

## Resultado del fallo de la licitación de la Central de Ciclo Combinado Empalme II

El 8 de octubre de 2015, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) anunció el resultado de la licitación del proyecto 313 CC Empalme II. El licitante que desarrollará el proyecto será el consorcio formado por las empresas Duro Felguera, S.A., Elecnor S.A. y Elecnor México S.A. de C.V., que presentó la mejor oferta técnica y económica para la CFE.

De conformidad con lo establecido en las bases de licitación, el fallo se dará a favor de la propuesta que haya resultado técnicamente solvente y obtenga el mayor puntaje, resultado de la evaluación técnica y económica.

La oferta de Duro Felguera, S.A., Elecnor S.A. y Elecnor México S.A. de C.V., resultó técnicamente solvente y obtuvo el mayor puntaje de la evaluación técnica y económica con 99.22 puntos de 100 posibles.

Su propuesta resultó con un Precio Nivelado de Generación de 0.7243 pesos por Kilowatt/hora y una inversión de 396'997,949 dólares. Este monto se encuentra por debajo del monto presupuestado por la CFE por 725'268,000 dólares. Esto equivale a un ahorro de 45.26%, es decir 328'270,051 dólares, respecto a lo presupuestado originalmente por la CFE para este proyecto.

Con el objetivo de cumplir con los más altos estándares de transparencia el testigo social, Transparencia Mexicana, A.C., participó durante todo el proceso de licitación, como testigo social designado por la Secretaría de la Función Pública.

La CFE recibió ocho propuestas, de las cuales seis cumplieron con los requisitos técnicos establecidos en las bases de licitación. Las propuestas que fueron evaluadas económicamente arrojaron los siguientes resultados:

	Nombre de los licitantes	Puntaje total obtenido	Monto de la inversión	Precio Nivelado de Generación
1	Duro Felguera, S.A.; Elecnor S.A.; Elecnor México S.A. de C.V.	99.2235	USD\$ 396'997,949	\$ 0.7243 pesos/kWh
2	Senermex Ingeniería y Sistemas, S.A. de C.V.; Sener Ingeniería y Sistemas, S.A.	99.0809	USD\$ 378'165,554	\$ 0.7264 pesos/kWh
3	IEPI México S.A. de C.V.; Técnicas Reunidas Servicios, S de R. L. de C.V.	98.9998	USD\$ 372'361,336	\$ 0.7276 pesos/kWh
4	Iberdrola Ingeniería y Construcción México S.A. de C.V.; Iberdrola Ingeniería y Construcción, S.A. Unipersonal; Mitsubishi Corporation; Luz de Diamante Valle II, S.A. de C.V.	98.8260	USD\$ 405'300,000	\$ 0.7145 pesos/kWh
5	Abengoa S.A.; Abener Energía, S.A.; Teyma, Gestión de Contratos de Construcción e Ingeniería, S.A.; Toshiba Corporation	98.6995	USD\$ 399'870,777	\$ 0.7279 pesos/kWh
6	Isolux Ingeniería, S.A.; Isolux de México, S.A. de C.V.; The Israel Electric Corporation, LTD.	98.5456	USD\$ 378'277,464	\$ 0.7196 pesos/kWh

En el acto estuvieron presentes el testigo social, Transparencia Mexicana, así como el Lic. Enrique Zapata López, Notario Público No. 225 del Distrito Federal.

El acta del fallo de la licitación puede ser consultada en: <https://compranet.funcionpublica.gob.mx/web/login.html>