

Y+2,238,900

Y+2,238,800

Y+2,238,700

Y+2,238,600

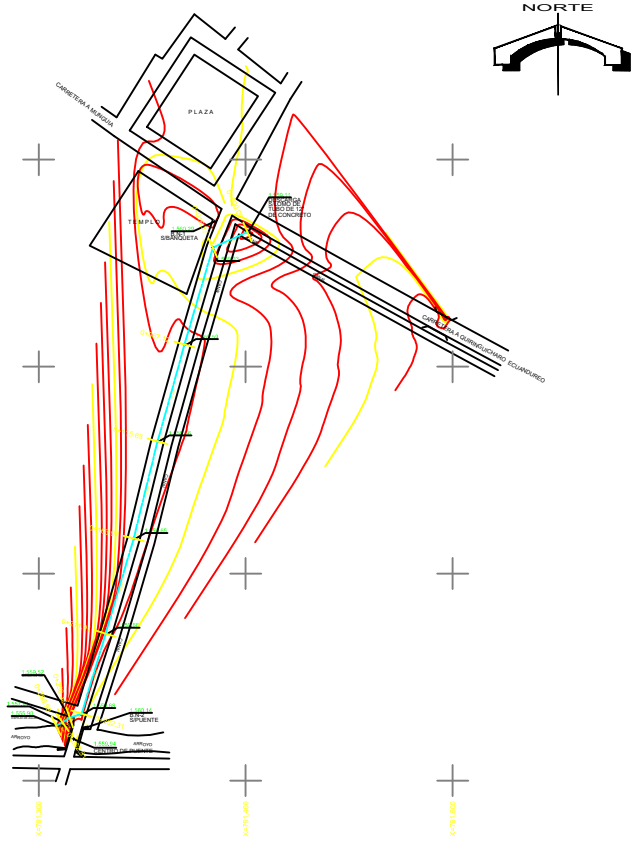
Y+2,238,500

X+731,200

X+731,400

X+731,600

X+731,800



SIMBOLOGIA	
SE DEL TRAZO	---
CURVA DE NIVEL @ 5 M	---
CURVA DE NIVEL @ 1 M	---
LONGITUD DEL TRAMO EN METROS	34.47 m
ALOMETRAJE ACUMULADO	1+023.58
ELEVACION EN METROS	Elev: 1907.20
PUNTO REFERENCIADO	+

CUADRO DE CONSTRUCCION					
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS
EST	PI				Y X
1	25	S 80° 00' 00" W	10.00	12	232.900000 731.400000
2	26	S 70° 15' 00" W	10.00	13	232.800000 731.300000
3	27	S 60° 00' 00" W	10.00	14	232.600000 731.100000
4	28	S 50° 00' 00" W	10.00	15	232.300000 730.800000
5	29	S 40° 00' 00" W	10.00	16	231.900000 730.400000
6	30	S 30° 00' 00" W	10.00	17	231.400000 730.000000
7	31	S 20° 00' 00" W	10.00	18	230.800000 729.600000
8	32	S 10° 00' 00" W	10.00	19	230.100000 729.100000
9	33	S 0° 00' 00" W	10.00	20	229.300000 728.500000
10	34	S 10° 00' 00" W	10.00	21	228.400000 727.800000
11	35	S 20° 00' 00" W	10.00	22	227.400000 727.000000
12	36	S 30° 00' 00" W	10.00	23	226.300000 726.100000
13	37	S 40° 00' 00" W	10.00	24	225.100000 725.100000
14	38	S 50° 00' 00" W	10.00	25	223.800000 724.000000
15	39	S 60° 00' 00" W	10.00	26	222.400000 722.800000
16	40	S 70° 15' 00" W	10.00	27	220.900000 721.500000
17	41	S 80° 00' 00" W	10.00	28	219.300000 720.000000
18	42	S 89° 59' 59" W	10.00	29	217.600000 718.400000
LONGITUD = 265.95 m					