






Codigo: 19537		Fecha Presentacion: 12-jun-2018	
Titulo: A DIGITAL LOW-DROPOUT REGULATOR FOR LOW-SUPPLY VOLTAGE OPERATION			
Nota Proyecto: 5.0		Fecha Registro Nota: 21-ago-2019	
Estado: APROBADO			
Tipo Trabajo: TRABAJO DE INVESTIGACION			
Estudiantes			
Código	Nombre	Programa Académico	
2141821	ROMERO RONDON GABRIEL STEVEN	26-INGENIERIA ELECTRONICA	
Directores			
Documento	Nombre	Clase	Firma
C-91480160	ELKIM FELIPE ROA FUENTES	DIRECTOR	
Calificadores			
Documento	Nombre	Firma	
C-91016122	CARLOS AUGUSTO FAJARDO ARIZA		
C-94282335	JOSE ALEJANDRO AMAYA PALACIO		
Razón por la cual se hace la recomendación de mención para "TRABAJO GRADO LAUREADO":			
Firma: 		Firma: 	
Nombre: CARLOS AUGUSTO FAJARDO ARIZA		Nombre: JOSE ALEJANDRO AMAYA PALACIO	