

GE GAS TURBINE LMS100 EN VENTA

NUEVA A ESTRENAR. DESINSTALADA.

📍 Norte de España

ADQUIRIDA PARA UN PROYECTO NO EJECUTADO.

FABRICADA EN 2008. SIN DESEMBALAR*

DISPONIBILIDAD INMEDIATA.

La primera turbina de gas desarrollada especialmente para la generación energética, empleando lo mejor de dos tecnologías: la turbina de gas de marco robusto y la turbina de gas aeroderivada.



*
Los equipos se encuentran en almacén ad hoc cumpliendo con las condiciones de almacenaje y mantenimiento del fabricante.

CARACTERÍSTICAS

Potencia 100MW

Alta eficiencia de potencia completa o parcial

Capacidad para ciclo

Arranque rápido

Capacidad para máxima demanda

Generación continua en días calurosos

Flexibilidad de combustible

Bajas emisiones

Bajos costes de mantenimiento

Máxima potencia en 10 minutos

Diseñada para aplicaciones en ciclos

EQUIPOS INCLUIDOS

Turbina de Gas GE LMS100PA	Relés de protección
Generador	Sistema de limpieza
Carcasa	Sistema de escape de ciclo simple
Base de turbina	Sistema de reducción de CO
Sistema de toma de aire	Filtro de gas
Sistema anti hielo	Filtro de agua desmineralizada
Intercooler	Sistema de control de emisiones
Escape de la turbina	Sistema de anclaje de cimentaciones del GTG
Sistema de combustible	Centro de control del motor GTG
Control de NOx por agua	Módulo de control de potencia
Bombas de enfriamiento	Tuberías de interconexión
Sistema de lubricación	Tuberías de ventilación
Arranque electro-hidráulico	Cable de control y potencia
PCI	Testeo de componentes y prueba de fábrica
Sistema de control	
Sistema de baterías	

Potencia flexible. Alta eficiencia.

Alta Eficiencia de Potencia Parcial 50% Power	39%
Alta Eficiencia de Ciclo Simple	46%
Alta Eficiencia de STIG	50%
Alta Eficiencia de Ciclo Combinado	54%

ENLACES DE INTERÉS



[Especificaciones de producto \(PDF\)](#)



[Video producto I](#)
[Video producto II](#)

CONTACTO

Jorge López · Project Manager

T. (+34) 638028143

jlopez@surusin.com

www.surusin.com

