



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

Diseño de una Línea de Distribución de gas Metano para el uso Doméstico de los Habitantes del Casco Histórico de Naguanagua, Municipio Naguanagua, estado Carabobo.



Autor: Hilena Briceño
Asesor Técnico: Andrés Peña.
Asesor Metodológico: Norma Delgado.
Año: 2006.

RESUMEN

La presente investigación tiene como objetivo diseñar una línea de distribución de gas metano para el uso doméstico de los habitantes del Casco Histórico de Naguanagua, Municipio Naguanagua del estado Carabobo, con la finalidad de garantizar el suministro continuo y seguro de gas doméstico. La investigación se realiza bajo la modalidad de proyecto factible, es de tipo aplicada, descriptiva, orientada a la incorporación de un diseño de campo. Para tal efecto se realizaron entrevistas en la modalidad de cuestionario a una muestra de 95 personas habitantes de la comunidad y la observación directa, en la modalidad de lista de cotejo, como técnica de recolección de datos, reflejando así la problemática existente y la viabilidad del proyecto; concluyendo que el desarrollo del diseño de la línea de distribución de gas metano permitiría que los habitantes del Casco Histórico de Naguanagua, municipio Naguanagua, cuenten con un servicio continuo, económico y seguro de primera calidad.