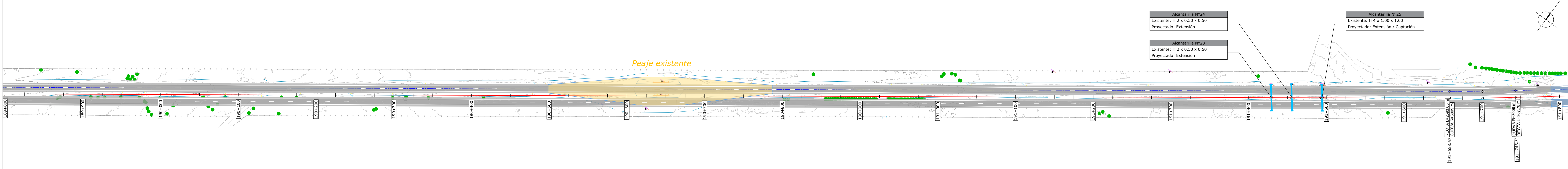
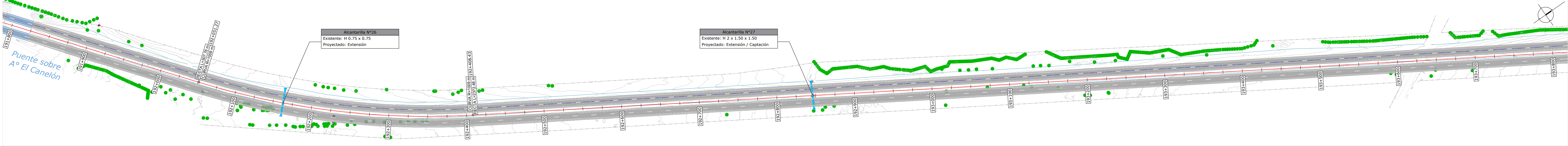


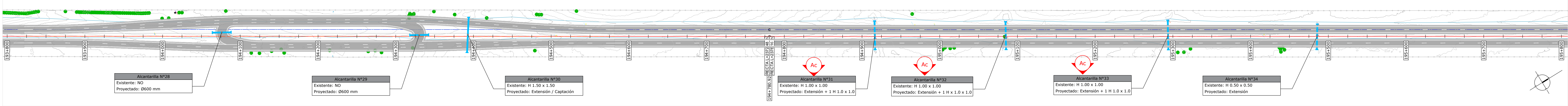
PLANIMETRÍA GENERAL
PROGRESIVAS 189+800 A 191+800
1:2000



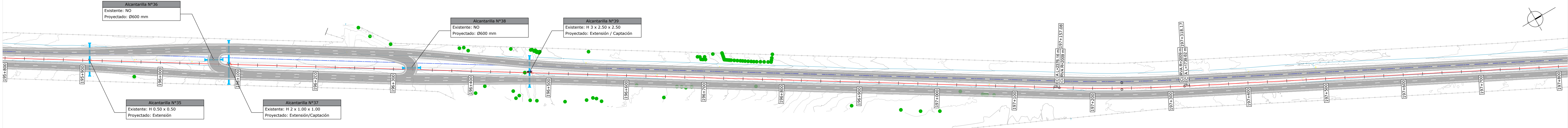
PLANIMETRÍA GENERAL
PROGRESIVAS 191+800 A 193+800
1:2000



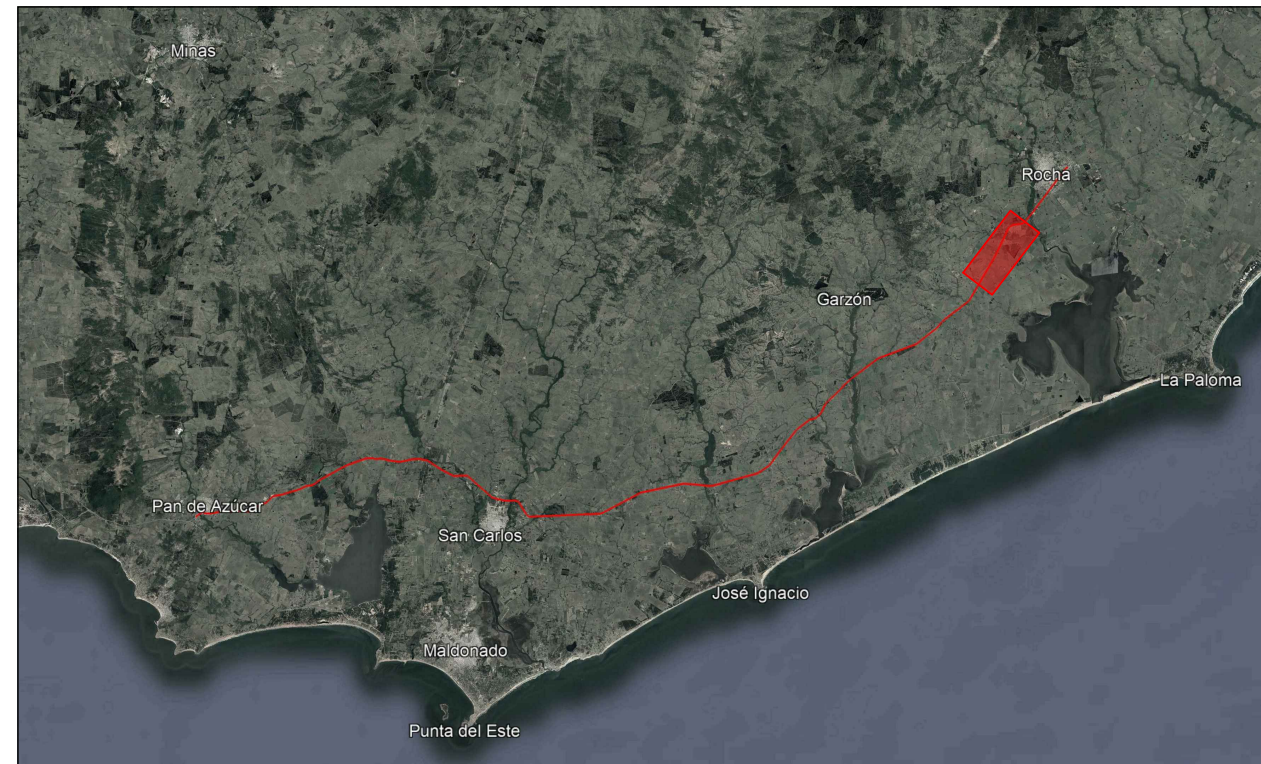
PLANIMETRÍA GENERAL
PROGRESIVAS 193+800 A 195+800
1:2000



PLANIMETRÍA GENERAL
PROGRESIVAS 195+800 A 197+800
1:2000



UBICACION:



REFERENCIAS:

	PAVIMENTO PROYECTADO		CORDÓN RELEVADO
	BANQUINA PROYECTADA		PEAJES
	PUENTE		
	EJE PROYECTADO		
	EJE EXISTENTE		
	BARRERA TIPO F		
	DEFENSA METÁLICA FLEXIBLE		
	CORDÓN PROYECTADO		
	BORDE DE PAVIMENTO RELEVADO		
	LÍMITE DE PROPIEDAD RELEVADO		
	FONDO DE CUNETAS RELEVADO		

NOTAS:

SISTEMA DE COORDENADAS:
- PROYECCIÓN: UTM Zona 21 S
- SISTEMA GEODÉSICO: WGS 84
- SISTEMA ALTIMETRICO: Cero oficial
- MODELO GEOIDAL: EGM 2008

PARA INFORMACIÓN

Nro.	Fecha	Diseñado	Aprobado	Alcance de la Revisión
Aa	29/6/21	CDS	TXP	
Ab	29/10/21	CDS	TXP	Se agrega retorno en progresiva 196+250
Ac	28/12/21	CDS	TXP	Modificación de datos en etiquetas de alcantarillas

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

PLANIMETRÍA GENERAL
TRAMO 224
PROGRESIVAS 189+800 A 197+800

ESCALA: 1:2000 FECHA: Diciembre 2021 REVISIÓN: AC	ANTEPROYECTO	ING. DIEGO MOLENBERGER ING. SILVINA RAJNOVICZ ING. ALCARO LÓPEZ	ING. JOSÉ MARTÚCCI	HERNÁN CIGANDA DIRECTOR NACIONAL DE VIALIDAD	IN DE PLANO R972-P-VI-PI-16
SUPERVISIÓN DE PROYECTO		DIRECCIÓN DE PROYECTO			
EQUIPO DE PROYECTO		GERENTE DE PROYECTO			
		CDS INGENIEROS			



Traxpalco

