



SEMINARIO GICA INGENIEROS

# LECTURA E INTERPRETACIÓN DE PLANOS OLEOHIDRÁULICOS DE MAQUINARIA PESADA

► **MINICARGADOR, CARGADOR FRONTAL  
PARA MINERÍA Y CONSTRUCCIÓN**

**24-25** | Gica  
Ingenieros  
AGOSTO 2019 | **15 vacantes**

[www.gicaingenieros.com](http://www.gicaingenieros.com)





# SEMINARIO GICA INGENIEROS LECTURA E INTERPRETACIÓN DE PLANOS OLEOHIDRÁULICOS DE MAQUINARIA PESADA

MINICARGADOR, CARGADOR FRONTAL PARA MINERÍA Y CONSTRUCCIÓN

## 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<sup>er</sup> 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
<b>SÁBADO 24 DE AGOSTO</b>	
<b>Antesala</b>	
De 02:45 a 03:00 p.m.	-Identificación mostrando su documento de identidad. -Registro de <b>asistencia 01</b> y entrega de Tarjeta de Identificación. -Ubicación en el salón.
<b>Desarrollo</b>	
De 03:00 a 06:30 p.m.	Tema 01: Simbología hidráulica según ISO 1219
De 06:30 a 10:00 p.m.	Tema 02: Plano oleohidráulico cargador frontal Cat 950H
<b>DOMINGO 25 DE AGOSTO</b>	
<b>Antesala</b>	
De 07:45 a 08:00 a.m.	-Marcar <b>asistencia 02</b> y ubicación en el salón.
<b>Desarrollo</b>	
De 08:00 a 10:30 a.m.	Tema 03: Plano oleohidráulico cargador frontal Cat 994F
De 10:30 a 01:00 p.m.	Tema 04: Plano oleohidráulico minicargador Cat 242B
<b>Cierre</b>	
01:00 p.m	Entrega de certificados / Fotografía de recuerdo
<b>IMPORTANTE:</b> 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 LECTURA E INTERPRETACIÓN DE PLANOS OLEOHIDRÁULICOS DE MAQUINARIA PESADA



MAPA DE UBICACIÓN

