

CEFALUX, S.L.



Calle Kapelamendi, 10 (Poligono Industrial: Betoño)
01013 Vitoria-Gasteiz (Alava)
Teléfono: +34 945 254 625 +34 945 268 789
Fax: 945 268 814
cefalux@cefalux.es
www.cefalux.es

SECTORES DE INCIDENCIA

Acerías / Fundiciones
Aguas

Somos una empresa alavesa constituida hace más de 32 años cuyo primer y principal núcleo de negocio es el diseño, la fabricación de cuadros y automatismos eléctricos, la programación de autómatas y robótica industrial y la automatización de edificios.



Cuenta con un Equipo Técnico altamente cualificado realizando estudios técnicos, ingeniería constructiva y delineación. Además, cuenta con un departamento de Programación responsable de las programaciones, integraciones y puestas en marcha de los equipos y sistemas.

Los principales valores de la empresa son, ofrecer una alta calidad en los servicios, gracias a la experiencia acumulada y el saber hacer de los especialistas; ofrecer precios ajustados al mercado analizando e impulsando la mejora de la eficacia y eficiencia de los procesos; y certificar la seguridad mediante el ensayo de cuadros según Norma EN-UNE 60.439 y marcado CE.



REFERENCIAS MÁS RELEVANTES

GLOBAL STEEL WIRE

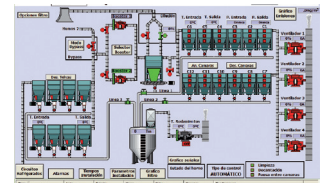
Santander

Filtro de Aspiración de Humos para Horno de Fundición.

InTouch HMI 10.0

Acería/ Fundición

Ingeniería eléctrica, cuadros de potencia y control, instalación eléctrica, programación PLC y Scada de control y supervisión del filtro de aspiración y puesta en marcha de la instalación. Funcionamiento de los caudales y presiones de aspiración optimos para el correcto funcionamiento de la instalación.



Diputación Foral de Alava Servicio de Aguas

San Vicente de Arana

Depuradora de aguas residuales del Valle de Arana

InTouch HMI 10.0
Historian (InSQL)

Aguas

Ingeniería, cuadros eléctricos de potencia y control, instalación, programación PLC y Scada, puesta en marcha y certificaciones de la OCA para industria de la nueva depuradora de aguas residuales en el Valle de Arana. Los requerimientos del cliente han sido muy estrictos en cuanto a la necesidad de disponer de informes y el almacenamiento de la información tanto de las variables analógicas del proceso como de los eventos y alarmas que se produzcan.

