



**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 Domestico (Metano) para la Urbanización la Victoria sector Paraparal Municipio los Guayos.**



**Autor:** Gózález Sarkis.

**Asesor Metodológico:** Lic. Leonor Cedeño.

**Asesor Técnico:** Ing. Luís Rodríguez

**Año:** 2006

### **RESUMEN**

El objetivo de este trabajo es diseñar una red de distribución de gas domestico Metano para la urbanización la Victoria sector Paraparal Municipio los Guayos del Estado Carabobo, con la finalidad de garantizar el suministro continuo y seguro de gas. La investigación realizada, bajo la modalidad de proyecto factible de tipo descriptivo, orientada a la incorporación de un trabajo de campo. Para tal efecto se realizo una entrevista bajo la modalidad de cuestionario como técnica de recolección de datos, realizada la investigación se puede concluir que el diseño de una red de distribución , beneficiara a los habitantes de la urbanización al suministrarle de forma continua el gas, el cual ofrece ventajas en cuanto a eficiencia y precios sobre otros combustibles sólidos o liquido.