



**República Bolivariana de Venezuela
Ministerio de Educación y Deporte
Instituto Universitario de Tecnología de Administración
Industrial (I.U.T.A) Extensión Valencia.**

**Determinación de los Factores que Influyen en la
Disminución de la Eficiencia de la Unidad Deshidratadora del
Gas, en la Planta Copa Macoya, Teikoku, Tucupido, Estado
Guárico.**



**Autor: Carlos Mota
C.I: 15.549.070
Asesor Metodológico:
Arq. Antonio Olivares
Asesor Técnico:
Ing. Luis león
Año: 2005**

Resumen.

El objetivo de la investigación es Determinar los Factores que Influyen en la Disminución de la Eficiencia de la Unidad Deshidratadora del Gas en la Planta 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 observación directa y la entrevista, y los instrumentos la lista de cotejo y el cuestionario, el cual se aplicó a una muestra de 11 personas, extraídas de una población 12. La investigación tuvo como conclusión que la eficiencia de la Unidad Deshidratadora disminuye debido al alto contenido de humedad en el gas a la entrada de la torre contactora.