## 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