

Según ISO 18436-4:2016

SEMINARIO PRESENCIAL
TRUJILLO

INTERPRETACIÓN DE REPORTES DE ANÁLISIS DE LUBRICANTES EN MAQUINARIA PESADA

18-19
MAYO 2019



WWW.GICAINGENIEROS.COM





INDICACIONES

1. Es importante portar su laptop con su cargador. (Opcional)
2. El ingreso a las instalaciones es a partir de la 02:45 p.m. (3^{er} Piso)
3. Portar su Documento de Identidad y presentarlo para su registro de asistencia.
4. Le adjuntamos el mapa de la ubicación Gica Ingenieros. (Ver última página)
5. Si utiliza movilidad personal puede estacionarse en las afueras de Gica Ingenieros.

PROGRAMA

HORARIO	ACTIVIDADES
SÁBADO 18 DE MAYO	
Antesala	
De 02:45 a 03:00 p.m.	-Identificación mostrando su documento de identidad. -Registro de asistencia 01 y entrega de Tarjeta de Identificación. -Ubicación en el salón.
Desarrollo	
De 03:00 a 04:30 p.m.	INTRODUCCIÓN A LA TRIBOLOGÍA Y LUBRICACIÓN
De 04:30 a 07:30 p.m.	MUESTRO DE ACEITE S.O.S
De 07:30 a 10:00 p.m.	METODOLOGIA PARA ANALIZAR UN REPORTE DE ANALISIS DE LUBRICANTE
DOMINGO 19 DE MAYO	
Antesala	
De 07:45 a 08:00 a.m.	-Marcar asistencia 02 y ubicación en el salón.
Desarrollo	
De 08:00 a 01:00 p.m.	PRÁCTICAS DE INTERPRETACIÓN DE REPORTES DE ANÁLISIS DE LUBRICANTES
Cierre	
01:00 p.m	Entrega de certificados / Fotografía de recuerdo
IMPORTANTE: El material del seminario podrá ser descargado del <i>Aula Virtual Gica Ingenieros</i> accediendo con el <u>usuario y contraseña</u> que le proporcionaremos en su <i>e-mail</i> (Ver bandeja Spam/Promociones/Otros). Estará habilitado durante <i>30 días calendarios</i> .	



SEMINARIO
GICA INGENIEROS

INTERPRETACIÓN DE REPORTES DE ANÁLISIS DE LUBRICANTES EN MAQUINARIA PESADA

Según Norma ISO 18436-4:2016

MAPA DE UBICACIÓN

