



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

**Diseño de un Sistema de Distribución del Gas Licuado del
Petróleo como Combustible para el uso en los Hornos de
Producción de Casabe en la Distribuidora de Casabe
Los Campos en Campo de Carabobo**



**Autor: Iván Sánchez
Asesor Técnico:
Asesor Metodológico: Msc. Antonio Olivares
Año: 2005**

Resumen

El trabajo de investigación que se presenta, tuvo como objetivo el diseño de un Sistema de Distribución de Gas Licuado de Petróleo como Combustible para el uso en los hornos de producción de casabe de la Distribuidora Los Campos, con la finalidad de resolver la problemática que se presenta en la misma, de garantizar un buen rendimiento en la producción y un casabe más higiénico. La investigación fue realizada bajo la modalidad de proyecto factible de tipo descriptivo, orientada a la incorporación de un diseño de campo. A su vez se utilizó como técnica de recolección de datos la observación directa en el sitio y una encuesta con modalidad de cuestionario a una muestra de 9 personas que laboran en la Distribuidora mencionada. Estas reflejaron la problemática y la necesidad de cambiar el combustible que usan, concluyendo que el desarrollo del sistema de distribución de GLP resolverá la problemática y aportará beneficios a las personas que laboran en la microempresa.