

# TALLER: LÍDER DE CONFIABILIDAD BASADA EN LUBRICACIÓN™

*“Con la implementación de las mejores prácticas de lubricación, nuestros técnicos fueron capaces de analizar y detener la falla de un equipo. De haber fallado nos habría costado \$350,000 dólares, sin contar el tiempo de paro y el impacto en producción” - OG&E*



**¡TALLER  
100 %  
PRÁCTICO!**

## OBJETIVOS

- Que el participante, mediante un caso de estudio, resuelva problemas, conozca y aplique las herramientas y metodologías necesarias para priorizar la implementación de las soluciones a las causas de los problemas más recurrentes en su organización relacionados con lubricación y confiabilidad.
- Proporcionar conocimientos teóricos y prácticos necesarios en la localización de la causa-raíz de los problemas y con ello la posibilidad de aumentar la disponibilidad de los equipos y su productividad.

Regístrese ahora | [www.noria.mx](http://www.noria.mx) | +52 (477) 711 23 23



# ¡PROVOQUE UTILIDADES CON SUS DECISIONES!



## METODOLOGÍA

Taller práctico que utiliza la metodología del *caso de estudio* para identificar las oportunidades que una planta puede enfrentar y localizar las causas de los problemas más recurrentes desde una perspectiva basada en la lubricación.

El trabajo en equipo le ayuda a compartir sus habilidades y conocimientos. También le proveerá de nuevas perspectivas y puntos de vista. Aprenderá junto a sus colegas a priorizar las actividades e identificar las soluciones a partir de la metodología **ASCEND™** de Noria.

A manera de juego se utilizan tarjetas con soluciones para los problemas localizados en el caso de estudio y con ellas se formará el plan de acción a corto, mediano y largo plazo.

## A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

Personal involucrado en la toma de decisiones e implementación de procesos de mejora.

- Gerentes
- Superintendentes
- Coordinadores
- Líderes de lubricación
- Asesores técnicos
- Especialistas en lubricación
- Especialistas y consultores en áreas de confiabilidad, mantenimiento y operaciones.

## DURACIÓN

**16 horas (2 días).**

## BENEFICIOS

- ✓ El líder optimiza el retorno de la inversión, prioriza actividades en función del impacto y recursos disponibles.
- ✓ Metodología replicable a cualquier industria y tamaño de planta.
- ✓ Genera un plan de acción a corto, mediano y largo plazo.
- ✓ Mejora habilidades de deducción lógica y atención al detalle, generando el hábito de localizar áreas de oportunidad.



# HABILIDADES DESARROLLADAS EN EL TALLER

## ESTRATÉGICAS



### Comprensión del negocio

- **Habilidades funcionales y técnicas** - Obtiene el conocimiento técnico y funcional para realizar su trabajo con perfección, hace juicios y toma de decisiones basadas en este conocimiento.

### Toma de decisiones complejas

- **Resolución de problemas** - Es capaz de detectar y resolver problemas difíciles y ocultos, no se conformará con lo evidente.
- **Calidad de las decisiones** - Toma decisiones correctas, analizando la situación, utilizando su experiencia y conocimientos.

### Aprendizaje técnico

- **Creatividad** - Relaciona conceptos aparentemente sin conexión.
- **Perspectiva** - Examina todas las posibilidades, se anticipa fácilmente a condiciones futuras, piensa de forma global, proyecta a largo plazo.

## OPERATIVAS



### Mantener el foco en lo importante

- **Toma de decisiones oportuna** - Toma de decisiones rápidamente casi intuitivamente, bajo plazos fijos y gran presión.
- **Establecimiento de prioridades** - Ocupa su tiempo y el de los demás en lo realmente importante, detecta asuntos cruciales y deja a un lado los triviales, establece prioridades.

### Organización

- **Planificación** - Establece objetivos y metas; así como diseña los pasos necesarios para el proceso.

### Conseguir los objetivos involucrando a otros

- **Administración y medición del trabajo** - Asigna claramente tareas y define objetivos y metas claras.





# CONTENIDO DEL TALLER

## Introducción

### Metodología ASCEND™

- Ciclo de vida del proceso de lubricación
- Niveles de gestión
- Elementos del proceso de lubricación
- Enfoque DMAIC
- Identificando la evolución de la implementación
- Determinando la prioridad de implementación

### Caso de estudio – análisis

- Análisis párrafo a párrafo (identificación de oportunidades)
- Diagnóstico ASCEND™ del caso de estudio
- Determinación de prioridad de implementación sobre el caso de estudio

### Conociendo de las herramientas del taller

- Tablero ASCEND™
- Tarjetas de soluciones

### Implementación de soluciones sobre el caso de estudio

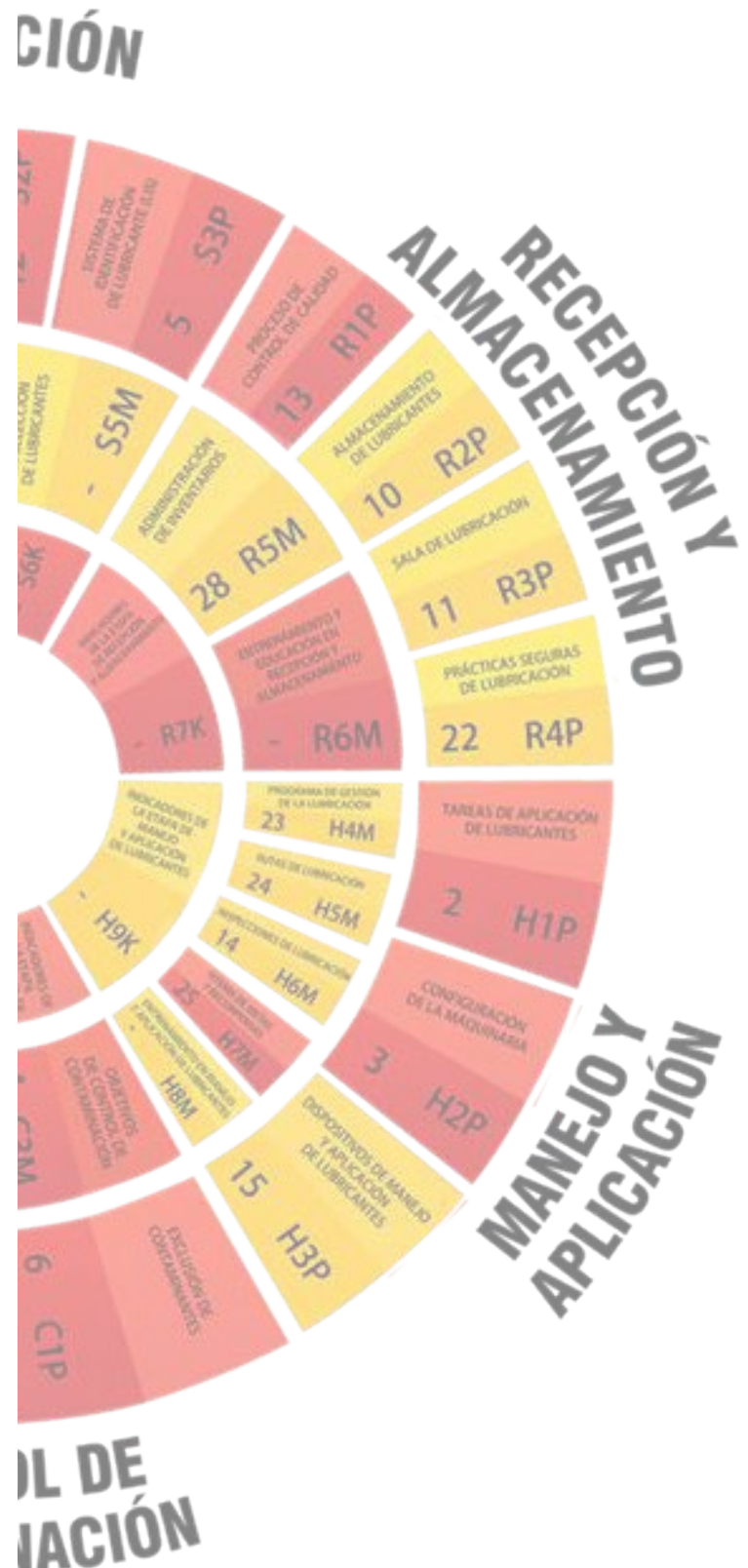
- Solución de problemas prioritarios
- Presentación de soluciones
- Optimización de soluciones

### Análisis costo/beneficio del caso de estudio

- Caso de negocio de la implementación de las mejoras
- Análisis de retorno de la inversión

### Siguientes pasos

- Desarrollo del plan de implementación de las mejoras en su planta.



# PROPUESTA DE VALOR

## INCLUYE

- Libro de trabajo.
- Guía de soluciones para problemas específicos del proceso de lubricación en formato digital.
- Libro: Metodología ASCEND™ como herramienta de implementación y control del proceso de lubricación.
- Diploma de participación.
- 30 días de soporte\* por un especialista en la implementación de su estrategia.  
\* vía e-mail.
- Comida y coffee break.

## BENEFICIOS

- Resuelve los problemas más frecuentes desde la raíz, evitando que vuelvan a suceder.
- Aumenta habilidades de deducción, implementación, toma de decisiones, siendo usted responsable de una mayor disponibilidad de la maquinaria, menos fallas, menor consumo de lubricantes, reducción de inventarios y más.
- Metodología replicable en cualquier industria y tamaño de planta.
- Acciones priorizadas en un plan de acción de corto, mediano y largo plazo.
- Utiliza ejemplos de la vida real y trabajo en equipo como una metodología que facilita el aprendizaje.
- Un taller basado en "Aprender haciendo" utilizando el método del caso de estudio.



## INFORMACIÓN Y REGISTRO AL TALLER

**contacto@noria.mx**

Tel. +52 (477) 7112323

[www.noria.mx](http://www.noria.mx)

Noria Latín América  
Blvd. San Pedro #245-1 2do. Piso  
Col. San Isidro C.P. 37530, León Gto. México