

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
DEPARTAMENTO DE TOPOGRAFÍA Y VÍAS DE COMUNICACIÓN



**“EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DEL TAMAÑO MÁXIMO
DEL AGREGADO GRUESO EN PROPIEDADES DE
RESISTENCIA DE LA MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE”**

Por:

BETY GARCIA ACUÑA

Proyecto presentado a consideración de la “UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO”, como requisito para optar el grado Académico de Licenciatura en INGENIERÍA CIVIL.

GESTIÓN 2015

TARIJA – BOLIVIA