



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

Diseño de una Red de Distribución de Gas Doméstico en el Conjunto Residencial Rubí de la Urbanización Prebo, del Municipio Valencia del Edo. Carabobo



Autor: Daniela K. Villegas
Asesor técnico: Ing. Meralyn Jiménez
Asesor metodológico: Arq. Antonio Olivares
Año: 2006

RESUMEN

La presente investigación tuvo como propósito, el diseño de una Red de Distribución de Gas Doméstico destinado a los habitantes del Conjunto Residencial Rubí de la Urbanización Prebo, del Municipio Valencia, del Edo. Carabobo, con la finalidad de garantizar el servicio de gas continuo y seguro a todos los consumidores del combustible gaseoso, abaratando los costos y garantizando su seguridad. La investigación fue realizada, bajo la modalidad de proyecto factible, es de tipo descriptiva orientada a la incorporación de un trabajo de campo. A su vez se realizaron entrevistas en la modalidad de cuestionario una muestra determinada de personas que habitan en dicho Conjunto, reflejando así la problemática y la viabilidad del proyecto, utilizado como técnica de recolección de datos, concluyendo que el desarrollo del Diseño de la Red de Distribución de Gas Doméstico, permitiría que los habitantes del Conjunto Residencial Rubí, cuenten con un servicio de primera calidad, económico y altamente seguro, ofreciendo ventajas que sobrepasan las características de disponibilidad, eficiencia y precios de otros combustibles.