

# ABENGOA

<b>Nombre de la Obra y Ubicación</b>	Central Termoeléctrica de Ventanilla 2 x 167 MW Ubic: Dpto Lima, Prov. Callao - Perú
<b>Cliente</b>	Etevensa
<b>Propietario</b>	Etevensa
<b>Período de Ejecución</b>	Febrero 1996 a Marzo 1997
<b>Descripción de la Obra</b>	<p>2 Turbinas de gas de una potencia unitaria de salida de 152 MW</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fabricante: Siemens AG</li><li>- Modelo: V 84.3<sup>a</sup></li><li>- Potencia nominal: 167 MW (condiciones ISO)</li><li>- Tipo combustible: Diesel-Oil o gas indistintamente</li><li>- Cámara combustión: Anular-Toroidal</li><li>- Revoluciones: 3,500 rpm</li></ul> <p>2 Generadores Síncronicos Trifásicos 2 Transformadores de Grupo Sistema de Suministro de Combustible Sistema de Protección de Incendios Sistema de Recogida y Tratamiento de Drenajes</p>
<b>Modalidad de Contrato</b>	Llave en mano Obra civil, estructuras metálicas y edificaciones, sistema de alimentación de combustible, sistema de protección de incendios e infraestructura.

