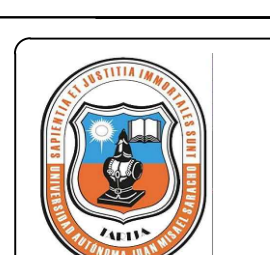
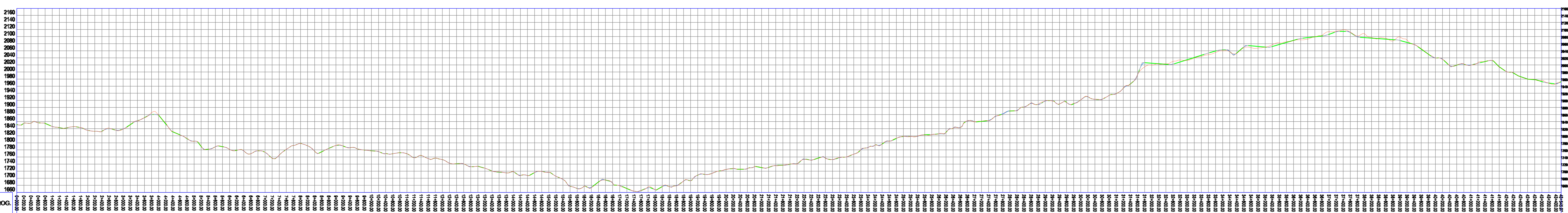


**PERFIL LONGITUDINAL
ESC. 1:60000**



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISael SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

CARÁCTER:
PROYECTO DE GRADO
UNIVERSITARIO:
RHINA ELENA CARDENAS RAMOS

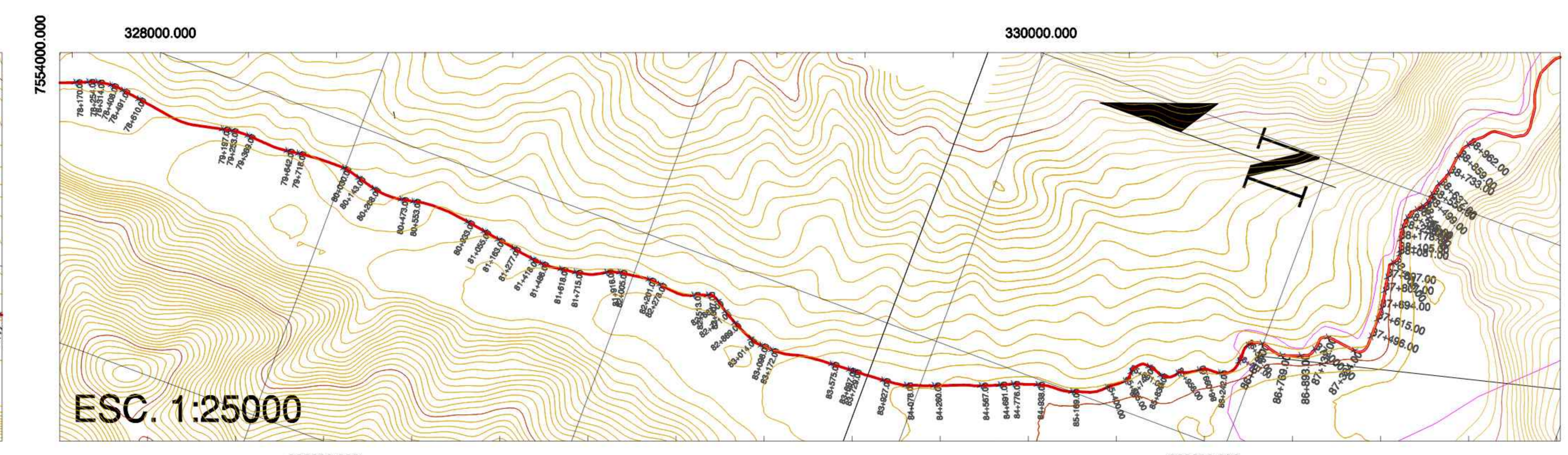
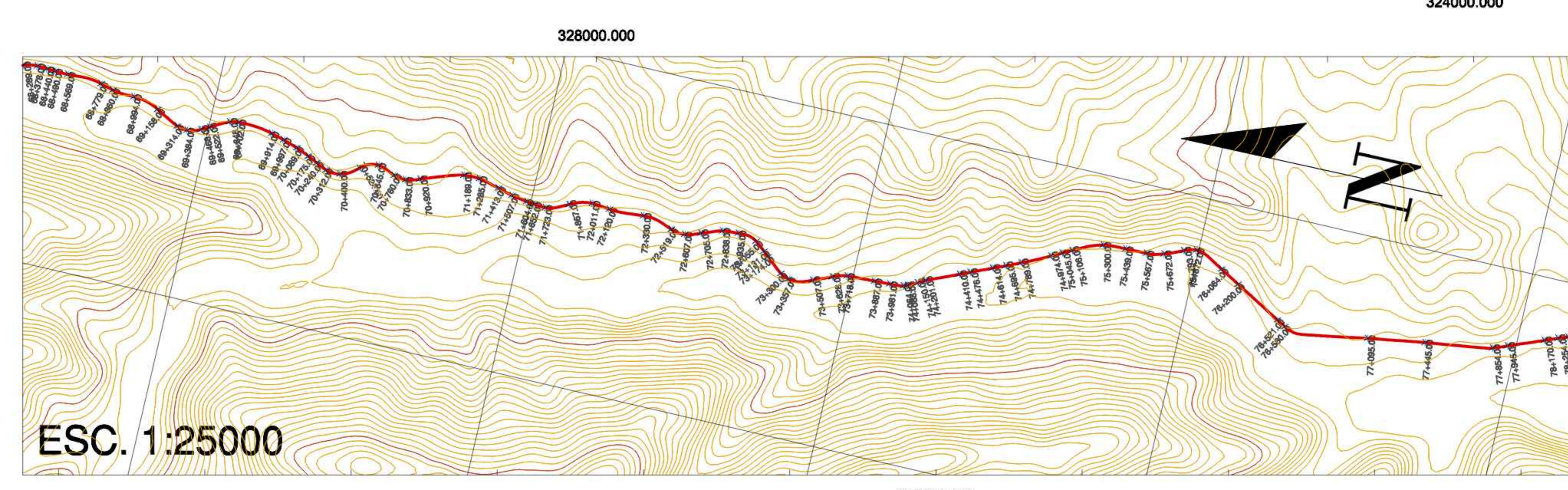
PROYECTO:
"APLICACIÓN DE UNA METODOLOGÍA PARA DETERMINAR ÍNDICES DE
PELIGROSIDAD EN CARRETERAS DE LA RED FUNDAMENTAL
TARUA - BERMEO"

UBICACIÓN DEL PROYECTO:
DEPARTAMENTO: TARUA
PROVINCIA: CERCADO - ARCE
MUNICIPIO: CERCADO - PADCAYA - BERMEO
SUB CENTRAL:

REVISIÓN:
M. SC. ING LUIS ALBERTO YURQUINA
M. SC. ING OSCAR CHAVEZ CALLA
ING. EDWIN OSVALDO AGUIRRE

Vo Bo:

TÍTULO:
PLANOS BIMODALES - PROG. 00+000.00 a PROG. 45+545.00
ESCALA:
INDICADA
FECHA:
SEMESTRE II 2023



PERFIL LONGITUDINAL

ESC. 1:60000

