

Impreso el: 21/08/2024

PLANIMETRÍA DE SEÑALIZACIÓN
PROGRESIVAS ENTRE 6+000.00 A 7+532.57

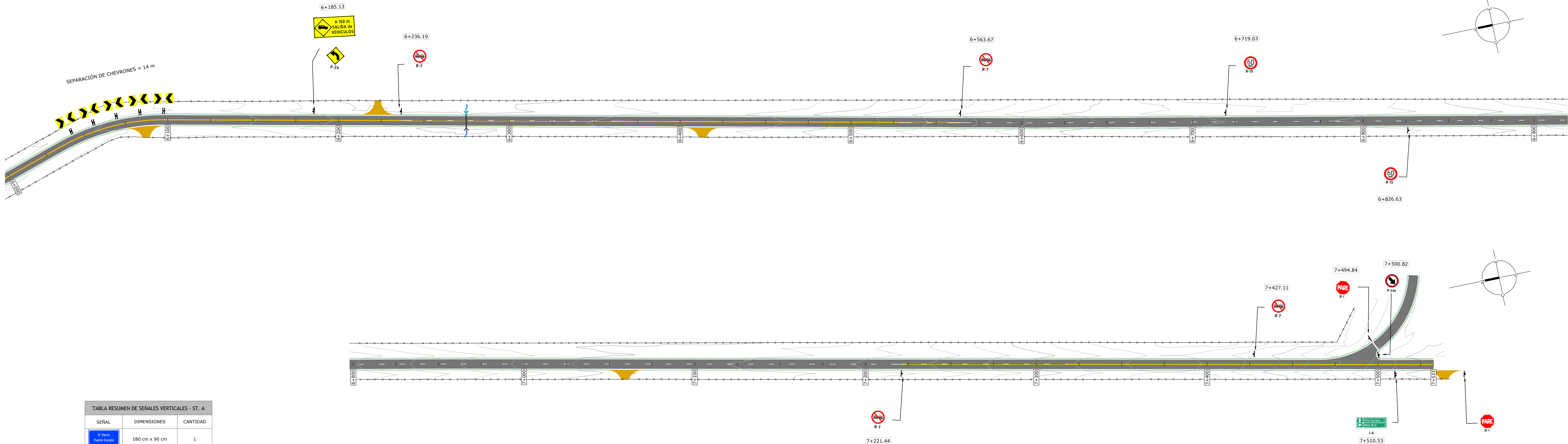


TABLA RESUMEN DE SEÑALES VERTICALES - ST. A		
SEÑAL	DIMENSIONES	CANTIDAD
	180 cm x 90 cm	1
	75 cm de diámetro	6
	75 cm de lado	1
	75 cm de lado	1
	75 cm de lado	1
	75 cm de diámetro	1
	75 cm de diámetro	1
	75 cm de diámetro	3
	180 cm x 90 cm	2
	75 cm de lado	1
	75 cm de lado	1
	75 cm de distancia entre lados opuestos	4
	75 cm de lado	2
	180 cm x 60 cm	2
	75 cm de lado	1
	180 cm x 60 cm	2
	75 cm de lado	1
	180 cm x 30 cm	1
	75 cm de diámetro	2
	180 cm x 60 cm	2

RESUMEN DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL
SUBTRAMO A (ST. A) - PROGRESIVAS ENTRE 0+000.00 A 3+000.00

SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL - DEMARCACIÓN DE LÍNEA AMARILLA - ST. A					
LADO A +		LADO A -		DOBLE RAYA	
DESDE	HASTA	DESDE	HASTA	DESDE	HASTA
0+960,15	1+011,30	0+000,00	0+037,36	0+037,36	0+249,18
2+442,25	2+542,73	0+249,18	0+349,03	1+011,30	1+688,90
		1+688,90	1+770,09	2+542,73	2+641,48
		2+641,48	2+743,19		

DEMARCAÇÕES HORIZONTALES - ST. A		
TIPO	PROGRESIVA	DIMENSIONES
Línea de PARE	1+315,00	Ancho 60 cm
Línea de PARE	1+341,71	Ancho 60 cm
Línea de PARE	1+541,15	Ancho 60 cm
Línea de PARE	1+577,68	Ancho 60 cm

RESUMEN DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL
SUBTRAMO B (ST. B) - PROGRESIVAS ENTRE 3+000.00 A 7+532.57

TABLA RESUMEN DE SEÑALES VERTICALES - ST. B		
SEÑAL	DIMENSIONES	CANTIDAD
	75 cm de diámetro	15
	75 cm de lado	3
	75 cm de lado	3
	75 cm de distancia entre lados opuestos	2
	75 cm de diámetro	6
	45 cm x 60 cm	30
	180 cm x 90 cm	1
	75 cm de diámetro	1
	180 cm x 60 cm	1

SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL - DEMARCACIÓN DE LÍNEA AMARILLA - ST. B					
LADO A +		LADO A -		DOBLE RAYA	
DESDE	HASTA	DESDE	HASTA	DESDE	HASTA
3+219,26	3+233,81	3+397,16	3+676,51	3+233,81	3+397,16
4+260,00	4+292,60	4+035,02	4+066,10	3+863,14	4+035,02
4+800,00	4+837,60	4+511,15	4+550,50	4+292,60	4+511,15
5+220,03	5+243,65	5+005,50	5+045,00	4+837,60	5+005,50
5+879,49	5+894,89	5+565,60	5+670,00	5+243,65	5+565,60
6+234,96	6+364,91	6+526,61	6+562,94	5+894,89	6+234,96
7+219,86	7+317,49			6+364,91	6+526,61
				7+317,49	7+468,00

TABLA RESUMEN DE CHEVRONES - ST. B					
CURVA	PROG. INICIAL	PROG. FINAL	SEPARACIÓN (m)	CANT. DE POSTES	CANT. DE CARTELES
6	3+452,63	3+525,00	14	6	12
7	5+467,70	5+516,70	16	4	8
8	6+042,15	6+096,45	14	5	10

DEMARCAÇÕES HORIZONTALES - ST. B		
TIPO	PROGRESIVA	DIMENSIONES
Línea de PARE	7+500,00	Ancho 60 cm

UBICACION:



NOTAS:

- LA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL A COLOCAR CUMPLIRÁ CON LA NORMA URUGUAYA DE SEÑALIZACIÓN Y LAS ESPECIFICACIONES DEL EQUIPAMIENTO PARA LA SEGURIDAD VIAL.
- SE DEMARCARÁ EL BORDE DE CALZADA Y SEPARACIÓN DE CARRILES DE ANCHO 0,10 M.
- LA ALTURA MEDIDA DESDE LA PROYECCIÓN DEL PAVIMENTO BAJO LA SEÑALIZACIÓN VERTICAL AL BORDE INFERIOR DE LA MISMA SERÁ DE 1.50 M, A EXCEPCIÓN DE LOS CHEVRONES QUE TENDRÁN ALTURA DE 0,70 M.
- LA REFLECTIVIDAD DE LA CARTELERÍA SERÁ DE CLASE 1 (GRADO INGENIERO).
- LA REFLECTIVIDAD DE LA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL SERÁ DE CLASE 1 (MARCAS REFLECTIVAS NORMALES).

REFERENCIAS:

	CALZADA PROYECTADA
	SENDA CIRCULACIÓN PEATONAL
	CORDÓN CUNETA DE HORMIGÓN
	BANQUINA PROYECTADA NO PAVIMENTADA
	ENTRADAS VEHICULARES A RECONSTRUIR
	ENTRADAS PARA CAMIÓN WB-15 A RECONSTRUIR
	LÍNEA DE PROPIEDAD
	TERRENO EXISTENTE RELEVADO
	MOJÓN DE RELEVAMIENTO
	ALCANTARILLA PROYECTADA
	LÍNEA DE BORDE CONTINUA PROYECTADA
	LINEAS DE EJE DISCONTINUA 3X9 PROYECTADA
	LINEAS DE ADELANTAMIENTO PROHIBIDO
	POSTES SEÑALES VERTICALES

APTO PARA CONSTRUCCIÓN

Nro.	Fecha	Diseñado	Aprobado	Alcance de la Revisión
00	21/08/24	CDS	AL	Versión original.

CLIENTE:
OFICINA DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO
INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE SORIANO

PROYECTO:
CRL - CAMINO LUIS TUYA (LOS MORTEROS)

PLANO:
SEÑALIZACIÓN
PROGRESIVAS 6+000.00 A 7+532.57

GERENTE DE PROYECTO:
Ing. Nelson Piriot

PROYECTISTAS:
CDS Ingenieros

ESCALA:
1:1000

FECHA:
Agosto 2024

REVISIÓN:
00

PROYECTO EJECUTIVO
Nº de plano
SO-T1-SE-04



UNIT-A1 Ex. (135,00 x 594,00 mm)

CRL-P-SE-SO-T1_Senalización.dwg