

**OPERATIVIDAD
LOCAL,
POTENCIA
GLOBAL.**



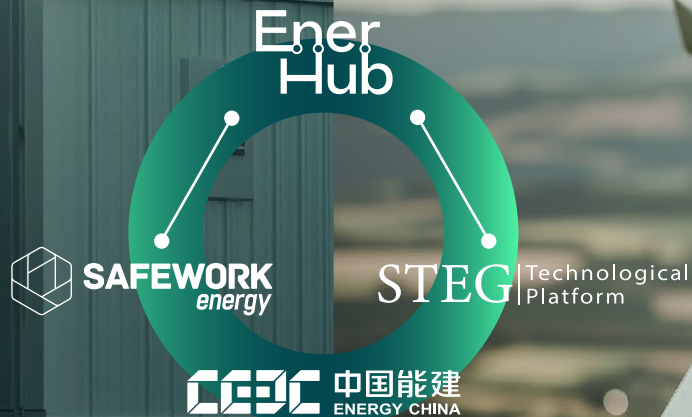
**Ener
Hub**

NUESTRA COMPAÑÍA

EnerHub es el nodo estratégico donde converge la experiencia operativa de Safework Energy y la capacidad de infraestructura de **STEG-CEEC**.

En el caso de **Safework**, se consolidan décadas de trayectoria internacional en la dirección de plantas de producción y fabricación de componentes para la industria eólica, liderando la puesta en marcha y gestión de plantas de fabricación y reparación de palas en mercados de alta complejidad como India, Brasil, Italia, Pakistán y Uzbekistán.

Esta base operativa se potencia con el respaldo de **STEG** en consorcio con **CEEC (empresa integrante del Fortune Global 500)**, responsables del desarrollo de grandes proyectos de infraestructura energética, incluyendo sistemas de almacenamiento de energía (BESS) y algunos de los complejos de generación más relevantes de Brasil y del mundo.



ADN de fabricante (OEM)
Infraestructura Crítica Fortune 500

HUELLA GLOBAL

+20 años
en la industria

+140 países
de alcance STEG Network

3 continentes
con presencia operativa

Capacidad OEM
plantas, fabricación, bajo un network.



 INVERSIÓN SAFEWORKENERGY

 CENTROS NABLA

 OPERACIONES STEG

Ener
Hub

 SAFEWORKEnergy

STEG | Technological Platform

 中国能建
ENERGY CHINA

CAPACIDADES OPERATIVAS Y SOLUCIONES DE ALTO VALOR

GESTIÓN DE ACTIVOS Y CONTINUIDAD



- Mantenimiento preventivo y correctivo de alta disponibilidad.
- Aseguramiento de infraestructura crítica y redes de potencia.
- Valor estratégico: Garantizar continuidad operativa y minimizar interrupciones en activos energéticos.

INGENIERÍA Y ADN OEM



- Análisis de integridad estructural y optimización de componentes.
- Soporte técnico con estándares de nivel fabricante para activos eólicos.
- Valor estratégico: Independencia técnica, optimización de desempeño y extensión de vida útil de los sistemas.

SISTEMAS AVANZADOS Y BESS



- Diseño e integración de sistemas de almacenamiento de energía (BESS).
- Desarrollo de soluciones híbridas y microrredes de alta eficiencia.
- Valor estratégico: Resiliencia operativa y estabilidad energética en entornos de alta volatilidad.

MONITOREO Y DIAGNÓSTICO PREDICTIVO



- Inspecciones técnicas especializadas y termografía de precisión.
- Auditorías de eficiencia y control de sistemas de protección.
- Valor estratégico: Mitigación de riesgos basada en datos reales y decisiones técnicas fundamentadas.

NO SOLO GESTIONAMOS INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA;
REDUCIMOS LA INCERTIDUMBRE TÉCNICA PARA MAXIMIZAR
LA EFICIENCIA Y EL RETORNO DE LA INVERSIÓN.



METODOLOGÍA OPERATIVA Y CONTROL DE ACTIVOS

AUDITORÍA Y DIAGNÓSTICO FORENSE:

Análisis integral de viabilidad técnica, desempeño y condiciones de seguridad, basado en datos verificables y criterios ingenieriles, no en supuestos.

INGENIERÍA DE DISEÑO (ESTÁNDARES OEM):

Desarrollo de soluciones bajo estándares de fabricante, asegurando compatibilidad técnica, eficiencia operativa y longevidad del sistema.

EJECUCIÓN Y DESPLIEGUE TÉCNICO:

Implementación en campo bajo protocolos internacionales de seguridad industrial y control de calidad, garantizando cumplimiento normativo y confiabilidad operativa.

GESTIÓN DEL CICLO DE VIDA (ASSET MANAGEMENT):

Monitoreo continuo, mantenimiento preventivo y gestión técnica integral para maximizar el rendimiento y la rentabilidad del activo en el tiempo.

OPERAMOS BAJO ESTÁNDARES DE SEGURIDAD Y CALIDAD ALINEADOS A ENTORNOS CORPORATIVOS DE CLASE MUNDIAL, INTEGRANDO CAPACIDAD OPERATIVA LOCAL CON LA EXPERIENCIA Y EL RESPALDO DE SOCIOS ESTRATÉGICOS VINCULADOS A FORTUNE 500.

Ener
Hub

SAFework
energy

STEG | Technological
Platform

中国能建
ENERGY CHINA

EXPERIENCIA VALIDADA Y REFERENCIAS ESTRATÉGICAS

Nuestro equipo y socios han garantizado la excelencia operativa para los líderes de la industria energética en la región.

FABRICANTES (OEMs)

SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY

Vestas

30
años
WOBEN ENERCON
WINDPOWER

NORDEX

ENERCON
ENERGY FOR THE WORLD

INDUSTRIAS Y OTROS

PCR



cobra
ENERGIA

DUNLOCK

GRUPO FRALI

PARTNERS

CEEC 中国能建
ENERGY CHINA

nabla
wind hub

STEG

STEG Technological
Platform

SAFEWORK
energy

UTILITIES & GENERADORAS

ute

Eletrobras

YPF LUZ

edp

genieia
Estamos en constante generación

**Central
Puerto**

PAMPetrol
Energía para La Pampa

ENERHUB INCORPORA LA EXPERIENCIA OPERATIVA DE SAFEWORK ENERGY, CONSOLIDADA EN LA GESTIÓN DE ACTIVOS CRÍTICOS Y EN LA EJECUCIÓN DE SERVICIOS ESPECIALIZADOS PARA EMPRESAS LÍDERES DEL SECTOR.

IMPACTO ESTRATÉGICO Y VALOR SOSTENIBLE

Eficiencia de recursos a través de la ingeniería de precisión.



CIRCULARIDAD Y EXTENSIÓN DE VIDA ÚTIL

Enfoque: Maximización de la integridad de activos existentes mediante diagnóstico técnico forense y soporte bajo estándares OEM.

Impacto: Reducción significativa de la huella de carbono al evitar la fabricación y logística asociada a reemplazos prematuros, optimizando el uso de infraestructura ya instalada.



RESILIENCIA ENERGÉTICA Y OPTIMIZACIÓN (BESS)

Enfoque: Integración de sistemas de almacenamiento energético (BESS) para estabilizar la generación renovable y optimizar el despacho de energía.

Impacto: Mitigación de la intermitencia, mejora en la estabilidad del sistema y mayor eficiencia operativa a nivel de red.



GOBERNANZA Y CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES (ESG)

Enfoque: Operación bajo protocolos internacionales de seguridad industrial y estándares aplicados en entornos corporativos.

Impacto: Desarrollo de proyectos técnicamente robustos y financieramente estructurados para cumplir criterios de inversión internacional (Bankable Projects).

NUESTRA VISIÓN DE SOSTENIBILIDAD SE TRADUCE EN UNA OPTIMIZACIÓN DEL LCOE (COSTO NIVELADO DE ENERGÍA) Y EN LA PROTECCIÓN DEL CAPITAL INVERTIDO, ASEGURANDO DESEMPEÑO TÉCNICO Y RENTABILIDAD A LARGO PLAZO.

ENERGÍA Y CONTEXTO GLOBAL

En un escenario global marcado por cambios geopolíticos, reconfiguración de cadenas de suministro y mayores exigencias sobre la seguridad energética, la eficiencia y la confiabilidad de los sistemas dejan de ser solo una ventaja operativa para convertirse en un factor estratégico.

Las empresas, industrias y proyectos necesitan soluciones energéticas que aseguren continuidad operativa, reduzcan dependencia externa y permitan tomar decisiones técnicas con visión de largo plazo.

**MAYOR FOCO EN AUTONOMÍA
Y RESILIENCIA ENERGÉTICA**

**NECESIDAD DE SISTEMAS EFICIENTES
Y BIEN GESTIONADOS**


**IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO
PREVENTIVO Y LA CONTINUIDAD OPERATIVA**

**INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA SIN
DEPENDENCIA DE UN ÚNICO PROVEEDOR**





**Hablemos de su
próximo proyecto.**

URUGUAY
info@enerhub.com.uy
www.enerhub.com.uy
 [empresa/enerhub](https://www.linkedin.com/company/enerhub)