

SMART FACTORIES

Tel.: (+34) 944 761 082 homsa@homsa.es www.homsa.es



Llevamos el mantenimiento de tu centro de transformación al siguiente nivel

Personal especializado y la más avanzada tecnología para garantizar la fiabilidad de tus instalaciones.



Mantenimiento de instalaciones en Alta Tensión (AT)

Llevamos más de **25 años realizando** los **mantenimientos de instalaciones eléctricas,** acompañamiento a OCAs y adecuación reglamentaria con

personal de contrastada experiencia especializado en instalaciones de alta tensión.



Unidades Móviles

Disponemos de unidades móviles equipadas con herramienta, equipos de medida y maquinaria especializada que nos permitan actuar y responder en el menor tiempo posible con la máxima garantía de calidad en tus C.T.



Informe Técnico

Generamos los respectivos informes con las operaciones realizadas, mediciones obtenidas, conclusiones, recomendaciones y/o posibles deficiencias detectadas junto con la valoración para la subsanación a realizar.



Monitorización en Tiempo Real (TR)

Implantamos equipos para la monitorización en TR de datos que nos permiten realizar actuaciones para prever y anticiparnos a posibles averías, mejorar el rendimiento, optimizar la instalación, los equipos y su rentabilidad, etc.



Asistencia Ininterrumpida

Disponemos de personal especializado y la más avanzada tecnología, garantizada, disponible de manera ininterrumpida, las 24 horas del día, 7 días a la semana los 365 días del año.



Medición Termográfica

Disponemos de equipos especializados para realizar **mediciones termográficas que** nos permiten predecir futuras averías y corregirlas a tiempo, **evitando posibles interrupciones de suministro.**



Normativa Obligatoria

Gestionamos y ejecutamos las inspecciones periódicas según normativa aplicable, junto con los Organismos de Control Autorizados y elaboramos el informe técnico correspondiente.

¡Con Heimsall Cloud tu documentación siempre a mano!

Elaboramos un **informe técnico detallado** con el resultado de los ensayos realizados y las deficiencias encontradas en las debidas actuaciones de mantenimiento correctivo y preventivo, al que tendrás **acceso en un click** junto con toda la documentación relevante de tu C.T. (esquema unifilar, contrato de mantenimiento, informe, última OCA) cuando más lo necesites y en la **palma de tu mano.** ¡Descubre nuestra herramienta digital de gestión documental Heimsall Cloud!

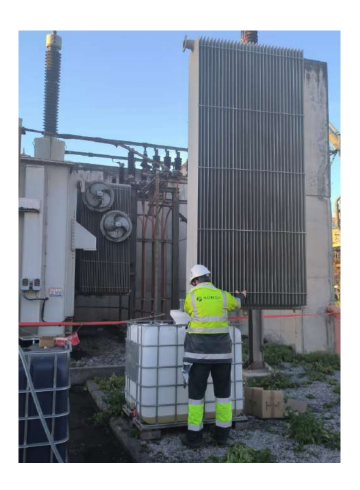


¿TU INSTALACIÓN ES FIABLE?

Un inesperado corte de la red eléctrica puede hacer parar toda actividad en una compañía con las consecuentes pérdidas que ello supone. Por eso es tan importante, no solo contar con un buen montaje de nuestra instalación eléctrica sino, su posterior mantenimiento (preventivo, predictivo y/o correctivo).

En Homsa, disponemos de un equipo de profesionales con amplia experiencia y herramienta especializada para el mantenimiento industrial que nos permite garantizar unas condiciones óptimas de funcionamiento de tus instalaciones y equipos.

Por otro lado, un mantenimiento óptimo de tu instalación y equipos va hacer que, además de minimizar cualquier riesgo, aumente su productividad, garantice su máxima eficiencia y mejore su rentabilidad.





Soluciones eficientes de mantenimiento en instalaciones de AT

Desde el departamento técnico de alta tensión, recibirás asesoramiento sobre la normativa eléctrica actual, la adecuación de tus instalaciones a dicha normativa, analizaremos tu instalación con sus necesidades particulares y con el resultado de los datos obtenidos, elaboraremos un **plan de mantenimiento** que garantice la máxima eficiencia de tu instalación.

Somos una empresa de servicios industriales certificada e inscrita en el Registro de empresas habilitada por industria y especializada en el mantenimiento de instalaciones de alta tensión:

- Mantenimiento de centros de transformación (CT) y subestaciones.
- Mantenimiento de líneas eléctrica subterráneas de AT.
- Mantenimiento de líneas eléctrica aéreas de AT.



Anualmente, una vez realizada la revisión periódica de mantenimiento acordada, generamos los respectivos informes con las operaciones realizadas, mediciones obtenidas, conclusiones, recomendaciones y/o posibles deficiencias detectadas junto con la valoración para su correspondiente subsanación a realizar (sustituciones, reparaciones, etc.), que ayuden a minimizar el riesgo y garanticen el correcto funcionamiento y la máxima eficiencia de los equipos y la instalación.





Ingeniería básica y de detalle

Detrás del personal de mantenimiento, disponemos de una **oficina técnica** cualificada para el **diseño y cálculo** de instalaciones eléctricas de alta tensión (AT), confección de proyectos de legalización, planos y esquemas unifilares, permisos, licencias, tasas, trámites con la compañía suministradora, con la delegación de industria competente, con administraciones públicas, ...

Control energético

Estudios y optimización de sistemas energéticos

Implantamos equipos para la monitorización del consumo energético que permiten, a través del análisis de los datos obtenidos, realizar actuaciones en tu instalación eléctrica para mejorar los rendimientos y por consiguiente una mejora económica en tu factura eléctrica, optimización la instalación, los equipos y su rentabilidad.





Gestión integral de mantenimiento

Nos encargamos de mantener tu instalación y sus equipos en un estado óptimo de funcionamiento, responsabilizándonos de todas las tareas necesarias para cumplir con los objetivos marcados.















Normativa obligatoria

Gestionamos, cada 3 años, junto a los Organismos de Control Autorizados (OCA) las inspecciones obligatorias para que tu centro de transformación (CT) siempre tenga la **documentación legal actualizada.**



Servicio de Asistencia Técnica (SAT)

Ponemos a disposición de nuestros clientes, a nuestro personal especializado y la más avanzada tecnología que garantice la máxima seguridad de sus instalaciones y evite cualquier avería que pueda interrumpir la producción.

Las 24 horas del día, 7 días a la semana los 365 días del año.

Nuestros equipo técnico se desplaza al lugar de la avería con los equipos necesarios para analizar la parada, realizar el diagnóstico adecuado y reparar la avería en el menor tiempo posible.







Gestión de incidencias mediante tickets.

Queremos que tu experiencia sea excepcional, ofreciéndote un servicio de atención y soporte personalizado.

Para ello hemos creado un Sistema de Tickets integrado, para que todas tus preguntas, solicitudes e inquietudes nos lleguen a un nodo central y nos permitan ofrecerte el soporte adecuado, rápido y efectivo.



Partners

Disponer de las mejores herramientas es algo imprescindible en cualquier trabajo bien hecho.

El talento y una buena actitud hace el resto.

Si combinamos el talento y la experiencia de nuestros profesionales con una buena actitud y las mejores herramientas y colaboradores, tenemos el exito asegurado.













Además ...

- Flota de vehículos y maquinaria especializada.
- Taller propio.
- Rapidez y eficacia.
- Compromiso y máximo rigor con la calidad.
- Análisis de viabilidad de proyectos.
- Gestión y control legal de las instalaciones.

- Auditorias energéticas de edificación e instalaciones.
- 🗸 Asesoramiento, gestión y control de la facturación eléctrica.
- Estudios de selectividad de protecciones en instalaciones.
- Estudios de tierras.
- Estudios y medidas de calidad.

¿Te gustaría saber más acerca de nuestras soluciones?

Contáctanos y uno de nuestros agentes de ventas estará encantado de asesorarte.

(+34) 944 761 082 homsa@homsa.es





Alta Tensión



Baja Tensión



Building Automation



Fotovoltáicas de autoconsumo



Cargadores de baterías



SMART FACTORIES Tel.: (+34) 944 761 082 homsa@homsa.es www.homsa.es



Heimsall Cloud

Gestión documental Técnico-Legal de tus Instalaciones

A menudo durante las intervenciones in situ, nos podemos encontrar con armarios eléctricos cuyos esquemas no están actualizados, o incluso inexistentes.

Con el fin de facilitar las intervenciones en centros de transformación, celda, cuadro, caja, armario o cualquier otro tipo de instalación eléctrica, y en un enfoque de calidad (seguimiento de proyecto, sistemas actualizados, 0 papel, ...), podemos equipar todas las instalaciones con un código QR, dando acceso directo a la documentación más relevante de tus instalaciones y/o equipos (esquema unifilar, contrato de mantenimiento, informe, última OCA, fotos, etc.) desde cualquier dispositivo con conexión a Internet, eliminando las pérdidas de tiempo y las reimpresiones innecesarias.

Una herramienta de almacenamiento digital de rápido acceso y uso, para hacerte la vida más fácil, estés donde estés.

¿Qué información voy a encontrar?

Con Heimsall Cloud tendrás toda la documentación accesible, ordenada y en regla, desde el contrato de mantenimiento hasta el último informe técnico detallado con el resultado de los ensayos realizados y las deficiencias encontradas: contrato de mantenimiento, informe técnico, esquema unifilar, última OCA, ...

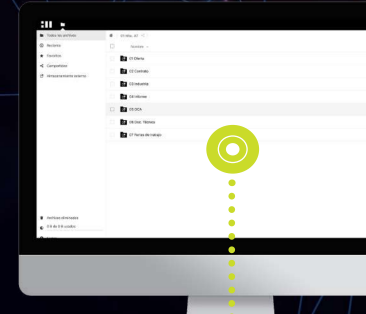
Desde nuestro departamento técnico-comercial, lo alimentaremos con la debida frecuencia para mantener **actualizadas** las carpetas con la documentación correspondiente a tu instalación y/o equipos.

¿Quién puede acceder a la información?

Los datos están accesibles y seguros con acceso restringido a través de un usuario y contraseña únicos para cada cliente. Las personas autorizadas de las empresas podrán acceder con estos datos a la información de sus instalaciones y equipos desde cualquier dispositivo con conexión a Internet y podrán revisarlos y gestionarlos gracias a una aplicación web de fácil manejo.







Te gustaría saber más acerca heimsall Cloud?

Contáctanos y nuestros agentes de ventas estará encantado de asesorarte.

(+34) 944 761 082 homsa@homsa.es



HEIMSALL CLOUD Tel.: (+34) 944 761 082 heimsall@heimsall.es

www.heimsall.es

