



# AUDITORÍA DEL PROGRAMA DE LUBRICACIÓN DE ACUERDO CON ICML 55.1

---

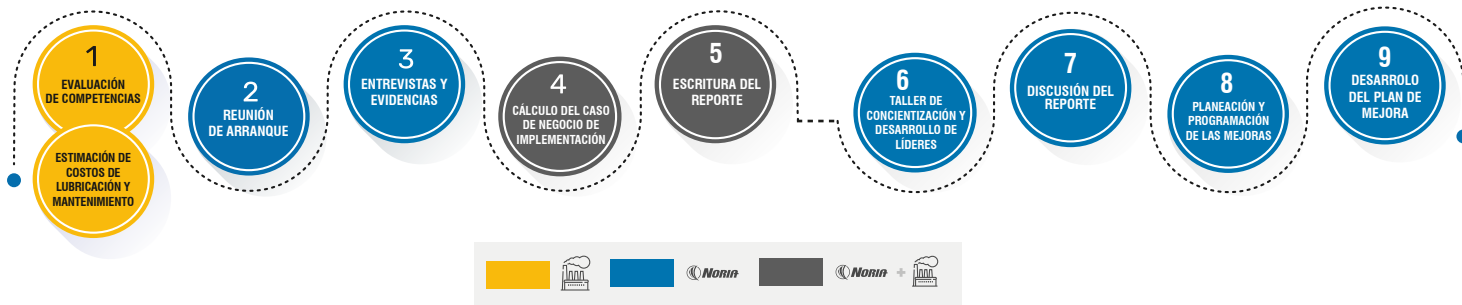
*Desarrollo de las mejoras necesarias en sistema, procedimientos, y configuración de equipos, elementos necesarios para habilitar y asegurar desde la infraestructura de nuestra operación, el como hacerlo, y con que herramientas ejecutarlo, mediante personal técnico correctamente entrenado en lubricación de clase mundial.*



## OBJETIVOS

El **diagnóstico del proceso de lubricación** tiene como objetivo establecer las diferencias y oportunidades del programa actual al compararlo con la referencia de **ICML 55.1** y establecer un plan de mejora para alinearlo con las prácticas recomendadas.

## PROCESO



## ESTOS SON SOLO ALGUNOS DE LOS ENTREGABLES.



Tabla de prioridad de implementación, PIN.



Acciones de mejora recomendadas.



Resultado de la madurez global del proceso de lubricación ACL



Reporte detallado sobre el estado de madurez actual de cada uno de los 40 factores que conforman el proceso de lubricación, su referencia sobre la condición óptima de acuerdo con la norma ICML 55.1, así como las recomendaciones y pasos a seguir para llegar al objetivo.



LPM

Acceso al software de gestión del programa de lubricación Lube PM para visualización de resultados y simulación del impacto de las mejoras programadas.



Análisis, por Factor, de las áreas de oportunidad y recomendaciones de mejora.

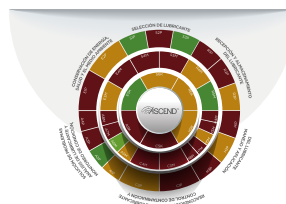
## RECURSOS



Especialistas certificados como MLTII, MLAIII y MLE por ICML y como CMRP por la SMRP.



Software para la entrega y visualización de resultado del diagnóstico.



Software para recolección de información, asegurando eficiencia en tiempo, calidad y estandarización.



Alineados al estándar ICML 55.1, al cual contribuimos para su elaboración como equipo de expertos.



## INFORMACIÓN Y REGISTRO

**contacto@noria.mx**  
Tel. +52 (477) 711 23 23  
[www.noria.mx](http://www.noria.mx)

Noria Latín América  
Plaza Teocalli Local 15 (Blvd. Campestre #59  
Col. La Florida), León, Gto., México, C.P. 37190