



Contiene:
PLANO DE SEÑALIZACIÓN.
TRAMO
K14+466 - K14+715

OBSERVACIONES:

ELABORO
CONSORCIO TERRITORIAL 2019

DISEÑO: JULIO M. CANTERO D
Ing Civil MP: 08202-372748 ATL
FIRMA: _____

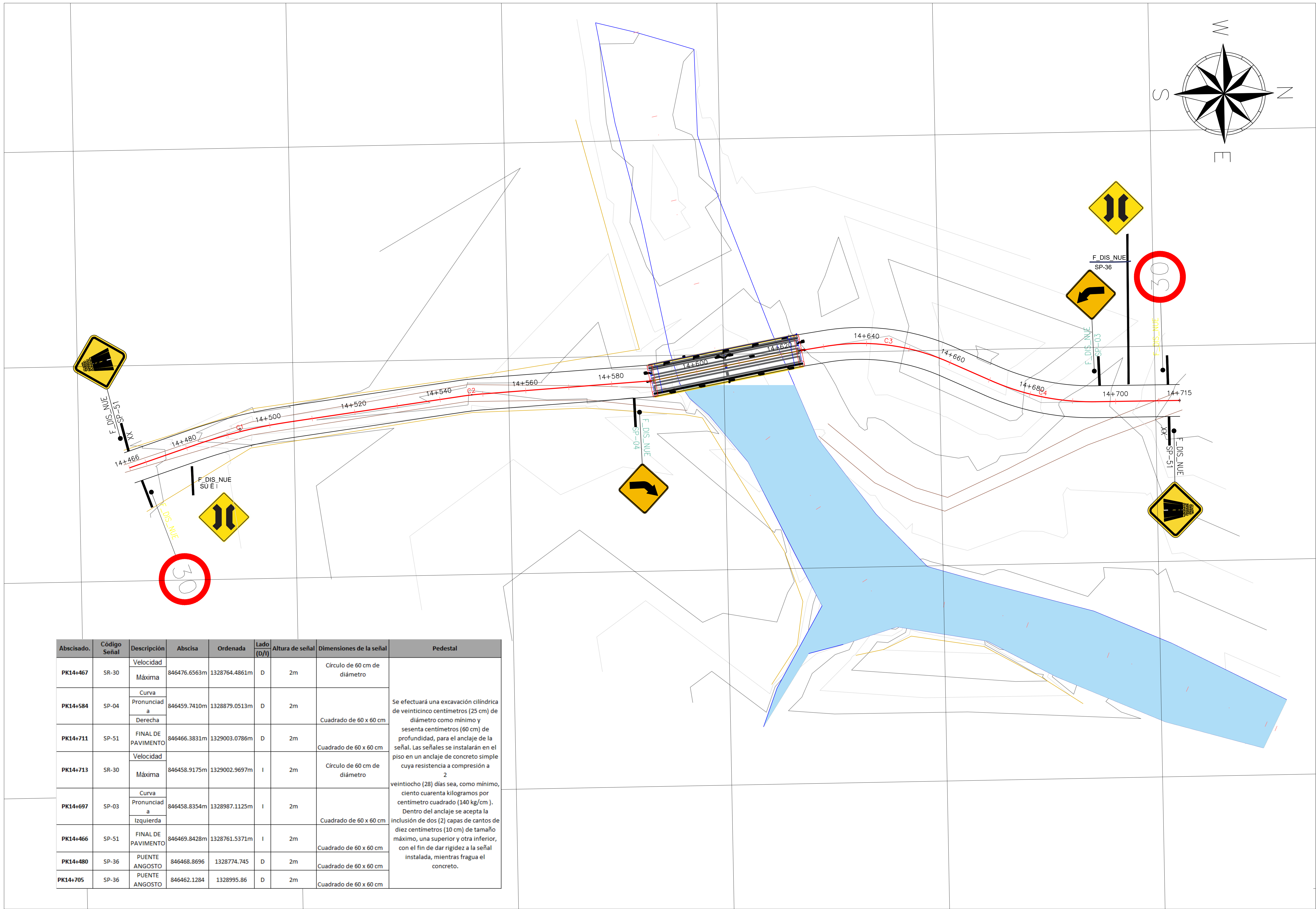
REVISÓ: RAFAEL CAMARGO.
Ing Civil MP: 08202-365882 ATL
FIRMA: _____

REVISÓ: _____
NOMBRE: _____

CARGO: _____
FIRMA: _____

Proyecto No. 305790302646
Fecha: /12/2019
Escala: PLANTA: 1: 400

Plano SEÑ
1 / 1



Abscisado.	Código Señal	Descripción	Abscisa	Ordenada	Lado (D/I)	Altura de señal	Dimensiones de la señal	Pedestal
PK14+467	SR-30	Velocidad Máxima	846476.6563m	1328764.4861m	D	2m	Círculo de 60 cm de diámetro	Se efectuará una excavación cilíndrica de veinticinco centímetros (25 cm) de diámetro como mínimo y sesenta centímetros (60 cm) de profundidad, para el anclaje de la señal. Las señales se instalarán en el piso en un anclaje de concreto simple cuya resistencia a compresión a 28 días sea, como mínimo, ciento cuarenta kilogramos por centímetro cuadrado (140 kg/cm ²). Dentro del anclaje se acepta la inclusión de dos (2) capas de cantos de diez centímetros (10 cm) de tamaño máximo, una superior y otra inferior, con el fin de dar rigidez a la señal instalada, mientras fragua el concreto.
PK14+584	SP-04	Curva Pronunciada Derecha	846459.7410m	1328879.0513m	D	2m	Cuadrado de 60 x 60 cm	
PK14+711	SP-51	FINAL DE PAVIMENTO	846466.3831m	1329003.0786m	D	2m	Cuadrado de 60 x 60 cm	
PK14+713	SR-30	Velocidad Máxima	846458.9175m	1329002.9697m	I	2m	Círculo de 60 cm de diámetro	
PK14+697	SP-03	Curva Pronunciada Izquierda	846458.8354m	1328987.1125m	I	2m	Cuadrado de 60 x 60 cm	
PK14+466	SP-51	FINAL DE PAVIMENTO	846469.8428m	1328761.5371m	I	2m	Cuadrado de 60 x 60 cm	
PK14+480	SP-36	PUENTE ANGOSTO	846468.8696	1328774.745	D	2m	Cuadrado de 60 x 60 cm	
PK14+705	SP-36	PUENTE ANGOSTO	846462.1284	1328995.86	D	2m	Cuadrado de 60 x 60 cm	