



Mayo de 2011

HAMON ESINDUS LATINOAMÉRICA CONSTRUIRÁ EL AEROCONDENSADOR DE LA CENTRAL DE CICLO COMBINADO MEXICANA “AGUA PRIETA II”

Tras la correspondiente evaluación de las capacidades técnicas y financieras, así como la experiencia operativa de las empresas cofundadoras de *Hamon Esindus Latinoamérica*, el pasado 31 de marzo, el consorcio formado por *Elecnor S.A.* y *Sener Ingeniería y Sistemas*, le adjudicó el suministro y puesta en marcha del aerocondensador que se instalará en la central de ciclo combinado de *Agua Prieta II*

Se trata de un equipo que constará de 28 módulos en una disposición de 4x7 con unas dimensiones en planta aproximadas de 50x100mxm y una altura máxima aproximada de 45m. La alta calidad de los materiales utilizados para su construcción aseguran una larga esperanza de vida para el aerocondensador y una óptima adecuación a la central.

El alcance del proyecto integra: la ingeniería de diseño, la supervisión del montaje, el suministro del aerocondensador y la puesta en marcha, por lo que para este proyecto la estimación del tiempo de montaje es de 12 meses, iniciando su puesta en marcha completa en Abril de 2013.

La central “Agua Prieta 2”, situada en Sonora, México, es propiedad de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y contará con una capacidad de generación de 400 MW e integrará un campo solar de 12 MW para crear un híbrido de ciclo combinado solar.

Al respecto de este proyecto, una obra de ingeniería que ha rondado los 20 millones de dólares, la CEF ha comentado que contribuirá a satisfacer la creciente demanda de energía eléctrica esperada en el área Noroeste del país.