

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL PROTOTIPO DE UN VEHÍCULO GUIADO
AUTOMÁTICAMENTE – AGV PARA LA EMPRESA SOFASA S.A

ESTEBAN BETANCUR VALENCIA

JULIÁN DAVID BETANCUR PAZ

JAIME ALONSO BOLÍVAR GÓMEZ

UNIVERSIDAD EAFIT

ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

MEDELLÍN

2011

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL PROTOTIPO DE UN VEHÍCULO GUIADO
AUTOMÁTICAMENTE – AGV PARA LA EMPRESA SOFASA S.A

ESTEBAN BETANCUR VALENCIA

JULIÁN DAVID BETANCUR PAZ

JAIME ALONSO BOLÍVAR GÓMEZ

Trabajo de grado para optar al título de ingeniero mecánico

Asesor

GILBERTO OSORIO GÓMEZ

Ingeniero Mecánico

UNIVERSIDAD EAFIT

ESCUELA DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

MEDELLÍN

2011