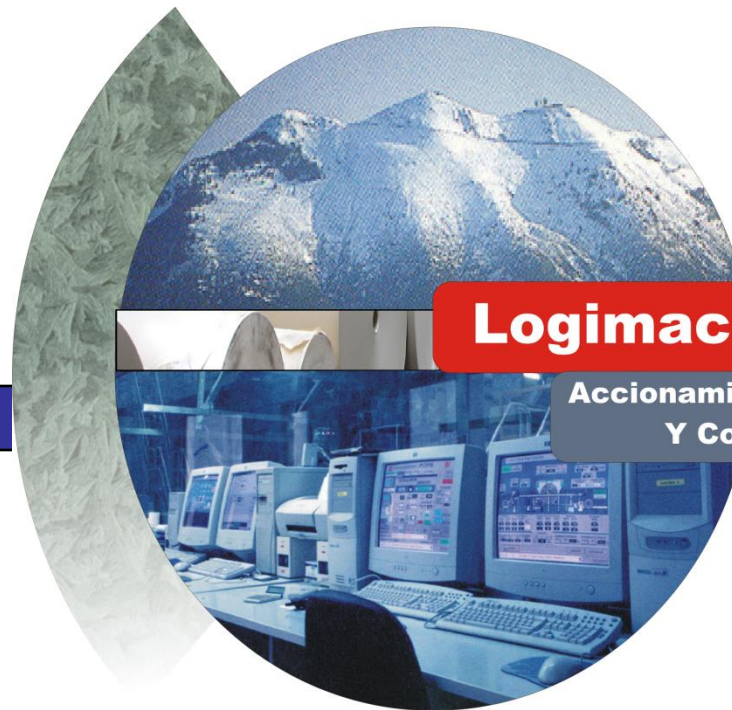




Accionamientos
y Control S.L.



Logimac

Accionamientos
Y Control S.L

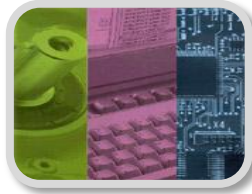
2012

Pol. Ind. La Serra
Avda. de la Serra , 30
08460
Sta. M^a Palautordera
(Barcelona) Spain

Accionamientos y Control S.L.

... Empresa ...

Soluciones Logimac



La empresa fue creada en el año 1.985 con el objetivo de dar servicio a constructores de maquinaria y usuarios finales.

La principal actividad que desarrolla la compañía es la fabricación y puesta en línea de equipos eléctricos de control para maquinaria industrial y la reconversión de máquinas incorporando sistemas de control y soluciones informáticas actuales.

Logimac dispone de una amplia gama de soluciones para control de maquinaria adaptadas a las necesidades del cliente.

Nuestros equipos están diseñados y contruidos siguiendo los estándares europeos referentes a los equipos eléctricos y seguridad de las máquinas.

Accionamientos y Control S.L.

::: Servicios :::

- **Construcción de Equipos Eléctricos**
- **Sistemas de Regulación de Velocidad y Control de Posición**
- **Controladores programables**
- **Informática Industrial**
- **Electrónica Industrial**



Accionamientos y Control S.L.

::: Construcción de Equipos Eléctricos :::



Logimac es especialista en el proyecto y la construcción de armarios eléctricos de control para maquinaria industrial.

Nuestro concepto de trabajo es de "aplicación llaves en mano" desde el estudio previo del proyecto hasta la finalización de la puesta en marcha y optimización del sistema.

Logimac dispone de una oficina de proyecto con técnicos cualificados que diseñan y gestionan los proyectos eléctricos, colaborando activamente con el cliente en su desarrollo y su posterior mantenimiento.

El desarrollo y fabricación de los proyectos se realiza según la normativa de equipos eléctricos para maquinaria industrial EN-60204 .

::: Sistemas de Regulación de Velocidad y Control de Posición :::



La principal área de especialización de nuestra compañía son las aplicaciones donde se requiere control del movimiento.

Accionamientos multi-motor para líneas de fabricación en los sectores del papel y cartón ondulado, envase y embalaje, perfilado y laminado, deformación metálica, etc.

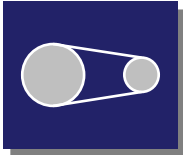
Sistemas de control de posición multi-ejes y generación de levas electrónicas para cizallas rotativas, cizallas volantes, impresoras flexográficas o posicionamiento de útiles en general.

Nuestra experiencia permite ofrecer los equipos y sistemas completos mas modernos, potentes, productivos y a la vez adecuados para cada tipo de máquina o tecnología.

Electronic Cam



Digital Lock



Positioner



Accionamientos y Control S.L.

::: Controladores Programables :::



Dentro de nuestro concepto de servicio "aplicación llaves en mano", merece atención especial el apartado de los controladores programables.

Controladores de las marcas de primera línea en automatización, son utilizados en función de las necesidades de la aplicación y las preferencias del cliente.

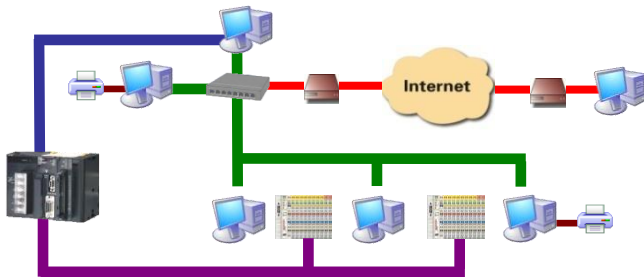
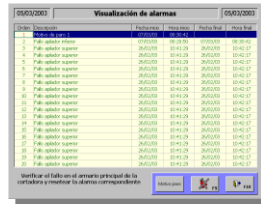
La utilización de equipos de última generación con bus de campo para las comunicaciones tipo ProfiBus o CANopen y de sistemas de entradas y salidas remotas facilitan la integración de los sistemas y simplifican el cableado, obteniéndose mayor flexibilidad y mayor control de la aplicación.

Terminales de operador con pantalla y teclado o bien terminales con pantalla táctil, son utilizados para el diálogo hombre-máquina en un amplio campo de las aplicaciones de control de máquinas, juntamente con PC,s de tipo industrial en los casos donde se requiere disponer de almacenamiento de la información y conexión a una red local.

La opción Teleasistencia está disponible para todos nuestros proyectos, permitiendo el diagnóstico y up-load de controladores y accionamientos.

Accionamientos y Control S.L.

::: Informática Industrial :::



Logimac desarrolla su propio software para PC según la necesidad de cada sector industrial y para cada aplicación.

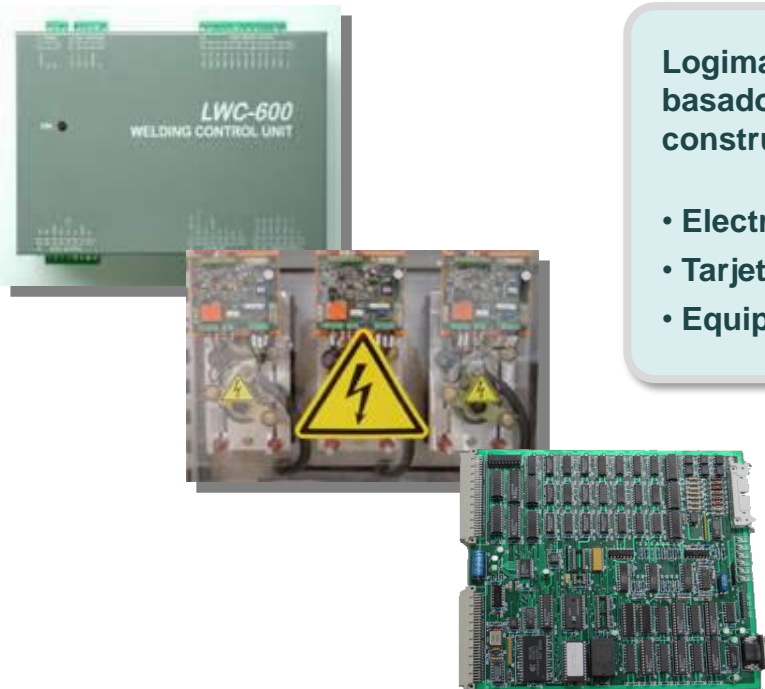
Estos programas se adaptan a las necesidades de comunicación hombre-máquina y están desarrollados de forma que su utilización por parte del operador sea lo más simple y cómoda.

Características :

- Basados en sistemas operativos Windows
- Fácil manejo, touch-pad integrado en el teclado y teclas de función
- Textos de ayuda asociados a todas las acciones a realizar
- Información adicional para diagnóstico de fallos
- Manual de utilización integrado en la aplicación
- Opción de Telesistencia disponible
- Opción Control de producción disponible
- Comunicación con red local disponible

Accionamientos y Control S.L.

::: Electrónica Industrial :::



Logimac diseña sistemas, equipos o complementos electrónicos, basados en microprocesadores industriales, proyectados y contruidos a medida para aplicaciones específicas, por ejemplo:

- Electrónica de potencia y control para soldadura por resistencia
- Tarjetas de control para aplicaciones especiales
- Equipos electrónicos de arranque automático para generadores

Accionamientos y Control S.L.

... Puesta en conformidad ...

Puesta en conformidad de las máquinas y sus equipos eléctricos según la directiva de máquinas.

Realización del estudio técnico de seguridad y análisis de riesgos según EN-292 .

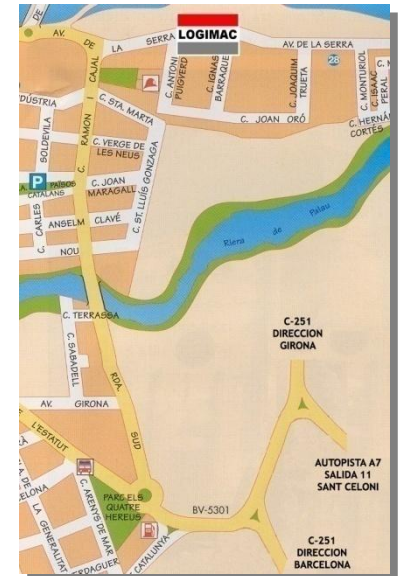
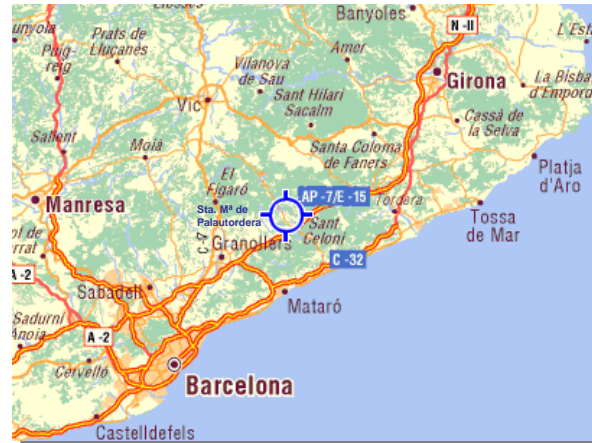
Modificación y puesta en norma de los sistemas eléctricos según EN-60204-1.



Accionamientos y Control S.L.

::: Donde estamos :::

Logimac esta ubicada en Sta. M^a de Palautordera, a 50 Km de Barcelona, autopista AP7 dirección Francia.



Accionamientos y Control S.L.

::: Servicio Técnico :::

Logimac ofrece una amplia variedad de servicios asociados al mantenimiento de equipos industriales como:

- Mantenimiento de equipos eléctricos
- Asesoramiento Técnico
- Servicio de Asistencia Técnica
- Soporte Telefónico de Asistencia
- Teleasistencia Remota

El objetivo es asegurar que nuestra oferta de servicios se adapte a las necesidades de nuestros clientes mediante una respuesta rápida y un servicio técnico de calidad.





www.logimac.com