



# COGENERACIÓN DESTILERÍA CAPTAIN MORGAN

PROPIETARIO  
**DIAGEO**

UBICACIÓN  
**St. Croix, Islas Vírgenes de EE. UU.**

PRODUCTO  
**Turbina de gas Centaur® 50 (4.6 MW)**

VALOR PARA EL CLIENTE  
**Ahorros en los costos y el combustible GLP**

En la isla de St. Croix, ubicada en las Islas Vírgenes, la destilería de ron Captain Morgan usa una turbina de gas Centaur 50 para la cogeneración. La unidad proporciona electricidad y vapor para las operaciones de la destilería.

Diageo eligió la turbina Centaur 50 de Solar Turbines por su capacidad de usar inyección de agua para controlar los niveles de emisiones de óxido de nitrógeno (NOx) que permite que la turbina funcione con gas natural y GLP. La cogeneración es la opción más viable puesto que permite que la compañía cubra una amplia gama de necesidades de electricidad y vapor.

Antes de instalar la Centaur 50, Diageo adquiría la energía de la red de servicios públicos de su localidad. Esta inversión en la central de cogeneración proporciona ahorros notables en los costos.

Solar Turbines Incorporated  
Tel: +1 619 544 5352  
Correo electrónico: [infocorp@solarturbines.com](mailto:infocorp@solarturbines.com) Web: [www.solarturbines.com](http://www.solarturbines.com)

Caterpillar es una marca registrada de Caterpillar Inc. Solar y Centaur son marcas comerciales registradas de Solar Turbines Incorporated.  
©2018 Solar Turbines Incorporated. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los derechos reservados.  
CSCHP-CM/1218/E0

**Solar® Turbines**  
**A Caterpillar Company**