



# LINK

LA PERSPECTIVA QUE DESEA



UTILIZATION

WORKING 80% IDLE 20%

A line graph showing utilization trends over time. Below the graph, a bar chart shows 'WORKING' at 80% and 'IDLE' at 20%. The entire graphic is overlaid on a semi-transparent grid.



# OBTENGA LA INFORMACIÓN QUE NECESITA SABER AHORA MISMO

Saber dónde se encuentra el equipo, qué trabajo está realizando y cuál es el rendimiento que tiene es clave a la hora de llevar adelante la empresa. De esta manera, podrá aprovechar al máximo el equipo y seguir siendo competitivo.

Por medio de las tecnologías LINK de Cat® Connect, puede conectarse de manera inalámbrica al equipo, con lo cual tiene acceso a información esencial que necesita saber para llevar adelante la empresa. Mediante los datos que ofrecen las tecnologías LINK, como consumo de combustible, tiempos de ciclo, horas y programas de mantenimiento, puede tomar decisiones oportunas y basadas en datos que lo ayudarán a aumentar la eficiencia de la flota y la productividad de los sitios de trabajo.

PM DUE





Asset ID	S/N	Ma
LOADER 3 C	AB410001	CA
LOADER 2 SB	AC73001	CA
TRACTOR 5	EF000432	CA
LOADER 6	GW432	JCI
LOADER 1 MT	LU000632	CA
TRAILER 1	SY034550	CA
LOADER 10 W	TP023498	CA
MIXER 1	XQ000378	CA



## ADMINISTRE EQUIPOS CON DATOS EN TIEMPO REAL

Los equipos pesados actuales generan una enorme cantidad de datos mientras están en funcionamiento, por ejemplo, horas de la máquina, tiempos de trabajo y de funcionamiento en vacío, consumo de combustible, códigos de falla e información de rendimiento. Por medio de las tecnologías LINK, se recopilan y procesan esos datos, lo que le permite monitorear el estado de las máquinas. Las herramientas de análisis y programación lo ayudan a realizar un seguimiento del mantenimiento de rutina, planificar los procedimientos de servicio y evitar fallas importantes en los equipos.

## AYUDE A QUE LOS OPERADORES TRABAJEN DE MANERA MÁS EFICIENTE

Los operadores pueden tener el impacto más importante en lo que respecta a la productividad de los equipos. Por medio de las tecnologías LINK, los operadores reciben información inmediata sobre el rendimiento de la máquina y el progreso del trabajo. Los operadores pueden monitorear las cargas útiles, los conteos de carga, el progreso de la nivelación y la compactación, entre otras cosas. Cuando surge un problema, los operadores pueden evaluarlo con rapidez y tomar las medidas apropiadas para minimizar los costos de servicio y el tiempo de inactividad.

## REALICE UN SEGUIMIENTO DEL PROGRESO DEL TRABAJO, LA PRODUCCIÓN Y LOS COSTOS, SIN CONJETURAS

Ya sea que se encuentre en la oficina o en el sitio de trabajo, puede acceder de manera fácil a la información sobre la máquina o la flota mediante la interfaz del usuario en línea VisionLink® desde la computadora o el dispositivo móvil. VisionLink le proporciona información práctica y oportuna que puede utilizar para tomar decisiones inteligentes acerca de la productividad del equipo a fin de mantener la eficiencia máxima del sitio de trabajo. La información detallada sobre cada trabajo, como los totales de producción, el tiempo y los costos del trabajo, puede ser invaluable para estimar proyectos futuros y mantener la rentabilidad de la empresa.

# LA PERSPECTIVA DEL EQUIPO QUE DESEA

Las tecnologías LINK están disponibles desde fábrica o como opciones instaladas por el distribuidor.

## CAT® CONNECT



ADMINISTRACIÓN DE EQUIPOS



PRODUCTIVIDAD



SEGURIDAD



SOSTENIBILIDAD

Por medio de Cat Connect, se combinan tecnologías y servicios para mejorar el rendimiento en el sitio de trabajo. Ya sea que utilice unos pocos equipos o una gran flota, su distribuidor Cat lo puede ayudar a armar un paquete que le ofrezca información oportuna sobre las operaciones, lo ayude a completar los trabajos de manera más rápida y le permita lograr la eficiencia que desea.

Estamos aquí para eso.

## BUILT FOR IT.™



ASXQ1208

© 2014 Caterpillar. Todos los derechos reservados.  
CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, sus respectivos logotipos, Product Link, AccuGrade, el color "Caterpillar Yellow" y la imagen comercial de "Power Edge", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

VisionLink es una marca comercial de Trimble Navigation Limited, registrada en los Estados Unidos y en otros países.