

FERNANDEZ FICA

UPS, AVR-TAF, Rectificadores, Inversores, Sist. Transf. Estática, Distribución Energía, Supresores de Transientes, Baterías, Fuentes y Convertidores, Filtros Armónicos, Comunicación.

Calificación: Sin calificación

[Contacte a esta empresa](#)

Descripción

Empresa de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, fundada en 1968 como Empresa de Proyectos, Montajes e Instalaciones Eléctricas. Para responder a los nuevos requerimientos del mercado, en 1985 comenzamos con la representación de Sistemas Ininterrumpidos de Energía UPS, manteniendo siempre presente que el éxito radica en el respaldo y soporte que entregamos sobre todos los productos que comercializamos. La mayor ventaja competitiva de FERNANDEZ FICA S.A. radica en la vasta experiencia de su equipo de profesionales, lo que sumado a la fabricación y representación de equipos de Marcas líderes, nos permite entregar "Soluciones en calidad de Energía".

Principales Mercados de Clientes:

- Manufactura
- Minería
- Petróleo y gas
- Producción Energética
- Oficinas, Hoteles
- Centros de datos
- Instalaciones Médicas
- Bancos, Servicios, Centros Comerciales
- Otros

Datos de Contacto

Dirección: Mujica 020 - 030, Ñuñoa, Santiago.

Fono: (+56 2) 2862 9500

Correo: ventas@fernandezfica.cl

Sitio web: www.fernandezfica.cl



The image shows the top section of the Fernández Fica website. At the top left is the company logo, which consists of a stylized 'F' and 'F' in blue and red, followed by the text 'Fernández Fica' and 'INGENIERIA DE PROYECTOS EN ENERGIA' in smaller letters below it. To the right of the logo is a horizontal navigation menu with the following items: 'Inicio', 'La Empresa', 'Productos', 'Mercados', 'Software', and 'Contacto'. Below the navigation menu is a large banner image of an industrial facility at night, illuminated by yellow lights. Overlaid on the bottom left of the banner is the text 'ARQUITECTURA DE PROYECTOS DE INGENIERIA A MEDIDA PARA LA INDUSTRIA Y LA MINERIA'. At the bottom of the banner, centered, is the text 'Una Ampla Gama de Soluciones en Calidad de Energia'.