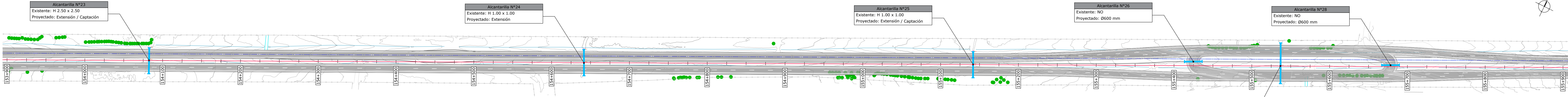
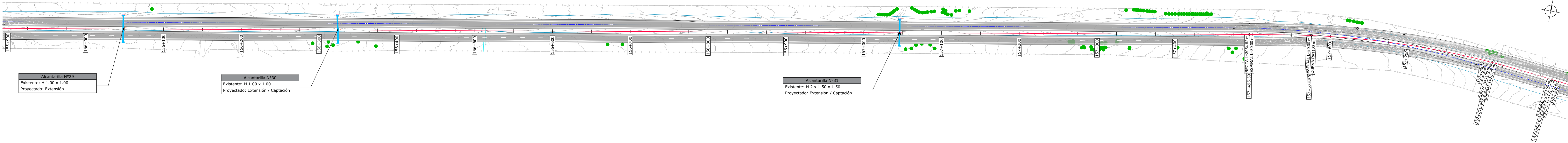


Impreso el: 11/6/2021

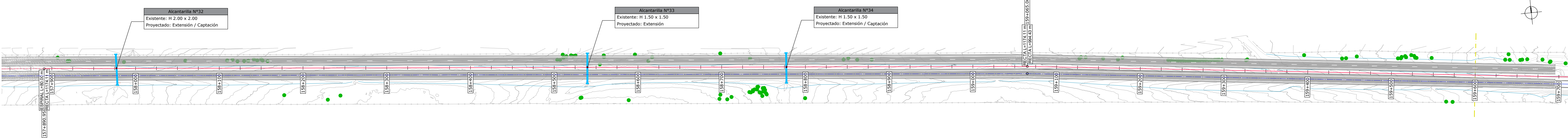
PLANIMETRÍA GENERAL  
PROGRESIVAS 153+900 A 155+900  
1:2000



PLANIMETRÍA GENERAL  
PROGRESIVAS 155+900 A 157+900  
1:2000



PLANIMETRÍA GENERAL  
PROGRESIVAS 157+900 A 159+700  
1:2000



UNIT: A1 EXTENDIDA (1135.00 x 594.00MM)

UBICACION:



REFERENCIAS:

	PAVIMENTO PROYECTADO
	BANQUINA PROYECTADA
	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 GEODAL: EGM 2008

PARA INFORMACIÓN

Nro.	Fecha	Diseñado	Aprobado	Alcance de la Revisión
Aa	16/06/21	CDS	TXP	

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

PLANIMETRÍA GENERAL  
TRAMO 222  
PROGRESIVAS 153+900 A 159+700

ING. DIEGO NOLENBERGER  
ING. SILVINA RAJMOVICZ  
ING. ALVARO LOPEZ

ING. JOSE MARTUCCI

DIRECCIÓN DE PROYECTO

HERNÁN CIGANDA  
DIRECTOR NACIONAL DE VIALIDAD

ESCALA:  
FECHA:  
REVISIÓN:  
ANTEPROYECTO

IN DE PLANO  
R972-P-VI-PL-10



Traxpalco

