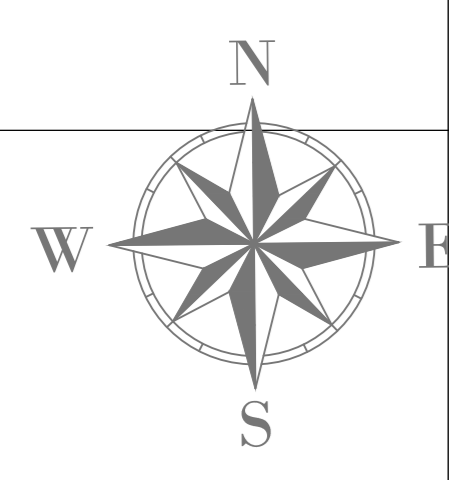
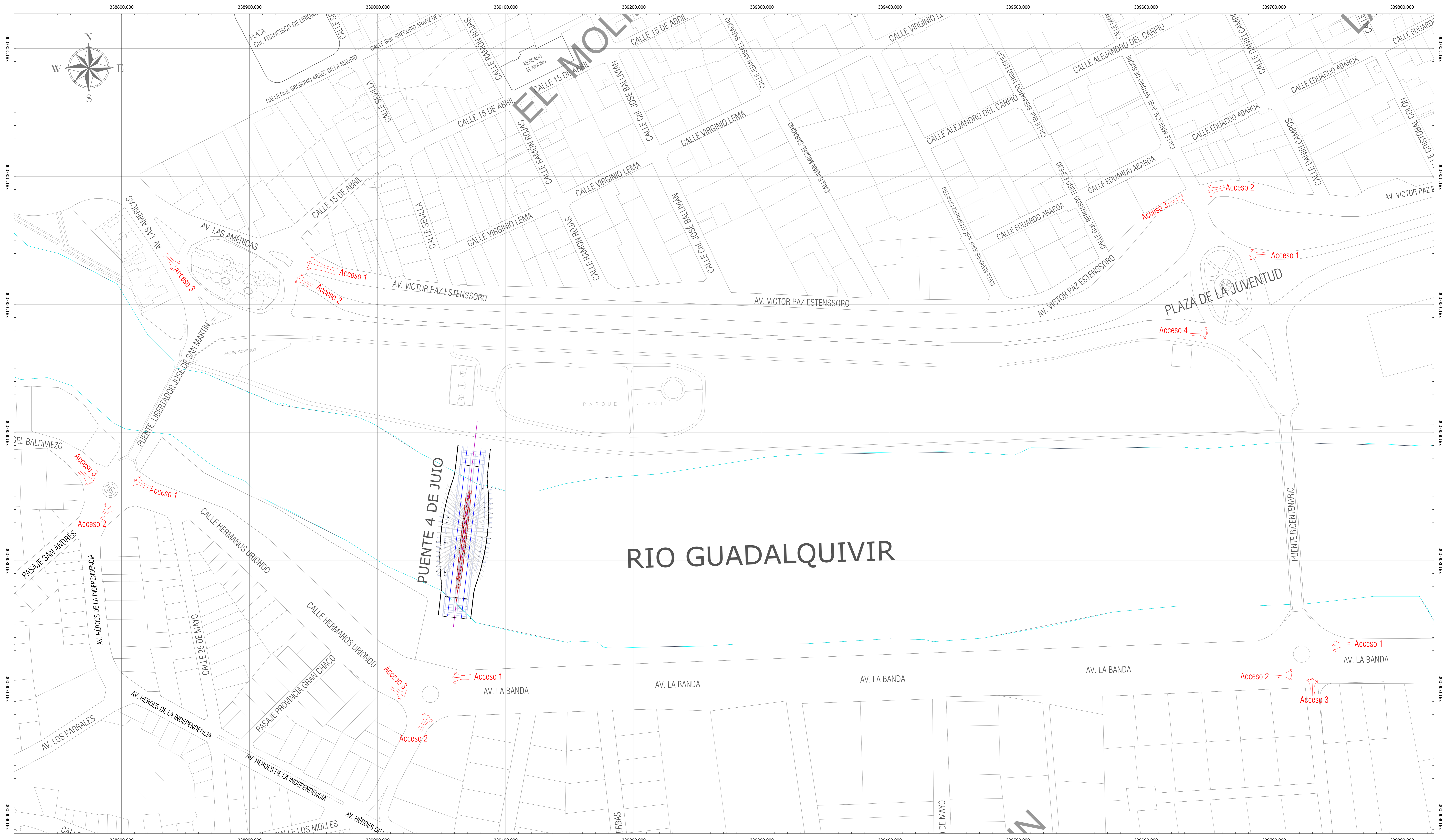


PLANO GENERAL - ALTERNATIVAS DE ACCESO A ROTONDAS



 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEAL SARACHO TARIJA-BOLIVIA	
PROYECTO	COMPORTAMIENTO DEL TRÁFICO VEHICULAR Y SIMULACIÓN DEL PUENTE 4 DE JULIO DE LA CIUDAD DE TARIJA
CARÁCTER	PLANO DE GENERAL - ALTERNATIVAS DE ACCESO A ROTONDAS
ELABORADO POR	TEJERINA FLORES YESHIKA GABRIELA
DEPARTAMENTO DE VÍAS Y COMUNICACIÓN	FECHA 15-11-2021
ASIGNATURA	PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II
ESCALA	1:1.000
TUTOR	ING. OSCAR MARCELO CHAVEZ DALLA

2/3

PLANO GENERAL - ALTERNATIVAS DE CIRCULACIÓN EN EL PUENTE 4 DE JULIO

ALTERNATIVA I - SIMULADA EN SOFTWARE VISSIM 2022



ALTERNATIVA I





ALTERNATIVA II - SIMULADA EN SOFTWARE VISSIM 2022



ALTERNATIVA II



 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEAL SARACHO TARIJA-BOLIVIA		
PROYECTO	COMPORTAMIENTO DEL TRÁFICO VEHICULAR Y SIMULACIÓN DEL PUENTE 4 DE JULIO DE LA CIUDAD DE TARIJA	
CARÁCTER	PLANO DE GENERAL - ALTERNATIVAS DE CIRCULACIÓN EN EL PUENTE 4 DE JULIO	
ELABORADO POR	TEJERINA FLORES YESHIKA GABRIELA	DEPARTAMENTO DE VÍAS Y COMUNICACIÓN
ASIGNATURA	PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II	FECHA 15-11-2021
ESCALA	1:1.000	LAMINA
TUTOR	ING. OSCAR MARCELO CHAVEZ DALLA	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> 3/3 </div>