A night-time photograph of an industrial facility, likely a refinery or power plant, with various towers and pipes illuminated by warm lights. The scene is overlaid with a digital interface consisting of blue squares, lines, and icons representing different industrial processes like water, energy, and manufacturing. A teal rectangular box is positioned in the lower right of the image, containing the main headline.

## IGSA y Siemens Energy México colaboran para ampliar su cobertura en el mercado mexicano

IGSA y Siemens Energy colaboran para ampliar su cobertura en el mercado mexicano ofreciendo turbinas de gas paquetizadas en México desde 5 hasta 15 MW, para proyectos de cogeneración industrial. IGSA llevará a cabo el ensamblado del paquete completo de turbogenerador para el portafolio SGT-100, SGT-300 y SGT-400.

por Siemens Energy

*“El sector industrial cuenta con un gran potencial de desarrollo en México. Hoy más que nunca, las industrias del país requieren de un aliado tecnológico de confianza que además de contar con el más completo portafolio para la generación de energía, tenga un profundo conocimiento del mercado y les ayude a co-crear modelos de negocios que impulsen su competitividad. Esta es una prueba del claro compromiso que ambas empresas tienen por el progreso de las industrias mexicanas”.*

José Aparicio, Presidente y CEO de Siemens Energy México, Centro América y el Caribe, y Generation para Latinoamérica.

SIEMENS

## Impulsando la cogeneración a un nuevo nivel

Configuraciones flexibles y modulares de acuerdo a sus necesidades

SGT-A05 AE  
Aeroderivative gas turbine



SGT-100  
Industrial gas turbine



SGT-300  
Industrial gas turbine



SGT-400  
Industrial gas turbine



### Experiencias en cogeneración que respaldan su proyecto

Siemens  
Grupo Kaltex



A mediados de 2014, la primera turbina de gas industrial SGT-750 de Siemens entró en funcionamiento en las instalaciones del fabricante textil Kalltex Fibers en México. La turbina de gas no solo garantiza un suministro de energía confiable y rentable, sino que también proporciona vapor de proceso para la producción textil.

### IGSA y Siemens colaboran para impulsar innovación en generación de energía para la industria mexicana

La cogeneración es uno de los sistemas más atractivos para la reducción de costos operativos en industrias que demandan tanto energía eléctrica como térmica, entre las cuales y con mayor potencial se encuentran:

- Industria química
- Alimentos y bebidas
- Parques industriales
- Metales y minerales
- Industria papelerá
- Industria Textil

### Principales beneficios de la cogeneración en las industrias

- Eficiencia
- Disponibilidad
- Sustentabilidad
- Configuración flexible

### Un amplio rango de aplicaciones en cogeneración

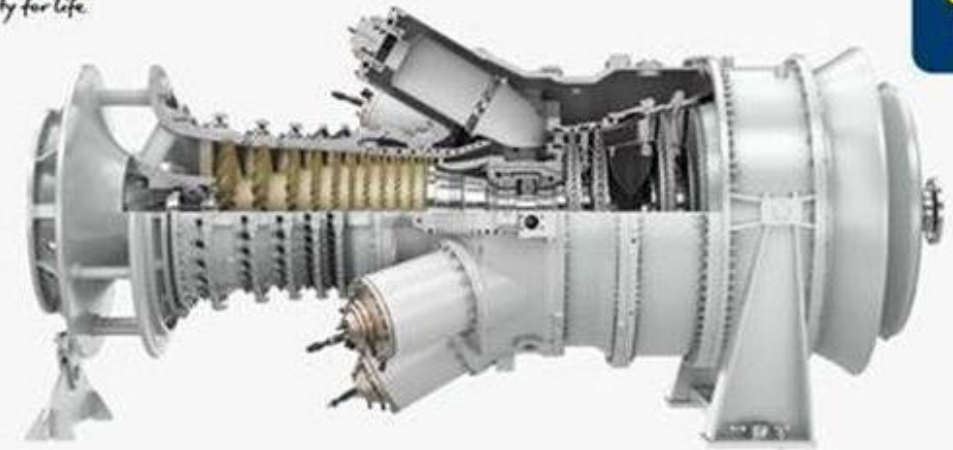
Turbinas de gas Industriales	SGT-400	13 a 14/13 a 15 MW
Turbinas de gas Industriales	SGT-300	8/8 a 9 MW
Turbinas de gas Industriales	SGT-100	5/6 MW
Turbinas de gas aeroderivadas	SGT-A05	4 a 7 MW

### Generación simultánea de energía eléctrica y térmica



SIEMENS

SIEMENS  
Ingenuity for life.



Industrial gas turbine SGT - 400

### IGSA y SIEMENS amplían su cobertura en el mercado mexicano



Ing. Santiago Paredes Tirado  
Presidente de IGSA  
Sue Crooks  
Administrative Director  
En firma de contrato

Equipos IGSA y SIEMENS

SIEMENS  
Ingenio para la vida



José Aparicio, Presidente y CEO Siemens Energy Mexico, Centro América y El Caribe, y Generation para Latinoamérica.