

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 20 de agosto 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 Villa Maria y CT General Rojo

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 las siguientes habilitaciones:

- (i) Turbina de Vapor 01 de la Central Térmica Villa Maria II, ubicada en Villa Maria, Provincia de Córdoba, a partir de las 0 horas del sábado 15 de agosto;
- (ii) Turbina de Vapor 01 de la Central Térmica General Rojo, ubicada en San Nicolás, Provincia de Buenos Aires, a partir de las 0 horas del jueves 20 de agosto.

La habilitación comercial de la Turbina de Vapor 01 en la Central Térmica Villa Maria y la Central Térmica General Rojo, junto con la turbina de gas TG 04 previamente habilitada en cada central el 17 de mayo de 2019 y el 30 de abril de 2019, respectivamente, completan el proyecto de expansión y conversión a ciclo combinado de ambas centrales iniciado en abril de 2018. Este proyecto ha permitido ampliar la capacidad instalada de cada central en 100MW, alcanzando una capacidad instalada total de 250MW cada una. La conversión a ciclo combinado de CT Villa Maria y CT General Rojo permite aumentar la eficiencia energética de ambas plantas 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 en ambas plantas 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 Villa Maria y CT General Rojo ha incorporado tecnología de punta, confiable y eficiente, contribuyendo a mejorar la capacidad, eficiencia y confiabilidad del sistema eléctrico nacional.

Atentamente,


Hernán Walker
Responsable de Relaciones de Mercado