

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