

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
DEPARTAMENTO
DE TOPOGRAFIA Y VIAS DE COMUNICACIÓN



**EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD VEHICULAR Y SEMAFORIZACIÓN DE
ROTONDAS CON FLUJO DE TRÁFICO –PUENTE SAN MARTÍN HASTA
TRES PASOS AL FRENTE "ZONA AEROPUERTO"**

Por:

UNIV.: MARIELA ADRIANA ESCALANTE SANDOVAL

Proyecto de grado presentado a consideración de la "UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO", como requisito para optar el Grado Académico de Licenciatura en Ingeniería Civil.

SEMESTRE I 2016
TARIJA – BOLIVIA