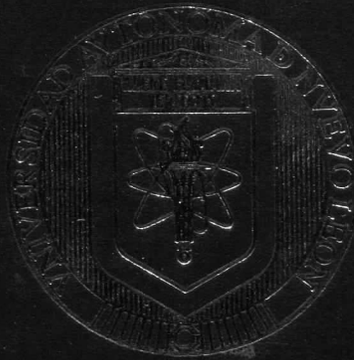


UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA
SUBDIRECCION DE ESTUDIOS DE POSGRADO



OPTIMIZACION DEL PROBLEMA DE p -CENTRO
CAPACITADO

POR:

DAGOBERTO RAMON QUEVEDO OROZCO

TESIS

EN OPCION AL GRADO DE
MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA DE SISTEMAS

SAN NICOLAS DE LOS GARZA, N. L. JUNIO DE 2014

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA
SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO



OPTIMIZACIÓN DEL PROBLEMA DE p -CENTRO
CAPACITADO

POR

DAGOBERTO RAMÓN QUEVEDO OROZCO

TESIS EN OPCIÓN AL GRADO DE
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

SAN NICOLÁS DE LOS GARZA, NUEVO LEÓN

JUNIO 2014

Universidad Autónoma de Nuevo León
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Subdirección de Estudios de Posgrado

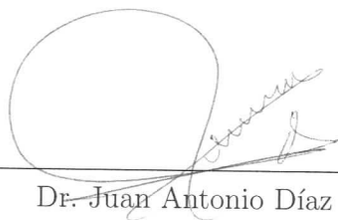
Los miembros del Comité de Tesis recomendamos que la Tesis «Optimización del Problema de p -Centro Capacitado», realizada por el alumno Dagoberto Ramón Quevedo Orozco, con número de matrícula 1613610, sea aceptada para su defensa como opción al grado de Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas.

El Comité de Tesis



Dr. Roger Z. Ríos Mercado

Director



Dr. Juan Antonio Díaz García

Revisor



Dr. Vincent Boyer

Revisor

Vo. Bo.



Dr. Simón Martínez Martínez

Subdirector

Subdirección de Estudios de Posgrado

San Nicolás de los Garza, Nuevo León, Junio 2014