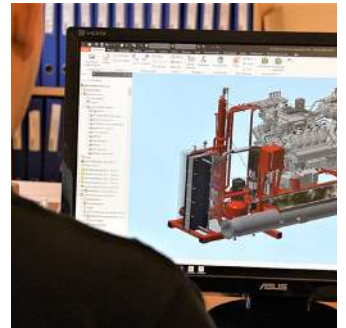


SISTEMAS ENERGÉTICOS A MEDIDA

SOLUCIONES ENERGÉTICAS LOCALES Y GLOBALES

DISEÑO Y
GESTIÓN DE
PROYECTOS

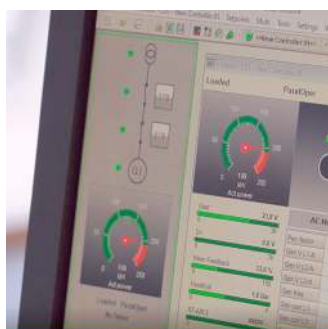


PRODUCCIÓN

INSTALACIÓN



MANTENIMIENTO
Y REPARACIÓN




NISSEN
energy

NISSEN energy - su socio para una energía sostenible...

NISSEN energy proporciona servicios y productos que garantizan una producción de energía sostenible, económicamente beneficiosa.

Somos un sólido equipo con experiencia en soluciones de eficiencia energética:

- ✓ Asesoramiento técnico y optimización.
- ✓ Diseño e ingeniería.
- ✓ Producción, entrega, instalación y puesta en marcha.
- ✓ Monitorización, mantenimiento, solución de problemas y reparación.

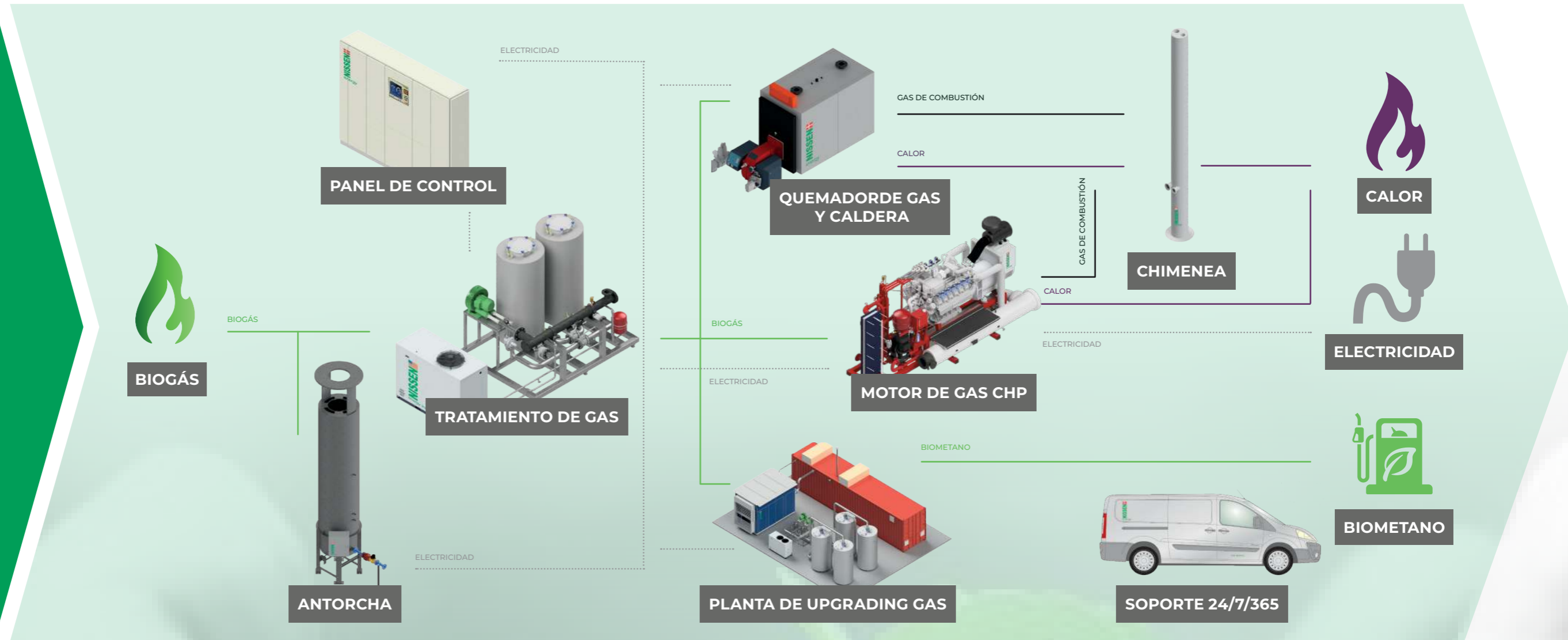
Disponemos de certificado de aseguramiento de la Calidad ISO 9001: 2015 que garantiza una gestión eficaz y una comunicación estructurada. Obtener la satisfacción de los clientes es uno de nuestros principales objetivos.

Juntos materializamos sus inversiones a través de un diálogo abierto y un mantenimiento personalizado - es parte de nuestro ADN

Nuestras soluciones cumplen con los requisitos de los clientes y brindan un funcionamiento fiable durante toda la vida útil de las plantas.

- ✓ Ofrecemos acuerdos de mantenimiento que aseguran costos predecibles.
- ✓ Somos una empresa certificada ISO con técnicos especializados y certificados.
- ✓ Contamos con un back office de personal cualificado para la planificación, soporte y logística rápida y eficiente de recambios.
- ✓ Rápida respuesta gracias a la organización de servicio NISSEN energy, disponible 24/7/365.

Medimos nuestra capacidad para proporcionar mantenimiento y productos en función de factores como la fiabilidad, la durabilidad, la integridad y la economía.



Necesidad de asesoramiento ¿Qué hay que tener en cuenta?

- Cantidad de gas
- Calidad del gas
- Presión del gas
- Demanda eléctrica
- Demanda de calor
- Requisitos de emisión
- Etc.

Componentes

Determinación de componentes y condiciones de funcionamiento

Productos:

- Motor de gas CHP
- Caldera y quemador
- Planta upgrading gas
- Tratamiento de gases
- Antorcha

Opciones adicionales:

- Radiador de calor
- Ventilación
- Contenedor
- Recinto aislamiento acústico

Diseño e Ingeniería

Diseño y propuestas de proyectos con un enfoque en el entorno de trabajo y fácil acceso para el mantenimiento

- Diseño 2D/3D
- Diagrama de Planta
- Dimensionamiento técnico

Instalación y Gestión de Proyectos

Realizamos instalaciones y gestión de proyectos en colaboración con el cliente

- Trabajos llave en mano y dirección total o parcial de obra.
- Instalación de componentes individuales.

Optimización y Formación

El conocimiento es importante y estamos dispuestos a compartirlo. NISSEN Academy ayuda a garantizar el conocimiento a través de la enseñanza y el fácil acceso a la documentación.

AGUAS RESIDUALES

VERTEDEROS

INDUSTRIA

AGRICULTURA

+ DE 30 AÑOS LLENOS DE ENERGÍA

- Sistemas energéticos a medida.
- Mejora de Biogás (Upgrade) para redes y transporte de gas.
- Aprovechamiento efectivo del gas para la producción de electricidad y calor (CHP).
- Diseñado para años de operación eficiente.
- Servicio de soporte 24/7/365.
- Precios competitivos y bajo costo total de propiedad (TCO).
- Soluciones energéticas más allá de sus expectativas.

NISSEN energy a/s

Godthaabsvej 1
8660 Skanderborg
Denmark

+45 75 75 65 00

DISTRIBUIDO POR: ECOPIPE, S.L.

Passatge Carsí, 2-4
08025 BARCELONA
ESPAÑA

+34 934864400



EXPERIENCIA PRÁCTICA

Durante los últimos 30 años, la empresa ha estado prestando servicio al sector energético y está formada por un equipo cualificado en soluciones de eficiencia energética.

Nos vemos como un integrador de tecnologías para el uso eficiente del gas para la energía, la industria y el transporte.

Ofrecemos soluciones personalizadas diseñadas para muchos años de operación eficiente y nos enfocamos en precios competitivos y con bajo costo total de propiedad (TCO).

Nuestro Departamento de Servicio Técnico está disponible 24/7/365 y se asegura de que la planta se mantenga en óptimas condiciones, garantizando una larga vida útil y una buena rentabilidad de la inversión.

