

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	45
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	17
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	17
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		91.24 %	12.45	Mayo
4.2	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		91.57 %	12.7	Mayo
4.3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		149.00 %	1	Mayo
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.	<input type="checkbox"/>	-	-	-
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.	<input type="checkbox"/>	-	-	-
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.	<input type="checkbox"/>	-	-	-
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.		85.08 %	6.5	Julio
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.		67.78 %	4.5	Julio
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.		19.00 %	1	Julio
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.	▼	103.55 %	7.89	Mayo
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.	▼	105.85 %	6.5	Julio
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	⊛	115.00 %	0	Mayo
1 Registro(s) en total.					