



EJERCICIO PRELIMINAR

Precio Máximo de la Potencia

Mercado para el Balance de Potencia 2026
Año de Producción 2025



2026
año de
Margarita
Maza

Ciudad de México, a 23 de enero de 2026.



Energía
Secretaría de Energía



CENACE
CENTRO NACIONAL DE
CONTROL DE ENERGÍA

Datos utilizados para el cálculo del Precio Máximo de Potencia (PM)

Año de Producción 2025



2026
año de
**Margarita
Maza**



RPm y RPe para el año de producción 2025.

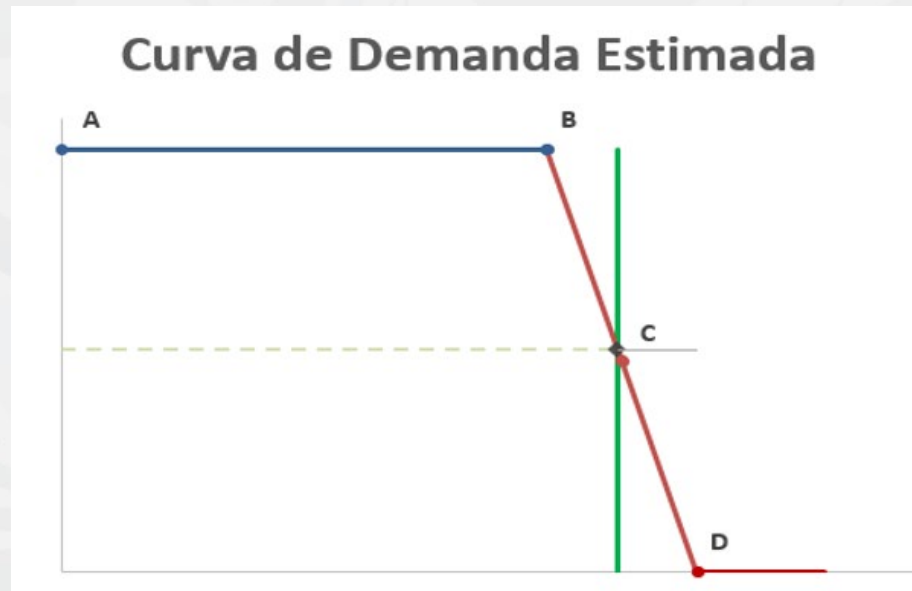
Zonas de Potencia	Mínimo RPm*	Eficiente RPe*
SIN	7.7	15.3
BCA	8.6	16.4
BCS	13.8	32.7

* Valores publicados en el Diario Oficial de la Federación el 28 de febrero de 2017, mediante el AVISO por el que se da a conocer la política de confiabilidad, establecida por la Secretaría de Energía.

Precio Máximo de la Potencia

El CENACE calculará el **Precio Máximo de Potencia** para cada ZP, asumiendo que el Monto Garantizado de Pago de cada uno de los PM será suficiente para garantizar la oferta de compra de Potencia implícita en su ONP.

$$PM_{zp,a} = \max[0, PCPE_{zp,a} - IMTGR_{zp,a}] \quad \forall zp, a \quad [\text{Pesos/MW año}]$$





Energía
Secretaría de Energía



CENACE
CENTRO NACIONAL DE
CONTROL DE ENERGÍA

Precio Máximo de Potencia (PM) para cada Zona de Potencia

Año de Producción 2025



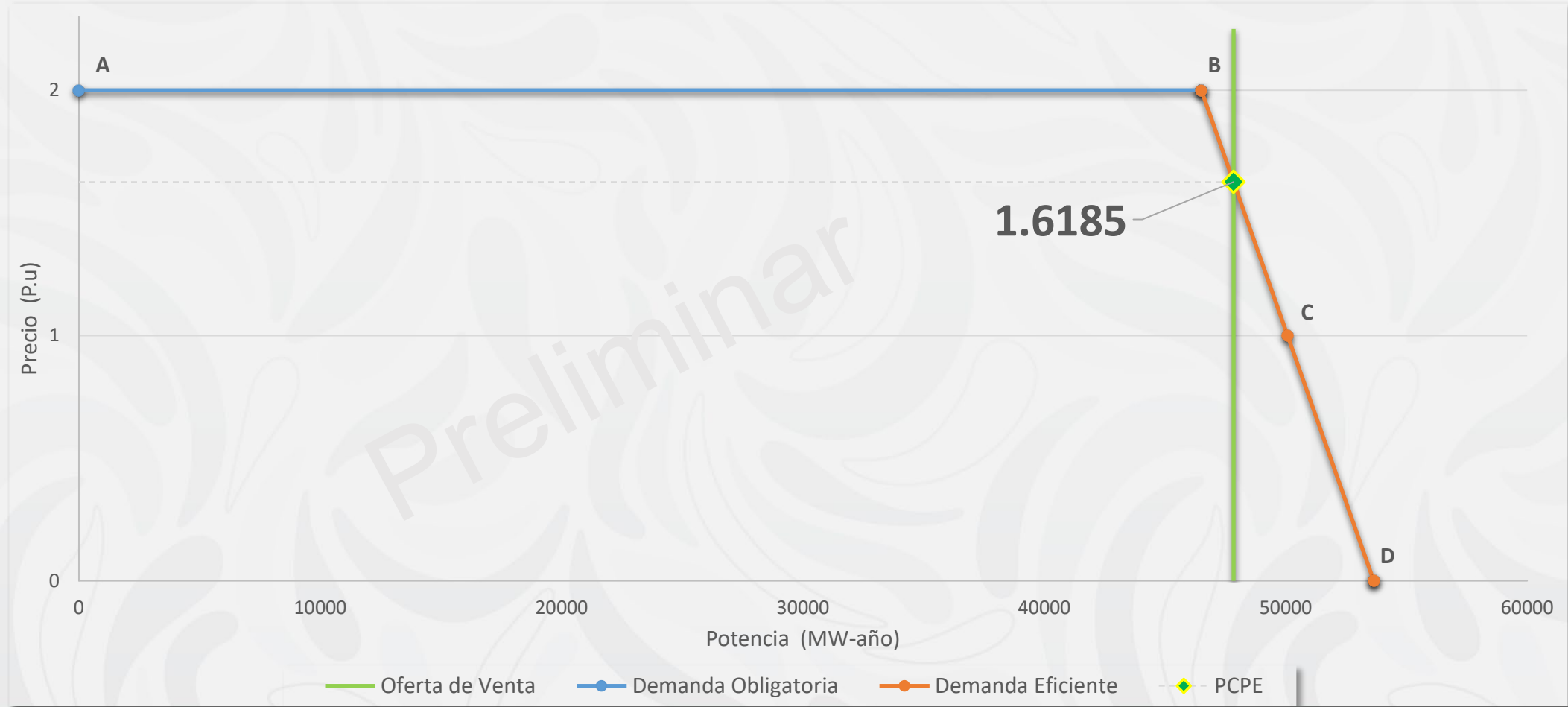
2026
año de
**Margarita
Maza**

Información preliminar y no vinculatoria, realizada únicamente con fines de ejercicio del mecanismo para la realización del Mercado para el Balance de Potencia correspondiente al año de producción 2025. CENACE no se hace responsable por el uso o interpretación que se le pueda dar a la presente información preliminar. El presente ejercicio se realizó con la información preliminar disponible en los primeros días de enero de 2026. Los insumos y resultados finales se publicarán en las fechas correspondientes.



A
NI
VER
SA
RIO

Sistema Interconectado Nacional (SIN)



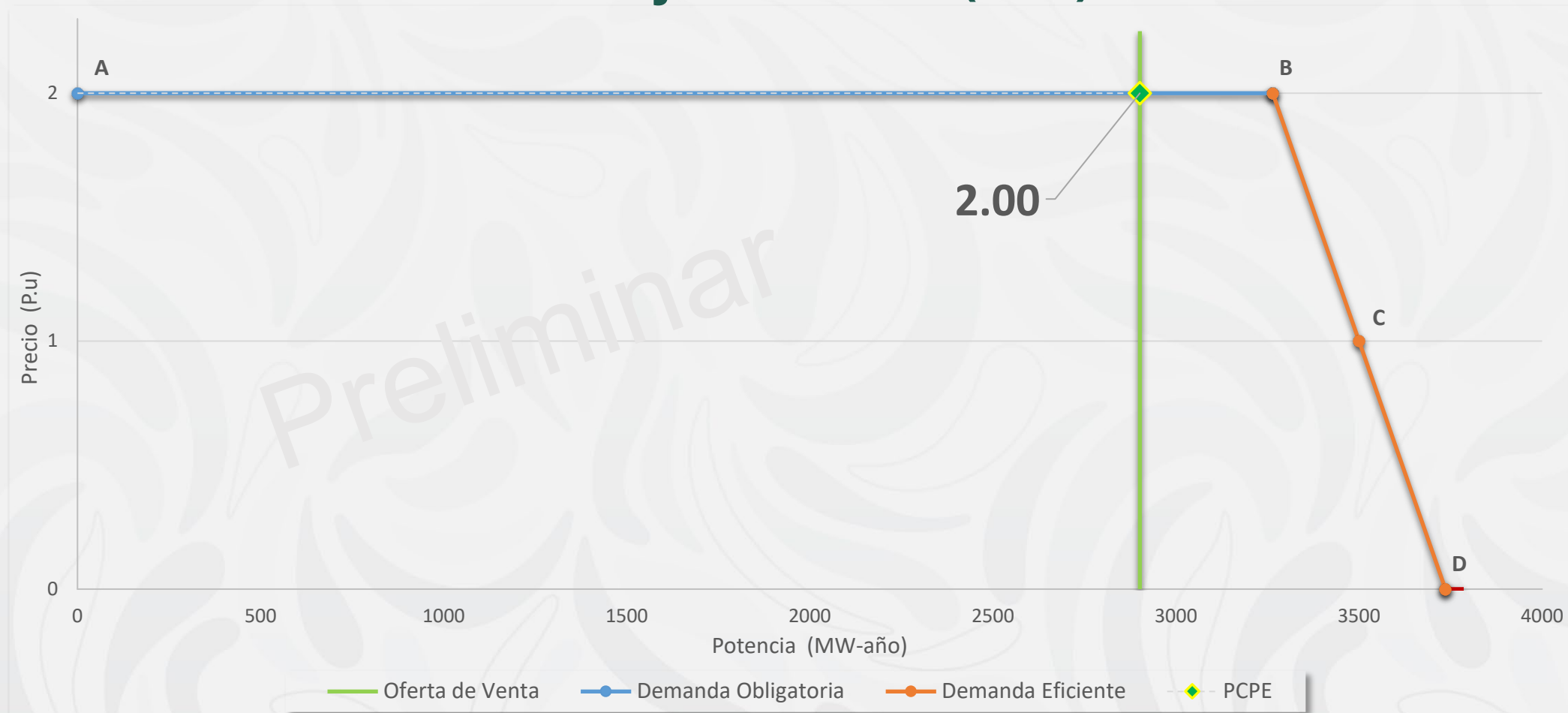
$$PM_{zp,a} = \max[0, PCPE_{zp,a} - IMTGR_{zp,a}] \quad \forall zp, a$$

$$PM_SIN = \max[0, (1.6185 * CFTGR) - IMTGR]$$



Información preliminar y no vinculatoria, realizada únicamente con fines de ejercicio del mecanismo para la realización del Mercado para el Balance de Potencia correspondiente al año de producción 2025. CENACE no se hace responsable por el uso o interpretación que se le pueda dar a la presente información preliminar. El presente ejercicio se realizó con la información preliminar disponible en los primeros días de enero de 2026. Los insumos y resultados finales se publicarán en las fechas correspondientes.

Sistema Interconectado Baja California (BCA)



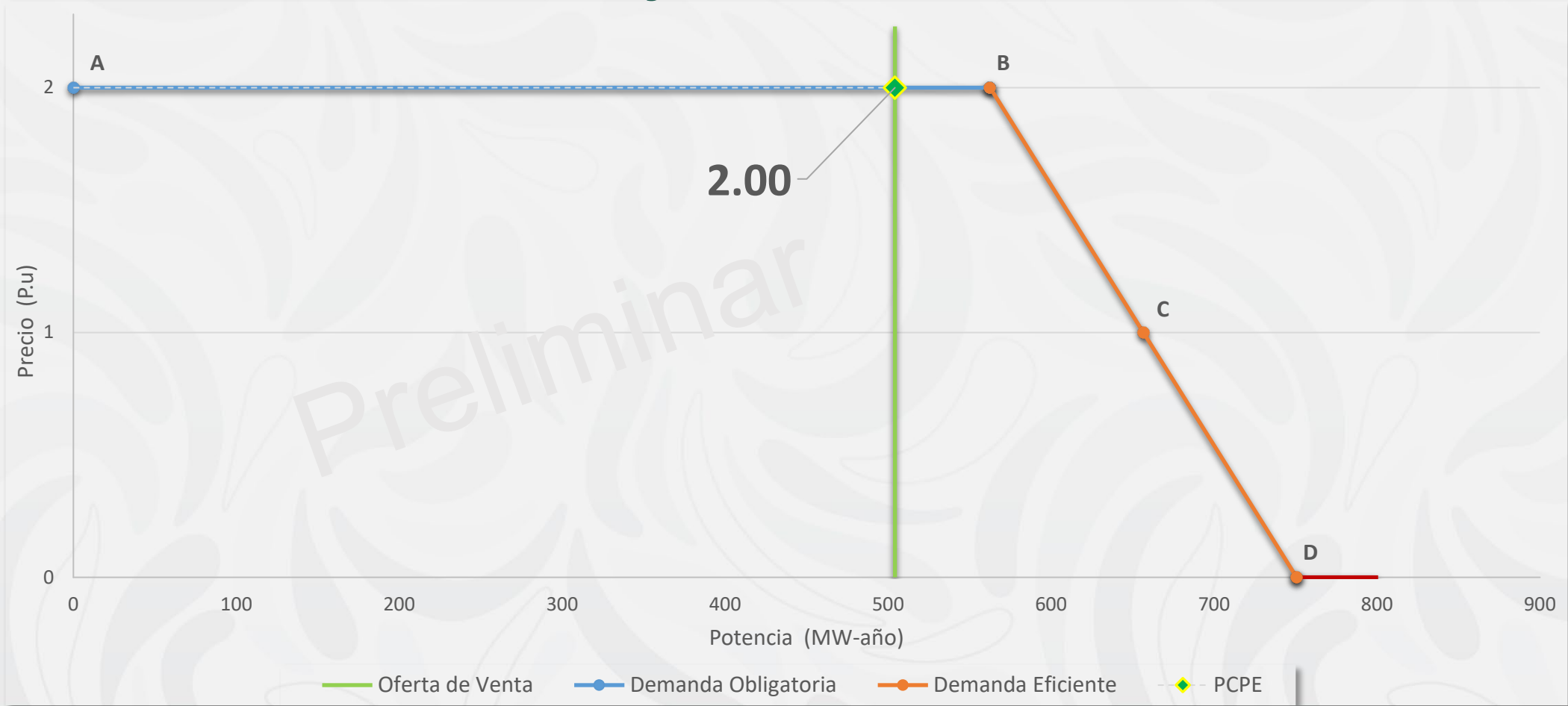
$$PM_{zp,a} = \max[0, PCPE_{zp,a} - IMTGR_{zp,a}] \quad \forall zp, a$$

$$PM_BCA = \max[0, (2.00 * CFTGR) - IMTGR]$$



Información preliminar y no vinculatoria, realizada únicamente con fines de ejercicio del mecanismo para la realización del Mercado para el Balance de Potencia correspondiente al año de producción 2025. CENACE no se hace responsable por el uso o interpretación que se le pueda dar a la presente información preliminar. El presente ejercicio se realizó con la información preliminar disponible en los primeros días de enero de 2026. Los insumos y resultados finales se publicarán en las fechas correspondientes.

Sistema Interconectado Baja California Sur (BCS)



$$PM_{zp,a} = \max[0, PCPE_{zp,a} - IMTGR_{zp,a}] \quad \forall zp, a$$

$$PM_BCS = \max[0, (2.00 * CFTGR) - IMTGR]$$



Información preliminar y no vinculatoria, realizada únicamente con fines de ejercicio del mecanismo para la realización del Mercado para el Balance de Potencia correspondiente al año de producción 2025. CENACE no se hace responsable por el uso o interpretación que se le pueda dar a la presente información preliminar. El presente ejercicio se realizó con la información preliminar disponible en los primeros días de enero de 2026. Los insumos y resultados finales se publicarán en las fechas correspondientes.



¡Gracias!



2026
año de
Margarita
Maza

