

**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	87
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		93.10 %	7.25	Octubre
4.2	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		116.80 %	5.18	Octubre
4.3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		143.00 %	1	Octubre
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		86.00 %	4	Noviembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		48.84 %	3.89	Noviembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		26.00 %	1	Noviembre




**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		26.00 %	1	Noviembre
4	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución.		86.00 %	4	Noviembre
5	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.		48.84 %	3.89	Noviembre
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		92.66 %	1.77	Octubre
5	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		80.00 %	1	Octubre
6	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		94.50 %	4	Octubre
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		94.50 %	4	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		92.66 %	1.77	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		80.00 %	1	Octubre
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.					




**I052 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND  
AFD - 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		94.50 %	4	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		92.66 %	1.77	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		80.00 %	1	Octubre
3 Registro(s) en total.					




**I053 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND  
BID II - 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		289.87 %	4.54	Noviembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		197.88 %	8.5	Noviembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		10.00 %	1	Noviembre
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		86.00 %	4	Noviembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		48.84 %	3.89	Noviembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		26.00 %	1	Noviembre
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		86.00 %	4	Noviembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		48.84 %	3.89	Noviembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		26.00 %	1	Noviembre
3 Registro(s) en total.					

**I058 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND  
BID II - Empresa Eléctrica Regional Centro Sur C.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		137.75 %	4	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		93.21 %	4.71	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		26.00 %	1	Octubre
3 Registro(s) en total.					

**I059 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND  
AFD - Empresa Eléctrica Regional Centro Sur C.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		137.75 %	4	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		93.21 %	4.71	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		26.00 %	1	Octubre
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					

**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.		92.77 %	6.5	Noviembre
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.					

**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
1	PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía.	—	-	-	-
1 Registro(s) en total.					

**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
1	PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía.	—	-	-	-
1 Registro(s) en total.					

**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
1	PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía.	—	-	-	-
1 Registro(s) en total.					

**I017 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.	—	-	-	-
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.	—	-	-	-
2 Registro(s) en total.					

**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	Jul-Sep
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.	▼	96.36 %	769	Jul-Sep
2 Registro(s) en total.					

**I019 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - Empresa Eléctrica Centro Sur**

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.	▼	94.96 %	337	Jul-Sep
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.	●	109.09 %	11	Jul-Sep
2 Registro(s) en total.					

**I020 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - Empresa Eléctrica Cotopaxi**

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.	▼	96.17 %	418	Abr-Jun
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.	●	128.21 %	78	Abr-Jun
2 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					

**I044 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Centro Sur**

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

**I045 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Regional del Sur S.A.**

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