

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
“DEPARTAMENTO DE TOPOGRAFÍA Y VÍAS DE COMUNICACIÓN
PROYECTO DE GRADO II CIV-502



“ALTERNATIVAS DE DISEÑO DE REFUERZO PARA EL PAVIMENTO
CANALETAS – ENTRE RÍOS”

POR:

NORMAN FRANKLIN CUEVAS ROMERO

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

Semestre II - 2016

TARIJA-BOLIVIA