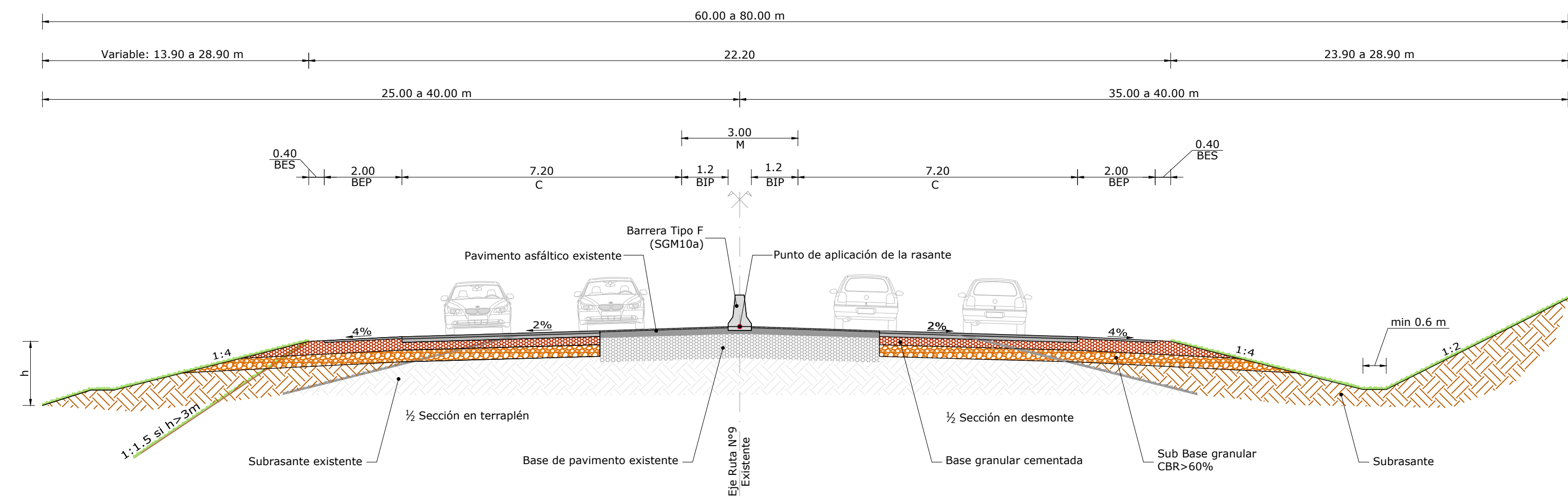


SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO PERFIL RURAL TIPO II-a

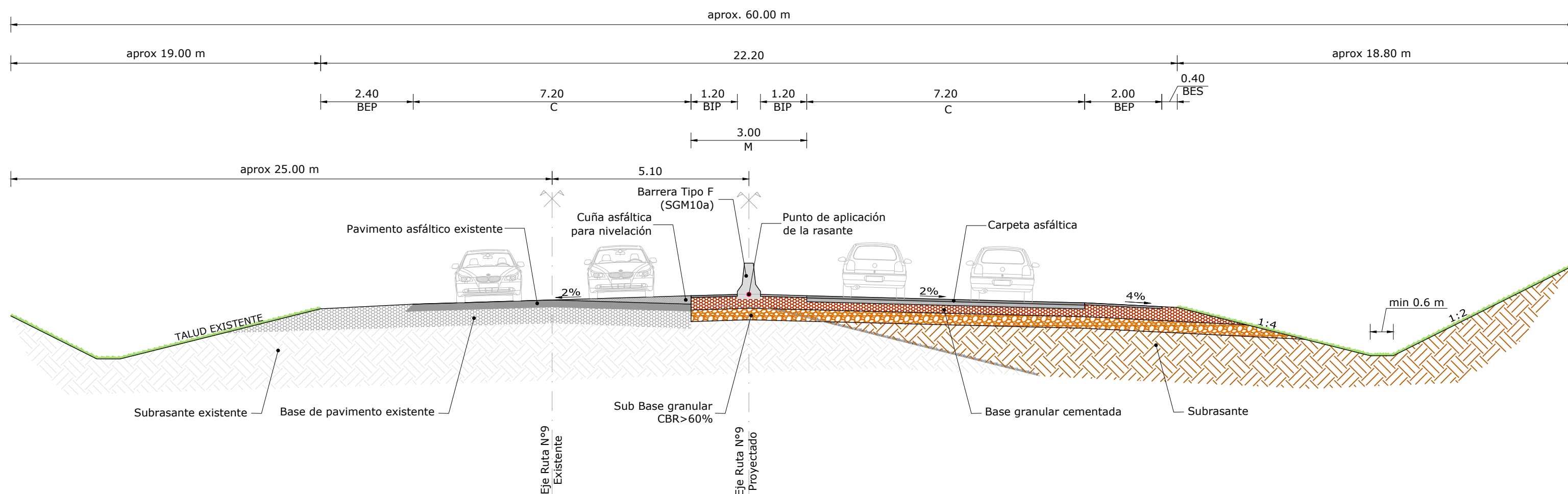
Barrera central (tipo F) - Ensanche a ambos lados del eje

Barrera central (tipo F) - Ensanche a ambos lados del eje



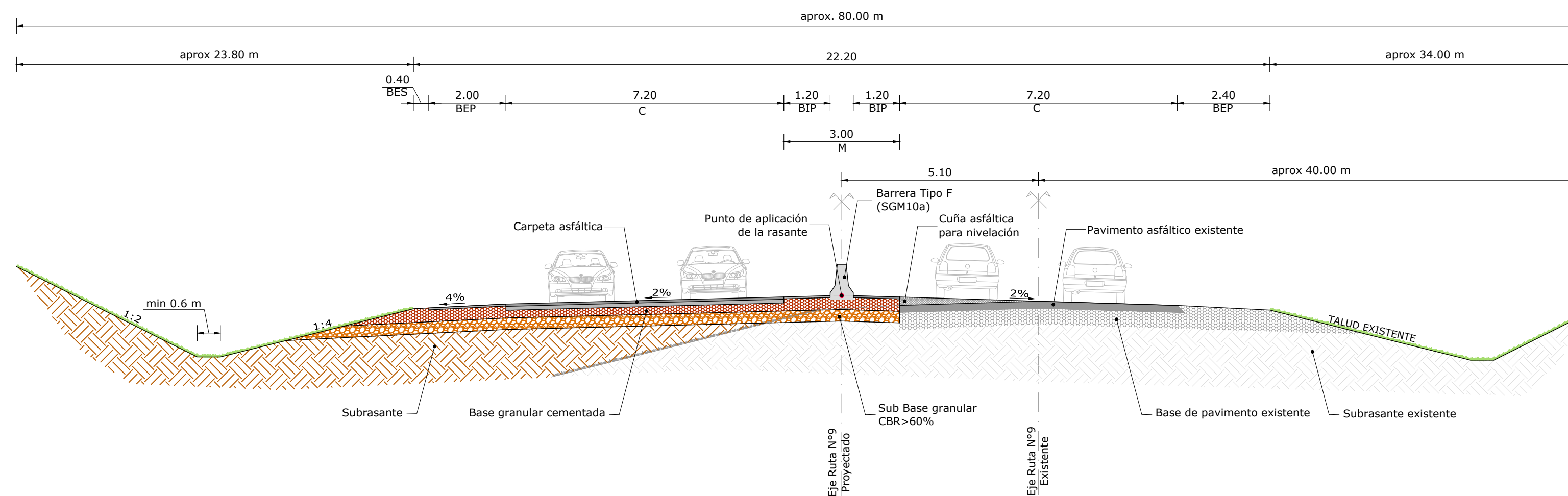
SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO
PERFIL RURAL TIPO II-b

Barrera central (tipo F) - Ensanche a (+)



SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO
PERFIL RURAL TIPO II-C

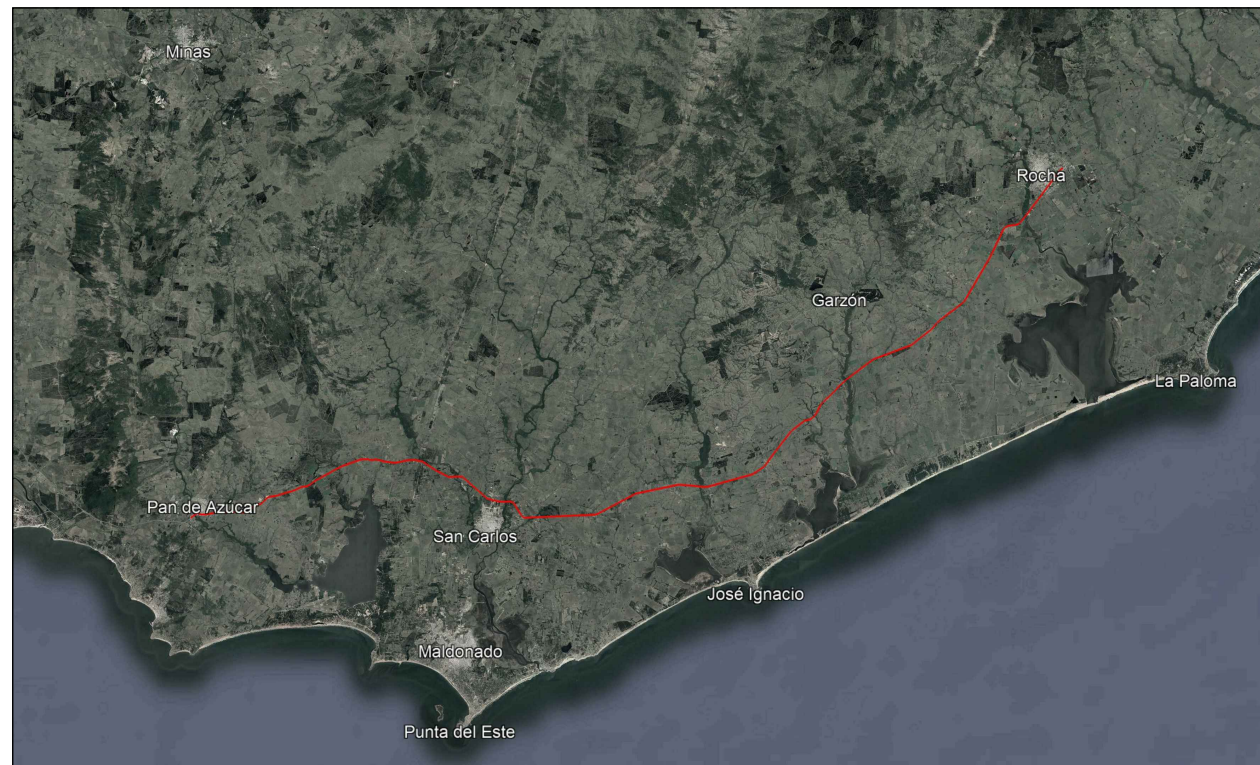
Barrera central (tipo F) - Ensanche a (-)













TRAMO	PROGRESIVA INICIO	PROGRESIVA FINAL	SECCIÓN TRANSVERSAL
220	107+600	108+200	Rural Tipo II-a
220	108+200	121+600	Rural Tipo I-a
221	121+600	129+050	Rural Tipo I-a
221	129+050	130+200	Rural Tipo II-a
221	130+200	131+368	Rural Tipo II-c
221	131+820	137+281	Rural Tipo I-a
221	137+759	138+625	Rural Tipo I-a
221	138+600	141+941	Rural Tipo I-a
222	141+591	143+966	Rural Tipo II-a
222	142+179	143+517	Rural Tipo II-b
222	144+038	157+480	Rural Tipo I-a
222	157+891	160+053	Rural Tipo I-b
223	160+673	160+771	Rural Tipo II-a
223	160+838	161+110	Rural Tipo II-b
223	161+635	174+509	Rural Tipo I-a
223	174+944	175+530	Rural Tipo II-a
223 - 224	176+030	187+100	Rural Tipo I-a
224	187+406	187+830	Rural Tipo I-c
224 - 225	188+060	204+249	Rural Tipo I-a

PAQUETE ESTRUCTURAL	
Carpeta Asfáltica - capa de rodadura (cm):	6
Carpeta asfáltica - base negra (cm):	9
Base Granular Cementada (cm):	20
Subbase Granular CBR>60 (cm):	30

UBICACION:



REFERENCIAS:

	CARPETA DE RODADURA
	CARPETA ASFÁLTICA - BASE NEGRA
	BASE DE PAVIMENTO PROYECTADO
	SUB BASE DE PAVIMENTO PROYECTADO
	SUB BASE DE PAVIMENTO PROYECTADO
	PAVIMENTO PARA BANQUINAS
	MATERIAL APTO PARA SUBRASANTE
	PAVIMENTO EXISTENTE
	BASE DEL PAVIMENTO EXISTENTE
	SUBRASANTE EXISTENTE

NOTAS:



- LAS COTAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS

- BEP: BANQUINA EXTERIOR PAVIMENTADA
- BES: BANQUINA EXTERIOR SIN PAVIMENTAR
- BIP: BANQUINA INTERIOR PAVIMENTADA
- BIS: BANQUINA INTERIOR SIN PAVIMENTAR
- C: CALZADA
- M: MEDIANA
- S: SENDA PAVIMENTADA

PARA INFORMACIÓN

[illegible]

CONSTRUCCIÓN DE DOBLE VÍA EN RUTA 9 ENTRE PAN DE AZÚCAR Y ROCHA

<div></div>				<div>ESCALA: FECHA: REVISIÓN:</div> <div>1:100 Noviembre 2021 Ab</div>							
<div> CDS INGENIEROS</div>				<div>GERENTE DE PROYECTO</div> <div>ING. MARCELO PATEROSTRO</div>		<div>EQUIPO DE PROYECTO</div> <div>ING. DIEGO NOLLENBERGER ING. SILVINA FRAMOWICZ ING. ALVARO LÓPEZ</div>		<div>SUPERVISIÓN DE PROYECTO</div> <div>ING. JOSÉ MARTUCCI</div>		<div>DIRECCIÓN DE PROYECTO</div> <div>HERNÁN CIGANDA DIRECTOR NACIONAL DE VALIDAD</div>	
<div>SECCIONES TRANSVERSALES TIPO PERFIL RURAL TIPO II MEDIANA CON BARRERA CENTRAL</div>										<div>ANTEPROYECTO</div>	
<div>R9T2-P-VI-ST-02</div>										<div>Nº DE PLANO</div>	