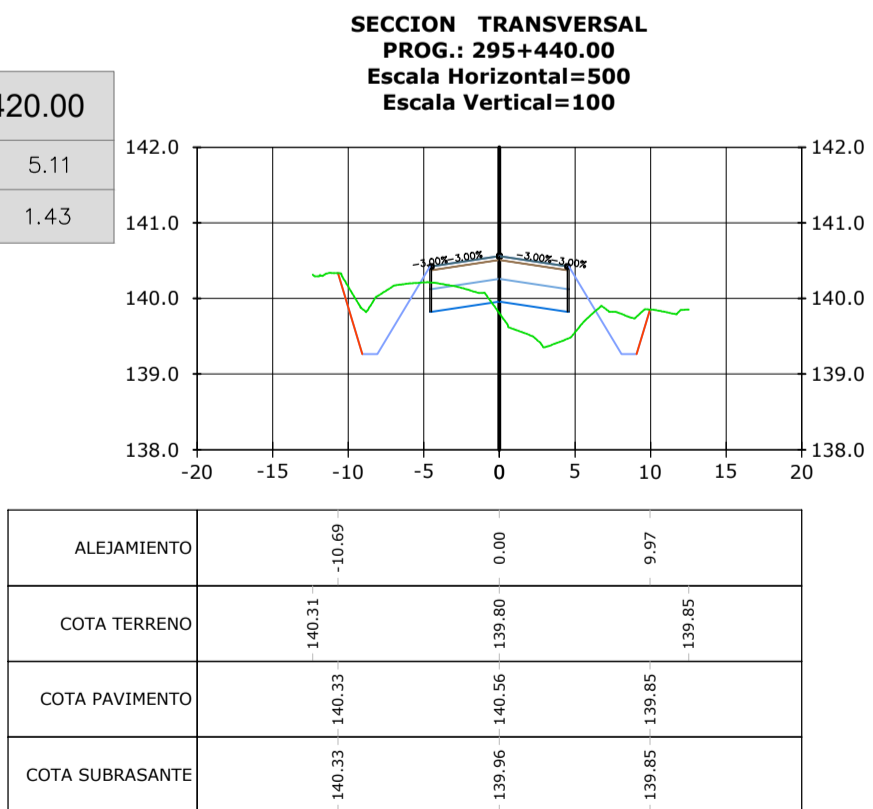
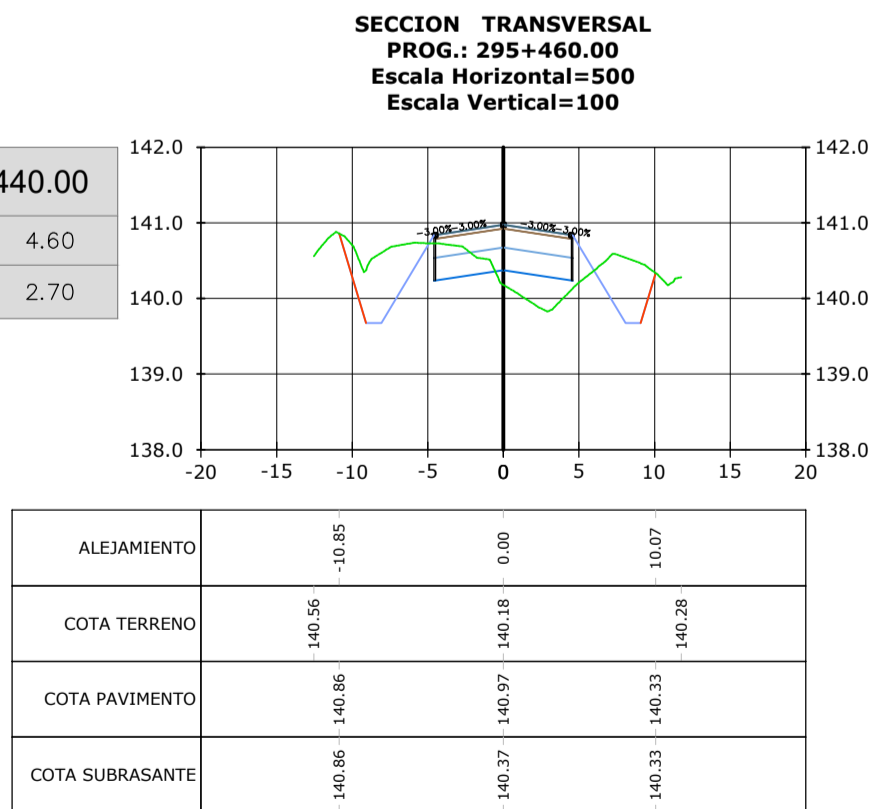


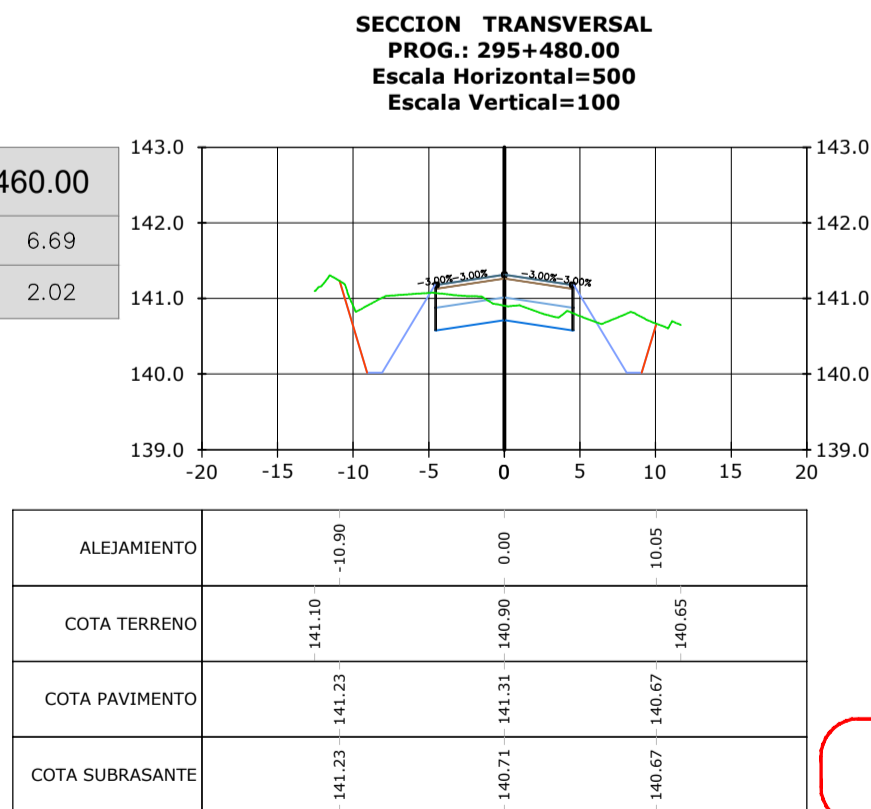
Volumen total en P.K. 295+420.00	
Área desmonte	5.11
Área terraplén	1.43



Volumen total en P.K. 295+440.00	
Área desmonte	4.60
Área terraplén	2.70



Volumen total en P.K. 295+460.00	
Área desmonte	6.69
Área terraplén	2.02



Volumen total en P.K. 295+480.00	
Área desmonte	7.62
Área terraplén	0.29

## APTO CONSTRUCCIÓN

[illegible]

# OBRA DE PAVIMENTACIÓN DE RUTA 6 DESDE EL PUENTE 329 A RUTA 26



CDSINGENIEROS

**CONSULBAIRES**  
INGENIEROS CONSULTORES

## SECCIONES TRANSVERSALES DE PROYECTO

ING. DIEGO NOLLENBERGER  
CDS INGENIEROS - CONSULBAIRES

NELSON PINTOS

GERENTE DE PROYECTO

DIRECCIÓN DE PROYECTO

DIVISIÓN PROYECTOS DE CARRETERAS  
DIVISIÓN SEGURIDAD EN EL TRÁNSITO  
DIVISIÓN ESTRUCTURAS  
DIVISIÓN ESTUDIOS Y PROYECTOS

ESCALA: Indicadas  
FECHA: Octubre 2023  
REVISIÓN: 00

**PROYECTO EJECUTIVO**

---

*Nº DE PLANO*

**PER6-P-SP-106**