

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 1 de noviembre de 2020

COMISION NACIONAL DE VALORES

25 de Mayo 175
Ciudad de Buenos Aires
República Argentina

Ref.: Hecho Relevante – Habilitación Comercial del Ciclo Combinado CT Barker

De nuestra mayor consideración:

Por la presente, en mi carácter de Responsable de las Relaciones de Mercado de MSU Energy S.A. informamos que la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico S.A. (“CAMMESA”), en su carácter de Órgano Encargado de Despacho del Mercado Eléctrico Mayorista, otorgó la habilitación comercial de la Turbina de Vapor 01 de la Central Térmica Barker, ubicada en Benito Juárez, Provincia de Buenos Aires, a partir de las 0 horas del 31 de octubre.

La habilitación comercial de la Turbina de Vapor 01 en la Central Térmica Barker, junto con la turbina de gas TG 04 previamente habilitada el 12 de julio de 2019 completan el proyecto de expansión y conversión a ciclo combinado de la central iniciado en abril de 2018. Este proyecto ha permitido ampliar la capacidad instalada en 100MW, alcanzando una capacidad instalada total de 250MW. La conversión a ciclo combinado de CT Barker permite aumentar su eficiencia energética en un 25%, al utilizar el calor residual de las turbinas de gas para alimentar la turbina de vapor y de esta forma generar electricidad adicional sin consumo de combustible.

La capacidad incorporada por el proyecto será remunerada por un plazo de 15 años según los términos y condiciones del contrato de Demanda Mayorista suscripto con Cammesa el 6 de abril de 2018, conforme lo establecido por la Resolución S.E.E. N0 287-E/2017 y S.E.E N0 926-E/2017.

El proyecto de expansión y conversión a ciclo combinado de CT Barker ha incorporado tecnología de punta, confiable y eficiente, contribuyendo a mejorar la capacidad, eficiencia y confiabilidad del sistema eléctrico nacional.

MSU Energy completa así su plan estratégico de expansión ahora cuenta con tres centrales de ciclo combinado y una capacidad instalada de 750MW posicionándose entre los generadores térmicos más eficientes de Argentina.

Atentamente,

Hernán Walker
Responsable de Relaciones de Mercado