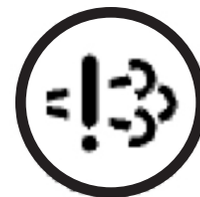
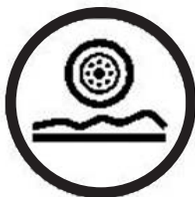
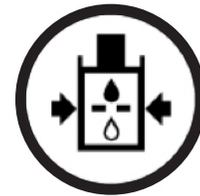
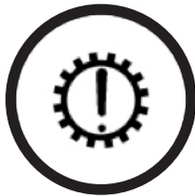
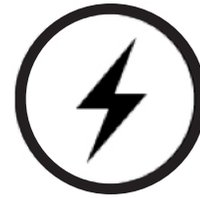


EXAMEN SOBRE SÍMBOLOS ISO

CATERPILLAR FORMACIÓN DEL OPERADOR DE EQUIPOS PESADOS

cat.com/training-es-MX

Dos de las mejores formas de ver los problemas potenciales de equipos pesados antes de que se conviertan en grandes reparaciones y tiempo de inactividad de operación son alertas de máquina y advertencias. Para obtener más vida de los componentes y de su máquina, el reconocimiento de estos símbolos puede ahorrar miles de dólares en su línea de producción si se aborda de manera oportuna. Para obtener más información acerca de las Soluciones de Equipment Training Solutions (ETS) visite cat.com/training-es-MX.



EXAMEN SOBRE SÍMBOLOS ISO

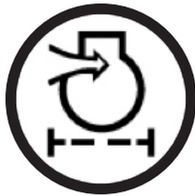
CATERPILLAR FORMACIÓN DEL OPERADOR DE EQUIPOS PESADOS

cat.com/training-es-MX

Dos de las mejores formas de ver los problemas potenciales de equipos pesados antes de que se conviertan en grandes reparaciones y tiempo de inactividad de operación son alertas de máquina y advertencias. Para obtener más vida de los componentes y de su máquina, el reconocimiento de estos símbolos puede ahorrar miles de dólares en su línea de producción si se aborda de manera oportuna. Para obtener más información acerca de las Soluciones de Equipment Training Solutions (ETS) visite cat.com/training-es-MX.



Alerta de falla/desperfecto en el motor



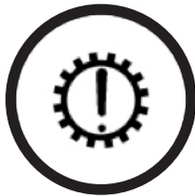
Filtro de aire del motor



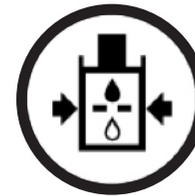
Sistema electrico



Revisión de frenos



Revisión de transmisión



Presión del filtro de aceite hidráulico



Exceso de velocidad del motor



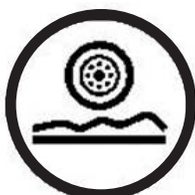
Filtro de aceite del tren de fuerza



Nivel de fluido de escape diesel (DEF)



Separador de agua del combustible



Control de amortiguación



Desperfecto en el sistema de emisiones del motor