

# Taller Anonos

El soporte técnico que impulsa sus proyectos

**ESPECIALIZADOS EN  
FABRICACIÓN, REPARACIÓN Y MEDICIÓN  
DE ELEMENTOS MECÁNICOS**



# Compañía Nacional de Fuerza y Luz S.A.

## Misión



“Brindar soluciones integrales de energía, para el desarrollo sostenible y el bienestar de nuestros clientes”.

## Visión



“Ser la empresa referente en distribución eléctrica urbana de la región, con soluciones integrales, innovadoras y competitivas”.

## Propuesta de valor



CNFL, un socio estratégico para nuestros clientes desde 1941. Brindamos soluciones integrales para su negocio o residencia en todos nuestros servicios:

- Atención ágil y oportuna del suministro eléctrico.
- Servicios innovadores, diseñados según sus necesidades.

# Taller Anonos

El soporte técnico que impulsa tus proyectos



Expertos en reparación y medición de componentes mecánicos para plantas hidroeléctricas

En Taller Anonos, contamos con más de 65 años de experiencia brindando soluciones especializadas en la reparación y fabricación de piezas mecánicas para centrales hidroeléctricas y la industria pesada. Nuestra trayectoria, respaldada por la mejora continua y la incorporación de tecnologías de punta, nos permite ofrecer servicios confiables, precisos y de alta calidad.

Con un equipo técnico altamente calificado, moderna maquinaria y sistemas integrados de aseguramiento de calidad, medición, ambiente, seguridad y salud ocupacional, garantizamos resultados que cumplen con los más altos estándares internacionales.

A high-angle photograph of a worker in an orange safety shirt and blue pants operating a large industrial machine. The machine features a large, circular, metallic component with several vertical rods and a complex internal structure. The worker is standing on a metal grating floor, looking down at a control panel or screen. The machine is painted blue and has various mechanical parts visible. The overall scene is a factory or industrial setting.

# Especializaciones

# Mecánica de precisión

Realizamos mecanizado de piezas para turbinas hidroeléctricas e industrias pesadas, utilizando tornos, fresadoras y taladros convencionales, así como tecnología CNC. Desde la reconstrucción hasta la fabricación de componentes a partir de materia prima, trabajamos con planos digitales, herramientas de corte avanzadas e instrumentos de medición calibrados, todo bajo un riguroso control de calidad.



# Soldadura industrial

Expertos en recuperación de componentes mediante soldadura especializada en aceros al carbono, aceros inoxidables y bronce. Empleamos procesos como SMAW, MIG, TIG, babbitado de cojinetes y más. Disponemos de tecnología de última generación: corte por chorro de agua (Water Jet) y equipos para aporte de soldadura. Nuestros operadores están certificados bajo normas ASME Sección IX.



También realizamos balanceo dinámico en uno o dos planos, en piezas de hasta 9.000 kg, 2,5 m de diámetro y 6 m de largo.

# Aseguramiento metrológico

Sabemos que la precisión es clave. Por eso, contamos con un sistema metrológico robusto que garantiza la exactitud de todos los instrumentos utilizados en nuestros procesos. Realizamos calibraciones internas alineadas con las **normas ISO 9001:2008 e ISO 10012:2003**, asegurando que cada medición esté en conformidad con las especificaciones técnicas de cada componente.



# Portafolio de servicios

- ✓ Reparación de tapas, rodetes, cajas espirales y cojinetes.
- ✓ Fabricación y reparación de alabes móviles y ejes.
- ✓ Recuperación de piezas en acero inoxidable.
- ✓ Maquinado de componentes hasta 10 toneladas.
- ✓ Corte por chorro de agua (Water Jet) con espesores hasta 50 mm.
- ✓ Balanceo dinámico de turbinas, volantes y poleas.
- ✓ Aplicación de pastas poliméricas y sandblasting.
- ✓ Tratamientos térmicos y alivio de tensiones post soldadura



Servicios especializados

## Gestión de calidad, ambiente y seguridad

Contamos con un Sistema de Gestión Integrado certificado en:



INTE-ISO 9001:2008 (Gestión de Calidad)  
INTE-ISO 14001:2004 (Gestión Ambiental)  
INTE-OSHAS 18001:2009 (Salud y Seguridad Ocupacional)

Esto nos permite ofrecer servicios de excelencia, enfocados en la mejora continua, sostenibilidad y bienestar del personal.



Somos  
*esencial*<sup>®</sup>  
COSTA  
RICA



TRIPLE UTILIDAD



**CARBONO  
REDUCCIÓN**

Reconocido por el Gobierno de Costa Rica



EXPEDIENTE DCC-PP-PP-004-2016  
Ver alcance y vigencia en [www.cambioclimatico.go.cr](http://www.cambioclimatico.go.cr)

# Contáctenos

Para más información o cotizaciones,  
puede comunicarse con nosotros a través de:



2295-1182  
2295-1180



8948-2714



[mmico@cnfl.go.cr](mailto:mmico@cnfl.go.cr)

Dirección: Plantel Anonos, Sabana Sur, 650 metros oeste del Ministerio  
de Agricultura y Ganadería.

