

MEER - Ministerio de Electricidad y Energía Renovable
Subsecretaría de Distribución y Comercialización de Energía
Dirección de Expansión y de la Gestión Técnica y Operativa de la Distribución de Energía
Resumen de Indicadores del Objetivo

No.	Objetivo Operativo	Indicadores del Objetivo	Indicadores de Proyectos y Procesos
1	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	4	102
2	Reducir las pérdidas de energía en las Empresas Distribuidoras MEDIANTE El Control de la Ejecución del Plan de Mejoras de la Distribución Eléctrica - PMD	2	0
3	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 FERUMI.	2	18
3 Registro(s) en total.			

Objetivo Operativo

1. 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

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1.3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	●	126.00 %	1	Julio
1.4	Porcentaje de subestaciones de distribución automatizadas con el sistema SCADA nacional.	●	100.00 %	28	Abr-Jun
1.5	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	●	93.40 %	5	Julio
1.6	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	▼	101.46 %	4.79	Julio
4 Registro(s) en total.					

Proyectos de Gasto Corriente

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	—	-	-	-
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.	—	-	-	-
3 Registro(s) en total.					

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
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	●	116.90 %	2.84	Agosto
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	●	17.00 %	1	Agosto
4	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	●	86.57 %	3.5	Agosto
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	▼	112.54 %	2.95	Agosto
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	▼	110.67 %	1.5	Agosto
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	●	12.00 %	1	Agosto
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	▼	112.54 %	2.95	Agosto
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	▼	110.67 %	1.5	Agosto
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	●	12.00 %	1	Agosto
3 Registro(s) en total.					

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		119.85 %	6.7	Agosto
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		125.47 %	9.58	Agosto
2 Registro(s) en total.					

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		113.42 %	3.8	Agosto
3	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		123.94 %	4.47	Agosto
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		69.60 %	2.5	Julio
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		43.00 %	1	Julio
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		112.54 %	2.95	Agosto
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		110.67 %	1.5	Agosto

No.	Indicador	Estado	Avance al Periodo	Meta	Último Periodo 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.					

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.		-	-	-
1 Registro(s) en total.					

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

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

1077 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - Empresa Eléctrica Cotopaxi


No.	Indicador	Estado	Avance al Periodo	Meta	Último Periodo Actualizado
1	NEE - Número Estudios de Electrificación		100.00 %	14	Abr-Jun
1 Registro(s) en total.					

1079 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM BID - Empresa Eléctrica Azogues S.A.



No.	Indicador	Estado	Avance al Periodo	Meta	Último Periodo Actualizado
1	Númerc de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.		100.00 %	421	Jul-Sep
4	Númerc de servicios comunitarios con acceso a energía eléctrica en el área rural y urbano marginal.		100.00 %	60	Jul-Sep

Reporte de Progreso de Indicadores 2018

1080 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
5	Potencia Instalada en el área rural y urbano marginal.		100.00 %	172.85	Jul-Sep
3 Registro(s) en total.					

1081 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
1	Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.		100.00 %	173	Abr-Jun
2	Número de servicios comunitarios con acceso a energía eléctrica en el área rural y urbano marginal.	<input type="checkbox"/>	-	-	-
3	Potencia Instalada en el área rural y urbano marginal.		100.00 %	59.685	Abr-Jun
3 Registro(s) en total.					