



Alcances generales:

Simbología

- 0+000.00 Cadenamientos @ 20 m
- Eje geométrico
- 1:632.08 Rasante
- 0.27m Cota trazo
- P164 Punto de cuadro de construcción
- C1 Indica curva vertical - horizontal

Nombre del proyecto:
 Construcción en concreto hidráulico de calle José Gpe. Gallo entre AV. Lopez Mateos y priv. José Gpe. Gallo.

Contenido del plano:
 Planta general, cuadros de construcción

No. Contrato:
 -

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área: Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:

Ubicación:
 Col. El Campanario, Zapopan, Jalisco

Fecha: agosto 22

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros

CUADRO DE CURVAS HORIZONTALES

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C1	0°33'32"	500.000	13.534	6.767	13.534	0.413
C2	0°48'30.46"	500.000	15.782	7.892	15.781	0.655
C3	0°9'37.04"	50.000	7.950	3.984	7.942	0.836
C4	0°13'23.49"	50.000	8.049	4.033	8.040	0.888
C5	0°19'57.35"	1000.000	2.896	1.448	2.896	0.002
C6	0°43'38.75"	1000.000	30.149	15.076	30.148	2.284
C7	0°37'8.70"	50.000	4.031	2.017	4.030	0.109
C8	0°247'21.00"	50.000	2.434	1.217	2.434	0.024
C9	0°50'51.4"	500.000	7.285	3.642	7.285	0.064
C10	0°235'17.82"	500.000	22.587	11.295	22.585	1.920
C11	0°42'46.80"	500.000	14.949	7.475	14.948	0.557
C12	0°17'56.45"	500.000	11.536	5.668	11.536	0.243
C13	0°138'1.86"	500.000	14.258	7.130	14.258	0.483
C14	0°25'59.88"	500.000	19.780	9.891	19.779	1.290
C15	0°40'45.74"	500.000	14.655	7.328	14.655	0.525
C16	0°40'38.12"	500.000	5.910	2.955	5.910	0.034
C17	0°28'23.89"	500.000	4.130	2.065	4.130	0.012
C18	0°15'56.55"	500.000	11.045	5.523	11.045	0.225
C19	0°55'26.62"	500.000	8.064	4.032	8.064	0.087
C20	0°19'14.59"	500.000	10.071	5.036	10.071	0.170

CUADRO DE CURVAS VERTICALES

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C1	0°07'53.08"	490.984	2.502	1.251	2.502	0.003
C2	0°07'53.52"	490.683	2.502	1.251	2.502	0.003
C3	0°07'53.91"	490.422	2.501	1.251	2.501	0.003
C4	0°07'54.24"	490.199	2.501	1.250	2.501	0.003
C5	0°07'35.41"	29,125.411	5.000	2.500	5.000	0.000
C6	0°07'35.41"	29,125.353	5.000	2.500	5.000	0.000
C7	0°07'35.41"	29,125.044	5.000	2.500	5.000	0.000
C8	0°07'35.41"	29,124.861	5.000	2.500	5.000	0.000
C9	0°07'15.74"	83,759.210	12.500	6.250	12.500	0.001
C10	0°07'15.74"	83,758.629	12.500	6.250	12.500	0.001
C11	0°07'15.74"	83,758.688	12.500	6.250	12.500	0.001
C12	0°07'15.74"	83,759.386	12.500	6.250	12.500	0.001
C13	0°07'49.33"	7,380.784	12.500	6.250	12.500	0.022
C14	0°07'49.33"	7,380.701	12.500	6.250	12.500	0.022
C15	0°07'49.33"	7,380.679	12.500	6.250	12.500	0.022
C16	0°07'49.33"	7,380.725	12.500	6.250	12.500	0.022
C17	0°07'50.04"	23,430.790	12.500	6.250	12.500	0.007
C18	0°07'50.04"	23,430.885	12.500	6.250	12.500	0.007
C19	0°07'50.04"	23,431.039	12.500	6.250	12.500	0.007
C20	0°07'50.04"	23,431.226	12.500	6.250	12.500	0.007

CUADRO DE CURVAS VERTICALES

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C21	0°07'18.29"	13,173.821	5.000	2.500	5.000	0.001
C22	0°07'18.29"	13,173.564	5.000	2.500	5.000	0.001
C23	0°07'18.29"	13,173.635	5.000	2.500	5.000	0.001
C24	0°07'18.29"	13,173.707	5.000	2.500	5.000	0.001
C25	0°07'20.43"	1840.248	5.000	2.500	5.000	0.006
C26	0°07'20.44"	1840.220	5.000	2.500	5.000	0.006
C27	0°07'20.43"	1840.233	5.000	2.500	5.000	0.006
C28	0°07'20.42"	1840.287	5.000	2.500	5.000	0.006
C29	0°07'31.16"	814,093.229	12.500	6.250	12.500	0.000
C30	0°07'31.16"	814,724.908	12.500	6.250	12.500	0.000
C31	0°07'31.16"	814,708.950	12.500	6.250	12.500	0.000
C32	0°07'31.16"	814,708.939	12.500	6.250	12.500	0.000
C33	0°07'44.51"	57,928.280	12.500	6.250	12.500	0.003
C34	0°07'44.51"	57,928.479	12.500	6.250	12.500	0.003
C35	0°07'44.51"	57,928.700	12.500	6.250	12.500	0.003
C36	0°07'44.51"	57,928.764	12.500	6.250	12.500	0.003
C37	0°07'28.64"	38,712.572	5.000	2.500	5.000	0.000
C38	0°07'28.64"	38,712.770	5.000	2.500	5.000	0.000
C39	0°07'28.64"	38,712.744	5.000	2.500	5.000	0.000
C40	0°07'28.64"	38,712.720	5.000	2.500	5.000	0.000

CUADRO DE CURVAS VERTICALES

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C40	0°07'28.64"	38,712.720	5.000	2.500	5.000	0.000
C41	0°07'25.43"	6,035.893	2.500	1.250	2.500	0.000
C42	0°07'25.43"	6,035.949	2.500	1.250	2.500	0.000
C43	0°07'25.43"	6,036.007	2.500	1.250	2.500	0.000
C44	0°07'25.43"	6,036.043	2.500	1.250	2.500	0.000
C45	0°07'25.53"	101.289	1.250	0.625	1.250	0.002
C46	0°07'25.16"	101.311	1.250	0.625	1.250	0.002
C47	0°07'22.40"	101.379	1.250	0.625	1.250	0.002
C48	0°07'22.10"	101.494	1.251	0.625	1.251	0.002

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE

EST	LADO	FV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS X Y
P10+000.00	P10+000.04	3	0°07'00.07" E	308.846	P10+000.00	603,332,287.9
P10+000.04	P10+000.08	3	0°07'00.07" E	128.887	P10+000.04	603,332,205.5
					P10+000.08	603,491,239.9

LONGITUD = 1,635.663m