



Republica Bolivariana de Venezuela  
Instituto Universitario de Tecnología de  
Administración Industrial (I.U.T.A.)  
Extensión Valencia-Ampliación San Joaquín

## **Análisis de la Viscosidad del Kerosén en el Sistema de Toma de Muestras como producto del proceso de fraccionamiento de la Refinería El Palito.**



**Autor:** Aponte José.

**Asesor Met.:** Lic. Olson Aramburu

**Asesor Técnico:** Lic. Iraida Bolívar

**Año:** 2006.

### **RESUMEN**

La presente investigación tuvo como propósito el Análisis de la Viscosidad del Kerosén en el Sistema de Toma de Muestras como producto del proceso de fraccionamiento de la Refinería El Palito. La investigación se realizó, bajo la modalidad de estudio diagnóstico, de tipo descriptiva, orientada con un diseño de campo. Por tal razón se aplicaron como técnicas e instrumentos de recolección de datos la entrevista de preguntas cerradas en forma de cuestionario, para lo cual se seleccionó una muestra del departamento de ingeniería de procesos, para obtener la información necesaria en la investigación. Una vez realizado el análisis, se puede concluir que la viscosidad en el sistema de toma de muestras exceden las especificaciones de los clientes. Finalmente se recomienda chequear los equipos que se utilizan para la toma de muestras para la producción del kerosén, así como también el procedimiento para la captación