

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

**DEPARTAMENTO DE TOPOGRAFÍA Y VÍAS DE
COMUNICACIÓN**



**“ANÁLISIS Y COMPARACIÓN DEL ESFUERZO –
DESPLAZAMIENTO EN PAVIMENTO RÍGIDO CON EL DISEÑO
ORIGINAL APLICANDO EL PROGRAMA COMPUTACIONAL
EVERFE 2.24 AL ACCESO A LA NUEVA TERMINAL DE LA
CIUDAD DE TARIJA”**

POR:

SERGIO ANTONIO MURILLO NAVA MORALES

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

Semestre II - 2016

TARIJA – BOLIVIA