

MEER - Ministerio de Electricidad y Energía Renovable
Subsecretaría de Distribución y Comercialización de Energía
Dirección de Distribución

Resumen de Indicadores del Objetivo

No.	Objetivo Operativo	Indicadores del Objetivo	Indicadores de Proyectos y Procesos
4	Incrementar la capacidad y la calidad del servicio de energía eléctrica MEDIANTE El Control de la Ejecución del Plan de Mejoras de la Distribución Eléctrica - PMD y de la implantación del Sistema Integrado para la Gestión de la Distribución - SIGDE.	4	28
5	Reducir las pérdidas de energía en las Empresas Distribuidoras MEDIANTE El Control de la Ejecución del Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP y de la implantación del Sistema Integrado para la Gestión de la Distribución - SIGDE.	2	12
6	Incrementar el número de abonados con servicio eléctrico a nivel nacional MEDIANTE El Control de la ejecución del Plan de Mejoras de la Distribución Eléctrica - PMD y del FERUM.	2	14
3 Registro(s) en total.			

Objetivo Operativo

4. Incrementar la capacidad y la calidad del servicio de energía eléctrica MEDIANTE El Control de la Ejecución del Plan de Mejoras de la Distribución Eléctrica - PMD y de la implantación del Sistema Integrado para la Gestión de la Distribución - SIGDE.

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
4.1	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		94.38 %	12.63	Marzo
4.2	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		96.72 %	12.82	Marzo
4.3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		148.00 %	1	Marzo
4.4	Porcentaje de subestaciones de distribución automatizadas con el sistema SCADA nacional.		102.17 %	23	Ene-Mar
4 Registro(s) en total.					

Proyectos de Inversión

K186 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Cotopaxi

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
4	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución.	—	-	-	-
5	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.	—	-	-	-
6	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	—	-	-	-

K229 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Regional del Sur S.A.

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución.	—	-	-	-
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.	—	-	-	-
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.	—	-	-	-
3 Registro(s) en total.					

K232 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Ambato

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución.	●	98.00 %	6.5	Mayo
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.	●	83.78 %	4.5	Mayo
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.	●	22.00 %	1	Mayo
3 Registro(s) en total.					

K233 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Galápagos

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución.	—	-	-	-
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.	—	-	-	-
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.	—	-	-	-
3 Registro(s) en total.					

Proyectos de Inversión

K130 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Galápagos

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía.	—	-	-	-

1 Registro(s) en total.

K134 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Norte

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía.	—	-	-	-

1 Registro(s) en total.

K162 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Ambato

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía.	▼	106.62 %	6.5	Mayo

1 Registro(s) en total.

K172 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Cotopaxi

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
2	PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía	—	-	-	-

1 Registro(s) en total.

K197 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Azogues

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía	—	-	-	-

1 Registro(s) en total.

K211 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Ambato

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.	—	-	-	-
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.	—	-	-	-
2 Registro(s) en total.					

K222 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Azogues

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.	—	-	-	-
1 Registro(s) en total.					

K234 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Galápagos

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	NNVE- Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.	—	-	-	-
2	NVME- Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.	—	-	-	-
2 Registro(s) en total.					

K238 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Centro Sur

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	NNVE- Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.	—	-	-	-
2	NVME- Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.	—	-	-	-
2 Registro(s) en total.					