

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	105
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	1
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	10
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		90.88 %	7.13	Noviembre
4.2	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		127.45 %	4.59	Noviembre
4.3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		142.00 %	1	Noviembre
4.4	Porcentaje de subestaciones de distribución automatizadas con el sistema SCADA nacional.		68.00 %	100	Jul-Sep
4 Registro(s) en total.					

Proyectos de Gasto Corriente

I001 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		74.25 %	4	Diciembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		40.36 %	3.89	Diciembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		25.00 %	1	Diciembre

I001 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
3 Registro(s) en total.					

I002 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		25.00 %	1	Diciembre
4	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución.		74.25 %	4	Diciembre
5	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.		40.36 %	3.89	Diciembre
3 Registro(s) en total.					

I003 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
4	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		60.45 %	1.77	Diciembre
5	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		85.00 %	1	Diciembre
6	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		64.25 %	4	Diciembre
3 Registro(s) en total.					

I004 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID I - 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		64.25 %	4	Diciembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		60.45 %	1.77	Diciembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		85.00 %	1	Diciembre
3 Registro(s) en total.					

I035 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
3 Registro(s) en total.					

I036 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.	—	-	-	-
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.					

I037 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
No hay información disponible					

I038 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.	—	-	-	-
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.					

I055 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID II -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		74.25 %	4	Diciembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		40.36 %	3.89	Diciembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		25.00 %	1	Diciembre
3 Registro(s) en total.					

I056 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND AFD -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		74.25 %	4	Diciembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		40.36 %	3.89	Diciembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		25.00 %	1	Diciembre
3 Registro(s) en total.					

I057 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND AFD - 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		95.50 %	4	Diciembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		44.46 %	6.77	Diciembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		24.00 %	1	Diciembre
3 Registro(s) en total.					

**I061 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND
BID II - Empresa Eléctrica Cotopaxi**

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		153.25 %	4	Diciembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		104.35 %	4.6	Diciembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		65.00 %	1	Diciembre
3 Registro(s) en total.					

**I065 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND
BID III - 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		347.50 %	4	Diciembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		218.75 %	8	Diciembre
2 Registro(s) en total.					

I067 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución Eléctrica - RSND BID III - 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		64.25 %	4	Diciembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		60.45 %	1.77	Diciembre
2 Registro(s) en total.					

I068 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución Eléctrica - RSND BID III - 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		74.25 %	4	Diciembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		40.36 %	3.89	Diciembre

I068 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución Eléctrica - RSND BID III - Empresa Eléctrica Ambato

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

I071 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - RSND BID III - Empresa Eléctrica Cotopaxi

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	—	-	-	-
2 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					

P005 Control de gestión del Programa Plan de Reducción de Pérdidas de Energía

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

P006 Control de gestión del Programa Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica

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

Objetivo Operativo

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.

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
5.1	Porcentaje de Pérdidas de Energía en Distribución		108.91 %	11.11	Noviembre
5.2	Porcentaje de Recaudación		98.59 %	99	Noviembre
2 Registro(s) en total.					

Proyectos de Gasto Corriente

I023 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Norte

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

I024 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.					

I025 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.		91.23 %	6.5	Diciembre
1 Registro(s) en total.					

I026 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.					

P005 Control de gestión del Programa Plan de Reducción de Pérdidas de Energía

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

P006 Control de gestión del Programa Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica

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

Objetivo Operativo

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.

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
6.1	Número de Clientes Residenciales incorporados al beneficio de la Energía Eléctrica.		121.47 %	64,891	Jul-Sep
6.3	Porcentaje de cobertura del servicio de energía eléctrica a nivel nacional.		99.99 %	97.23	Jul-Sep
2 Registro(s) en total.					

Proyectos de Gasto Corriente**I017 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - Empresa Eléctrica Ambato**

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

I018 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.		99.09 %	1,104	Oct-Dic
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.		96.36 %	769	Oct-Dic
2 Registro(s) en total.					

I039 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Norte

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

I040 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Cotopaxi

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

I041 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.	—	-	-	-
1 Registro(s) en total.					

I042 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.					

I043 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Galápagos

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