

Fecha 03.09.2010	Sección Dinero	Página 14
----------------------------	--------------------------	---------------------

251 mdd para Agua Prieta II

El consorcio formado por Elecnor, Proyectos Eléctricos Agua Prieta y SENER Ingeniería y Sistemas construirán la central de ciclo combinado de Agua Prieta II, Sonora, informó la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

Detalló que tendrá una capacidad de generación de entre 343.4 y 464.6 megawatts (MW) y se interconectará al sistema eléctrico nacional desde el municipio sonorense. Su costo ascenderá a 251 millones 676 mil dólares.

“El contrato suscrito comprende el desarrollo, diseño, construcción, pruebas, puesta en servicio y el suministro de energía eléctrica”, señaló la CFE en un comunicado.

Explicó que “la central estará confor-

mada por una Unidad de generación compuesta por turbogeneradores de gas y su respectivo generador de vapor por recuperación de calor, un turbogenerador de vapor y los sistemas de enfriamiento, condensado y alimentación, y todos los Equipos y sistemas auxiliares necesarios requeridos para tener una operación segura, confiable y eficiente de las instalaciones”.

La empresa que dirige Alfredo Elías Ayub informó que durante el periodo de construcción del proyecto se generarán mil 200 empleos directos y 600 indirectos, con un plazo total de ejecución de las obras que es de 2.6 años a partir del 3 de septiembre de 2010.

—ATZAYAEH TORRES

