



<b>Codigo:</b>	19893	<b>Fecha Presentacion:</b>	06-jun-2018
<b>Título:</b> DETERMINACIÓN DE LOS TIEMPOS MEDIOS ENTRE FALLAS A TRAVÉS DEL MODELO MATEMÁTICO HERD-JHONSON PARA UN SISTEMA DE BOMBEO POR CAVIDADES PROGRESIVAS EN UN CAMPO COLOMBIANO			
<b>Nota Proyecto:</b>	4.0	<b>Fecha Registro Nota:</b>	22-ago-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>	
2122420	MEJIA MEJIA PAOLA ANDREA	31-INGENIERIA METALURGICA	
<b>Directores</b>			
<b>Documento</b>	<b>Nombre</b>	<b>Clase</b>	<b>Firma</b>
C-1102548808	CARLOS ANDRES GALAN PINILLA	CODIRECTOR	
C-91525175	ERIK GIOVANY MONTES PAEZ	DIRECTOR	
<b>Calificadores</b>			
<b>Documento</b>	<b>Nombre</b>	<b>Firma</b>	
C-91228286	DARIO YESID PEÑA BALLESTEROS		
C-91075615	CARLOS EDUARDO BLANCO PINZON		



<b>Codigo:</b>	19775	<b>Fecha</b>	17-abr-2018
<b>Título:</b> DETERMINACIÓN DE LOS TIEMPOS MEDIOS ENTRE FALLAS A TRAVÉS DEL MODELO MATEMÁTICO HERD-JHONSON PARA UN SISTEMA DE BOMBEO POR CAVIDADES PROGRESIVAS EN UN CAMPO COLOMBIANO			
<b>Nota Proyecto:</b>	4.0	<b>Fecha Registro</b>	08-nov-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>	
2143220	CONTRERAS MENDOZA WILLIAM DE JESUS	32-INGENIERIA DE PETROLEOS	
<b>Directores</b>			
<b>Documento</b>	<b>Nombre</b>	<b>Clase</b>	<b>Firma</b>
C-91525175	ERIK GIOVANY MONTES PAEZ	DIRECTOR	
<b>Calificadores</b>			
<b>Documento</b>	<b>Nombre</b>	<b>Firma</b>	
C-91286606	FERNANDO ENRIQUE CALVETE GONZALEZ		
C-91528854	EDISON ODILIO GARCIA NAVAS		