

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA Y OBRAS SANITARIAS



**“DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, CALIBRACIÓN Y METODOLOGÍA
PARA VERIFICAR LA EXACTITUD DE UN MEDIDOR SIN CUELLO
EN BASE A LAS NORMAS NB/ISO 5725 PARTE 1,2 Y 4”**

Por:

VICTOR YAMIL FLORES ALMAZAN

Proyecto de Ingeniería Civil presentado a consideración de la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO” como requisito para optar el grado académico de Licenciatura de Ingeniería Civil.

**SEMESTRE I - 2018
TARIJA-BOLIVIA**