

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	111
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	20
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		83.41 %	6.15	Octubre
4.2	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		123.82 %	4.45	Octubre
4.3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		134.00 %	1	Octubre
4.4	Porcentaje de subestaciones de distribución automatizadas con el sistema SCADA nacional.		103.08 %	65	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		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




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		15.00 %	1	Octubre
4	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución.		101.36 %	2.95	Octubre
5	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.		67.52 %	1.57	Octubre
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		86.92 %	1.07	Noviembre
5	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		66.00 %	1	Noviembre
6	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		65.88 %	2.55	Noviembre
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		65.88 %	2.55	Noviembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		86.92 %	1.07	Noviembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		66.00 %	1	Noviembre
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.	▼	100.80 %	3.77	Agosto
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.	●	98.06 %	3.1	Agosto
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.	●	28.00 %	1	Agosto
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					




**I054 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		27.00 %	1	Noviembre
4	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		95.05 %	3.64	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		101.69 %	2.95	Noviembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		84.71 %	1.57	Noviembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		15.00 %	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		101.69 %	2.95	Noviembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		84.71 %	1.57	Noviembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		15.00 %	1	Noviembre
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		95.05 %	3.64	Noviembre



**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		326.50 %	4	Noviembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		137.00 %	8	Noviembre
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		86.98 %	4.07	Noviembre
3	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		62.19 %	6.03	Noviembre
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		65.88 %	2.55	Noviembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		86.92 %	1.07	Noviembre
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		101.69 %	2.95	Noviembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		84.71 %	1.57	Noviembre



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.					



I069 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 Período	Meta	Último Período Actualizado
3	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		95.05 %	3.64	Noviembre
4	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		80.00 %	3.05	Noviembre
2 Registro(s) en total.					

I070 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 Período	Meta	Último Período Actualizado
1	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		201.86 %	2.15	Noviembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		235.50 %	2	Noviembre
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
4	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución		142.54 %	4.56	Noviembre
5	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		105.52 %	4.71	Noviembre
2 Registro(s) en total.					

I075 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	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.					

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	●	107.14 %	11.07	Octubre
5.2	Porcentaje de Recaudación	●	100.40 %	99	Octubre
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
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					

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 %	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.					

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.		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.					

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					

I077 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.		100.00 %	107	Abr-Jun
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.		100.00 %	15	Abr-Jun
4	Potencia Instalada en el área rural y urbano marginal.		100.00 %	38.1	Abr-Jun
4 Registro(s) en total.					

I078 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM BID- Empresa Eléctrica Riobamba S.A.

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	NVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal		100.00 %	5	Noviembre
1 Registro(s) en total.					

I080 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM BID II_ Zona Rural Aislada - Empresa Eléctrica Ambato

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

I081 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM BID II_ Zona Rural Aislada - Empresa Eléctrica Regional del Sur S.A.

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

Procesos