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