

**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	50
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	5
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		-	-	-
4.2	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		-	-	-
4.3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		-	-	-
4.4	Porcentaje de subestaciones de distribución automatizadas con el sistema SCADA nacional.		-	-	-
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		110.51 %	2.95	Enero
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		102.55 %	1.57	Enero
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		24.00 %	1	Enero

**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	●	24.00 %	1	Enero
4	FMIK - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución.	▼	110.51 %	2.95	Enero
5	TTIK - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.	▼	102.55 %	1.57	Enero
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	●	100.00 %	1.07	Enero
5	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	●	81.00 %	1	Enero
6	FMIK - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	●	95.69 %	2.55	Enero
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	Enero
2	TTIK - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	⊗	128.97 %	1.07	Enero
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	—	-	-	-
3 Registro(s) en total.					

**1005 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID I - 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.					

**1006 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND CAF - 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.					

**1007 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID I - 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		119.50 %	4	Enero
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		98.86 %	3.5	Enero
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	—	-	-	-
3 Registro(s) en total.					

**I032 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					

**I033 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					

**I034 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					

**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
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.					

**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
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	—	-	-	-
4	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	□	-	-	-
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	▽	110.51 %	2.95	Enero
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	▽	102.55 %	1.57	Enero
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	●	24.00 %	1	Enero
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	▽	110.51 %	2.95	Enero
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	▽	102.55 %	1.57	Enero
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	●	24.00 %	1	Enero
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	—	-	-	-

**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	—	-	-	-
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	—	-	-	-
2 Registro(s) en total.					

**I066 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 Período	Meta	Último Período Actualizado
1	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	—	-	-	-
3	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	—	-	-	-
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	●	95.69 %	2.55	Enero
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	⊙	128.97 %	1.07	Enero
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	▽	110.51 %	2.95	Enero
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	▽	102.55 %	1.57	Enero

**1072 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM BID III- Empresa Eléctrica Regional del Sur S.A.**

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

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

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	Indicador: NVE - 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.					

**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					

**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.	<input type="checkbox"/>	-	-	-
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
No hay información disponible					

**I028 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Riobamba**

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

**I029 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Centro Sur**

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

**I030 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Regional del Sur S.A**

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

**I031 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Azogues**

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

**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
No hay información disponible					

**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
No hay información disponible					

**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
No hay información disponible					

**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					

**1076 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM BID III - Empresa Eléctrica Cotopaxi**

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	NVE - 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.					

**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					