



**Republica Bolivariana de Venezuela  
Instituto Universitario de Tecnología de  
Administración Industrial  
Extensión Valencia ampliación san Joaquín**

**Evaluación Del Fracturamiento Hidráulico Para La Mejora Del Índice  
De Producción Del Pozo MUC-28RE De Gas Condensado Del Campo  
Mulata Municipio Ezequiel Zamora Maturín Estado Monagas.**



**Autor: Ronny Bernáez  
Asesor Técnico: Meralyn Jiménez  
Asesor metodológico: Ing. Alexia Sarmiento  
Año: 2005.**

## **RESUMEN**

El presente Trabajo Especial de Grado, consiste en la Evaluación Técnica de Fracturamiento Hidráulico del Pozo MUC-28RE, perteneciente a la empresa PDVSA del Campo Mulata Municipio Ezequiel Zamora, Maturín, Estado Monagas; tiene como Objetivo Principal Evaluar las técnicas de fracturamiento efectuado por la empresa PDVSA, siendo necesario la ejecución de varios Objetivos Específicos como: Describir las actividades básicas de la empresa señalada; Destacar la información necesaria sobre el pozo; y Detallar el procedimiento del Fracturamiento Hidráulico. El tipo de investigación será descriptiva, porque se observará la realidad del problema en forma directa; el diseño de investigación será de campo; y las técnicas a utilizarse para la recopilación de los datos serán: La observación directa, Entrevistas no estructuradas, y la Revisión Bibliográfica, para completar la recopilación de datos, se concluye aplicando el Fracturamiento hidráulico con el objeto de reducir la merma de la formación causada por las condiciones que inciden directa y negativamente sobre la vida productiva del pozo.