
AIGESA

AIGESA S.L.

¿Quiénes somos?

Llevamos 18 años creciendo en el mantenimiento industrial, modificando múltiples tipos de líneas de fabricación, desde la trepillería en hierro y en especial el cobre, a las máquinas de corte de papel o cartón, o las revisiones a las máquinas de extracción o los teleféricos. Podemos ofrecerles contratos de mantenimiento preventivo, correctivo y predictivo tanto eléctrico como mecánico.

Nuestra evolución.

Partimos de dos técnicos, actualmente ya somos ocho, reparando máquinas de trefilar cobre y a base de prestar un buen servicio y con el objetivo de crecer sin perder nuestras señas de identidad. "Trabajamos por calidad no por amistad".

Hemos realizado traslados de maquinaria, montaje de líneas para diferentes tipos de máquinas: de cartón, papel, cableado, trepillería, impresión, etc.

Así mismo hemos realizado todo tipo de diseños de accionamientos eléctricos para modificar, mejorar, incrementar velocidad y prestaciones de máquinas muy diversas, por ejemplo, maquinaria de fabricar adoquines, pulidora de mármol, trefiladora de alambón, líneas de corte y enderezado de chapa, líneas de trefilado de tubo y alambre de cobre, tijeras de corte de fleje, laminadores de chapa, bombas de pasta en papeleras, teleféricos, bobinadores y desbobinadores, encarretadoras, control de temperatura en extrusoras.

Trabajos de gran volumen realizados en los últimos años.

Montaje integral de 15 líneas de producción de cable, en Barcelona: líneas de cubiertas, líneas de aislamiento, líneas de cableado, líneas de trefilado y desbaste.

Traslado de 8 líneas de cableado en Vigo.

Desmontaje eléctrico, modificaciones, montaje y puesta en marcha de 8 líneas de cableado de fibra óptica y máquinas de pruebas y laboratorio de ensayos en Vilanova i La Geltrú).

Diseño de montaje eléctrico, supervisión de montaje y puesta en marcha de planta de fabricación de Granza en Barcelona.

Modificación mecánica y eléctrica de desbobinadores de cobre en Barcelona.

Traslado de líneas de corte de fleje desde Asturias a Barcelona.

Modificación de prensas en línea fabricación de paneles aislantes

Sustitución de motores y accionamientos de corriente continua a corriente alterna en Langreo.

Construcción de accionamiento para bobinadores de columnas en Barcelona.

Diseño y construcción de accionamiento, mecánica y electrónica, para la motorización de desbobinadores de columnas en Barcelona.

Modificación molino de talco en León.

Nuestros productos y servicios.

De la experiencia en la modificación de maquinaria y por la relación calidad precio, nuestra apuesta preferente es los accionamientos LENZE ya que desde los equipos de corriente continua, a los servos, nuestra experiencia es muy positiva, es por ello que desde hace unos años los distribuimos en la zona de Asturias y León. No obstante también utilizamos y conocemos otros productos y softwar, pudiendo realizar aplicaciones con otras marcas, cuando el cliente así lo requiere (Control Techniques, Siemens, Omron, Mitsubishi, Sew, Vem, Western Electric, Weg, etc)

Dado que tenemos aparatos especiales para el mantenimiento, podemos realizar estudios de ahorro de energía, control de armónicos, desclasificación de transformadores, corrección de reactiva..... Con el fin de mejorar la productividad y competitividad de nuestros clientes.

Nuestro valor añadido es la mejora de la productividad de nuestros clientes.

En la actualidad estamos trabajando en nuestros últimos grandes diseños:

El diseño de un encarretador automático con traslado de rollos automáticamente hasta el palet o la caja, dejándolo listo para expedición, en proceso de fabricación.

El diseño de un sistema de marcado y paletizado automático para el sector de la pizarra.

Diseño y fabricación de paletizadora de planchas de 20 metros de longitud.

Modificación de ciclo de funcionamiento de máquina de perforación de montantes para escaleras de aluminio.

¿Qué les ofrecemos?

Desde todos los productos que distribuimos.

Lenze (variadores de velocidad, motores de corriente alterna, motores de corriente continua, servomotores síncronos y asíncronos, reductores, posicionadores, etc).

Autómatas,
Pantallas HMI.

Vipa:Autómatas
desde muy pequeños a muy potentes.

P.C's Industriales
y pantallas táctiles.

Arrancadores suaves
y frenos por inyección de corriente continua.

Motores estándar:

VEM,
CI-ME, WA, EMG, FIMM, RAEL y UMEB (Antideflagrante)

Cierres mecánicos:

Roten

Servicios:

Mantenimiento

preventivo, correctivo y predictivo, tanto mecánico como eléctrico-electrónico.

Asistencia técnica

para reparación de maquinaria con equipos Lenze u otros.

Traslados de

máquinas y líneas de producción.

Estudios para la

mejora de la productividad.

Diseños a medida

según sus necesidades.

Asesoramiento

técnico para montajes.

Quedamos a su disposición para cualquier necesidad que se les pueda plantear y aprovechamos la ocasión para saludarles atentamente.