



Codigo:	22600	Fecha	04-sep-2019
Título: EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DEL EFECTO DE LA INYECCIÓN DE CO2 COMO MÉTODO DE RECUPERACIÓN DE GAS SOBRE LA SATURACIÓN DE LA FASE HIDRATO EN UN MEDIO POROSO UTILIZANDO TOMOGRAFÍA DE RAYOS X.			
Nota Proyecto:	A	Fecha Registro	17-jun-2021
Estado:	APROBADO		
Tipo Trabajo:	TRABAJO DE INVESTIGACION		
Estudiantes			
Código	Nombre	Programa Académico	
2188723	TORRES DORIA LUIS ALEJANDRO	303-MAESTRIA EN INGENIERIA DE HIDROCARBUROS	
Directores			
Documento	Nombre	Clase	Firma
C-1098704849	ANDRES FELIPE ORTIZ MENESES	DIRECTOR	
C-91102232	NICOLAS SANTOS SANTOS	CODIRECTOR	
C-13834850	LUIS FELIPE CARRILLO MORENO	CODIRECTOR	
Calificadores			
Documento	Nombre	Firma	
C-91209987	SAMUEL FERNANDO MUÑOZ NAVARRO		
C-1098612136	JOSE CARLOS CARDENAS MONTES		