

PRESENTACION
2017



Soluciones V2

C/ Monasterio Santo Domingo de Silos, 11 – 1ºB. 47015 VALLADOLID
(ESPAÑA)

TLF: 983 37 46 02 www.solucionesv2.com - info@solucionesv2.com

¿Quiénes somos?



- SOLUCIONES TÉCNICAS INDUSTRIALES V2., es una joven empresa que renace de la unión de un grupo multidisciplinar de grandes profesionales con más de 30 años de experiencia provenientes de las antiguas y desaparecidas INIMAX y STIMAX dedicadas al sector eléctrico, automatización y procesos industriales.
- SOLUCIONES renace para dar solución a las necesidades que surgen de los constantes contactos entre el mundo de la electricidad, comunicación y automatización, con el mundo del proceso industrial

¿A qué nos dedicamos?



- Diseño, montaje y puesta en marcha de instalaciones eléctricas tanto para baja como alta tensión. Auditorías energéticas. Proyectos.



¿A qué nos dedicamos?



- Diseño, desarrollo e integración de proyectos industriales para todo tipo de empresas en fase de automatización y entrega llave en mano.
- Diseño y programación eléctrica de autómatas, robots y controles numéricos.
- Puesta en marcha de máquinas e instalación de diferentes procesos industriales.
- Integración de las principales tecnologías del mercado (Siemens, Rockwell, Schneider, Omron, Fanuc, Eplan, See Electrical Expert...)

¿A qué nos dedicamos?



¿En qué trabajamos?

Estamos especializados en:



Ámbito Alta
Tensión:

*SOLUCIONES integra en sus instalaciones
proyectos “llave en mano”.*

- Diseño, montaje y puesta en marcha de instalaciones de Alta Tensión.
- Centros de seccionamiento.
- Centros de Transformación.
- Sistemas de conmutación.
- Grupos de conmutación.



¿En qué trabajamos?

Estamos especializados en:



SOLUCIONES integra en sus instalaciones proyectos “llave en mano”.

Ámbito Baja
Tensión:

- Instalaciones de líneas de baja y media tensión.
- Redes industriales.
- Alumbrados: interior, exterior, industrial y decorativo.
- Control de energía. Grupos electrógenos. SAI.
- Fabricación e instalación de armarios eléctricos.
- Equipamiento de entornos industriales.



¿En qué trabajamos?

Estamos especializados en:



SOLUCIONES integra en sus instalaciones proyectos “llave en mano”.

Ámbito Automatización de procesos:

- Estudios y fiabilización de procesos existentes.
- Estudio, programación e implementación de nuevos procesos.
- Cableado de campo.



¿En qué trabajamos?

Estamos especializados en:



SOLUCIONES propone mantenimientos integrales optimizados.

Mantenimientos:

- Mantenimientos industriales preventivos y correctivos.
- Inspecciones periódicas de instalaciones de BT
- Mantenimientos de líneas de Alta Tensión
- Mantenimientos de Centros de Transformación



¿En qué trabajamos?

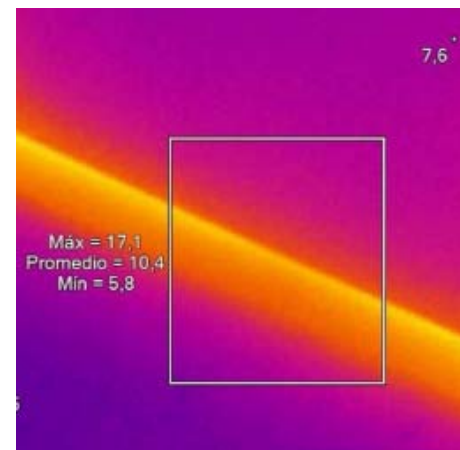
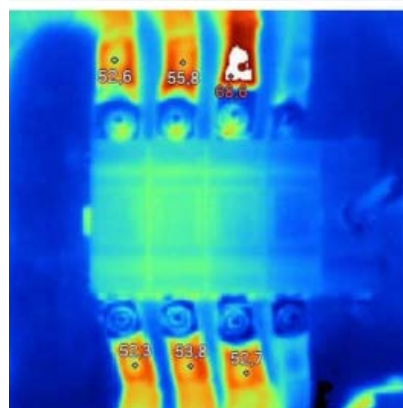
Estamos especializados en:



SOLUCIONES apuesta por la eficiencia energética y emplea sus recursos para ello.

Auditorías energéticas y termografías:

- Mantenimientos industriales preventivos y correctivos.
- Inspecciones periódicas de instalaciones de BT
- Mantenimientos de líneas de Alta Tensión
- Mantenimientos de Centros de Transformación



¿En qué trabajamos?

Estamos especializados en:



SOLUCIONES no solo realiza instalaciones convencionales, va más allá.

Instalaciones especiales:

- Redes de comunicaciones.
UTP. FTP. Fibra óptica
- Protección contra incendios
- Control de accesos.
Megafonía.
- CCTV
- Domótica
- Energías renovables



¿En qué trabajamos?

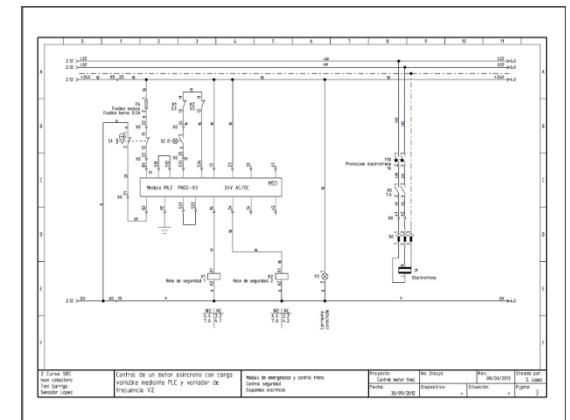
Estamos especializados en:



SOLUCIONES proyecta instalaciones,
estudios...

Proyectos y legalizaciones:

- Proyectos y diseños de instalaciones.
- Clasificación de zonas
- Legalización y tramitación de licencias administrativas.
- Documentación técnica para Ingeniería de detalle
- Proyectos eléctricos.



¿Cómo mejoramos los sistemas? EFICIENCIA



- El ahorro energético es uno de nuestros principales objetivos por lo que establecemos planes de eficiencia energética en todos nuestros proyectos importantes.
 - En nuestro punto de mira tenemos también: la mejora de la productividad mediante la mejora y desarrollo de los equipos que ayuden a la planificación de un buen mantenimiento, la mejora de la fiabilidad de las instalaciones para garantizar la continuidad del servicio y permitir una mejor previsión de la producción y evitar así costes de no calidad. Todos nuestros sistemas poseen variador de frecuencia adaptándose a las necesidades de la instalación. Nuestros motores son IE3 y muy pronto IE4
- El ahorro o mejora de la eficiencia energética a obtener dependerá de la instalación y del tipo de proceso industrial. En SOLUCIONES somos conscientes de que en la mayoría de las industrias el coste energético representa entre el 25% y el 50% de los costes de producción y en este punto se encuentran las mayores oportunidades de ahorro, por lo que realizamos nuestros proyectos bajo las premisas:
 - - Mejora de la eficiencia de los motores. (18% ahorro) El coste del consumo de un motor después de 10 años de funcionamiento es 50 veces superior al coste del mismo, de ahí la importancia de invertir inicialmente en motores eficientes.
 - - Mejora de la distribución eléctrica. (8% ahorro)
 - - Instalación de variadores de velocidad ya que reducen los picos de corriente de los motores de 7 veces la nominal a 3 veces, alargando así la vida útil de los motores. (41% ahorro)
 - - Optimización de procesos (33% ahorro)

¿Con qué contamos?



Colaboraciones

- SOLUCIONES colabora con la Universidad de Valladolid en la consecución de proyectos apostando por la Innovación y el Desarrollo, al mismo tiempo que participa en un programa de prácticas, por medio de las cuales ayuda a los jóvenes titulados en la integración al mundo laboral.



**ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES**

¿Con qué contamos?



Certificaciones

- Soluciones Técnicas V2, trabaja con un Sistema de Gestión Integrado, certificado según las normas ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004 de Calidad y Medio Ambiente, con un enfoque a procesos cuya meta es la obtención de la máxima satisfacción del cliente y la mejora continua.

ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



ISO 9001

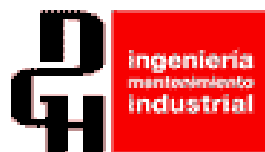
BUREAU VERITAS
Certification



¿Con qué contamos?



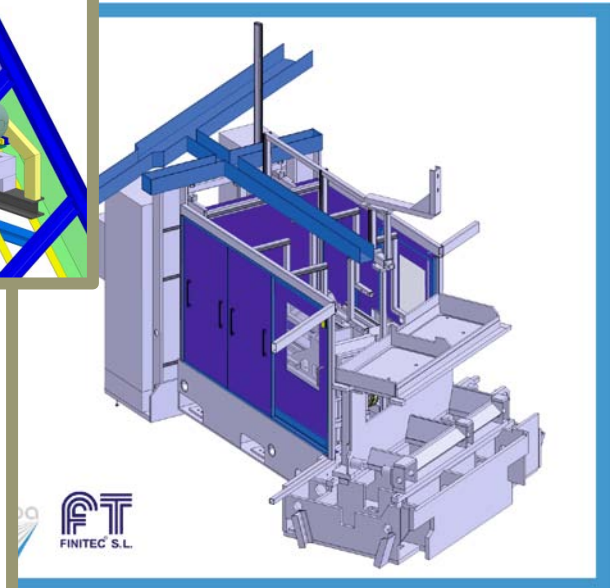
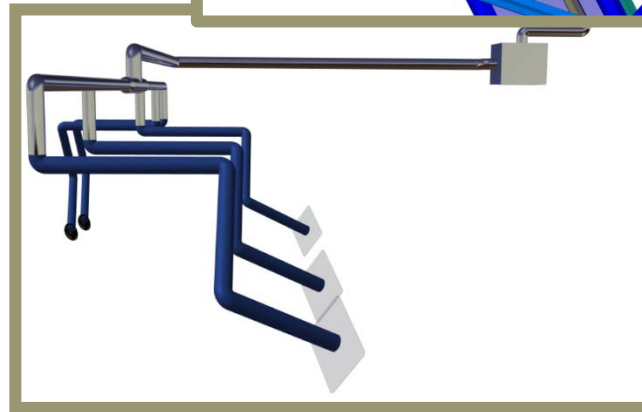
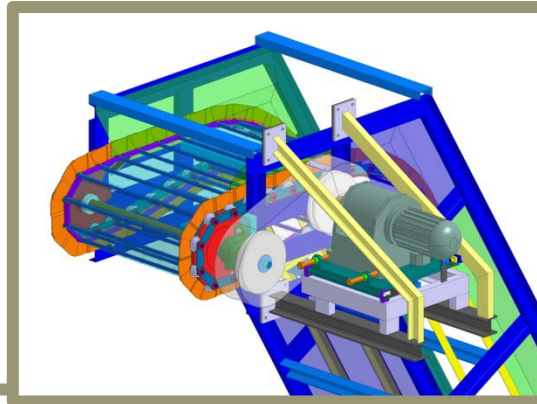
Cartera de clientes



¿Con qué contamos?



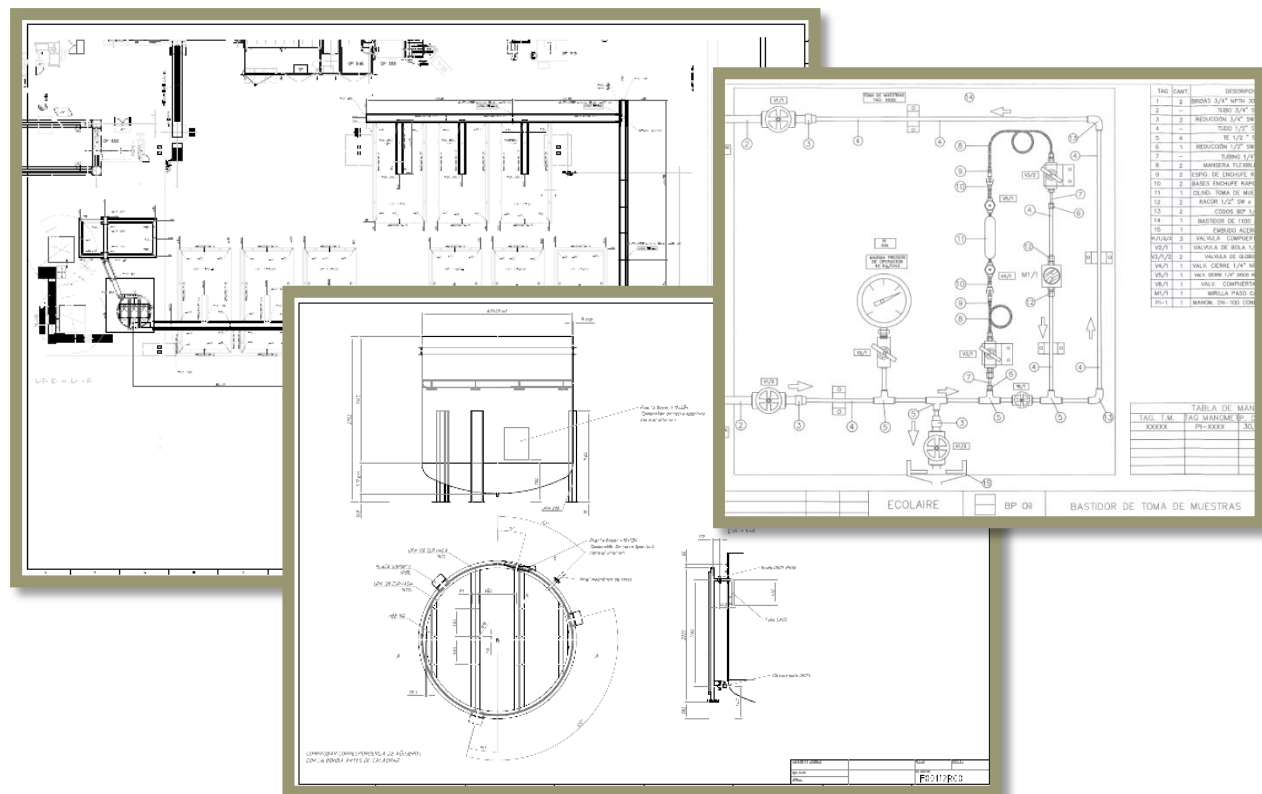
Dep. de Innovación de Desarrollo



¿Con qué contamos?



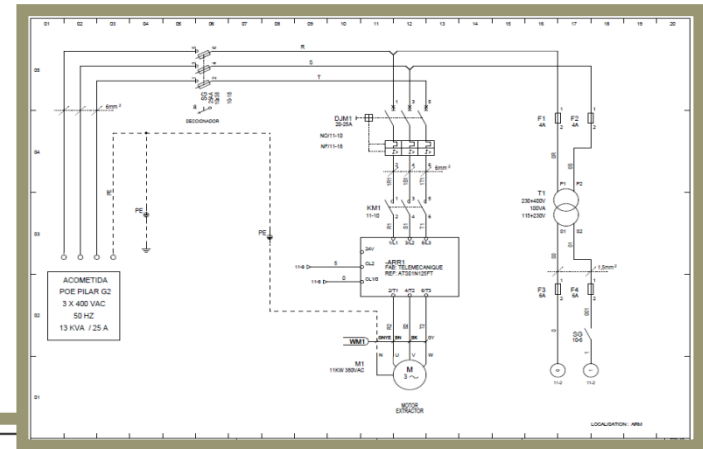
Dep. de Innovación de Desarrollo



¿Con qué contamos?



Dep. de Innovación de Desarrollo



LOCAL	REPERE	FOLIO	DESIGNATION ET CARACTERISTIQUES	FABRICANT	REFERENCE	QTE	CODE EAN	SACIM
05	ARM	T1	10	TRANSFORMATEUR 380 VAC / 230 VAC 100kVA	POLILUX	PAU100	1	
	ARM	ARR1	10	DEMARREUR PROGRES DIF 2.2/7.5-11kW, 25A, 110-230VAC MONOPH/10-480VAC TRI	TELEMECANIQUE	ATS01N125FT	1	
	ARM	A1	202	ARMOIRE MONOBLOC COMPACTE A UNE PORTE 500x400x200	SCHNEIDER ELECTRIC	NSYCRN54200 + NSYMM54	1	
	ARM	RP	11	RELOJ PROGRAMADOR	ORBIS	DATA LOG OP174012	1	
	ARM	DJM1	10	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 20-25A, BORNES A VIS	TELEMECANIQUE	GV2ME22	1	
	ARM	DJM1	10	ADDITIF FRONTAL F-O	TELEMECANIQUE	GVAE11	1	

Gracias



**Les agradecemos su atención y
confianza quedando siempre a su
servicio**

C/ Monasterio Santo Domingo de Silos, 11 - 1ºB. 47015 VALLADOLID (ESPAÑA)

TLF: 983 37 46 02- 626 64 77 29 - 659 54 25 56

www.solucionesv2.com - info@solucionesv2.com