

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	109
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	16
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	●	98.60 %	6.41	Mayc
4.2	FMik - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	▼	107.10 %	5.21	Mayc
4.3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	●	137.00 %	1	Mayc
4.4	Porcentaje de subestaciones de distribución automatizadas con el sistema SCADA nacional.	●	400.00 %	5	Ene-Mar
4 Registro(s) en total.					

Proyectos de Gasto Corriente

1001 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	▼	113.56 %	2.95	Febrero
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	▼	100.64 %	1.57	Febrero
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	●	23.00 %	1	Febrero

1001 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.					

1002 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	Abril
4	FMik - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución.	▼	107.12 %	2.95	Abril
5	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.	●	89.17 %	1.57	Abril
3 Registro(s) en total.					

1003 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	●	64.49 %	1.07	Junio
5	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	●	74.00 %	1	Junio
6	FMik - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	●	19.61 %	2.55	Junio
3 Registro(s) en total.					

1004 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	●	95.69 %	2.55	Abril
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	●	128.97 %	1.07	Abril
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	●	76.00 %	1	Abril
3 Registro(s) en total.					

1032 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Norte

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

1033 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Riobamba

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

1034 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
		No hay información disponible			

1035 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.	▼	102.59 %	3.86	Junio
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.	●	92.33 %	3.13	Junio
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.	●	28.00 %	1	Junio
3 Registro(s) en total.					

1036 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
		No hay información disponible			

1054 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID II - Empresa Eléctrica Regional del Sur S.A.

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	●	28.00 %	1	Junio
4	FMik - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	▼	102.59 %	3.86	Junio
3 Registro(s) en total.					

1055 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	▼	104.07 %	2.95	Junio
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	●	87.26 %	1.57	Junio
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	●	17.00 %	1	Junio
3 Registro(s) en total.					

1056 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	▼	104.07 %	2.95	Junio
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	●	87.26 %	1.57	Junio
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	●	17.00 %	1	Junio
3 Registro(s) en total.					

1057 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	▼	102.59 %	3.86	Junio

1068 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución Eléctrica - RSND BID III - Empresa Eléctrica Ambato

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

1069 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución Eléctrica - RSND BID III - Empresa Eléctrica Regional del Sur S.A.

No.	Indicador	Estado	Avance al Periodo	Meta	Último Periodo Actualizado
3	FMIK - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	▲	102.59 %	3.86	Junio
4	TTIK - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	●	92.33 %	3.13	Junio
2 Registro(s) en total.					

1070 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID III - Empresa Eléctrica Riobamba S.A.

No.	Indicador	Estado	Avance al Periodo	Meta	Último Periodo Actualizado
1	FMIK - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	●	79.35 %	3.1	Mayo
2	TTIK - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	●	33.00 %	5	Mayo
2 Registro(s) en total.					

1071 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - RSND BID III - Empresa Eléctrica Cotopaxi

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

1075 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM BID III-Empresa Eléctrica Ambato

No.	Indicador	Estado	Avance al Periodo	Meta	Último Periodo Actualizado
1	NVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.	—	-	-	-

1065 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID III - Empresa Eléctrica Galápagos

No.	Indicador	Estado	Avance al Periodo	Meta	Último Periodo Actualizado
1	FMIK - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	●	351.25 %	4	Junio
2	TTIK - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	●	183.62 %	8	Junio
2 Registro(s) en total.					

1066 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID III - Empresa Eléctrica Regional Norte S.A.

No.	Indicador	Estado	Avance al Periodo	Meta	Último Periodo Actualizado
1	FMIK - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	●	94.99 %	4.39	Junio
3	TTIK - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	●	96.10 %	6.16	Junio
2 Registro(s) en total.					

1067 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución Eléctrica - RSND BID III - Empresa Eléctrica Azogues

No.	Indicador	Estado	Avance al Periodo	Meta	Último Periodo Actualizado
1	FMIK - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	●	19.61 %	2.55	Junio
2	TTIK - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	●	64.49 %	1.07	Junio
2 Registro(s) en total.					

1068 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución Eléctrica - RSND BID III - Empresa Eléctrica Ambato

No.	Indicador	Estado	Avance al Periodo	Meta	Último Periodo Actualizado
1	FMIK - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	▲	104.07 %	2.95	Junio
2	TTIK - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	●	87.26 %	1.57	Junio

1075 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM BID III- Empresa Eléctrica Ambato

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

Procesos

P001 Control de gestión del Programa Electrificación Rural y Urbano Marginal

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

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

No. Indicador	Estado	Avance al Periodo	Meta	Último Periodo 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 Periodo	Meta	Último Periodo 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 Periodo	Meta	Último Periodo Actualizado
5.1	●	104.54 %	11.67	Mayc
5.2	▼	99.86 %	99	Mayc
2 Registro(s) en total.				

Proyectos de Gasto Corriente

1023 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Norte

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

1024 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Galápagos

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

1025 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Ambato

No. Indicador	Estado	Avance al Periodo	Meta	Último Periodo Actualizado
1		-	-	-
1 Registro(s) en total.				

1026 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Cotopaxi

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

1028 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Riobamba

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

1029 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Centro Sur

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

1021 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - Empresa Eléctrica Norte

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	NVME - Número de viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal		100.00 %	77	Ene-Mar
2	NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.		100.00 %	126	Ene-Mar
2 Registro(s) en total.					

1022 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.		100.00 %	54	Ene-Mar
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.		100.00 %	9	Ene-Mar
2 Registro(s) en total.					

1039 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					

1040 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Cotopaxi

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

1041 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Ambato

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

1077 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM BID III_ Zona Rural Aislada - Empresa Eléctrica Ambato

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.	---	-	-	-
2	Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.	---	-	-	-
3	Número de servicios comunitarios con acceso a energía eléctrica en el área rural y urbano marginal.	---	-	-	-
4	Potencia instalada en el área rural y urbano marginal.	---	-	-	-
4 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					