

Reporte semanal del Mercado Eléctrico Mayorista

Sistema Interconectado Nacional

Del 16 al 22 de febrero de 2025

Versión	Elaboró/Revisó
2025.08	RHC/FTN

Reporte Semanal del Mercado Eléctrico Mayorista

2025.08

Índice de Contenido

Tuaice	e de Tablas	2
Índice	e de Figuras	2
1 M	lercado del Día en Adelanto (MDA)	3
1.1	Puntos Relevantes del MDA	
1.2	Representaciones Gráficas del MDA	
	lercado de Tiempo Real (MTR ex-post)	
2.1	Puntos Relevantes del MTR ex-post	
2.2	Representaciones Gráficas de los Escenarios del MTR ex-post	.13
Índ	lice de Tablas	
Tabla 2	1 Precios de Servicios Conexos Zona SIN en el MDA 2 Promedio por Día de Indisponibilidad de Oferta Térmica en el MDA	4
Índ	lice de Figuras	
	1 Capacidad Disponible y Despacho por Tipo de Oferta en el MDA	
	2 Indisponibilidad de Ofertas Térmicas en el MDA	
	4 Despacho Eólico, Fotovoltaico y Geotérmico en el MDA	
_	5 Precio Marginal Local Promedio en el MDA	
	6 Precios en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MDA	
	7 Precio Promedio Semanal en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MDA	
_	8a Costos de Oportunidad y Energía Hidroeléctrica Máxima Diaria por Embalse en el MDA.	
	8b Costos de Oportunidad y Energía Hidroeléctrica Máxima Diaria por Embalse en el MDA.	
	9a Frecuencia de Enlaces de Transmisión Congestionados en el MDA	
	10 Servicios Conexos (Zona SIN) en el MDA.	
	11 Costo Unitario de Servicios Conexos para Entidades Responsables de Carga en el MDA	
	12 Ofertas de Venta Correspondientes al Mercado de Tiempo Real y Realizadas Durante el	
de Ope	eración	13
	13 Precio Marginal Local Promedio en el MTR ex-post	
	14 Precios en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) Representativos en el MTR ex-post 15 Precio Promedio Semanal en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MTR ex-post	
	16 Precio de la Reserva de Regulación Secundaria de Frecuencia en el MTR ex-post	
	17 Precio de la Reserva Rodante de 10 minutos en el MTR ex-post	

Reporte Semanal del Mercado Eléctrico Mayorista

2025.08

1 Mercado del Día en Adelanto (MDA).

1.1 Puntos Relevantes del MDA.

- El valor máximo de las Ofertas de Compra se presentó el viernes con un valor de 40,274.99
 MWh, y el valor mínimo se presentó el domingo con un valor de 28,137.95 MWh.
- Los porcentajes de participación por tipo de Oferta de Venta fueron: Ofertas Térmicas 66.96%, Oferta Hidroeléctrica 12.91%, Oferta CIL 8.47%, Oferta No Despachable 5.54% y Oferta Renovable 6.13%. El valor máximo de capacidad disponible fue de 55,695 MW.
- Los porcentajes de energía despachada por tipo de Oferta de Venta fueron: Ofertas Térmicas 67.09%, Oferta Hidroeléctrica 4.84%, Oferta CIL 12.02%, Oferta No Despachable 7.86%, y Oferta Renovable 8.19%.
- El PML promedio fue de 873.00 \$/MWh. Los PML máximo y mínimo fueron 15,190.75
 \$/MWh y -984.15 \$/MWh, los cuales se presentaron en los nodos 08CAS-115 y 02ZOC-230, respectivamente.
- El precio promedio en Nodos Distribuidos fue de 950.85 \$/MWh. Los precios máximo y mínimo en Nodos Distribuidos fueron 15,178.74 \$/MWh y -178.18 \$/MWh, los cuales se presentaron en las Zonas de Carga Carmen y Juárez, respectivamente.
- El Costo de Oportunidad promedio fue de 1,286.08 \$/MWh. Los Costos de Oportunidad máximo y mínimo fueron de 3,259.10 \$/MWh y 503.20 \$/MWh, los cuales se presentaron en los embalses Peñitas y Villita, respectivamente.
- Los cuatro principales enlaces congestionados fueron: _0-19 ENL THP-LBR, _0-13 CGD-GPL-HCP, 4-10 Culiacan-Mazatlan y _0-15 ENL NTE-NES. El valor promedio del precio sombra de estos enlaces, cuando presentaron congestión, fue de: 327.99\$/MWh, 203.01 \$/MWh, 83.17 \$/MWh y 844.77 \$/MWh, respectivamente.
- Los precios máximos y mínimos de los Servicios Conexos fueron:

Tabla 1 Precios de Servicios Conexos Zona SIN en el MDA.

Precios (Max – Min) \$/MWh	Tipo de Reserva			
1,407.42 – 132.70	Regulación Secundaria de Frecuencia.			
1,147.89 - 7.51	Rodante de 10 minutos.			



1.2 Representaciones Gráficas del MDA.

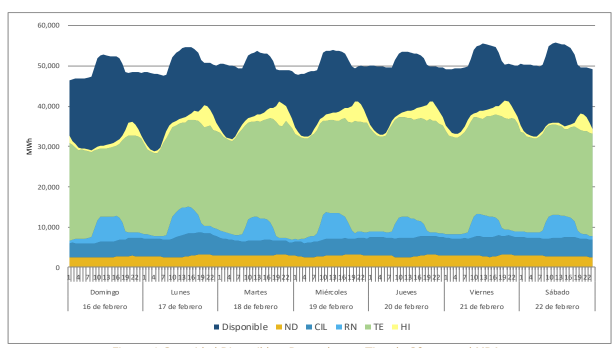


Figura 1 Capacidad Disponible y Despacho por Tipo de Oferta en el MDA.

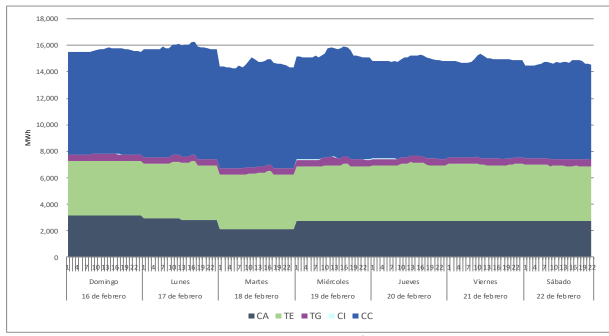


Figura 2 Indisponibilidad de Ofertas Térmicas en el MDA

Tabla 2 Promedio por Día de Indisponibilidad de Oferta Térmica en el MDA.

	16 de febrero	17 de febrero	18 de febrero	19 de febrero	20 de febrero	21 de febrero	22 de febrero
Promedio	15,636	15,873	14,591	15,369	14,961	14,922	14,655

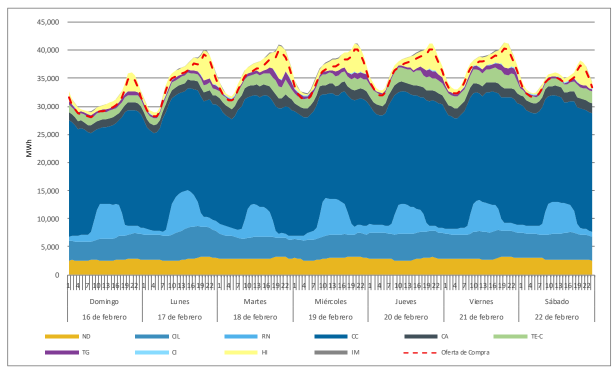


Figura 3 Oferta Total de Compra y Despacho con Desglose de la Oferta Térmica en el MDA.

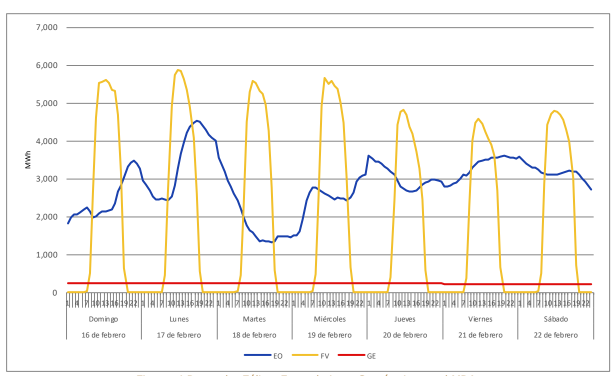


Figura 4 Despacho Eólico, Fotovoltaico y Geotérmico en el MDA.

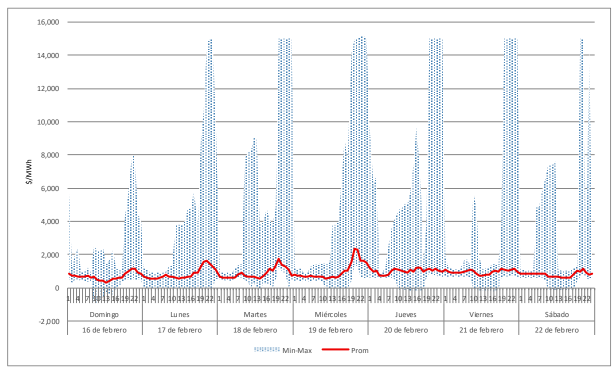


Figura 5 Precio Marginal Local Promedio en el MDA.

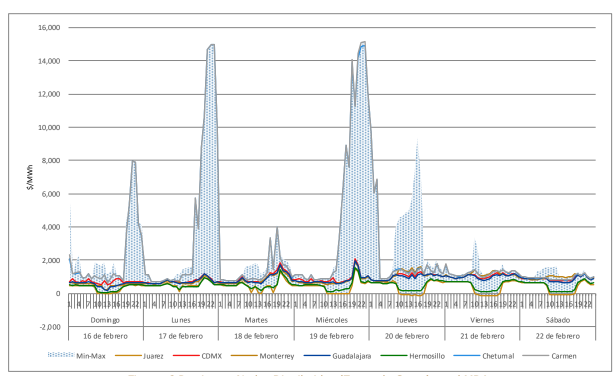


Figura 6 Precios en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MDA.



Figura 7 Precio Promedio Semanal en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MDA.

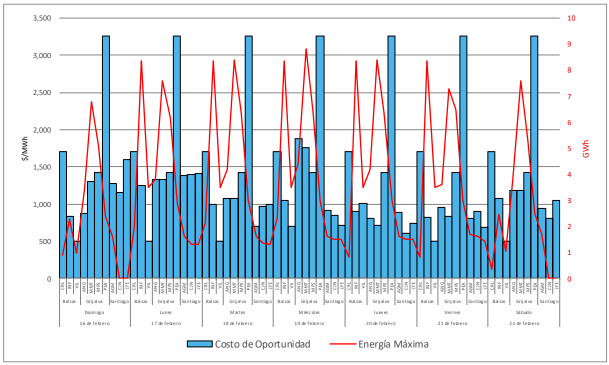


Figura 8a Costos de Oportunidad y Energía Hidroeléctrica Máxima Diaria por Embalse en el MDA.

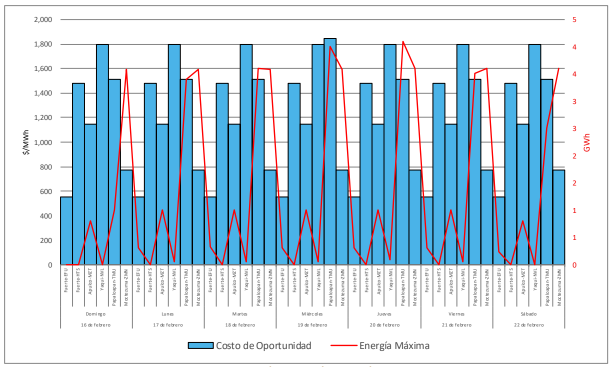


Figura 8b Costos de Oportunidad y Energía Hidroeléctrica Máxima Diaria por Embalse en el MDA.

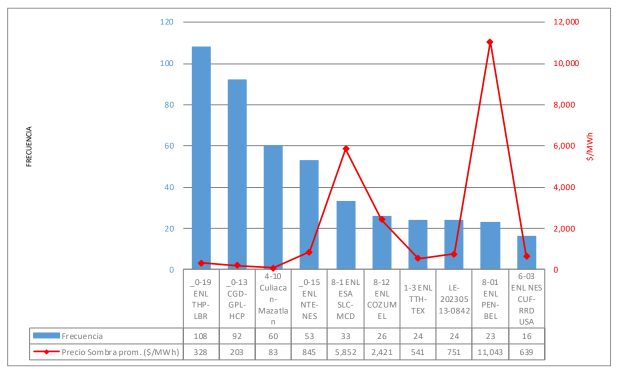
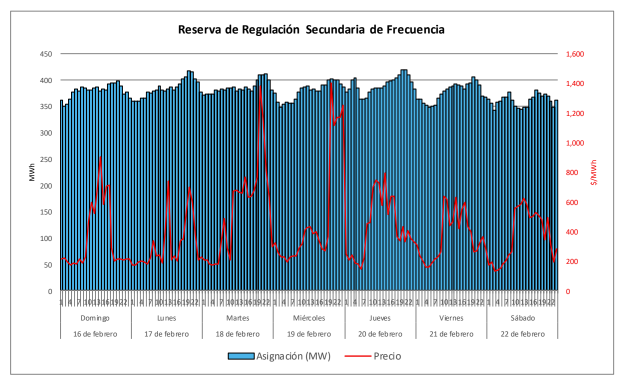


Figura 9a Frecuencia de Enlaces de Transmisión Congestionados en el MDA.



Figura 9b Precio Sombra promedio de Enlaces de Transmisión Congestionados en el MDA.





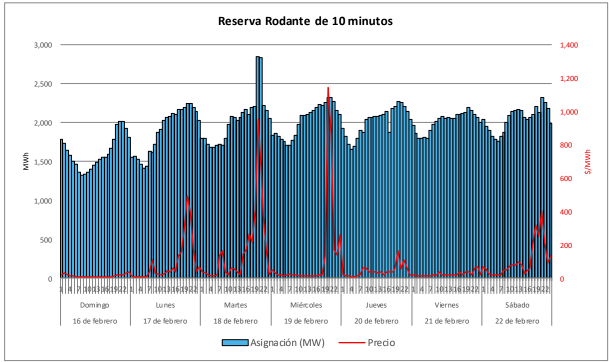


Figura 10 Servicios Conexos (Zona SIN) en el MDA.

2025.08

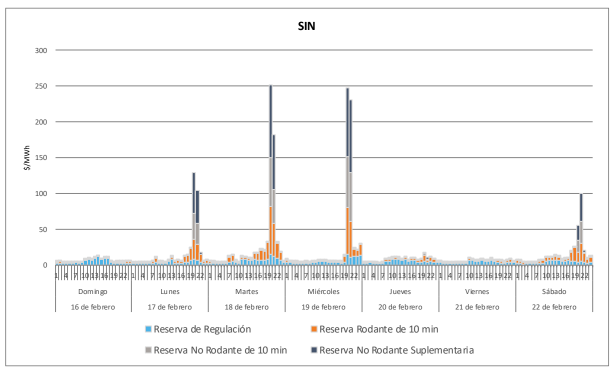


Figura 11 Costo Unitario de Servicios Conexos para Entidades Responsables de Carga en el MDA.

2025.08

2 Mercado de Tiempo Real (MTR ex-post)

2.1 Puntos Relevantes del MTR ex-post

- El valor máximo de la carga se presentó el miércoles con un valor de 40,675.37 MWh,
 y el valor mínimo se presentó el domingo con un valor de 28,756.69 MWh.
- En total se recibieron **465** actualizaciones de Ofertas de Venta de energía durante el día de operación, siendo sábado el día de más casos con **80** ofertas.
- El PML promedio fue de 854.11 \$/MWh. Los PML máximo y mínimo fueron 14,745.28
 \$/MWh y -1,393.14 \$/MWh, los cuales se presentaron en los nodos 08AKL-115 y 01VMA-400, respectivamente.
- El precio promedio en Nodos Distribuidos fue de 905.23 \$/MWh. Los precios máximo y mínimo en Nodos Distribuidos fueron 14,733.86 \$/MWh y 244.03 \$/MWh, los cuales se presentaron en las Zonas de Carga Mérida y Caborca, respectivamente.
- Los precios máximos y mínimos de los Servicios Conexos fueron:

Tabla 3 Precios de Servicios Conexos Zona SIN en el MTR ex-post.

Precios (Max – Min) \$/MWh	Tipo de Reserva
1,771.19 –102.83	Regulación Secundaria de Frecuencia.
1,314.61 – 7.50	Rodante de 10 minutos.



2.2 Representaciones Gráficas de los Escenarios del MTR ex-post.

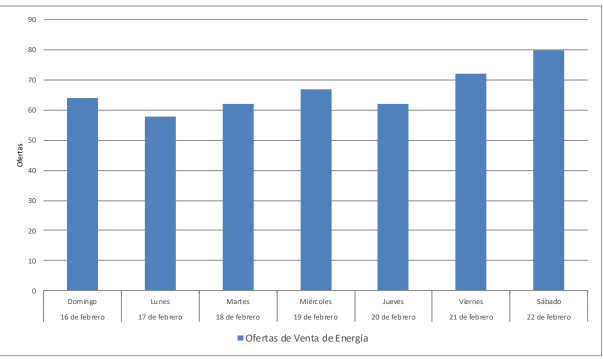


Figura 12 Ofertas de Venta Correspondientes al Mercado de Tiempo Real y Realizadas Durante el día de Operación.

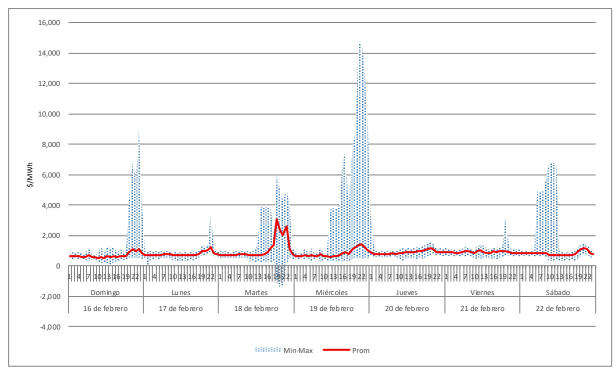


Figura 13 Precio Marginal Local Promedio en el MTR ex-post.

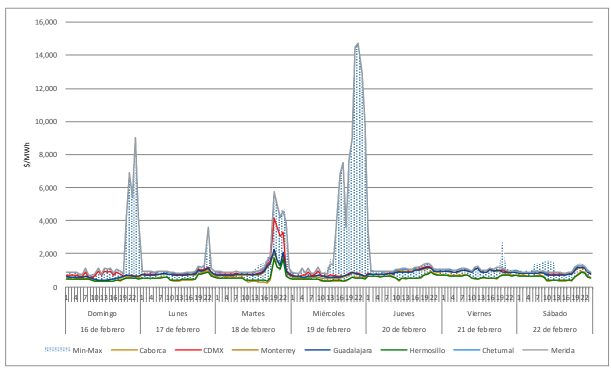


Figura 14 Precios en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) Representativos en el MTR ex-post.



Figura 15 Precio Promedio Semanal en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MTR ex-post.

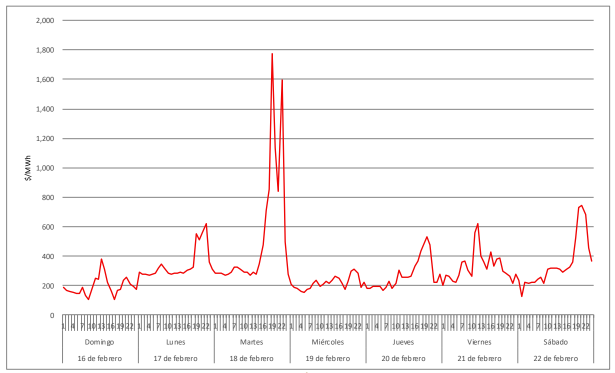


Figura 16 Precio de la Reserva de Regulación Secundaria de Frecuencia en el MTR ex-post.

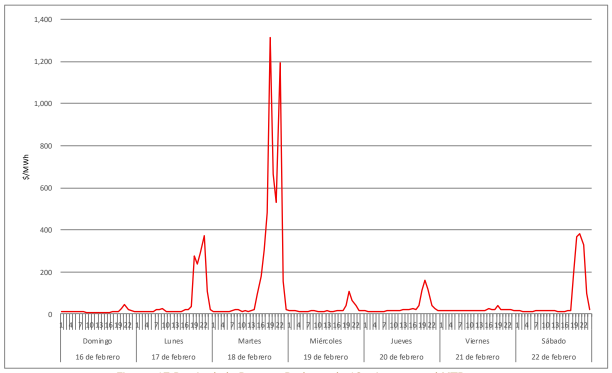


Figura 17 Precio de la Reserva Rodante de 10 minutos en el MTR ex-post.

Dirección de Administración del Mercado Eléctrico Mayorista

Subdirección de Operación del Mercado Eléctrico Mayorista

Contacto:

reportesemanalpm@cenace.gob.mx



www.gob.mx/cenace