

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

DEPARTAMENTO

HIDRAULICA Y OBRAS SANITARIAS



"COMPARACIÓN TÉCNICA – ECONÓMICA DEL CUERPO DE UNA PRESA EN ARCO CON UNA DE GRAVEDAD MEDIANTE UN ANÁLISIS SEUDOESTÁTICO APLICADO AL CASO: " PRESA ZURITA""

Por:

MARIO ACUÑA SUBIA

Proyecto de Grado presentado a consideración de la UNIVERSIDAD AUTONOMA “JUAN MISAEL SARACHO”, como requisito para optar Al Grado Académico de Licenciatura en Ingeniería Civil.

Semestre I - 2016

TARIJA – BOLIVIA