

**MIR del Pp E568 "Dirección, coordinación y control de la operación del Sistema Eléctrico Nacional"****Resultados y metas anuales**

| Nivel | Indicador | 2023 | Comportamiento esperado |
|------------|--|----------------------------------|-------------------------|
| Fin | Porcentaje de cumplimiento del Margen de Reserva Operativo del Sistema Eléctrico Nacional (PMRO) Meta | 100.00% 96.16% | ↑ |
| Propósito | Porcentaje de energía entregada en el Sistema Eléctrico Nacional (PEESEN) Meta | 100.00% 99.99% | ↑ |
| | Porcentaje de eficacia del Programa de Ampliación y Modernización de la RNT y RGD del MEM (EPAM) Meta | 100.00% 100.00% | ↑ |
| | Porcentaje de eficiencia económica en la satisfacción de la demanda de energía (EFCO) Meta | 95.78% 93.50% | * |
| | | | |
| Componente | Porcentaje de avance en la identificación de proyectos para la integración de las propuestas de los programas para la ampliación y modernización de las redes eléctricas del MEM (PAIPPAM) Meta | 94.31% 84.29% | ↑ |
| | Índice de operación en estado normal (IOEN) Meta | 100.00% 96.00% | ↑ |
| | Porcentaje de emisión en tiempo de los precios marginales locales del Mercado de Día en Adelanto (OEPML_SIN) Meta | 87.95% 80.27% | ↑ |
| | | | |
| Actividad | Índice de Calidad de Voltaje (ICV)** Meta | 0.00206 0.013 | ↓ |
| | Porcentaje de Cumplimiento de la reserva operativa (PCRO) Meta | 99.98% 96.00% | ↑ |
| | Porcentaje de cumplimiento de calidad de frecuencia (ICF) Meta | 100.00% 99.985% | ↑ |
| | Porcentaje de atención en tiempo de solicitudes de estudio (ICASE) Meta | 95.24% 68.00% | ↑ |
| | Porcentaje de publicación en tiempo de estados de cuenta diarios (OPECD) Meta | 100.00% 96.15% | ↑ |
| | | | |

* Comportamiento esperado: Regular, con lo que se busca mantener los resultados dentro de un rango. Para fines de seguimiento en el PASH se considera ascendente.

** Se presentan los valores a cinco decimales. El registro en el Portal Aplicativo de la Secretaría de Hacienda (PASH) sólo permite visualizar los avances a dos. De esta forma, en el sistema se observará "0.00" como valores registrados.