

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	93
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	17
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	27
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		75.86 %	11.85	Octubre
4.2	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		81.49 %	12.1	Octubre
4.3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		142.00 %	1	Octubre
4.4	Porcentaje de subestaciones de distribución automatizadas con el sistema SCADA nacional.		98.68 %	76	Jul-Sep
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		85.38 %	6.5	Noviembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		80.22 %	4.5	Noviembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		20.00 %	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		20.00 %	1	Octubre
4	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución.		85.38 %	6.5	Noviembre
5	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.		80.22 %	4.5	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		29.00 %	4	Septiembre
5	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		43.00 %	1	Septiembre
6	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		105.60 %	5	Septiembre
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		128.20 %	5	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		42.50 %	4	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		45.00 %	1	Octubre
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		103.19 %	7.22	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		96.58 %	8.77	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		18.00 %	1	Octubre
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		103.19 %	7.22	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		96.58 %	8.77	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		18.00 %	1	Octubre
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		109.78 %	4.5	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		102.00 %	4	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		28.00 %	1	Octubre
3 Registro(s) en total.					

1008 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND CAF - 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		109.78 %	4.5	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		102.00 %	4	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		28.00 %	1	Octubre
3 Registro(s) en total.					

1009 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID I - Empresa Eléctrica Riobamba

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		83.29 %	7	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		58.80 %	5	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		17.00 %	1	Octubre
3 Registro(s) en total.					

1010 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND CAF - Empresa Eléctrica Riobamba

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		83.29 %	7	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		58.80 %	5	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		17.00 %	1	Octubre
3 Registro(s) en total.					

I011 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID I - 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		122.43 %	7	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		109.23 %	6.5	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		59.00 %	1	Octubre
3 Registro(s) en total.					

I012 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND CAF - 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		122.43 %	7	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		109.23 %	6.5	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		59.00 %	1	Octubre
3 Registro(s) en total.					

I013 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID I - Empresa Eléctrica Norte

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		116.51 %	11.93	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		130.05 %	12.58	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		84.54 %	0.97	Octubre
3 Registro(s) en total.					

I014 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND CAF - Empresa Eléctrica Norte

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		116.51 %	11.93	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		130.05 %	12.58	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		84.54 %	0.97	Octubre
3 Registro(s) en total.					

I015 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID I - 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		124.71 %	8.5	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		109.36 %	17.52	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		116.67 %	0.06	Octubre
3 Registro(s) en total.					

I016 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND CAF - 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		124.71 %	8.5	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		109.36 %	17.52	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		116.67 %	0.06	Octubre
3 Registro(s) en total.					

I027 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Cotopaxi

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
4	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución.	—	-	-	-
5	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.	—	-	-	-
6	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
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.					

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
1	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución.	●	65.29 %	7	Junio
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.	●	38.20 %	5	Junio
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.	●	18.00 %	1	Junio
3 Registro(s) en total.					

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
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
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
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.					

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.		85.38 %	6.5	Noviembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.		80.22 %	4.5	Noviembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.		20.00 %	1	Noviembre
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
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.					

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.	▼	109.78 %	4.5	Octubre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.	▼	102.00 %	4	Octubre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.	●	28.00 %	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					

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		101.58 %	12.05	Octubre
5.2	Porcentaje de Recaudación		100.18 %	99	Octubre
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 Período	Meta	Último Período Actualizado
1	PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía.	—	-	-	-

1 Registro(s) en total.

1024 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.		103.61 %	7.76	Junio

1 Registro(s) en total.

1025 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.		98.77 %	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	<input type="checkbox"/>	-	-	-

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.		107.54 %	10.35	Agosto

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.		111.71 %	7	Septiembre

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.	<input type="checkbox"/>	-	-	-

1 Registro(s) en total.

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
1	PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía		115.00 %	0	Mayo

1 Registro(s) en total.

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

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.		91.81 %	87,854	Jul-Sep
6.3	Porcentaje de cobertura del servicio de energía eléctrica a nivel nacional.		100.03 %	97.12	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
1	NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.		100.00 %	406	Jul-Sep
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.		100.00 %	43	Jul-Sep
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.		100.00 %	990	Jul-Sep
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.		100.00 %	684	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.		277.78 %	36	Jul-Sep
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.		400.00 %	2	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.		100.00 %	341	Jul-Sep
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.		100.00 %	60	Jul-Sep
2 Registro(s) en total.					

I021 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 %	0	Jul-Sep
2	NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.		107.50 %	40	Jul-Sep
2 Registro(s) en total.					

I022 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.	—	-	-	-
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.	—	-	-	-
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
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.					

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
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	□	-	-	-
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.	□	-	-	-
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.	—	-	-	-
2 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.		100.00 %	75	Abr-Jun
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
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.					

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
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.					

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
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.					

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					