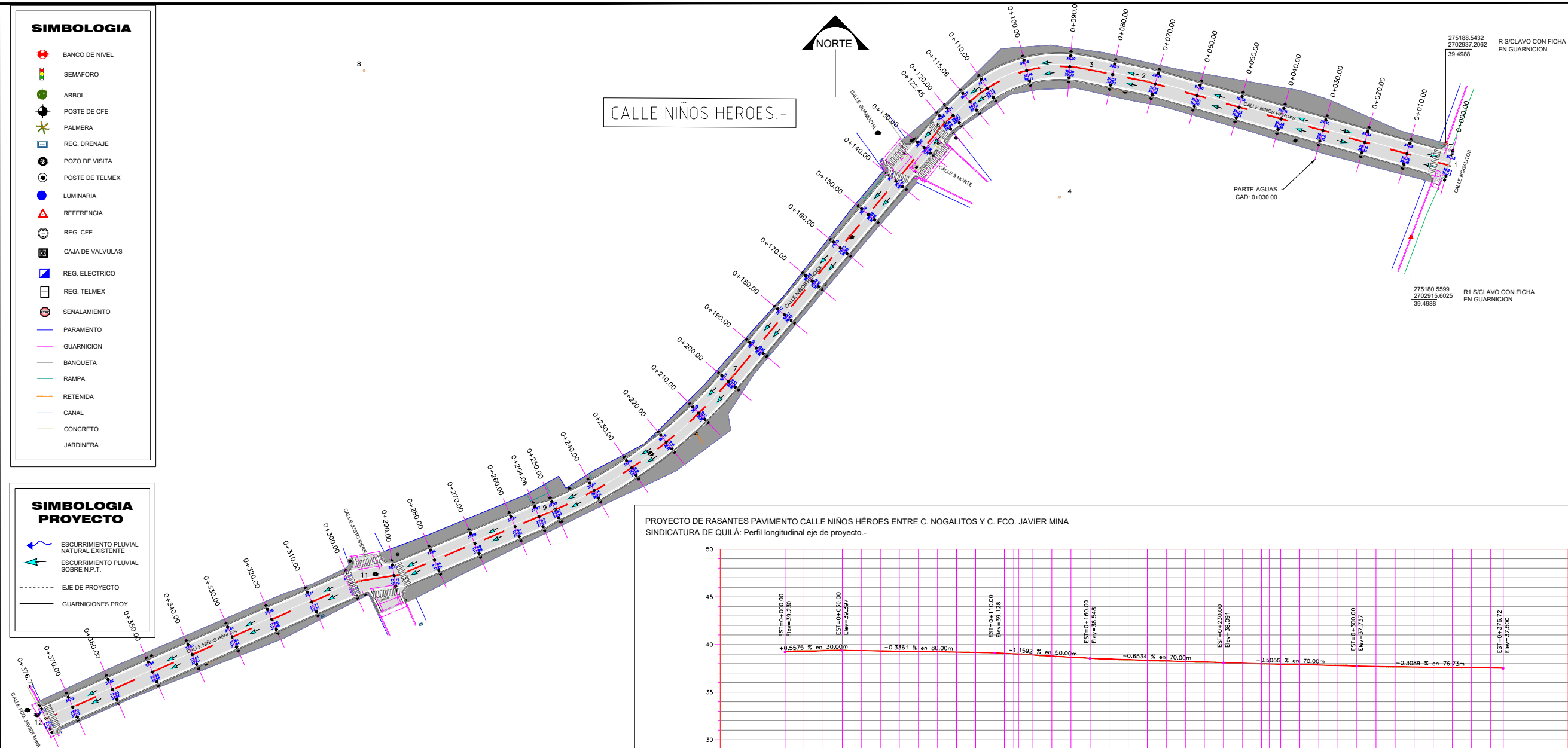
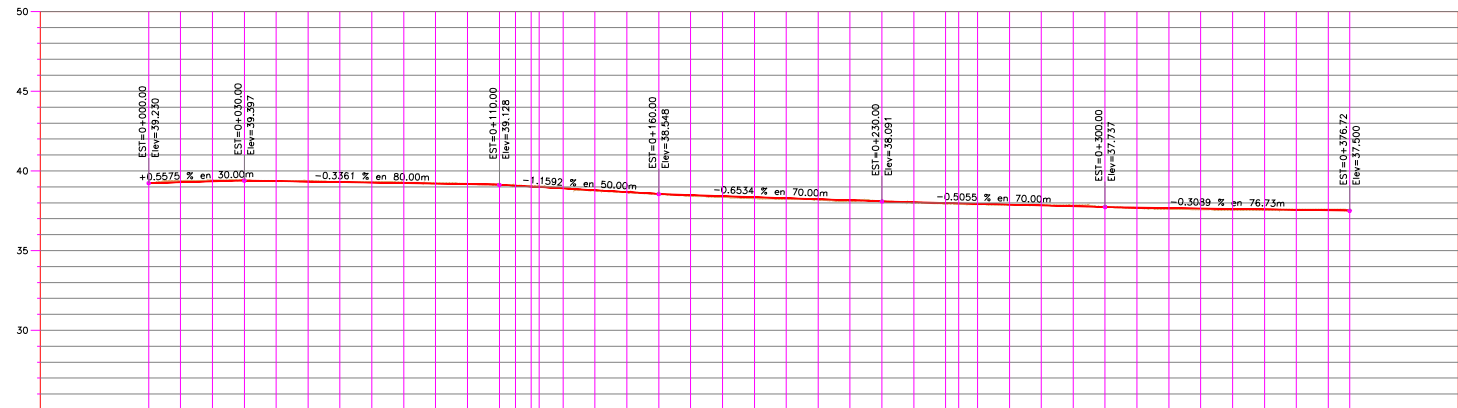
- ESCURRIMIENTO PLUVIAL NATURAL EXISTENTE
- ESCURRIMIENTO PLUVIAL SOBRE N.P.T.
- EJE DE PROYECTO
- GUARNICIONES PROY.

CUADRO DE CONSTRUCCION EJE DE PROYECTO

LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						Y	X
1	2		N 74°27'22.21" W	71.899	2	2,702,932.0537	275,189.2546
2	3		N 78°20'45.86" W	14.345	3	2,702,951.3209	275,119.9849
3	5		S 76°27'56.89" W	25.536	5	2,702,954.2187	275,105.9354
				DELTA = 50°22'34.49"	4	2,702,948.2427	275,081.1090
				CENTRO DE CURVA	4	2,702,924.8371	275,099.8754
				RADIO = 30.000	LONG. CURVA = 26.377		
					SUB.TAN. = 14.109		
5	6		S 50°14'31.92" W	9.837	6	2,702,941.9515	275,073.5467
6	7		S 39°53'10.50" W	75.972	7	2,702,883.6570	275,024.8287
7	9		S 53°28'34.12" W	52.596	9	2,702,852.3541	274,982.5621
				DELTA = 27°39'48.97"	8	2,702,953.8392	274,940.1265
				CENTRO DE CURVA	LONG. CURVA = 53.110		
				RADIO = 110.000	SUB.TAN. = 27.083		
9	10		S 67°18'28.61" W	37.090	10	2,702,838.0456	274,948.3432
10	11		S 81°11'42.45" W	9.396	11	2,702,836.6074	274,939.0581
11	12		S 66°16'30.82" W	78.701	12	2,702,804.9424	274,867.0079

LONGITUD = 376.728 m

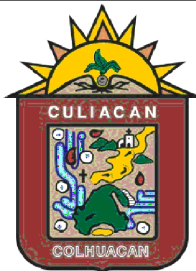
CALLE NIÑOS HEROES.-

PROYECTO DE RASANTES PAVIMENTO CALLE NIÑOS HÉROES ENTRE C. NOGALITOS Y C. FCO. JAVIER MINA
SINDICATURA DE QUILÁ: Perfil longitudinal eje de proyecto.-

TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN	ESPAESOR	ELEVACION	TERRAPLEN	CORTE	RASANTE	TERRENO
0+000.00	0.00	10.000	0.00	0.00	0.00	39.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0+010.00	0.00	10.048	47.56	0.00	0.00	39.36	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.00	0.00	10.097	45.26	0.00	0.00	39.39	0.00	0.00	0.00	0.00
0+030.00	0.00	10.144	46.96	0.00	0.00	39.40	0.00	0.00	0.00	0.00
0+040.00	0.00	10.189	46.19	0.00	0.00	39.36	0.00	0.00	0.00	0.00
0+050.00	0.00	10.236	47.22	0.00	0.00	39.33	0.03	0.03	0.03	0.03
0+060.00	0.00	10.285	48.03	0.00	0.00	39.30	0.02	0.03	0.03	0.03
0+070.00	0.00	10.334	48.70	0.00	0.00	39.29	0.02	0.03	0.04	0.04
0+080.00	0.00	10.382	48.47	0.00	0.00	39.27	0.03	0.04	0.04	0.04
0+090.00	0.00	10.430	47.63	0.00	0.00	39.22	0.03	0.03	0.03	0.03
0+100.00	0.00	10.477	47.39	0.00	0.00	39.18	0.02	0.02	0.02	0.02
0+110.00	0.00	10.525	46.09	0.00	0.00	39.13	0.00	0.00	0.00	0.00
0+115.06	0.00	10.550	24.81	0.00	0.00	39.09	0.02	0.02	0.02	0.02
0+122.45	0.00	10.566	38.04	0.00	0.00	39.05	0.00	0.00	0.00	0.00
0+130.00	0.00	10.618	31.87	0.00	0.00	38.92	0.03	0.03	0.03	0.03
0+140.00	0.00	10.666	38.78	0.02	0.00	38.76	0.00	0.00	0.00	0.00
0+150.00	0.00	10.694	38.66	0.00	0.00	38.66	0.00	0.00	0.00	0.00
0+160.00	0.00	10.733	38.55	0.00	0.00	38.55	0.00	0.00	0.00	0.00
0+170.00	0.00	10.771	38.44	0.04	0.00	38.44	0.04	0.04	0.04	0.04
0+180.00	0.00	10.807	38.36	0.02	0.00	38.36	0.02	0.06	0.06	0.06
0+190.00	0.00	10.844	38.29	0.03	0.00	38.29	0.03	0.07	0.07	0.07
0+200.00	0.00	10.881	38.25	0.04	0.00	38.25	0.04	0.04	0.04	0.04
0+210.00	0.00	10.918	38.20	0.02	0.00	38.20	0.02	0.02	0.02	0.02
0+220.00	0.00	10.957	38.13	0.03	0.00	38.13	0.03	0.03	0.03	0.03
0+230.00	0.00	10.995	38.09	0.00	0.00	38.09	0.00	0.00	0.00	0.00
0+240.00	0.00	11.033	38.02	0.02	0.00	38.02	0.02	0.02	0.02	0.02
0+250.00	0.00	11.071	37.96	0.03	0.00	37.96	0.03	0.03	0.03	0.03
0+260.00	0.00	11.088	37.93	0.03	0.00	37.93	0.03	0.03	0.03	0.03
0+270.00	0.00	11.114	37.91	0.03	0.00	37.91	0.03	0.03	0.03	0.03
0+280.00	0.00	11.158	37.88	0.01	0.00	37.88	0.01	0.01	0.01	0.01
0+290.00	0.00	11.203	37.85	0.01	0.00	37.85	0.01	0.01	0.01	0.01
0+300.00	0.00	11.250	37.83	0.04	0.00	37.83	0.04	0.04	0.04	0.04
0+310.00	0.00	11.297	37.74	0.00	0.00	37.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0+320.00	0.00	11.342	37.67	0.03	0.00	37.67	0.03	0.03	0.03	0.03
0+330.00	0.00	11.386	37.62	0.05	0.00	37.62	0.05	0.05	0.05	0.05
0+340.00	0.00	11.428	37.59	0.04	0.00	37.59	0.04	0.04	0.04	0.04
0+350.00	0.00	11.469	37.57	0.04	0.00	37.57	0.04	0.04	0.04	0.04
0+360.00	0.00	11.512	37.56	0.02	0.00	37.56	0.02	0.02	0.02	0.02
0+370.00	0.00	11.559	37.57	0.05	0.00	37.57	0.05	0.05	0.05	0.05
0+376.72	0.00	11.639	37.50	0.00	0.00	37.50	0.00	0.00	0.00	0.00

PERFIL EJE DE PROYECTO CALLE NIÑOS HEROES

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 200
TOTAL VOLUMEN CORTE = 1,639.02m³
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 0.00m³
DEMOLICION DE CONCRETO SIMPLE DE 10cm DE ESPESOR (BANQUETA) = 105.00 m²

AYUNTAMIENTO DE
CULIACAN

PROYECTO:

PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO
EN CALLE NIÑOS HEROES, ENTRE NOGALITOS
Y FRANCISCO JAVIER MINA, SINDICATURA DE
QUILÁ, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE
CULIACÁN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:

PLANO DE CONJUNTO

DESCRIPCION:

ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL.ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS
PUBLICOSING. SOREK MOISES MONARREZ FELIX
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

AREA DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

AREA DE EVALUACION TECNICA

CLAVE DE PRESUPUESTO:

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
24°25'22"N 107°13'08"W.

FECHA:

2024

ESCALA:
S/ESCALA

N° DE PLANO:

2 DE 11