

el **CENACE**



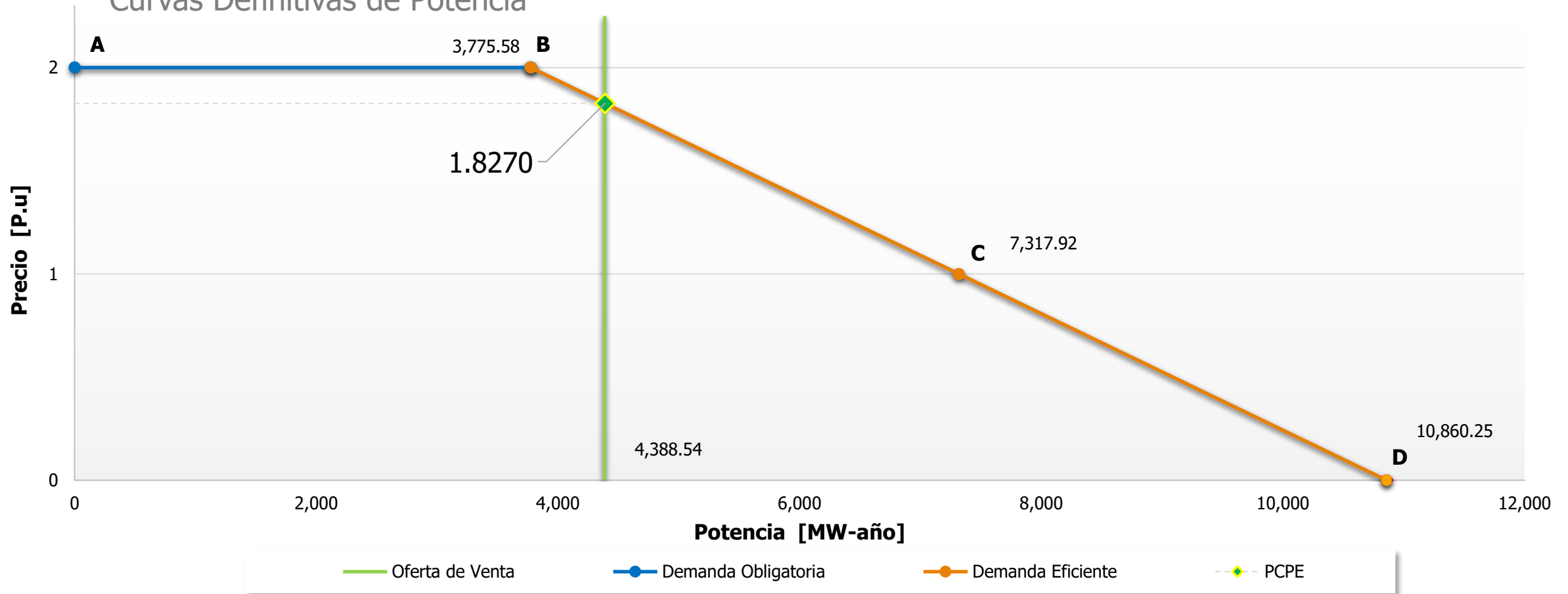
Precio Neto de Potencia

Mercado para el Balance de Potencia 2024

Año de Producción 2023

Sistema Interconectado Nacional (SIN)

Curvas Definitivas de Potencia



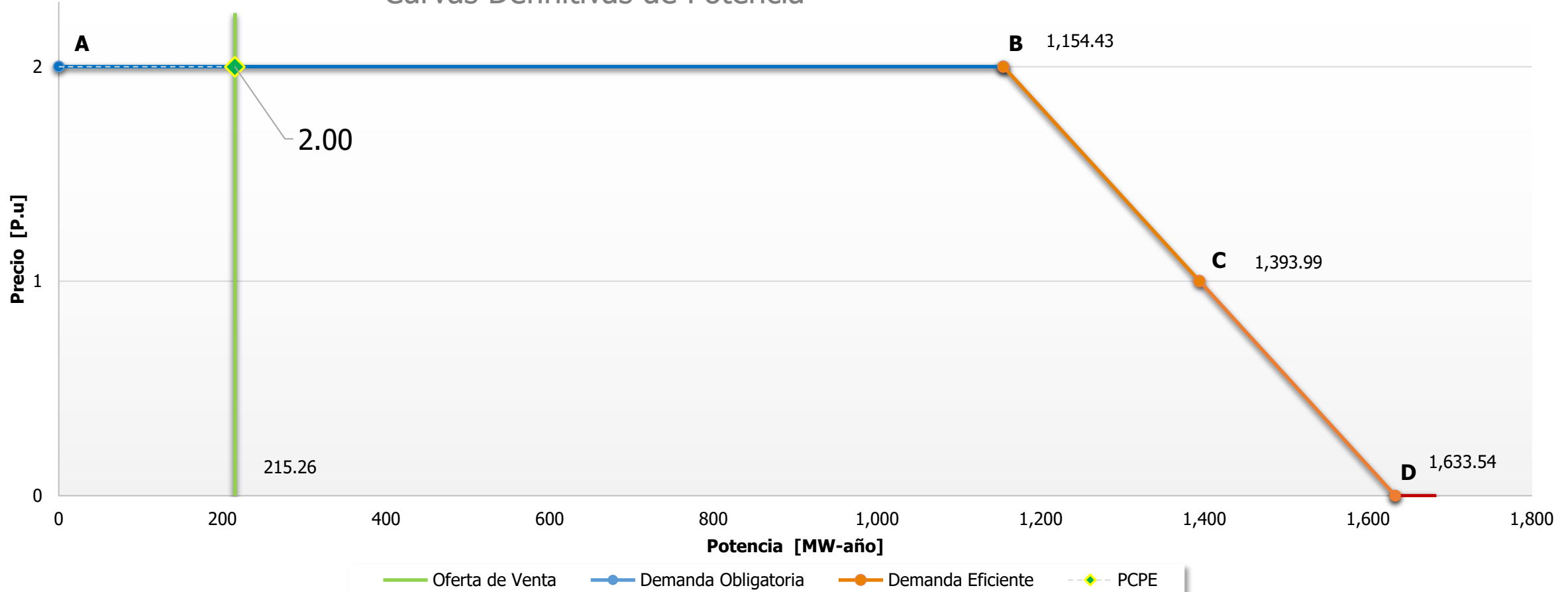
$$PNP_{zp,a} = \max[0, PCP_{zp,a} - IMTGR_{zp,a}], \quad \forall zp,a \text{ [Pesos/MW - año]}$$

$$PNP_SIN = \max[0, 1.8270 * 3,584,898.00 - 1,858,840.99]$$

PRECIO NETO DE POTENCIA_SIN = 4,690,767.66 Pesos/MW-año

Sistema Interconectado Baja California (BCA)

Curvas Definitivas de Potencia

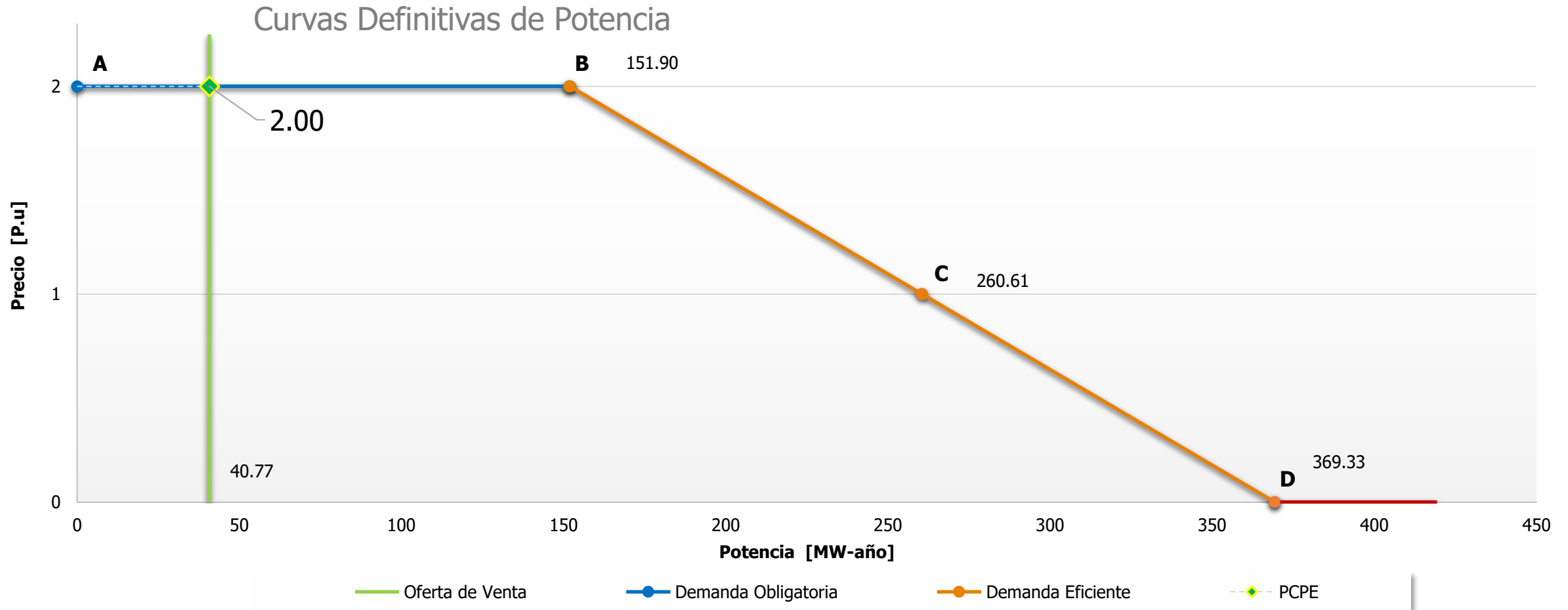


$$PNP_{zp,a} = \max[0, PCP_{zp,a} - IMTGR_{zp,a}], \quad \forall zp, a \text{ [Pesos/MW - año]}$$

$$PNP_BCA = \max[0, 2.00 * 2,223,141.28 - 2,042,844.77]$$

PRECIO NETO DE POTENCIA_BCA = 2,403,437.79 Pesos/MW-año

Sistema Interconectado Baja California Sur (BCS)



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

$$PNP_BCS = \max[0, 2.00 * 3,776,864.80 - 2,099,936.84]$$

PRECIO NETO DE POTENCIA_BCS = 5,453,792.76 Pesos/MW-año

Somos parte
de la
historia



CENACE[®]
CENTRO NACIONAL DE
CONTROL DE ENERGÍA

¡Gracias!



@CenaceMexico



Cenace México

www.gob.mx/cenace