DISEÑO DE UNA SOLUCIÓN INFORMÁTICA PARA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN PROYECTOS DE OBRAS CIVILES

ANDRÉS FELIPE OCHOA CAROLINA MAYA PALACIO

UNIVERSIDAD EAFIT ESCUELA DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS MEDELLÍN 2013

DISEÑO DE UNA SOLUCIÓN INFORMÁTICA PARA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN PROYECTOS DE OBRAS CIVILES

ANDRÉS FELIPE OCHOA 200519412010

CAROLINA MAYA PALACIO 200510046010

Trabajo de grado presentado como requisito para optar por el título de Ingeniero de Sistemas

Asesora Ingeniera María Pía Arango Fonnegra, MSc.

UNIVERSIDAD EAFIT
ESCUELA DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS
MEDELLÍN
2013