

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



MINI REPRESA CHORCOYA MÉNDEZ

Por:

MIGUEL NILS BARROSO UZQUEDA
EDUARDO MIRANDA ENCINAS

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

Diciembre de 2009

TARIJA – BOLIVIA

V°B°

.....
Ing. Juan Carlos Loza
PROFESOR GUÍA

.....
Ing. José Navia Ojeda
**DIRECTOR DE DEPARTAMENTO
DE OBRAS HIDRÁULICAS Y SANITARIAS**

.....
Ing. Luis Alberto Yurquina Flores
**DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGÍA**

.....
Ing. Gustavo Succi Aguirre
**VICEDECANO
FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGÍA**

APROBADA POR:

TRIBUNAL:

.....
TRIBUNAL 1

.....
TRIBUNAL 2

.....
TRIBUNAL 3

El tribunal calificador del presente proyecto, no se solidariza con la forma, términos, modos y expresiones vertidas en el trabajo, siendo las mismas únicamente responsabilidad de los autores.

El presente trabajo está dedicado a las personas más importantes en nuestras vidas, aquellas que con su paciencia y apoyo incondicional confiaron en nosotros y tuvieron la fe necesaria para nuestras metas, “NUESTRAS FAMILIAS”.

Agradecemos a los docentes de nuestra universidad, que gracias a sus enseñanzas pudimos llevar a cabo el presente proyecto, al gobierno municipal de El Puente, por la colaboración brindada en el transcurso del mismo, a los profesionales comprometidos con el trabajo desempeñado, y por último a los comunarios de Chorcoya Méndez por el apoyo prestado en el desarrollo de los estudios básicos.

“No existe mejor maestro que la experiencia”

Eduardo Miranda Encinas.

“La genialidad del diseño yace en su sencillez”

Miguel Nils Barroso Uzqueda