



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

**Estudio Comparativo de las Variables de Control de Proceso
Según Estándares Establecidos por la Industria TEIKOKU en
la Planta Deshidratadora de Gas del Campo Copa Macoya,
Ubicada en el Municipio Rivas del Estado Guarico.**



Autor: Fátima Martínez

Asesor Metodológico: Alexia Sarmiento

Asesor Técnico: Andrés E. Peña

Año: 2006

RESUMEN

El objetivo de la investigación es Estudiar Comparativamente las Variables de Control de Proceso según Estándares Establecidos por la Industria Teikoku, en la Planta Deshidratadora de Gas del Campo Copa- Macoya, Ubicada en Tucupido, edo. Guárico, la misma se realizó bajo la modalidad de un estudio diagnóstico, tipo explicativo; siendo su diseño de campo. Como técnicas de recolección de datos se uso la entrevista y el cuestionario, el cual se aplicó a una muestra de 6 personas, extraídas de una población 15. La investigación tuvo como conclusión que el contenido de humedad del gas de entrada no excede las condiciones de diseño de la planta deshidratadora, sin embargo este parámetro medido en el gas a venta se mantiene por debajo del rango establecido lo cual expresa que la planta opera dentro de los parámetros normales.