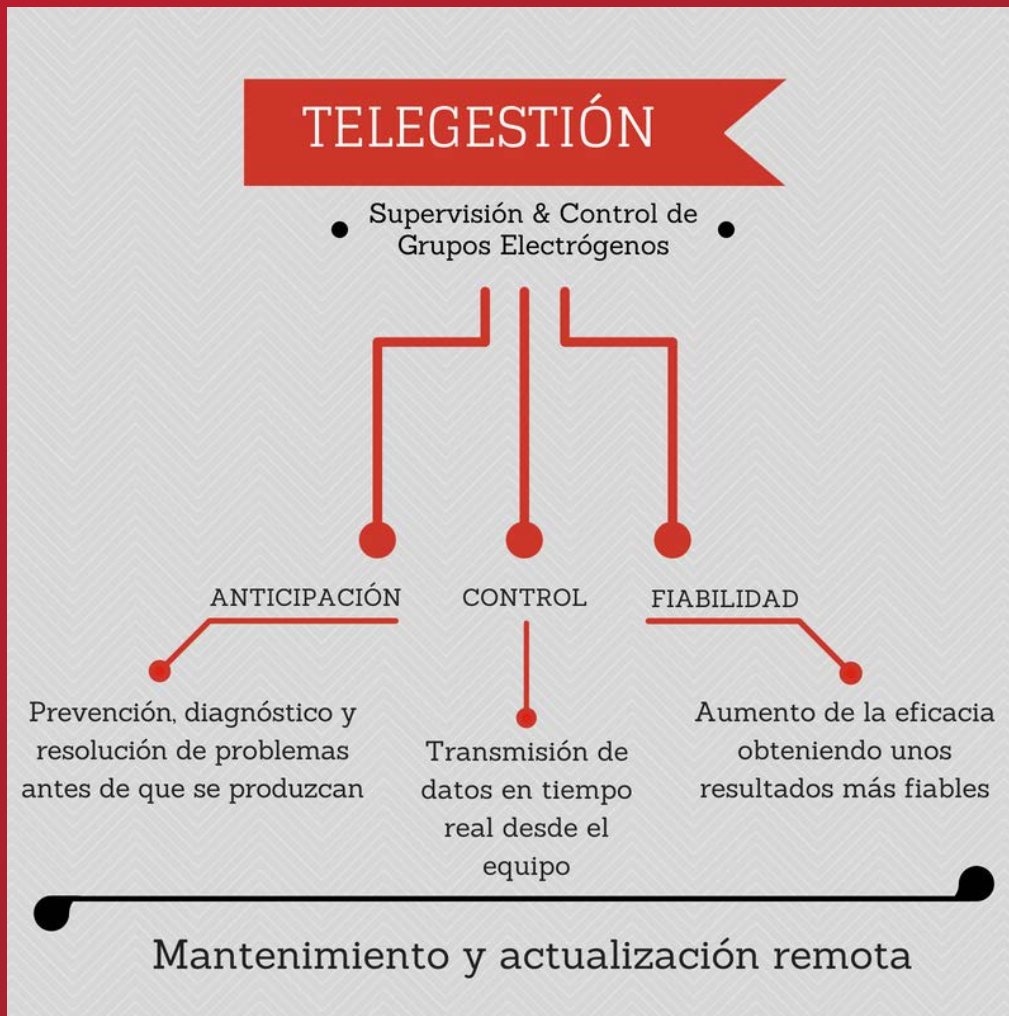


TELEGESTIÓN

Supervisión & control a distancia de grupos electrógenos



Gestión remota.

Control de los grupos electrógenos a través de sistemas Ethernet.

Supervisión a distancia.

Repercutiendo en el tiempo de actuación.

Detección de averías.

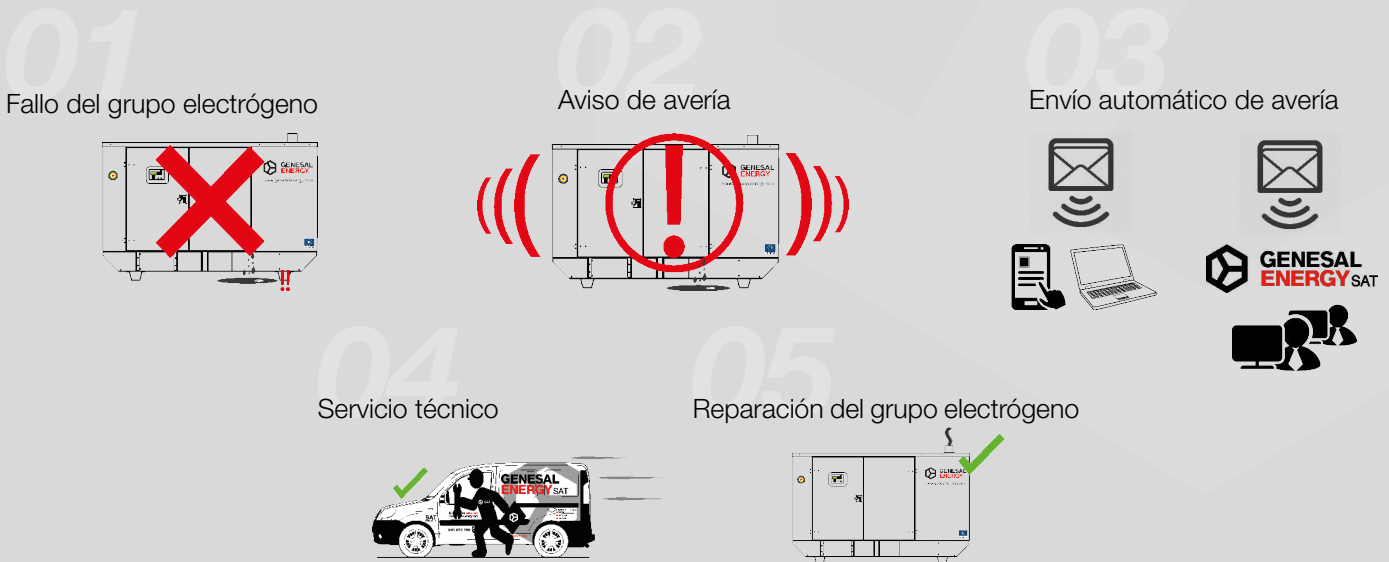
Visualización, control y maniobra en tiempo real.

Gestión de alarmas.

Envío automático a su dispositivo.

• TELEGESTIÓN

Nuestro sistema de telegestión y supervisión a distancia, unido a las últimas tecnologías en materia de grupos electrógenos, hace que nos posicionemos como uno de los referentes a nivel global tanto en el tiempo de detección de averías, como en el estado de cualquier grupo electrógeno a nivel mundial con la única herramienta de una conexión a internet, ya sea fija o móvil.



• INSTALACIÓN

Instalación de sistema automáticos de control así como una prueba en carga para validar la operatividad del sistema.

1. Si el cuadro de control ya está preparado para el sistema:

- ⊗ Instalar módulo de comunicación

2. En caso de tener que cambiar el cuadro de control:

- ⊗ Renovación de los sistemas actuales (la mayoría no comerciales y sin repuesto) por equipos de fácil reposición en caso de avería.
- ⊗ Renovación de todos los componentes eléctricos que están sometidos a estado de vigilancia 24*365, disminuyendo así el riesgo de fallo debido a edad del componente.

• VENTAJAS

- ⊗ Una revisión presencial por parte de técnicos especialistas, durante la instalación del automatismo.
- ⊗ Posibilidad de efectuar pruebas remotas del grupo electrógeno verificando todas sus mediciones y reseteo de alarmas a distancia.
- ⊗ Reducción de avisos inesperados y eliminación del estado reactivo de mantenimiento.
- ⊗ Posibilidad de monitorización y control desde un entorno Apple o Android con avisos de alarmas programados.
- ⊗ Reducción de los costes de servicio al disminuir las intervenciones y rondas de supervisión requeridas para el control de los equipos.
- ⊗ Posibilidad de evaluación de estado a través de históricos del grupo electrógeno.