

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



**“CORRELACIÓN DEL MÓDULO DE ELASTICIDAD,
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN Y CBR (VALOR SOPORTE
CALIFORNIA), PARA UN MEJORAMIENTO SUELO CEMENTO
DE UNA ARENA – ARCILLOSA”**

Por:

LEONARD HORACIO RIVERO ROCHA

Gestión 2015

TARIJA – BOLIVIA