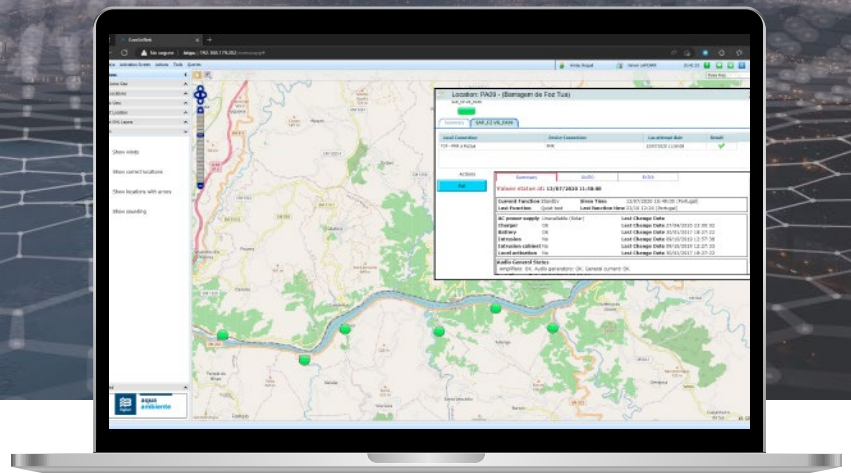


COMSIR^{SCADA}

ALERT AND NOTIFICATION MONITORING WEB SOFTWARE

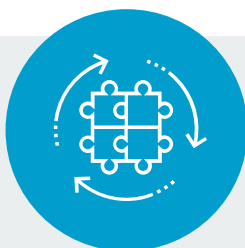
TSUNAMI · SEVESO · FLOOD RISKS


www.lafcarr.com

El módulo de control remoto SCADA COMSIR es una solución ideal para emergencias en los entornos de riesgo natural, tecnológico, químico y de tsunami.

Este software ha sido diseñado para controlar numerosos equipos remotos usados en planes de emergencia, ofreciendo en tiempo real información, incidencias y alertas. Gestiona comunicaciones redundantes con absoluta versatilidad de tecnologías como Radio PMR o TETRA, GPRS/3G/4G/5G, Satélite, etc. Ofrece control y seguimiento de los sistemas de alerta, procedimientos y una trazabilidad real del plan de emergencia. También ayuda al control remoto de sirenas, sensores, estaciones meteorológicas, cámaras de seguridad, paneles informativos o cualquier otro dispositivo incorporado como recurso en los planes de emergencia.

ESTA SOLUCIÓN ESTÁ DIRIGIDA A:



INTEGRADORES

SERVICIOS DE
POSTVENTA Y
MANTENIMIENTO

TITULARES

Funciones

- Control remoto y monitorización de sirenas y equipos remotos.
- Comprobación de diferentes dispositivos y comunicaciones.
- Gestión automatizada de las comunicaciones.
- Fácil visualización del estado de los equipos y comunicaciones en una lista o mapa.
- Descarga de históricos de datos.
- Gestión de acciones preconfiguradas.
- Creación de archivos e informes de estado.
- Videovigilancia en tiempo real.



Ventajas

- Operación fácil e intuitiva para el usuario.
- Escalable en tamaño, parámetros y rendimiento.
- Gestión unificada de dispositivos y sensores.
- Aplicación web. Sólo requiere de un navegador.
- Usuarios simultáneos.
- Capacidad de acceso desde dispositivos móviles.
- Gestión de diversas tecnologías de comunicación (Radio PMR o TETRA, GPRS/3G/4G/5G, Satélite, etc.); y diferentes protocolos como MODBUS, IEC-101, etc.
- Reducción de costes en hardware.
- Fácil actualización y mantenimiento.

