

PLAN DE CAPACITACIÓN EN INGENIERIA DE CONFIABILIDAD Y MANTENIMIENTO PARA TGI S.A. E.S.P.



GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Jimmy Díaz – Especialista en ingeniería de Confiabilidad



OBJETIVOS

- Difundir los principios básicos de ingeniería de confiabilidad y mantenimiento y las mejores practicas en esta área, aplicadas a los sistemas de transporte de gas de TGI SA ESP.
- Identificar las principales técnicas de análisis de ingeniería aplicadas al mantenimiento de la infraestructura.
- Conocer el plan de ingeniería de confiabilidad y gestión de activos a implementar en TGI SA ESP.
- Concientizar a los diferentes funcionarios de la compañía de la importancia de implementar las mejores practicas en el día a día del mantenimiento.

PLAN DE CAPACITACIÓN 2008

Tema	Fecha	Lugar
Principios básicos de confiabilidad y Análisis Causa Raíz (RCA).	1 al 2 de Agosto	Villavicencio
	13 al 14 de Agosto	Gualanday
	4 al 5 de Septiembre	Tunja Miraflores
	18 al 19 de Septiembre	Barrancabermeja
	29 al 30 de Septiembre	Barranquilla
	13 al 14 de Noviembre	Estación compresora Hato Nuevo
	27 al 28 de Noviembre	Estación compresora Casacará
	4 al 5 de Diciembre	Estación compresora Norean

CAPACITACIÓN DISTRITO VILLAVICENCIO

Instructor: Ing. Jimmy Díaz – Especialista en ingeniería de confiabilidad

Fecha de la capacitación: 1 y 2 de Agosto de 2008

Participantes:

Nombre	Cargo
Carlos Gutiérrez	Tec. Electromecánico
Luis Fernando Baquero	Tec. Almacenista
Robinson Solano	Tec. Scada
Isaías Duarte	Tec. Instrumentista
Juan C. Gonzalez	Tec. Electromecánico
Ivor Bacca	Tec. Instrumentista
Gonzalo Tarazona	Tec. Instrumentista
Ricardo Jiménez	Profesional Gasoductos
Omar Naranjo	Profesional Ambiental

CAPACITACIÓN DISTRITO VILLAVICENCIO

Temario del curso

- Generalidades del mantenimiento.
- Confiabilidad operacional.
- Estrategia de mantenimiento.
- Falla.
- Ciclo de vida de los activos.
- Costos de mantenimiento.
- Programa de confiabilidad - Sistema de gestión de activos.
- Análisis Causa Raíz.

CAPACITACIÓN DISTRITO VILLAVICENCIO



Registro fotográfico

