

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

DEPARTAMENTO

TOPOGRAFÍA Y VÍAS DE COMUNICACIÓN



“COMPORTAMIENTO RESILIENTE DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y  
DEMOLICIÓN PARA BASES Y SUB BASES DE PAVIMENTOS FLEXIBLES”

POR:

VICTOR ALFONZO ESCOBAR HERRERA

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

Semestre I - 2018

TARIJA- BOLIVIA