

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2014
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)**

ENERO DE 2014

| | | |
|--|---------------------------|----------------|
| ENTIDAD: TOQ Comisión Federal de Electricidad | SECTOR: 18 Energía | Página: 1 de 3 |
|--|---------------------------|----------------|

| Objetivo | Nombre del Indicador | Definición | Fórmula | Meta / Unidad de Medida | Tipo de Indicador/ Dimensión / Frecuencia |
|----------|----------------------|------------|---------|-------------------------------|--|
|----------|----------------------|------------|---------|-------------------------------|--|

Programa Presupuestario: E 561 Operación y mantenimiento de las centrales generadoras de energía eléctrica

Nivel: Fin

| | | | | | |
|--|---|--|---|---------------------|--------------------------------------|
| Contribuir a la prestación del Servicio Público de Energía Eléctrica confiable y de calidad generando electricidad mediante la operación de las centrales de generación. | Disponibilidad de los equipos para producir la energía eléctrica que demanda la sociedad. | Capacidad que poseen los equipos para producir electricidad cuando ésta sea requerida. | $(\text{Capacidad de producción disponible} / \text{Capacidad de producción instalada}) \times 100$ | 87.09 Porcentaje | Estratégico Eficiencia Mensual |
|--|---|--|---|---------------------|--------------------------------------|

Programa Presupuestario: E 567 Operar y mantener las líneas de transmisión y subestaciones de transformación que integran el Sistema Eléctrico Nacional, así como operar y mantener la Red Nacional de Fibra Óptica, y proporcionar servicios de telecomunicaciones

Nivel: Propósito

| | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Los usuarios de Comisión Federal de Electricidad reciben un servicio eléctrico cuya calidad y costo les permiten obtener un servicio continuo ya que no son afectados negativamente por interrupciones o ineficiencias atribuibles a Transmisión | Confiabilidad del sistema de Transmisión de Energía Eléctrica para transportarla a los centros de consumo. | Número de veces que se desenergizan las líneas de transmisión por causa de fallas propias de las líneas de transmisión referido a la longitud total por cada 100 km de líneas | $(\text{Número de salidas} / \text{kilómetros de líneas de Transmisión}) \times 100$ | 1.01 Salidas por cada 100 km | Estratégico Eficacia Mensual |
|--|--|---|--|------------------------------------|------------------------------------|

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2014
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)**

ENERO DE 2014

| | | |
|--|---------------------------|----------------|
| ENTIDAD: TOQ Comisión Federal de Electricidad | SECTOR: 18 Energía | Página: 2 de 3 |
|--|---------------------------|----------------|

| Objetivo | Nombre del Indicador | Definición | Fórmula | Meta / Unidad de Medida | Tipo de Indicador/ Dimensión / Frecuencia |
|----------|----------------------|------------|---------|-------------------------------|--|
|----------|----------------------|------------|---------|-------------------------------|--|

Programa Presupuestario: E 570 Operación y mantenimiento de los procesos de distribución y de comercialización de energía eléctrica

Nivel: Fin

| | | | | | |
|--|--|---|---|--------------------------|--------------------------------------|
| Contribuir a asegurar el suministro de energía eléctrica confiable y de calidad a los usuarios del servicio público de energía eléctrica mediante la operación ininterrumpida y óptima de las líneas y subestaciones de distribución | Tiempo de Interrupción por Usuario de Distribución (TIUD). | Tiempo promedio que el usuario no dispuso del servicio eléctrico en un periodo determinado (minutos/usuario). | Suma de los productos de la duración en minutos de cada interrupción atribuible a Distribución por el número de usuarios afectados en la interrupción / número total de usuarios. | 35.73 minutos/usuario | Estratégico Eficiencia Mensual |
|--|--|---|---|--------------------------|--------------------------------------|

Programa Presupuestario: K 014 Otros proyectos de infraestructura social

Nivel: Fin

| | | | | | |
|---|--|--|---|---------------------|----------------------------------|
| Contribuir a aumentar la cobertura del servicio eléctrico en todo el país, para mejorar la calidad de vida de los habitantes. | Indicador cobertura servicio eléctrico | Indica el grado de habitantes que cuentan con el servicio de energía eléctrica en el país. | (Número de habitantes electrificados en el período / habitantes totales del país)*100 | 98.35 Porcentaje | Estratégico Eficacia Anual |
|---|--|--|---|---------------------|----------------------------------|

Nivel: Propósito

| | | | | | |
|---|--|--|---|------------------|---------------------------------------|
| Los nuevos usuarios del Sistema Eléctrico son atendidos en su demanda de servicio de energía eléctrica. | Número de usuarios incorporados por el programa de electrificación | Número de usuarios atendidos por las obras de electrificación. | Sumatoria de los usuarios atendidos por las obras de electrificación. | 50000 Usuario | Estratégico Eficacia Trimestral |
|---|--|--|---|------------------|---------------------------------------|

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2014
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)**

ENERO DE 2014

| | | |
|--|---------------------------|----------------|
| ENTIDAD: TOQ Comisión Federal de Electricidad | SECTOR: 18 Energía | Página: 3 de 3 |
|--|---------------------------|----------------|

| Objetivo | Nombre del Indicador | Definición | Fórmula | Meta / Unidad de Medida | Tipo de Indicador/ Dimensión / Frecuencia |
|----------|----------------------|------------|---------|-------------------------------|--|
|----------|----------------------|------------|---------|-------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|