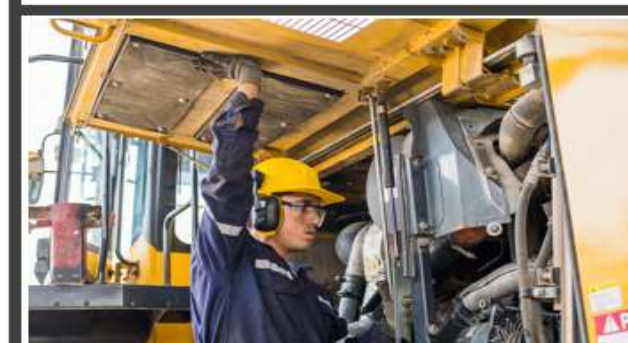




RCa-D SpA.

# SISCOES

Sistema de Comunicación Estratégica.



## SISCOES

Modelo que captura, procesamiento y entrega una reportabilidad del ciclo del mantenimiento completo, con información online de las ejecuciones en curso, las que son fundamentales para la activación de protocolos de atención de equipos o la aplicación de distintas estrategias de mantenimiento para optimizar los recursos y cuidado de los activos, una cadena de toma de decisiones jerárquica que se adecua a las distintas organizaciones.

### Diversidad de configuración

SISCOES ofrece una versatilidad y capacidad de poder incorporar secciones según necesidades del cliente, estas en su conjunto crean un sistema robusto para la gestión del mantenimiento.

### Como Funciona.

SISCOES recopila la información necesaria para poder tener la capacidad de realizar un seguimiento, análisis y toma de decisiones adecuada para apoyar a los distintos departamentos asociados a las estrategias de mantenimiento definidos. Dentro de ellos RCa-D SpA. Reúne, procesa y entrega a las distintas unidades de negocios las herramientas para el control, seguimiento y autorización de los procesos internos que conforman esta gestión.

En esta gran capacidad que posee SISCOES de gestión sus pilares son:

CAPTURA-PROCESAMIENTO-DECISIÓN-ENTREGA

Nuestra metodología esta basado en la recopilación y análisis de los datos, los cuales son derivados a las distintas unidades, pudiendo tomar acción inmediata de las desviaciones encontradas.

### Tecnología IoT.

Para RCa-D es importante aplicar la tecnología de última generación por lo que la combinación precisa de las actuales condiciones nos permite poder entregar las soluciones de mantenimiento que los sistemas complejos necesitan, sumado a la constante capacidad de modelamiento que poseemos nos posiciona literalmente en el tope de las empresas de servicio con un sentido real de urgencia en todas las líneas.

## SISCOES es capaz de entregar de manera eficiente :

- Signos vitales de equipos.
- Modelamiento de datos para estables parametros de criticidad operativa.
- Reporte inmediato de atención al personal en terreno.
- Control Horómetro por componente integrado, evitando “suponer” la cantidad de horas de funcionamiento de cada componente en particular.

## Complementos.

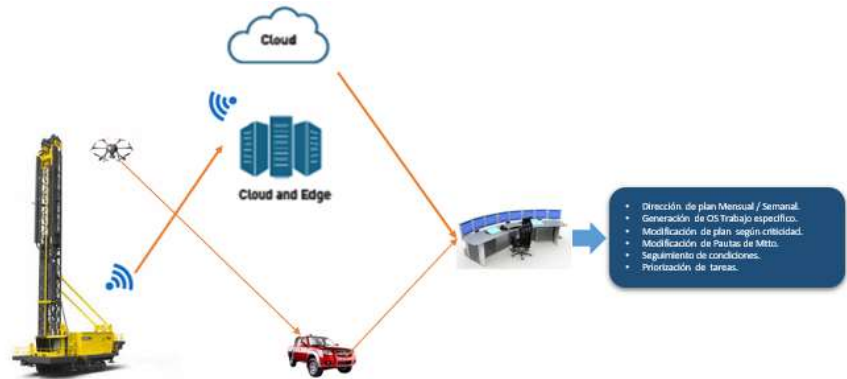
### Sensores

- Presión
- Temperatura
- Vibraciones
- Desplazamiento
- Voltaje/Corriente
- Calidad de Aceite



### Adicionales

- Modulo portátil de Carga.



**SISCOES, utiliza tecnología de última generación para poder centralizar, organizar y programar los datos que ingresan a nuestro sistema, generando alertas y reportes a medida del cliente, creando un dash Board diseñado a medida, respaldando la información en nuestros servidores y equipos locales del cliente, la administración de códigos abiertos permiten que SISCOES trabaje con terceros sistemas.**

## Advertencias y notificación

- Informes gerenciales con un solo Click.
- Generación de Ordenes de trabajos preventivas.
- Actualización de Kpi Online
- Control de la gestión operativa de Mantenimiento.
- Actualización de los programas de mantención específicos.
- Mejoras en las herramientas técnicas para los mantenedores.
- Ordenes de trabajo basado en inteligencia Artificial (critico), etc.



Francisco Riquelme T.  
CEO

+56954190590

+56 2 28214481

www.rca-d.com

Av. Iramázavai #5185, Ñuñoa, Santiago



## RCa-D Spa.

Con la información y conocimiento específico, el sistema podrá conocer y anticipar falla de gran impacto, esto debido a la programación automática de alarmas y planes de acción que el sistema podrá de una u otra forma identificar para entregar como resultado final, acciones de inspección o reparaciones antes de la detención del proceso.

empresas de construcción, empresas de ingeniería, concesionarios de automóviles y varias agencias policiales, entre otras.