

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE INGENIERIA CIVIL



**“EVALUACIÓN DEL HORMIGÓN PARA PAVIMENTOS
RÍGIDOS POR EL MÉTODO DE ESCLEROMETRÍA”**

Por:

DIEGO GERMÁN JARAMILLO MÉNDEZ

DICIEMBRE del 2010

TARIJA – BOLIVIA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”

**“EVALUACIÓN DEL HORMIGÓN PARA PAVIMENTOS
RÍGIDOS POR EL MÉTODO DE ESCLEROMETRÍA”**

Por:

DIEGO GERMÁN JARAMILLO MÉNDEZ

PROYECTO DE GRADO ELABORADO EN LA ASIGNATURA CIV 502

PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL

DICIEMBRE del 2010

TARIJA – BOLIVIA

Vº Bº

Ing. Msc. Luis Alberto Yurquina

DECANO
Facultad de Ciencias y Tecnología

Lic. Msc. Gustavo Succi Aguirre

VICEDECANO
Facultad de Ciencias y Tecnología

APROBADO POR:

TRIBUNAL

Ing. Moisés Díaz

Ing. Fernando Mur

Ing. Ada López

DEPARTAMENTO DE VÍAS DE COMUNICACIÓN Y TOPOGRAFÍA

HOJA DE EVALUACIÓN

EVALUACIÓN CONTINUA

FECHA DE PRESENTACIÓN

CALIFICACIÓN NUMERAL

CALIFICACIÓN LITERAL

DOCENTE CIV 502

EVALUACIÓN FINAL

FECHA DE DEFENSA

CALIFICACIÓN NUMERAL

CALIFICACIÓN LITERAL

TRIBUNAL N° 1

TRIBUNAL N° 2

TRIBUNAL N° 3

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

Dedicatorias

A Dios todo poderoso que ilumina mi camino en todo momento y me da la fuerza para seguir día a día

A mis padres y a mi hermana, por estar siempre a mi lado en momentos de alegría y tristeza que sin sus consejos y apoyo en los momentos difíciles jamás hubiera conseguido este logro y seguramente sin ellos estaría en otras circunstancias de la vida.

A mis primos y amigos los cuales me apoyaron en distintos momentos buenos o malos y además formamos lasos de amistad que perduraran por mucho tiempo.

Agradecimientos

A toda mi familia, este trabajo es fruto de su constante apoyo y sinceramente espero que el mismo sea de su agrado al igual que a todos los lectores del mismo.

A todos los docentes de la carrera de ingeniería civil que contribuyeron en mi formación como profesional.

Un agradecimiento especial al Ing. Jhony Orgas por su paciencia pues gracias a el tengo el agrado de presentar este trabajo.