



**Evaluación hidráulica de una red de gas con el simulador PIPEPHASE: Evaluación hidráulicas de una red gasoductos a 1200psig**

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Evaluación hidráulica de una red de gas con el simulador PIPEPHASE: Evaluación hidráulicas de una red gasoductos a 1200psig

*Armando Alvarez*

## **Evaluación hidráulica de una red de gas con el simulador PIPEPHASE: Evaluación hidráulicas de una red gasoductos a 1200psig** Armando Alvarez

Actualmente, PDVSA maneja alrededor de 999 MMPCND en la red de gasoductos del distrito Furrial de aproximadamente 145 km de longitud de tuberías, se requiere evaluar el incremento de 300 MMPCND al sistema, generado del Portafolio de Oportunidades y conocer la capacidad de los gasoductos de transferencia. Este trabajo de investigación consistió en la evaluación hidráulica de toda la red a alta presión (1.200-1.500 psig); cumpliendo con los lineamientos de operación que rigen a las plantas de procesamiento de gas. Además se realizaron análisis de sensibilidad para estudiar el impacto operacional al aplicar un determinado manejo u otro garantizando los tratados adquiridos con los clientes. Los resultados demuestran que los gasoductos manejan un caudal de gas menor a las capacidades calculadas y que no se puede cumplir con el incremento requerido, pero pueden incorporarse 223 MMPCND a la red, además existen considerables restricciones que impiden el óptimo funcionamiento del sistema que la compone en los tres escenarios estudiados, lo que implica que se deben modificar varias tuberías."

 [Descargar Evaluación hidráulica de una red de gas con el s ...pdf](#)

 [Leer en línea Evaluación hidráulica de una red de gas con el ...pdf](#)

**Descargar y leer en línea Evaluación hidráulica de una red de gas con el simulador PIPEPHASE:  
Evaluación hidráulicas de una red gasoductos a 1200psig Armando Alvarez**

---

292 pages

About the Author

I.-Datos Personales:Nombre y Apellido: Armando J Álvarez R.Lugar de Nacimiento: Cumaná, Edo. Sucre. Venezuela.II.-Formación Académica:Educación Primaria y Secundaria: 1-6 y 7-9 grado. U.E. “Padre Alcalá”.Ciclo Diversificado: 1°-2° año. Br. en Ciencias Básicas y Tecnología. Liceo Antonio José de Sucre.Estudios Superiores: Ing. Químico. UDO-Anz.

Download and Read Online Evaluación hidráulica de una red de gas con el simulador PIPEPHASE:  
Evaluación hidráulicas de una red gasoductos a 1200psig Armando Alvarez #XP6UO5QC24G

Leer Evaluación hidráulica de una red de gas con el simulador PIPEPHASE: Evaluación hidráulicas de una red gasoductos a 1200psig by Armando Alvarez para ebook en líneaEvaluación hidráulica de una red de gas con el simulador PIPEPHASE: Evaluación hidráulicas de una red gasoductos a 1200psig by Armando Alvarez Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Evaluación hidráulica de una red de gas con el simulador PIPEPHASE: Evaluación hidráulicas de una red gasoductos a 1200psig by Armando Alvarez para leer en línea. Online Evaluación hidráulica de una red de gas con el simulador PIPEPHASE: Evaluación hidráulicas de una red gasoductos a 1200psig by Armando Alvarez ebook PDF descargarEvaluación hidráulica de una red de gas con el simulador PIPEPHASE: Evaluación hidráulicas de una red gasoductos a 1200psig by Armando Alvarez DocEvaluación hidráulica de una red de gas con el simulador PIPEPHASE: Evaluación hidráulicas de una red gasoductos a 1200psig by Armando Alvarez MobipocketEvaluación hidráulica de una red de gas con el simulador PIPEPHASE: Evaluación hidráulicas de una red gasoductos a 1200psig by Armando Alvarez EPub  
**XP6UO5QC24GXP6UO5QC24GXP6UO5QC24G**