

UNIVERSIDAD DEL VALLE DE GUATEMALA

Facultad de Ingeniería



EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CARGA VIVA PARA PUENTES EXISTENTES DE CONCRETO Y ACERO

Ingeniero FELIX FERNANDO AJIATÁS PINTO

Guatemala
2006

**EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CARGA
VIVA PARA
PUENTES EXISTENTES DE CONCRETO Y ACERO**

UNIVERSIDAD DEL VALLE DE
GUATEMALA

Facultad de Ingeniería

Evaluación de la capacidad de carga viva para
puentes existentes de concreto y acero

Trabajo de investigación presentado por
Ingeniero Félix Fernando Ajiatás Pinto
para optar al grado académico de
Maestría en Ingeniería Estructural

Guatemala
2006