

## Reporte semanal del Mercado Eléctrico Mayorista

### **Sistema Interconectado Nacional**

Del 28 de septiembre al 04 de octubre de 2025

Versión	Elaboró/Revisó
2025.40	IEBE/FTN

Reporte Semanal del Mercado Eléctrico Mayorista

2025.40

# **Índice de Contenido**

THUICE	a de Tablas	Z
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	
	·	
	Mercado 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
Ínc	lice de Tablas	
Tabla 2	1 Precios de Servicios Conexos Zona SIN en el MDA	4
Ínc	lice de Figuras	
Figura Figura	1 Capacidad Disponible y Despacho por Tipo de Oferta en el MDA	4 4
Figura	3 Oferta Total de Compra y Despacho con Desglose de la Oferta Térmica en el MDA	5
	4 Despacho Eólico, Fotovoltaico y Geotérmico en el MDA	
	5 Precio Marginal Local Promedio 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	
_	9b Precio Sombra promedio de Enlaces de Transmisión Congestionados en el MDA	
	11 Costo Unitario de Servicios Conexos para Entidades Responsables de Carga en el MD/	
	12 Ofertas de Venta Correspondientes al Mercado de Tiempo Real y Realizadas Durante e	
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	

## 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 45,130.97
  MWh, y el valor mínimo se presentó el domingo con un valor de 31,162.81 MWh.
- Los porcentajes de participación por tipo de Oferta de Venta fueron: Ofertas Térmicas 67.71%, Oferta Hidroeléctrica 14.79%, Oferta CIL 7.20%, Oferta No Despachable 5.30% y Oferta Renovable 5.00%. El valor máximo de capacidad disponible fue de 58,804 MW.
- Los porcentajes de energía despachada por tipo de Oferta de Venta fueron: Ofertas Térmicas 65.99%, Oferta Hidroeléctrica 10.66%, Oferta CIL 9.68%, Oferta No Despachable 7.12%, y Oferta Renovable 6.55%.
- El PML promedio fue de 540.95 \$/MWh. Los PML máximo y mínimo fueron 13,597.83 \$/MWh y -126.60 \$/MWh, los cuales se presentaron en los nodos 08COZ-34.5 y 05MLU-230, respectivamente.
- El precio promedio en Nodos Distribuidos fue de 616.99 \$/MWh. Los precios máximo y mínimo en Nodos Distribuidos fueron 13,583.67 \$/MWh y 18.52 \$/MWh, los cuales se presentaron en las Zonas de Carga Cancún y Juárez, respectivamente.
- El Costo de Oportunidad promedio fue de 1,030.72 \$/MWh. Los Costos de Oportunidad máximo y mínimo fueron de 1,790.50 \$/MWh y 35.50 \$/MWh, los cuales se presentaron en los embalses Huites y Zimapan, respectivamente.
- Los cuatro principales enlaces congestionados fueron:4-14 LMD-GML, 8-12 ENL COZUMEL, \_0-19 ENL THP-LBR y \_0-13 CGD-GPL-HCP. El valor promedio del precio sombra de estos enlaces, cuando presentaron congestión, fue de: 223.70\$/MWh, 4,367.04 \$/MWh, 622.83 \$/MWh y 260.69 \$/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			
856.56 – 52.71	Regulación Secundaria de Frecuencia.			
708.78 – 5.91	Rodante de 10 minutos.			



### 1.2 Representaciones Gráficas del MDA.

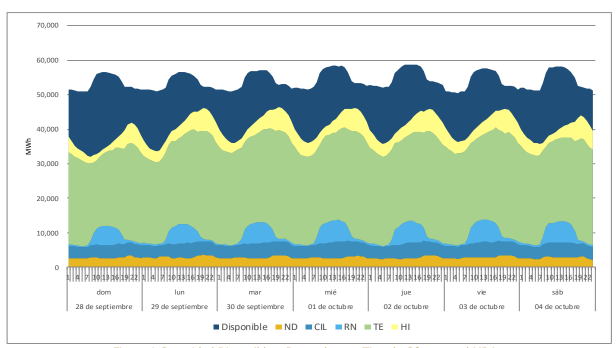


Figura 1 Capacidad Disponible y Despacho por Tipo de Oferta en el MDA.

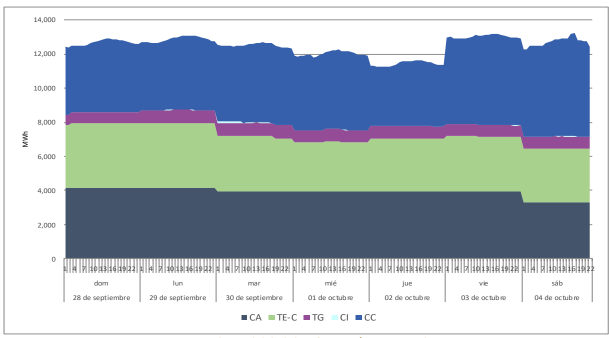


Figura 2 Indisponibilidad de Ofertas Térmicas en el MDA

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

	28 de septiembre	29 de septiembre	30 de septiembre	01 de octubre	02 de octubre	03 de octubre	04 de octubre
Promedio	12,666	12,868	12,516	12,022	11,436	13,025	12,677

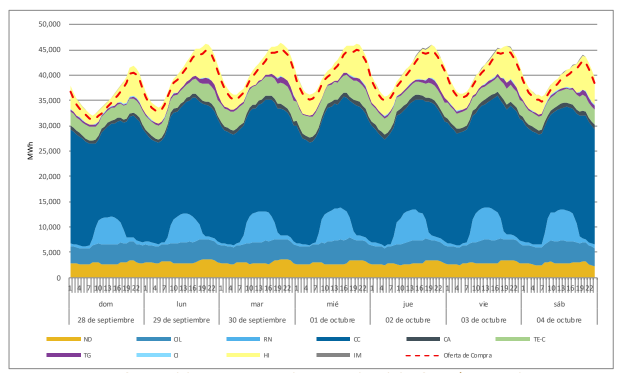


Figura 3 Oferta Total de Compra y Despacho con Desglose de la Oferta Térmica en el MDA.

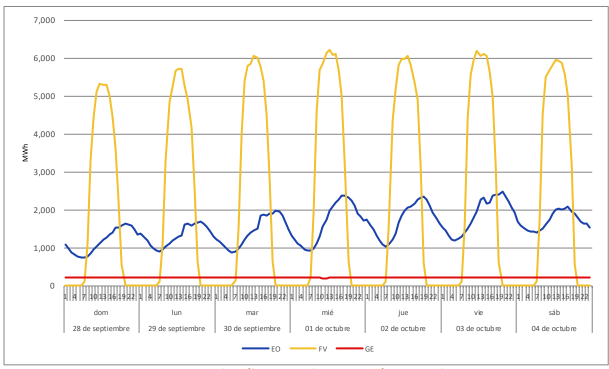


Figura 4 Despacho Eólico, Fotovoltaico y Geotérmico en el MDA.

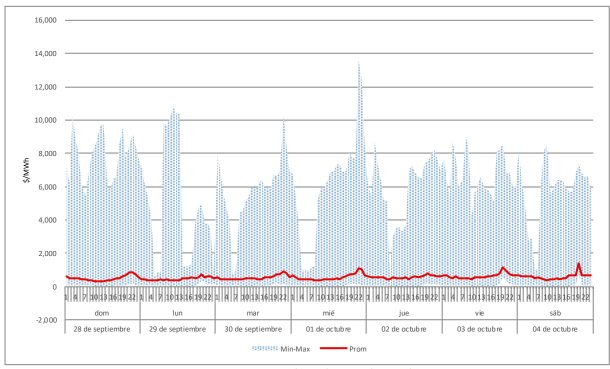


Figura 5 Precio Marginal Local Promedio en el MDA.

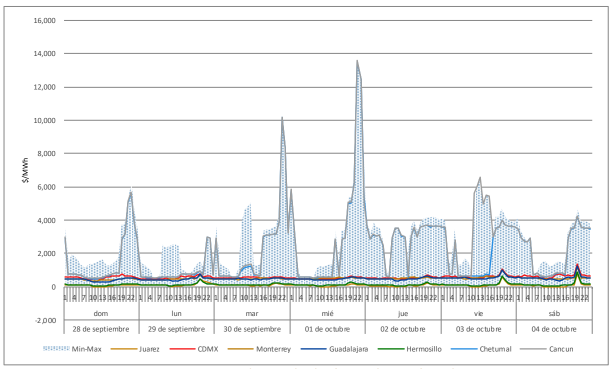


Figura 6 Precios en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MDA.

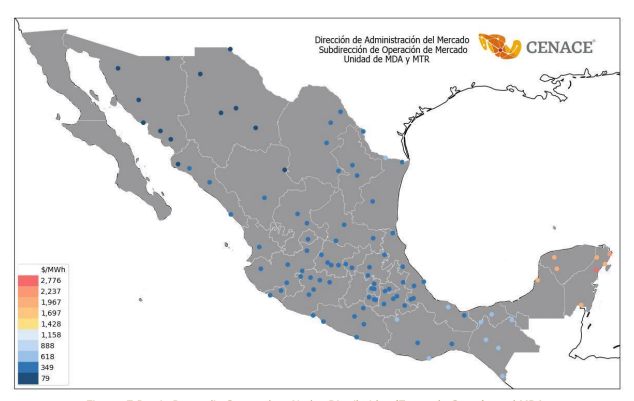


Figura 7 Precio Promedio Semanal en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MDA.



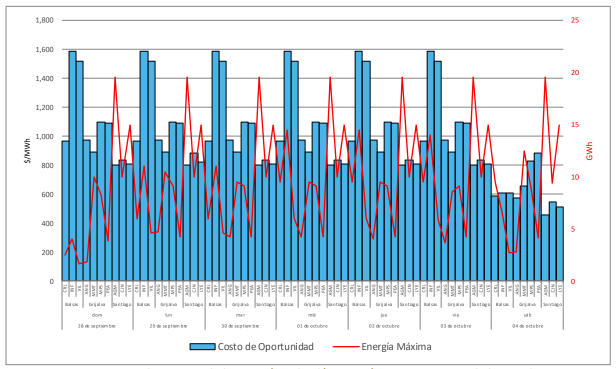


Figura 8a Costos de Oportunidad y Energía Hidroeléctrica Máxima Diaria por Embalse en el MDA.

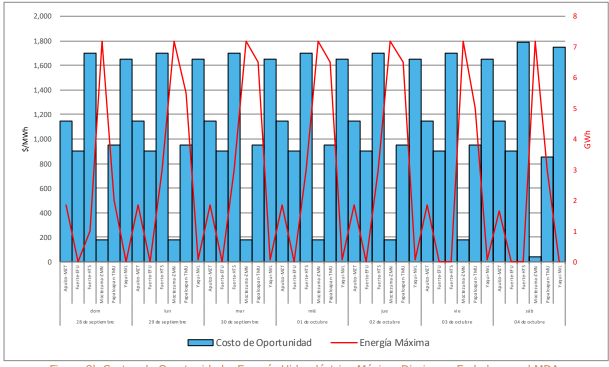


Figura 8b Costos de Oportunidad y Energía Hidroeléctrica Máxima Diaria por Embalse en el MDA.



Reporte Semanal del Mercado Eléctrico Mayorista

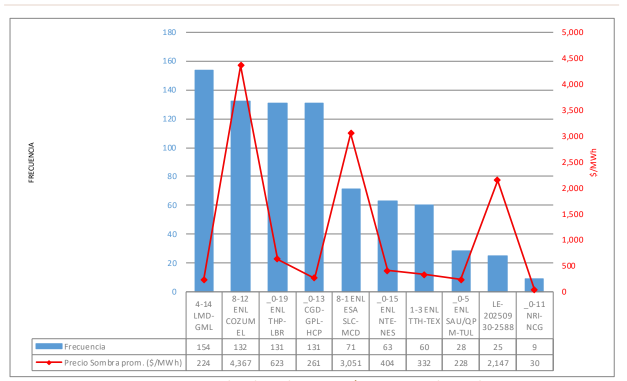


Figura 9a Frecuencia de Enlaces de Transmisión Congestionados en el MDA.

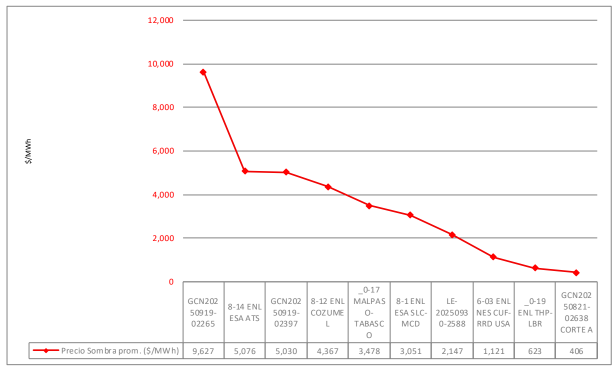
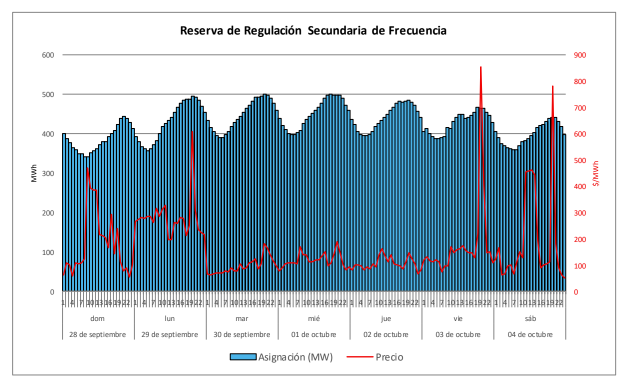


Figura 9b Precio Sombra promedio de Enlaces de Transmisión Congestionados en el MDA.

2025.40





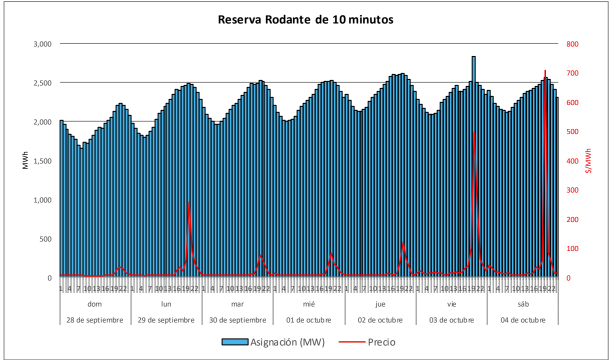


Figura 10 Servicios Conexos (Zona SIN) en el MDA.

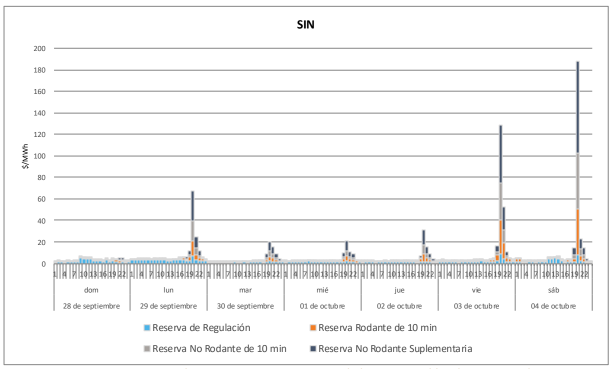


Figura 11 Costo Unitario de Servicios Conexos para Entidades Responsables de Carga en el MDA.

## 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 45,807.08 MWh,
  y el valor mínimo se presentó el domingo con un valor de 31,447.61 MWh.
- En total se recibieron **673** actualizaciones de Ofertas de Venta de energía durante el día de operación, siendo jueves el día de más casos con **116** ofertas.
- El PML promedio fue de 473.18 \$/MWh. Los PML máximo y mínimo fueron 11,997.60
  \$/MWh y -198.54 \$/MWh, los cuales se presentaron en los nodos 08LTE-115 y 01VMA-400, respectivamente.
- El precio promedio en Nodos Distribuidos fue de 512.86 \$/MWh. Los precios máximo y mínimo en Nodos Distribuidos fueron 11,996.58 \$/MWh y 17.16 \$/MWh, los cuales se presentaron en las Zonas de Carga Carmen y Juárez, 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		
1,060.14 – 72.67	Regulación Secundaria de Frecuencia.		
570.85 – 5.85	Rodante de 10 minutos.		



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

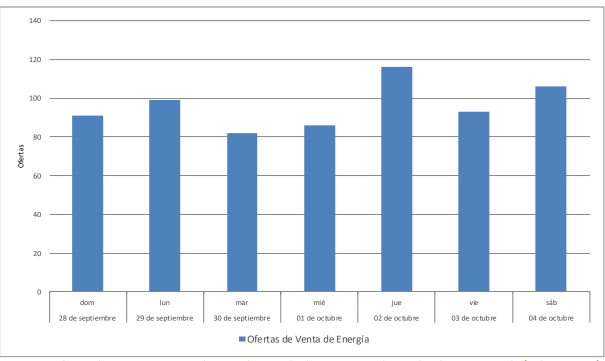


Figura 12 Ofertas de Venta Correspondientes al Mercado de Tiempo Real y Realizadas Durante el día de Operación.

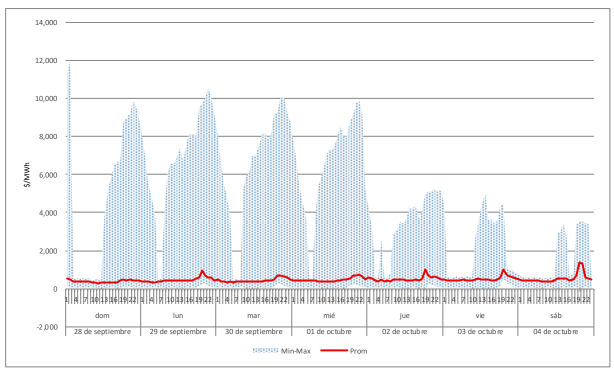


Figura 13 Precio Marginal Local Promedio en el MTR ex-post.

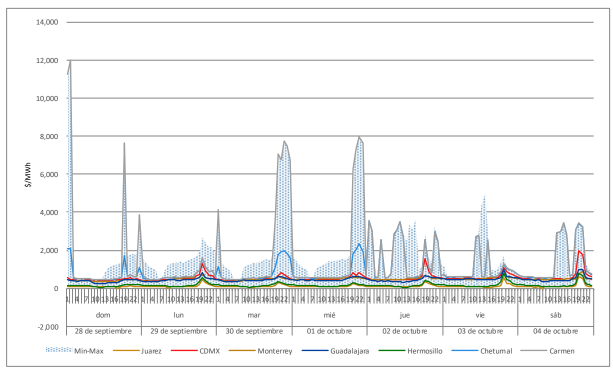


Figura 14 Precios en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) Representativos en el MTR ex-post.

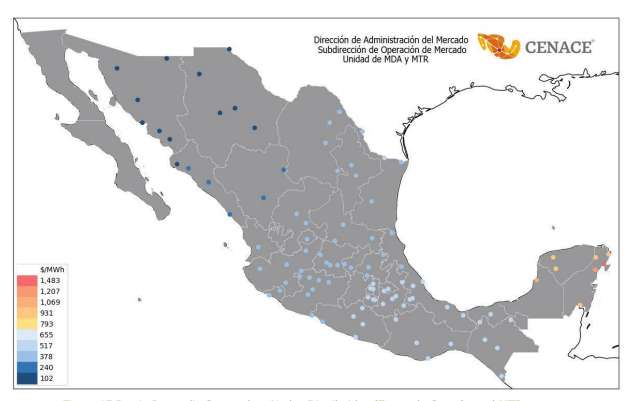


Figura 15 Precio Promedio Semanal en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MTR ex-post.

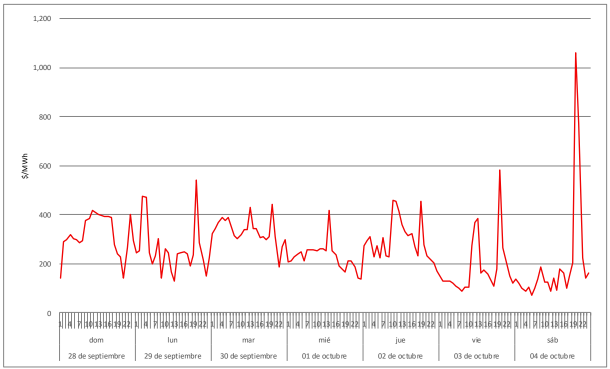


Figura 16 Precio de la Reserva de Regulación Secundaria de Frecuencia en el MTR ex-post.

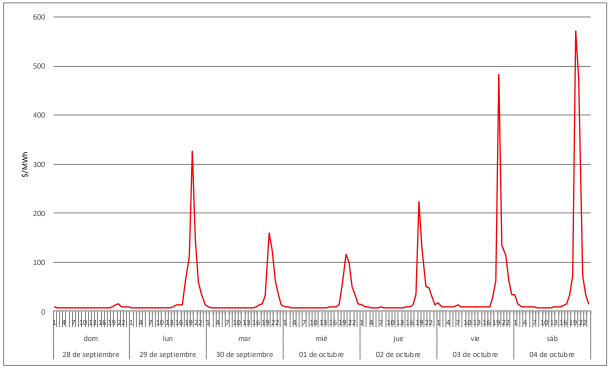


Figura 17 Precio de la Reserva Rodante de 10 minutos en el MTR ex-post.

#### Dirección de Administración del Mercado Eléctrico Mayorista

Subdirección de Operación del Mercado Eléctrico Mayorista

#### **Contacto:**

reportesemanalpm@cenace.gob.mx



www.gob.mx/cenace