

# ABENGOA

<b>Nombre de la Obra y Ubicación</b>	Central Termoeléctrica de Carbón - Ilo 2 Ubic: Dpto Moquegua - Perú
<b>Cliente</b>	Hitachi Ltd.
<b>Propietario</b>	Enersur (Tractebel)
<b>Período de Ejecución</b>	Abril 1999 a Julio 2000
<b>Descripción de la Obra</b>	Central de Carbón 250 MW Principales Cifras: Turbogenerador: 2,103 ton Estructuras metálicas del caldero: 2,044 ton Caldero: 4,516 ton Electroprecipitador: 594 ton Plantas Auxiliares: 1,005 ton Sistema de manejo de carbón: 2,315 ton Cables eléctricos: 614 km Línea de tierra: 11 km Paneles y equipos: 1,100 und Conduit: 22 km Instrumentos: 150 Transformadores: 3 und
<b>Modalidad de Contrato</b>	Llave en mano Montaje electromecánico, turbogenerador, caldero, electroprecipitador, sistema de manejo de cenizas; sistema de suministro de combustible, plantas auxiliares, entre ellas las de agua desmineralizada, desalinización, agua potable, aire, etc.

