

A night-time photograph of an industrial facility, likely a power plant or refinery, with various towers and structures illuminated. The scene is overlaid with a digital interface consisting of glowing blue lines and semi-transparent icons representing different industrial and technological concepts, such as a water drop, a factory, and a gear.

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

IGSA y Siemens 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.

Siemens México

“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. La firma de este acuerdo es prueba del claro compromiso que ambas empresas tienen por el progreso de la industria mexicana”.

José Aparicio, Vicepresidente Senior Ejecutivo de Siemens Gas and Power Mexico, Centro América y el Caribe, y Power 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 Kaltex 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 papelerera
- Industria Textil

Principales beneficios de la cogeneración en las industrias

- Eficiencia
- Disponibilidad
- Sustentabilidad
- Configuración flexible

Un amplio rango de aplicaciones en cogeneración

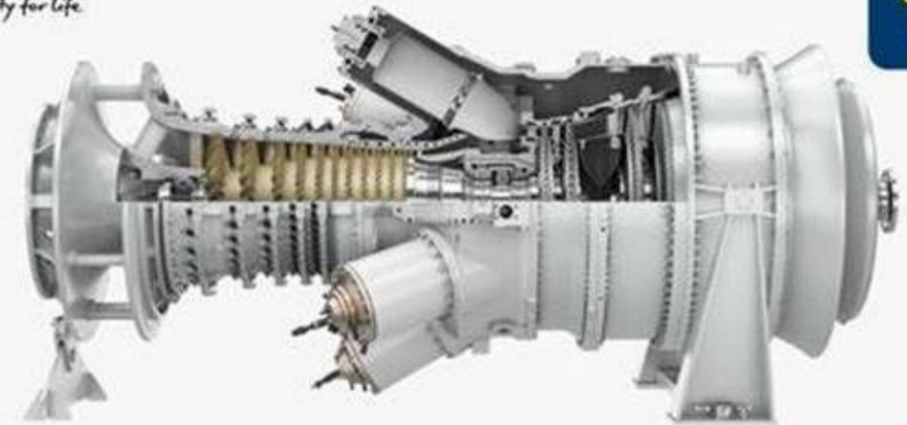
Turbinas de gas Industriales	SGT-400	13 a 14/13 a 15 MW
Turbinas de gas Industriales	SGT-300	8/8 a 9 MW
Turbinas de gas Industriales	SGT-100	5/6 MW
Turbinas de gas aeroderivadas	SGT-A05	4 a 7 MW

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, Vicepresidente Senior Ejecutivo de Siemens Gas and Power Mexico, Centro América y el Caribe, y Power Generation para Latinoamérica.