



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

Diseño De Una Estación De Distrito Para La Distribución De Gas Metano De Consumo Doméstico En La Comunidad Del Casco Histórico De Naguanagua Municipio Naguanagua Del Estado Carabobo.



Autor: Inés Moreno
Asesor Metodológico: Ing. Norma Delgado
Asesor Técnico: Ing. Andrés E. Peña
Año: 2006

RESUMEN

El objetivo de este trabajo de grado es el diseño de una estación de distrito para la distribución de gas doméstico en la comunidad del Casco Histórico de Naguanagua, para ello se diagnóstica la situación del consumo del gas doméstico en la zona de estudio. La investigación se realiza bajo la modalidad de proyecto factible, es de tipo aplicada, descriptiva, orientada bajo un diseño de campo. Para tal efecto se aplica la encuesta, bajo la modalidad de cuestionario como técnica e instrumentos de recolección de datos, a una muestra de 95 personas de dicha comunidad; obteniéndose como resultado que el 100% de los encuestados están de acuerdo con el diseño de la estación de distrito de gas metano. Realizada la investigación se puede concluir que el diseño de una estación de distrito de gas metano, beneficia a los habitantes de la comunidad antes mencionada al suministrarle un servicio continuo con características de disponibilidad, eficiencia y precios.