

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	85
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	18
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	30
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		88.96 %	12.05	Julio
4.2	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		87.81 %	12.55	Julio
4.3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		148.00 %	1	Julio
4.4	Porcentaje de subestaciones de distribución automatizadas con el sistema SCADA nacional.		100.00 %	54	Abr-Jun
4 Registro(s) en total.					

Proyectos de Gasto Corriente

K226 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Azogues

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.		145.60 %	5	Junio
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.		75.00 %	4	Junio
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.		40.00 %	1	Junio

K226 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Azogues

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
3 Registro(s) en total.					

Proyectos de Inversión
K091 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID I - 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		82.31 %	6.5	Agosto
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		66.89 %	4.5	Agosto
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		19.00 %	1	Agosto
3 Registro(s) en total.					

K098 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND CAF - Empresa Eléctrica Ambato

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		19.00 %	1	Julio
4	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución.		85.08 %	6.5	Julio
5	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.		67.78 %	4.5	Julio
3 Registro(s) en total.					

K104 .MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND CAF - Empresa Eléctrica Azogues

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
3	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		100.00 %	7.28	Julio
4	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		75.00 %	4	Julio
5	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		61.00 %	1	Julio
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.		82.31 %	6.5	Agosto
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.		66.89 %	4.5	Agosto
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.		19.00 %	1	Agosto
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.					

K237 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Centro Sur

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.		109.11 %	4.5	Julio
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.		100.75 %	4	Julio
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.		69.00 %	1	Julio
3 Registro(s) en total.					

Procesos
P001 Control de gestión del Programa Electrificación Rural y Urbano Marginal

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
No hay información disponible					

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.	▼	104.00 %	6.5	Agosto
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.					

K216 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Riobamba

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía.	▼	103.36 %	10.7	Junio
1 Registro(s) en total.					

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
6.1	Número de Clientes Residenciales incorporados al beneficio de la Energía Eléctrica.		91.21 %	64,329	Abr-Jun
6.3	Porcentaje de cobertura del servicio de energía eléctrica a nivel nacional.		100.01 %	97.09	Abr-Jun
2 Registro(s) en total.					

Proyectos de Gasto Corriente

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.		100.00 %	75	Abr-Jun
1 Registro(s) en total.					

Proyectos de Inversión

K103 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - 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.	<input type="checkbox"/>	-	-	-
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.	<input type="checkbox"/>	-	-	-
2 Registro(s) en total.					

K109 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - Empresa Eléctrica Regional del Sur S. A.

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.		311.52 %	165	Jul-Sep
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.		15,400.00 %	3	Jul-Sep
2 Registro(s) en total.					

K125 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - 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.	<input type="checkbox"/>	-	-	-
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.	<input type="checkbox"/>	-	-	-
2 Registro(s) en total.					

K209 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Norte

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.					

K210 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Cotopaxi

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
3	NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal	—	-	-	-
5	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal	<input type="checkbox"/>	-	-	-
2 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.	<input type="checkbox"/>	-	-	-
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.	—	-	-	-
2 Registro(s) en total.					