

BOLETÍN DE DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA

EMPRESAS DISTRIBUIDORAS DE ELECTRICIDAD



Octubre 2025

Código Documento:	Elaborado por:	Revisado por:	Visto bueno por:	Aprobado por:	Fecha emisión:
VME-DME-INF-01	Omar Monegro Analista	Sandra Mendoza Encargada Depto. Régimen y Análisis Económico	Wagner Then Director Mercado Eléctrico En delegación de firma	Ricardo Guerrero Viceministerio Energía Eléctrica Interino	22 de diciembre 2025

Índice de contenido

1. Introducción	2
2. Conceptos Relacionados de Energía.....	3
2.1 Compra de Energía.....	3
2.2 Facturación de Energía.....	4
2.3 Cobros por Venta de Energía	4
2.4 Precios Medio Compra y Venta de Energía.....	5
3. Indicadores de Gestión.....	5
4. Cartera de Clientes EDE.....	6
5. Balance: Comercial, Corriente y Global EDE.....	7
6. Indicadores de Calidad de Servicio.....	9
7. Referencia.....	11

1. Introducción

La transparencia en la gestión es un valor de carácter democrático y el acceso a una información veraz y contrastada contribuye al progreso en cualquier sociedad avanzada. Adoptar esta posición es una muestra del compromiso con una serie de valores y con el objetivo de lograr un servicio eléctrico más sostenible y eficiente.

A disposición del público general las informaciones de distribución y comercialización de electricidad de las Empresas Eléctricas Estatales (EDE) durante el año móvil octubre 2024 – octubre 2025.

El presente boletín, se tendrá una idea precisa de la realidad del subsector de distribución/ comercialización. Esto hace transparente la evaluación de los desafíos que se enfrentan en el propósito de asegurar e impulsar el desenvolvimiento de las actividades sociales y económicas que determinan el progreso de la nación.

Las informaciones presentadas reflejan en el período considerado el precio promedio en la compra y venta de eletrcidad, así como la evolución en la cartera de clientes de las (EDE).

Igualmente, para el avance de la sociedad y la mejora del trabajo institucional, resulta relevante clarificar las condiciones del mercado eléctrico y la relación entre clientes facturados y número de empleados. Esta lectura contribuye a ponderar los esfuerzos dirigidos a hacer más eficiente y competitivo el subsector eléctrico. Además, el boletín presenta los datos correspondientes a los balances comercial, corriente y global de las EDE, así como otros indicadores de calidad del servicio.

2. Conceptos Relacionados de Energía

A continuación, los conceptos de compra, facturación y cobros por energía de las EDE, los cuales inciden directamente en la eficiencia operativa y la sostenibilidad del subsector.

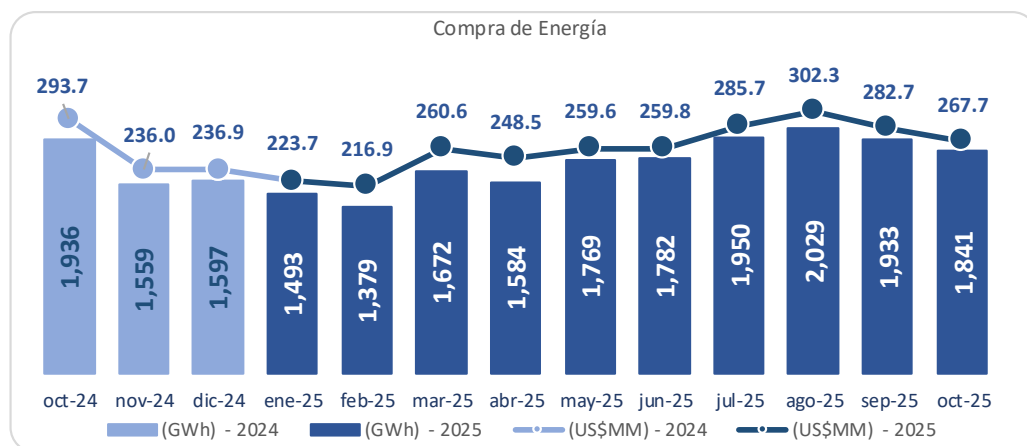


Figura 1. Compra de Energía

Como consecuencia, la Factura por Compra de Energía en el mes de octubre de 2025 fue de USD **267.7 MM**, lo que representa una disminución de **8.8%** con respecto al 2024.

En el mes de octubre de 2025 del total de la factura de **USD 267.7 MM: US\$210.3 MM** en el Mercado de Contrato y **US\$ 57.4 MM** en el Mercado Spot.

2.1 Compra de Energía

El concepto de Compra de Energía se refiere a la cantidad de electricidad que se registra en los puntos de retiro de las EDE.

En el mes de octubre de 2025 la compra por energía **1,840 GWh** lo que implicó una reducción de un **4.9%** con respecto al mismo mes del año anterior.

Del total de **1,840 GWh**, **1,599.4 GWh** proceden del “Mercado por Contrato” y **241.5 GWh** del “Mercado Spot”

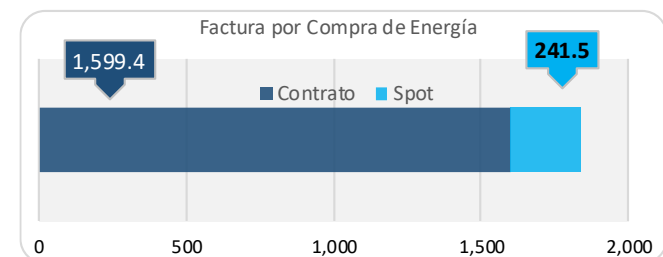


Figura 2. Factura por Compra de Energía

2.2 Facturación de Energía

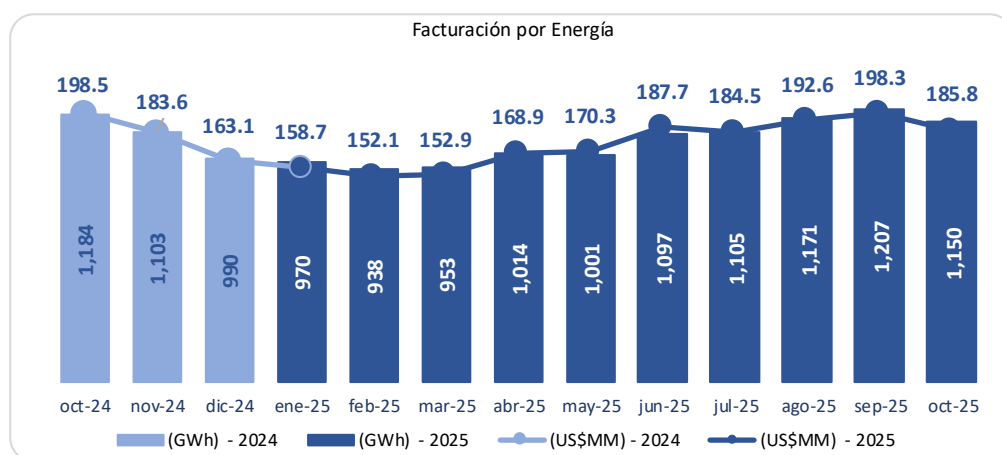


Figura 3. Facturación por Energía

disminución de **6.4%**. Respecto a los montos en energía, en octubre 2025 fue **1,150.1 GWh**, equivalente a una reducción de **2.8%**, en relación con el año anterior.

La Energía Facturada en GWh es el consumo de energía eléctrica dentro de un ciclo de facturación determinado. El cálculo de la factura en USD MM es la suma de los valores facturados en DOP MM para un mes dividido entre la tasa de cambio promedio correspondiente a dicho mes (tasa establecida por el Banco Central de la República Dominicana).

La Facturación por Venta de Energía para octubre de 2025 fue de **USD 185.8 MM**, mientras que, en octubre de 2024, alcanzó la cifra de **USD198.5 MM**, esto representa una

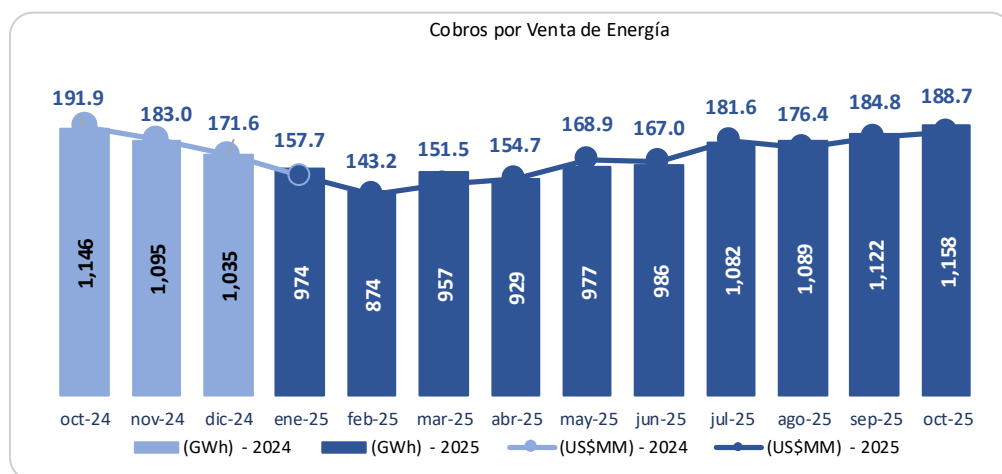


Figura 4. Cobros por Venta de Energía

2.3 Cobros por Venta de Energía

El Cobro por Venta de Energía, se pasó de **1,146.1 GWh** en octubre de 2024 a **1,157.7 GWh** en octubre de 2025, esto representó un aumento de **11.6 GWh** equivalente al **1.0%**. En cuanto a los valores monetarios, se pasó de **USD 191.9 MM** en octubre de 2024 a **USD 188.7 MM** en octubre de 2025 (representando una reducción de **1.7%**, esta disminución se debe al incremento en la tasa de cambio de **DOP/USD 60.22** en 2024 contra **DOP/USD 63.77** durante 2025).

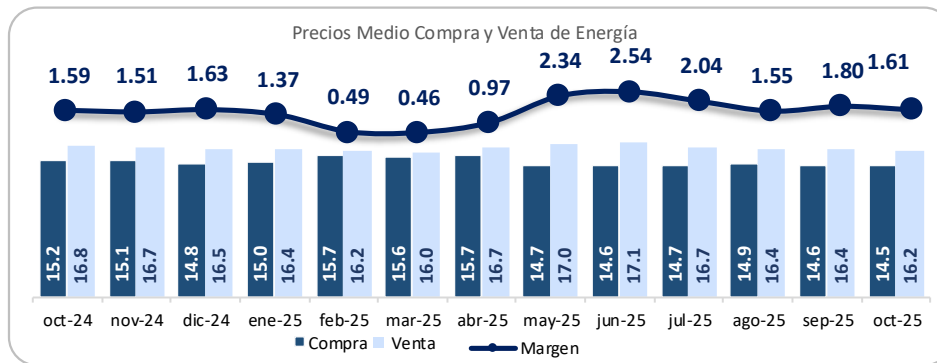


Figura 5. Precios Medio Compra y Venta de Energía

2.4 Precios Medio Compra y Venta de Energía

En octubre 2025 el Precio Medio de Compra de Energía fue de **14.54 cUSD/kWh**, lo que representó una disminución de **4.2%** con relación octubre 2024, esta reducción en parte se debe al incremento de la participación de las energías renovables (EERR) en la matriz energética del SENI. Respecto al Precio Medio de Venta de Energía, resultó en **16.16 cUSD/kWh**, para una reducción de **3.6%**, con relación a octubre 2024.

3. Indicadores de Gestión

En el desempeño de las EDE se emplean los indicadores de gestión, que incluyen cobranza, pérdidas, índice de recuperación de efectivo ¹(CRI) e índice de recuperación de energía ²(ERI).

El **índice de cobranza**, que relaciona los cobros por venta de energía con la facturación, en el mes de octubre 2025 fue de **96.7%** para un incremento de **1.5%** con relación al 2024.

El **ERI**, que mide la proporción de energía cobrada respecto a la comprada, en octubre fue **59.6%** para un aumento de **0.1%** respecto al año anterior. El **CRI** se ubicó en **59.6%** en octubre de 2025 frente a **59.5%** en 2024, lo que representa un incremento de **0.2%**.

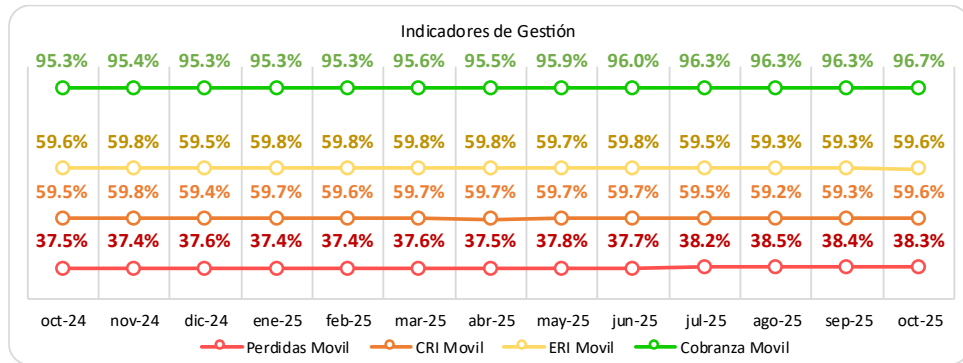


Figura 6. Indicadores de Gestión

¹ CRI: Cash Recovery Index

² ERI: Energy Recovery Index

Por otro lado, las **pérdidas de energía eléctrica**, que reflejan la energía comprada no facturada, al mes de octubre de 2025 aumentaron a **38.3%**, equivalente a un incremento de **2.1%** con relación al 2024.

4. Cartera de Clientes EDE

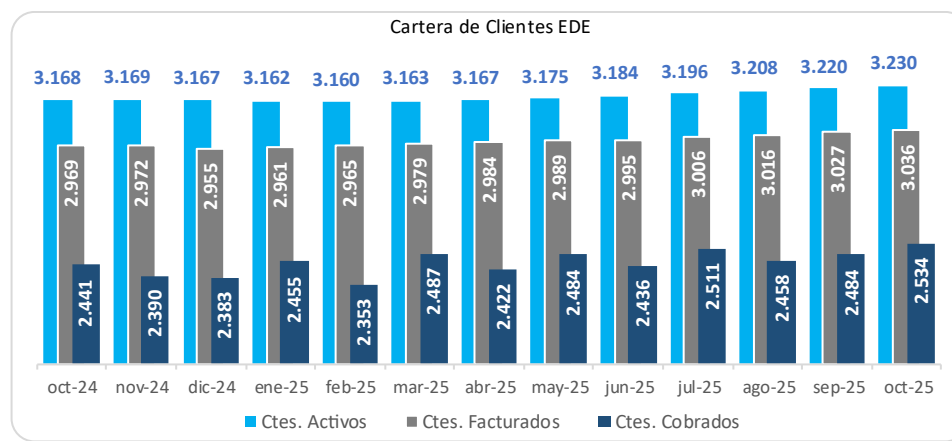


Figura 7. Cartera de clientes EDE

2024.

La cartera de clientes de las EDE se clasifica en clientes **activos, facturados y cobrados**.

En **octubre de 2025**, los clientes activos aumentaron un **2.0% (62,364 clientes adicionales)**, alcanzando un total de **3,230,181**. Los clientes facturados crecieron en **2.3% (67,194 clientes adicionales)**, para un total de **3,036,478**. Los clientes cobrados subieron en **3.8% (93,039 adicionales)**, alcanzando un total de **2,534,247**. Dichos incrementos están relacionados con el mes de octubre de

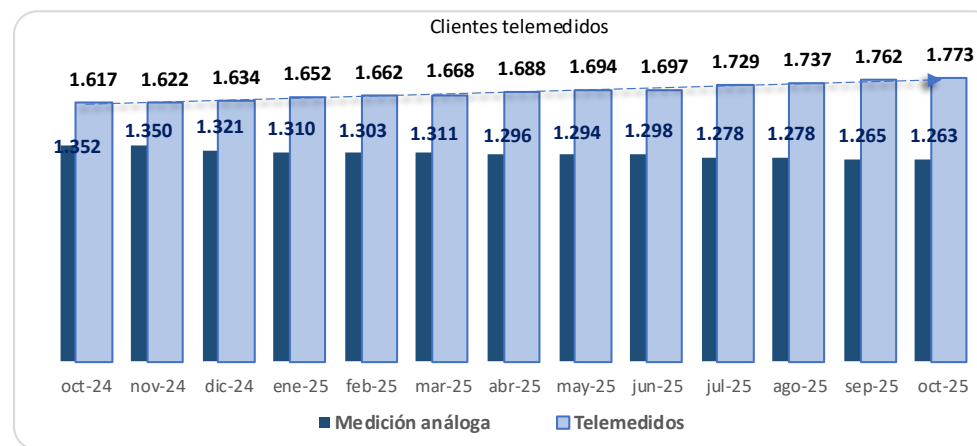
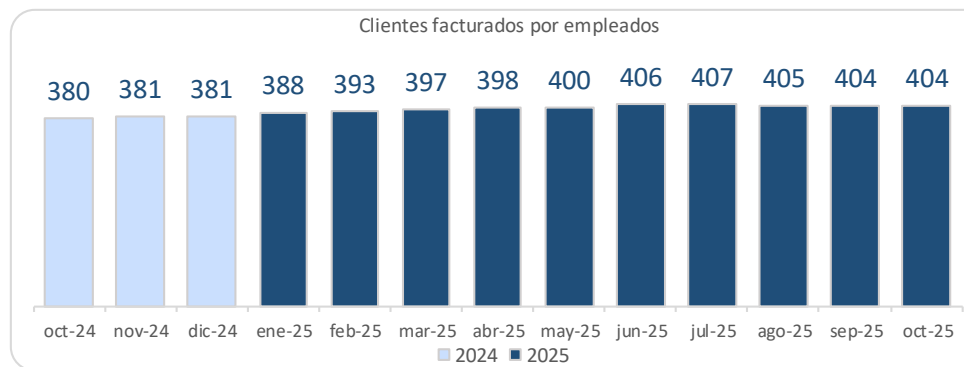


Figura 8. Clientes telemedidos

Respecto a la **medición**, los **clientes telemedidos** fueron **1,773,001**, con un incremento de **9.6%**, respecto al 2024 mientras que los **clientes análogos** fueron **1,263,477**, reflejando una disminución de **6.5%**, con relación al año pasado. Esto representa un **58.4%** de clientes telemedidos y un **41.6%** de medidores análogos dentro del total facturado.

Finalmente, la **relación de clientes facturados por empleados** aumentó en **404** en el periodo analizado, lo que equivale a un crecimiento del **6.3%** con respecto al mes de octubre de 2024.



5. Balance: Comercial, Corriente y Global EDE

EDE	*2025	2024	Diferencia 2025-2024	Variación (%)
Ingresos	1,711.1	1,720.8	(9.6)	(0.6%)
Gastos Corrientes	2,963.4	2,964.0	(0.6)	(0.0%)
Compra de Energía	2,579.6	2,584.9	(5.3)	(0.2%)
Gastos Operativos	364.6	361.5	3.2	0.9%
Gastos Financieros	19.2	17.6	1.5	8.7%
Balance Comercial	(868.5)	(864.2)	(4.3)	0.5%
Balance Corriente	(1,252.3)	(1,243.2)	(9.0)	0.7%
Gastos de Capital	161.2	191.1	(29.9)	(15.6%)
Financiamiento Externo	11.8	15.1	(3.3)	(22.0%)
Capital Propio	149.4	176.0	(26.6)	(15.1%)
Balance Global	(1,413.5)	(1,434.4)	20.9	(1.5%)

*Datos: ene – oct 2025 vs ene – oct 2024

Tabla 1. Balance Comercial, Corriente y Global de las EDE.

Durante el mes de octubre de 2025, las EDE mostraron variaciones importantes en sus indicadores financieros. **El Balance Comercial** se ubicó en **USD 868.5 MM**, lo que representó un incremento de **0.5%** (equivalente a **USD 4.3 MM**) con respecto a octubre de 2024, esto se atribuye a la disminución de los ingresos de las EDE

En cuanto al Balance Corriente, se registró un monto de **USD 1,252.3 MM**, con un incremento de **0.7% (USD 9.0 MM)** en comparación con el mismo mes del año anterior. Esta variación se explica principalmente por el aumento en los gastos operativos y en los costos financieros. Es importante destacar que este déficit fue cubierto mediante subsidios otorgados por el Gobierno Central, los cuales ascendieron a **USD 1,331.8 MM**.

Por otro lado, el Balance Global, que contempla de manera integral la situación financiera de las EDE, el cual se redujo en un **1.5%** con relación a octubre de 2024, alcanzando un total de **US\$1,413.5MM**, Dicho comportamiento obedece a la reducción en los Gastos de Capital.

Otras informaciones de referencia son los Gastos de Nómina y la Cantidad de Empleados, que permiten medir el salario promedio de un empleado en una empresa distribuidora. En el mes de octubre 2025, el salario promedio fue de **USD 1,043.7** representando un aumento de **USD 48.6** (el equivalente al **4.9%** respecto al mes de octubre 2024). La cantidad de empleados se sitúa en **7,524** con un gasto de nómina de **USD 7.85 MM** esto representa un incremento de **0.9%** comparado con octubre 2024.

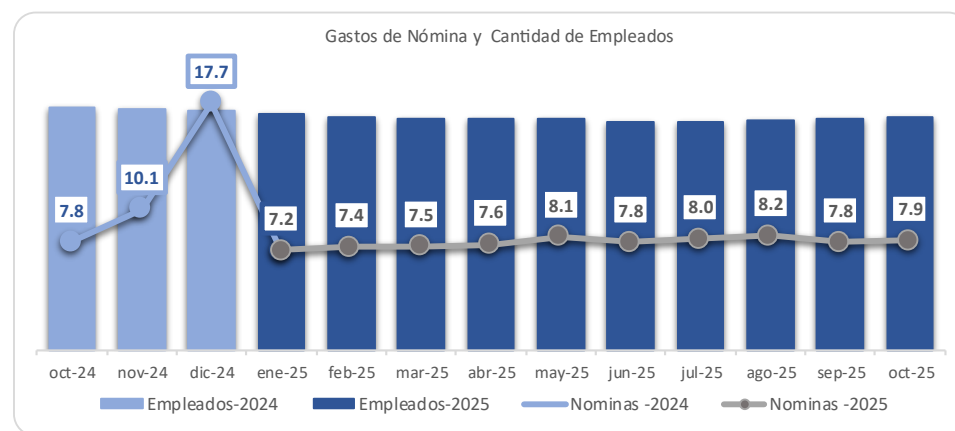


Figura 11. Gastos de Nómina y Cantidad de Empleados

6. Indicadores de Calidad de Servicio

Los Indicadores de Calidad del Servicio aparecen recogidos en la Resolución SIE-56-02 de la Superintendencia de Electricidad, que indica la calidad que han de alcanzar los servicios prestados por las EDE.

Estos indicadores son el índice de frecuencia de las interrupciones (SAIFI), el índice de duración de las interrupciones (SAIDI) y el índice de disponibilidad promedio del servicio (CAIDI):

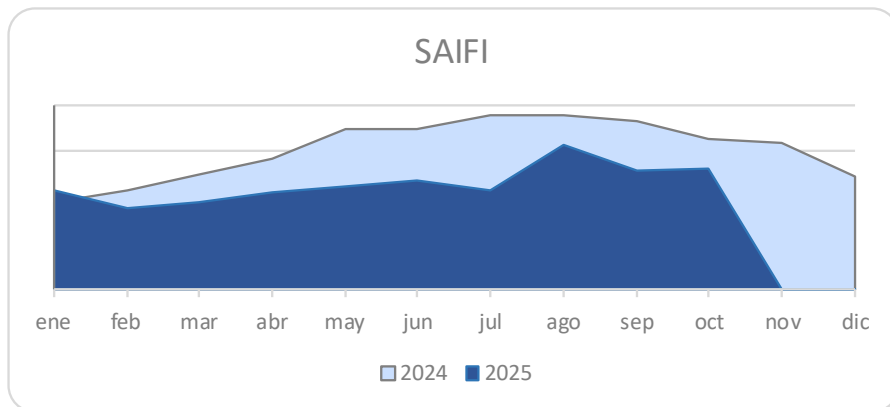


Figura 13. SAIFI

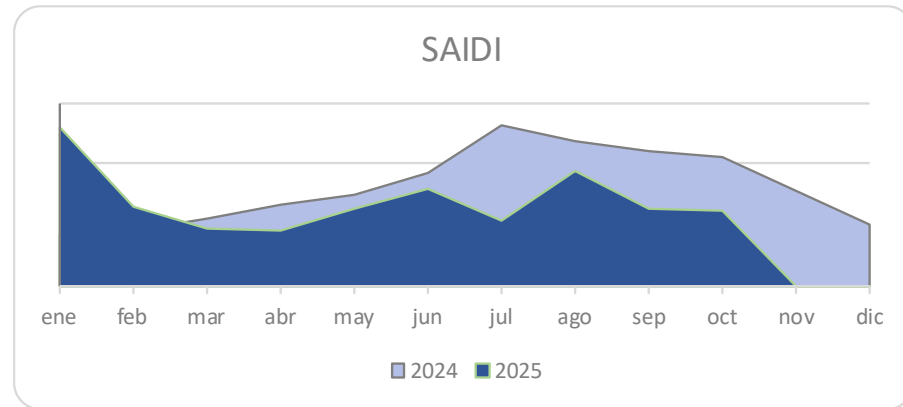


Figura 14. SAIDI

El Índice de Frecuencia de las Interrupciones (SAIFI), corresponde al número de clientes con suministro interrumpidos respecto al número total de clientes.

El Índice de Duración de las Interrupciones (SAIDI) significa el promedio de tiempo acumulado sin servicios en un período de control.

El Índice de Disponibilidad Promedio del Servicio (CAIDI) se refiere tiempo en que el servicio de energía eléctrica se mantiene

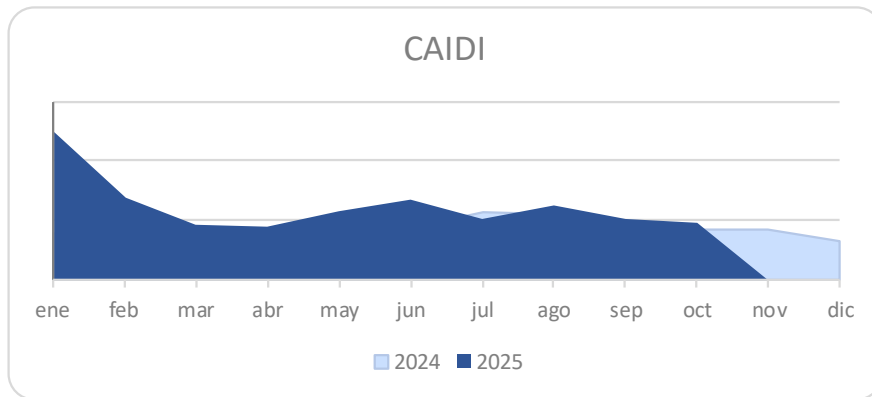
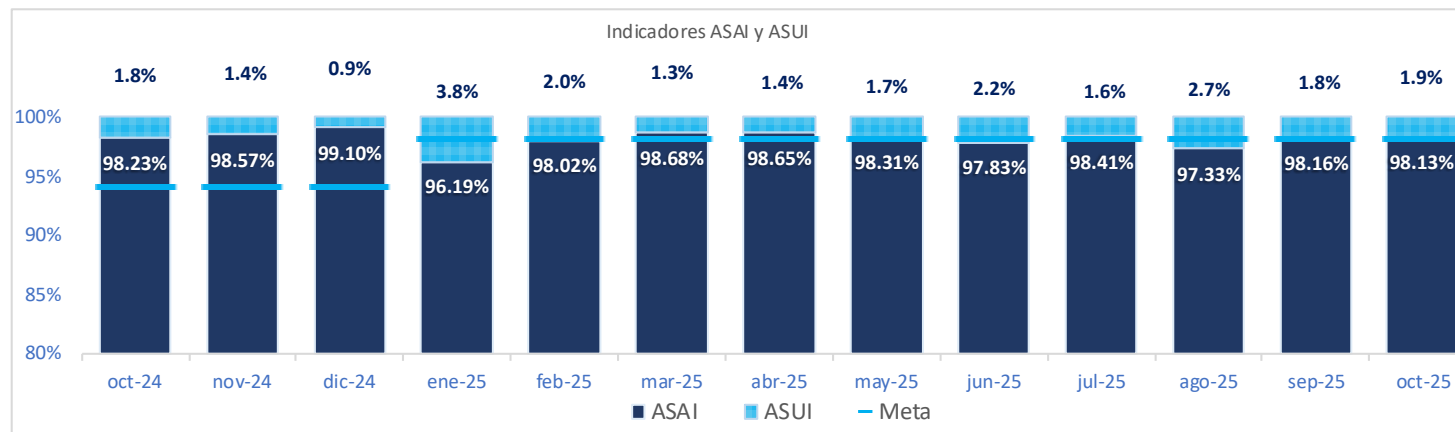


Figura 15. CAIDI

disponible para los usuarios finales durante un período determinado, en relación con el tiempo total de suministro previsto, considerando las interrupciones programadas y no programadas atribuibles a la red de distribución.

En relación con los indicadores definidos, entre octubre de 2024 y octubre de 2025, los valores oscilan entre el **98.23%** y el **98.13%** (es decir, variaciones entre **1.8%** y **1.9%** respecto a la meta del 98%).



7. Referencia

- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Planilla informe comercial de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edenorte, octubre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 08 de diciembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Planilla informe comercial de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edesur, octubre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 12 de diciembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Planilla informe comercial de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edeeste, octubre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 09 de diciembre de 2025.
- Tasa de cambio del dólar de referencia del mercado spot Banco Central de la República Dominicana (BCRD), disponible online: <https://www.bancentral.gov.do/a/d/2538-mercado-cambiario>, 03 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Formulario de Información de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edenorte, octubre 2025" (EDE), recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 08 de diciembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Formulario de Información de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edesur, octubre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 10 de diciembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Formulario de Información de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edeeste, octubre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 05 de diciembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Flujo de caja de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edenorte, octubre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 08 de diciembre de 2025.

- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Flujo de caja de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edesur, octubre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 10 de diciembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Flujo de caja de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edeeste, octubre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 08 de diciembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Balance en Bancos de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edenorte, octubre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 07 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Balance en Bancos de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edesur, octubre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 12 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Balance en Bancos de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edeeste, octubre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 05 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, " Indicadores de Calidad Servicio de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edenorte, octubre 2025), recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 07 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, " Indicadores de Calidad Servicio de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edesur, octubre 2025), recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 12 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, " Indicadores de Calidad Servicio de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edeeste, octubre 2025), recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 07 de noviembre de 2025.

- Despacho de Asesores del Ministerio de Hacienda y Economía. "Libramiento del Ministerio de Hacienda para cubrir el déficit operativo de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), octubre 2025" recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 19 de diciembre de 2025.