



<b>Codigo:</b>	19353	<b>Fecha Presentacion:</b> 08-jun-2018	
<b>Título:</b> DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN ELEVADOR DE PLATAFORMA EN VOLADIZO ACCIONADO POR DOS MOTORES HIDRÁULICOS PARA EL LABORATORIO DE POTENCIA FLUIDA			
<b>Nota Proyecto:</b>	4.7	<b>Fecha Registro Nota:</b> 12-feb-2019	
<b>Estado:</b>	APROBADO		
<b>Tipo Trabajo:</b>	TRABAJO DE INVESTIGACION		
<b>Estudiantes</b>			
<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>Programa Académico</b>	
2082748	LIZARAZO PIÑA ELVIS ANDRES	24-INGENIERIA MECANICA	
2112150	CONRADO JACOME OSBERT YEZID	24-INGENIERIA MECANICA	
<b>Directores</b>			
<b>Documento</b>	<b>Nombre</b>	<b>Clase</b>	<b>Firma</b>
C-5567459	ABEL ANTONIO PARADA CORRALES	DIRECTOR	
<b>Calificadores</b>			
<b>Documento</b>	<b>Nombre</b>	<b>Firma</b>	
C-91216179	JORGE ENRIQUE MENESES FLOREZ		
C-16795445	DIEGO FERNANDO VILLEGAS BERMUDEZ		