

# Reporte semanal del Mercado Eléctrico Mayorista

## **Sistema Interconectado Nacional**

Del 10 al 16 de agosto de 2025

Versión	Elaboró/Revisó
2025.33	DSM/FTN

Reporte Semanal del Mercado Eléctrico Mayorista

2025.33

# **Índice de Contenido**

Indice	e de Tablas	2
Índice	e de Figuras	2
1 M	lercado del Día en Adelanto (MDA)	3
1.1	Puntos Relevantes del MDA	. 3
1.2	Representaciones Gráficas del MDA.	
2 M	lercado de Tiempo Real (MTR ex-post)1	
2.1	Puntos Relevantes del MTR ex-post	
2.2		
2.2	Representaciones Gráficas de los Escenarios del MTR ex-post	LJ
Ínc	lice de Tablas	
Tabla 2	Precios de Servicios Conexos Zona SIN en el MDA	. 4
Ínc	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	
Figura	9a Frecuencia de Enlaces de Transmisión Congestionados en el MDA	. 9
	9b Precio Sombra promedio 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 c	
	eración	
Figura	13 Precio Marginal Local Promedio en el MTR ex-post	13
Figura	14 Precios en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) Representativos en el MTR ex-post :	14
	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	
riyuld	1/ FIECIO DE 18 RESEIVA ROUAIILE DE 10 HIHIDLOS EH EH MITR EX-POSL	тЭ

2025.33

## 1 Mercado del Día en Adelanto (MDA).

#### 1.1 Puntos Relevantes del MDA.

- El valor máximo de las Ofertas de Compra se presentó el martes con un valor de 49,084.36
   MWh, y el valor mínimo se presentó el domingo con un valor de 34,356.85 MWh.
- Los porcentajes de participación por tipo de Oferta de Venta fueron: Ofertas Térmicas 68.04%, Oferta Hidroeléctrica 13.56%, Oferta CIL 7.11%, Oferta No Despachable 5.20% y Oferta Renovable 6.09%. El valor máximo de capacidad disponible fue de 61,123 MW.
- Los porcentajes de energía despachada por tipo de Oferta de Venta fueron: Ofertas Térmicas 70.48%, Oferta Hidroeléctrica 5.84%, Oferta CIL 9.15%, Oferta No Despachable 6.69%, y Oferta Renovable 7.83%.
- El PML promedio fue de 842.01 \$/MWh. Los PML máximo y mínimo fueron 15,006.29
   \$/MWh y -1,046.50 \$/MWh, los cuales se presentaron en los nodos 08CTE-115 y 01VMA-400, respectivamente.
- El precio promedio en Nodos Distribuidos fue de 937.00 \$/MWh. Los precios máximo y mínimo en Nodos Distribuidos fueron 13,453.09 \$/MWh y 29.54 \$/MWh, los cuales se presentaron en las Zonas de Carga Chetumal y Ixmiquilpan, respectivamente.
- El Costo de Oportunidad promedio fue de 999.57 \$/MWh. Los Costos de Oportunidad máximo y mínimo fueron de 1,672.55 \$/MWh y 156.80 \$/MWh, los cuales se presentaron en los embalses Angostura y Temascal, respectivamente.
- Los cuatro principales enlaces congestionados fueron:8-12 ENL COZUMEL, 4-14 LMD-GML, \_0-19 ENL THP-LBR y 1-3 ENL TTH-TEX. El valor promedio del precio sombra de estos enlaces, cuando presentaron congestión, fue de: 5,154.25\$/MWh, 309.06 \$/MWh, 606.87 \$/MWh y 1,524.29 \$/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
1,387.39 - 69.85	Regulación Secundaria de Frecuencia.
1,020.16 - 7.06	Rodante de 10 minutos.



### 1.2 Representaciones Gráficas del MDA.

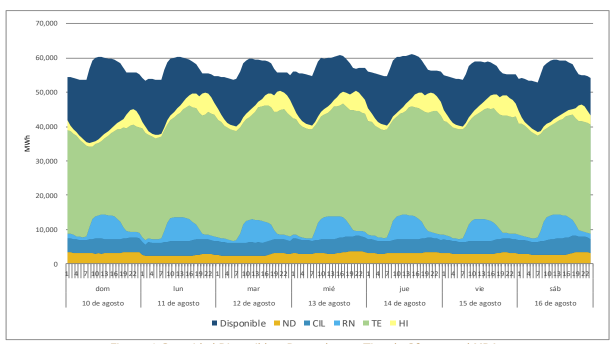


Figura 1 Capacidad Disponible y Despacho por Tipo de Oferta en el MDA.

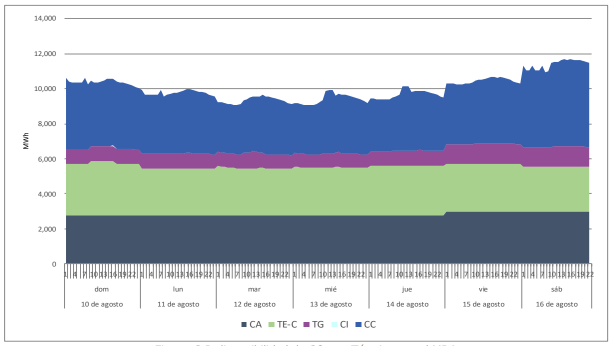


Figura 2 Indisponibilidad de Ofertas Térmicas en el MDA

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

	10 de agosto	11 de agosto	12 de agosto	13 de agosto	14 de agosto	15 de agosto	16 de agosto
Promedio	10,378	9,761	9,337	9,406	9,671	10,447	11,390



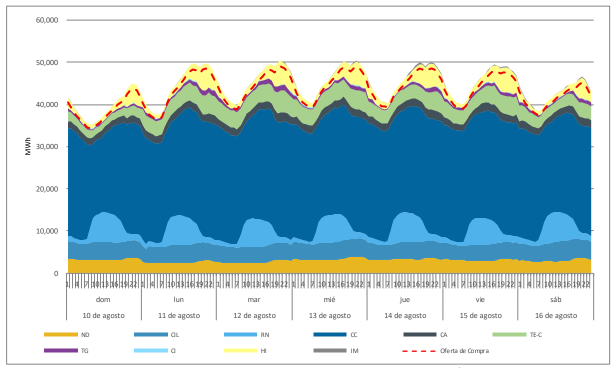


Figura 3 Oferta Total de Compra y Despacho con Desglose de la Oferta Térmica en el MDA.

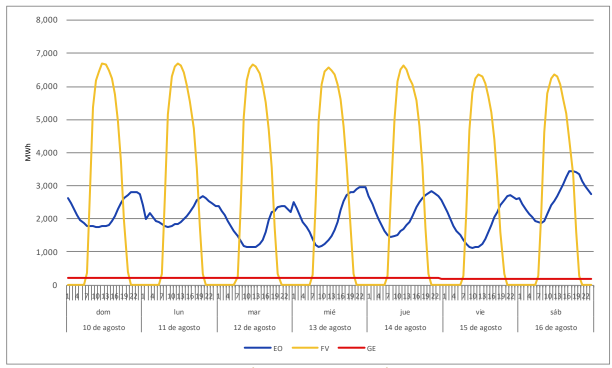


Figura 4 Despacho Eólico, Fotovoltaico y Geotérmico en el MDA.

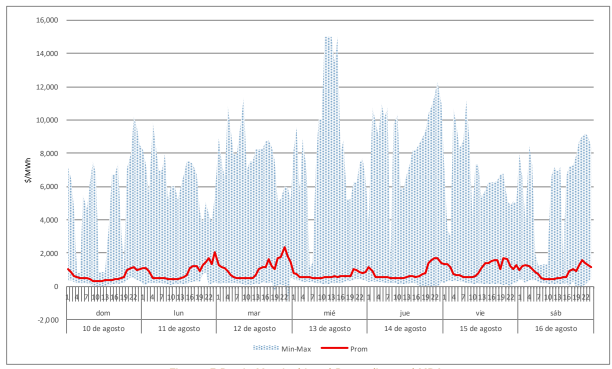


Figura 5 Precio Marginal Local Promedio en el MDA.

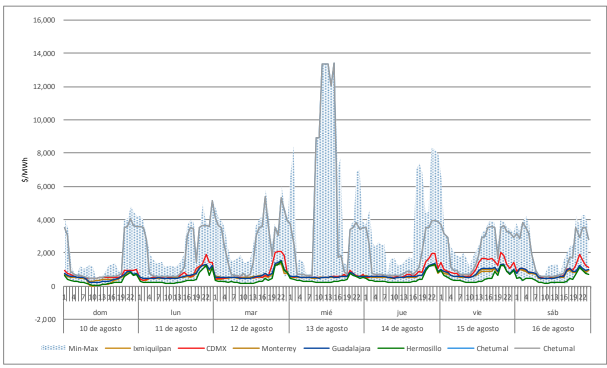


Figura 6 Precios en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MDA.





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

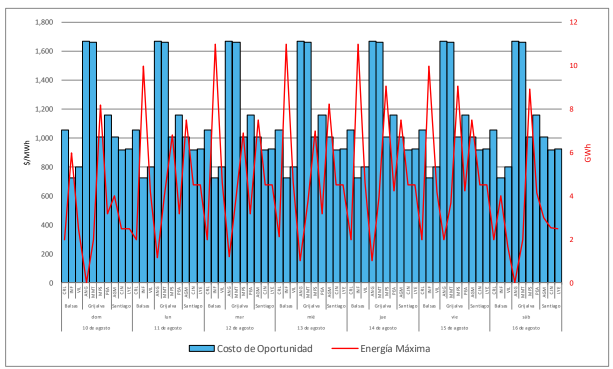


Figura 8a Costos de Oportunidad y Energía Hidroeléctrica Máxima Diaria por Embalse en el MDA.

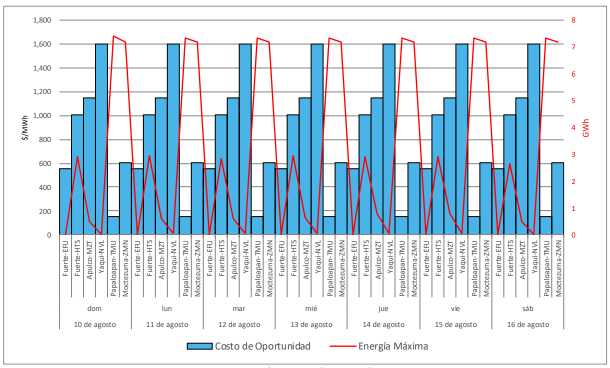


Figura 8b Costos de Oportunidad y Energía Hidroeléctrica Máxima Diaria por Embalse en el MDA.

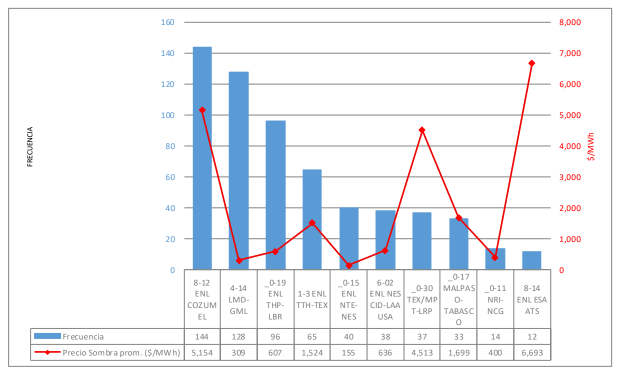


Figura 9a Frecuencia de Enlaces de Transmisión Congestionados en el MDA.

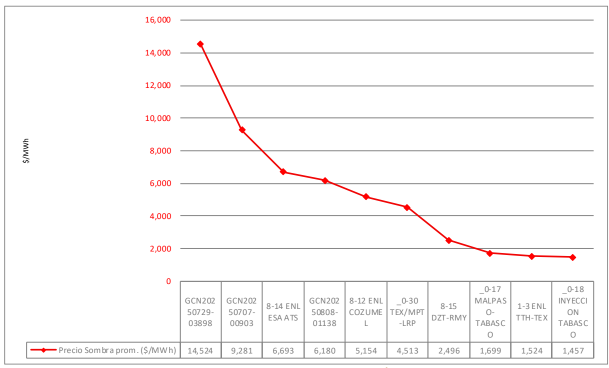
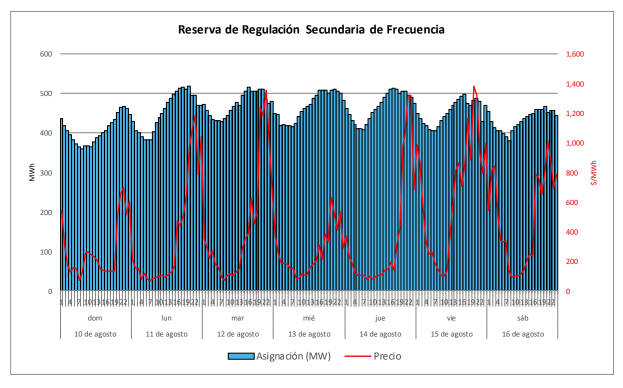


Figura 9b Precio Sombra promedio de Enlaces de Transmisión Congestionados en el MDA.





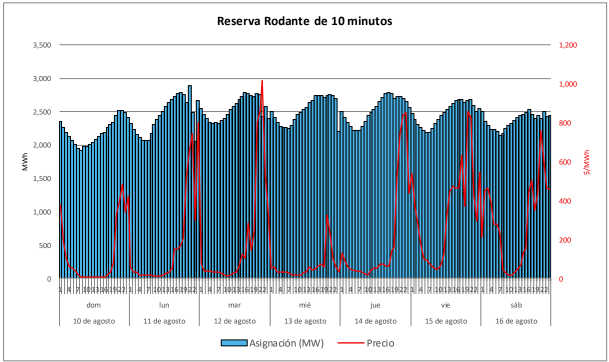


Figura 10 Servicios Conexos (Zona SIN) en el MDA.

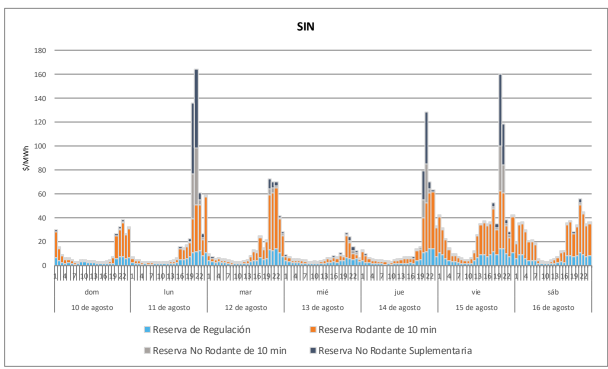


Figura 11 Costo Unitario de Servicios Conexos para Entidades Responsables de Carga en el MDA.

2025.33

## 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 martes con un valor de 49,453.90 MWh, y
  el valor mínimo se presentó el domingo con un valor de 34,892.72 MWh.
- En total se recibieron **718** actualizaciones de Ofertas de Venta de energía durante el día de operación, siendo martes el día de más casos con **128** ofertas.
- El PML promedio fue de 674.54 \$/MWh. Los PML máximo y mínimo fueron 7,615.69
   \$/MWh y -1,171.89 \$/MWh, los cuales se presentaron en los nodos 08COZ-34.5 y 01VMA-400, respectivamente.
- El precio promedio en Nodos Distribuidos fue de 711.40 \$/MWh. Los precios máximo y mínimo en Nodos Distribuidos fueron 6,281.55 \$/MWh y 120.92 \$/MWh, los cuales se presentaron en las Zonas de Carga Villahermosa y Nogales, 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
2,283.68 – 80.46	Regulación Secundaria de Frecuencia.
1,817.51 - 7.09	Rodante de 10 minutos.



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

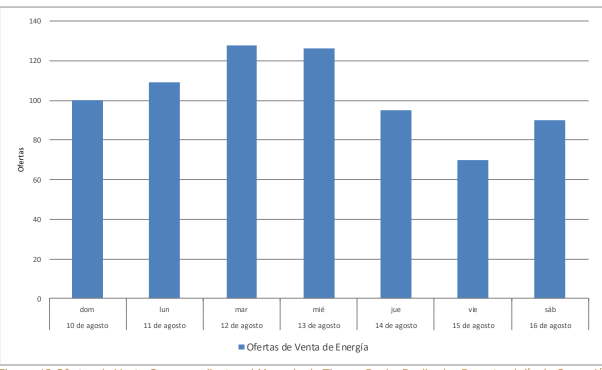


Figura 12 Ofertas de Venta Correspondientes al Mercado de Tiempo Real y Realizadas Durante el día de Operación.

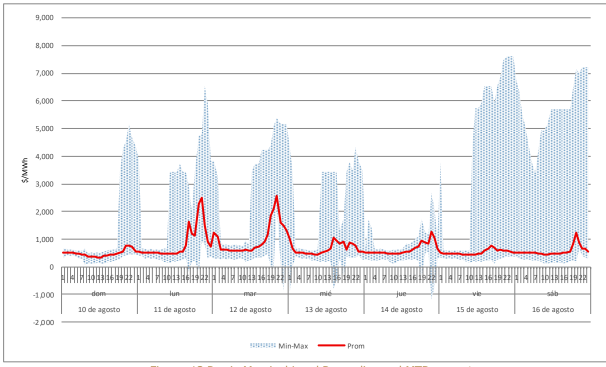


Figura 13 Precio Marginal Local Promedio en el MTR ex-post.

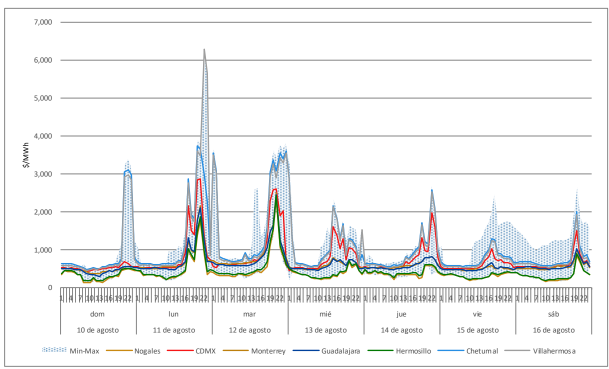


Figura 14 Precios en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) Representativos en el MTR ex-post.

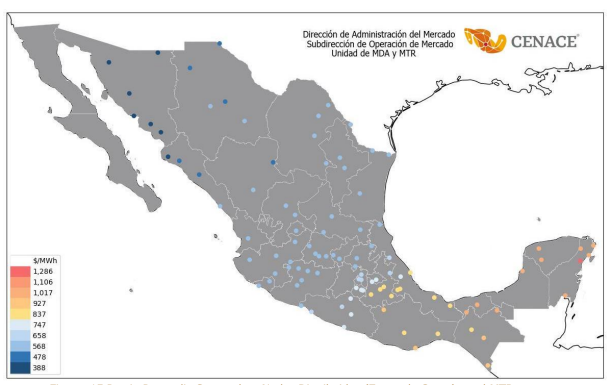


Figura 15 Precio Promedio Semanal en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MTR ex-post.

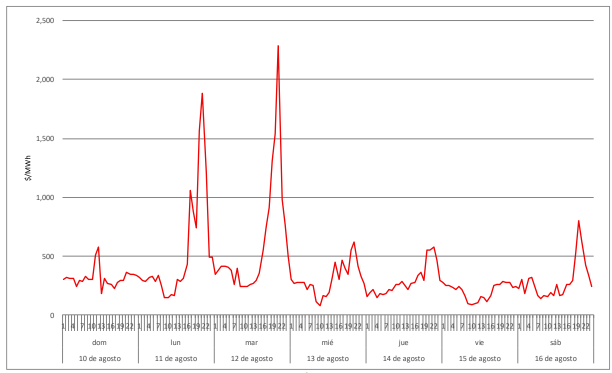


Figura 16 Precio de la Reserva de Regulación Secundaria de Frecuencia en el MTR ex-post.

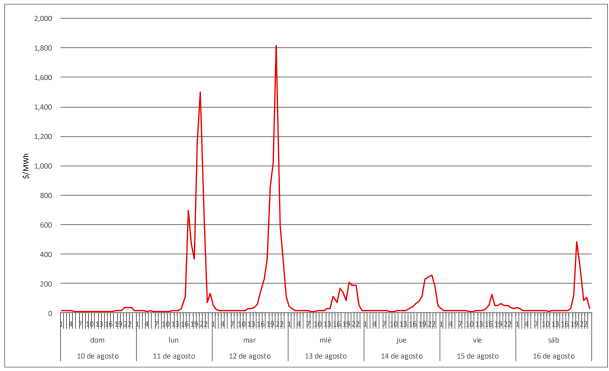


Figura 17 Precio de la Reserva Rodante de 10 minutos en el MTR ex-post.

#### Dirección de Administración del Mercado Eléctrico Mayorista

Subdirección de Operación del Mercado Eléctrico Mayorista

#### **Contacto:**

reportesemanalpm@cenace.gob.mx



www.gob.mx/cenace