

### MEER - Ministerio de Electricidad y Energía Renovable Subsecretaria 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	107
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	16

### **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	•	98.46 %	6.51	Febrero
4.2	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	▽	101.27 %	5.52	Febrero
4.3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	0	139.00 %	1	Febrero
4.4	Porcentaje de subestaciones de distribución automatizadas con el sistema SCADA nacional.		-	-	-
4 Regist	tro(s) en total.				

#### Proyectos de Gasto Corriente

	l001 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	<b>▽</b>	113.56 %	2.95	Febrero			
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	<b>▽</b>	100.64 %	1.57	Febrero			
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	0	23.00 %	1	Febrero			

11/04/2017 4:34 PM GPR | 1/23

	R, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de D Eléctrica Ambato	istribución de E	Energía Eléctric	a - PMD - RS	ND BID I -		
No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado		
3 Registr	3 Registro(s) en total.						

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	0	21.00 %	1	Marzo
4	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución.	$\nabla$	114.24 %	2.95	Marzo
5	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.	0	100.00 %	1.57	Marzo
			100.00 /0		

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
4	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	<b>(</b>	128.97 %	1.07	Marzo
5	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	0	77.00 %	1	Marzo
6	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	0	95.69 %	2.55	Marzo

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	Marzo
2	TTlk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	0	128.97 %	1.07	Marzo
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	0	77.00 %	1	Marzo

11/04/2017 4:34 PM GPR | 2/23

## 1032 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.	$\overline{\lor}$	102.75 %	4	Marzo
2	TTlk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.		97.48 %	3.18	Marzo
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.		29.00 %	1	Marzo

## I036 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Ambato

Linb	ıcsu	Licotifica Ambato							
No	0.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado			
	No hay información disponible								

11/04/2017 4:34 PM GPR | 7/23

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		29.00 %	1	Marzo			
4	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	abla	102.75 %	4	Marzo			
3 Regist	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	lacksquare	114.24 %	2.95	Marzo
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	0	100.00 %	1.57	Marzo
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	0	21.00 %	1	Marzo
3 Regist	ro(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	abla	114.24 %	2.95	Marzo				
2	TTlk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	0	100.00 %	1.57	Marzo				
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	0	21.00 %	1	Marzo				
3 Registi	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.

Ai D - Empresa Electrica Regional del cui 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	$\overline{}$	102.75 %	4	Marzo	

11/04/2017 4:34 PM GPR | 11/23

### 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	<b>(</b>	394.25 %	4	Marzo	
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	<b>(a)</b>	216.62 %	8	Marzo	
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	•	97.60 %	4.59	Marzo		
3	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	0	95.67 %	6.24	Marzo		
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	0	95.69 %	2.55	Marzo			
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	0	128.97 %	1.07	Marzo			
2 Regist	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	lacksquare	114.24 %	2.95	Marzo
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	0	100.00 %	1.57	Marzo

11/04/2017 4:34 PM GPR | 14/23

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 Registr	2 Registro(s) en total.						

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	$\overline{\lor}$	102.75 %	4	Marzo
4	TTlk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	0	97.48 %	3.18	Marzo

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	•	63.14 %	3.5	Marzo
2	TTlk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		25.33 %	6	Marzo

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	
No hay información disponible						

1075 ME	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	NVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.		-	-	-			

11/04/2017 4:34 PM GPR | 15/23

1075 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM BID III-Empresa Eléctrica Ambato						
No. Indicador Estado Avance al Meta L Período P Act						
2	NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal.	_	-	-	-	
2 Registr	2 Registro(s) en total.					

#### **Procesos**

P001 Co	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 Co	P005 Control de gestión del Programa Plan de Reducción de Pérdidas de Energía							
No. Indicador Estado Avance al Meta Último Período Período Actualizado								
	No hay información disponible							

P006 Co Eléctrica	ntrol de gestión del Programa Plan de Mejorami ı	ento de los Sis	stemas de Distr	ibución de Eı	nergía	
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	•	102.43 %	11.92	Febrero		
5.2	Porcentaje de Recaudación	<u> </u>	99.07 %	99	Febrero		
2 Registr	2 Registro(s) en total.						

11/04/2017 4:34 PM GPR | 16/23

#### **Proyectos de Gasto Corriente**

1023 ME	l023 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Norte							
No.	No. Indicador Estado Avance al Meta Último Período Período Actualizado							
	No hay información disponible							

1024 ME	l024 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							

1025 ME	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.		-	-	-		
1 Registi	1 Registro(s) en total.						

102	026 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							

102	I028 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Riobamba								
	No. Indicador Estado Avance al Meta Último Período Período Actualizado								
	No hay información disponible								

1029 ME	1029 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								

11/04/2017 4:34 PM GPR | 17/23

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		-	-	-
2	NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.		-	-	-

No.	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Último Período Actualizado
1	NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal.	0	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

1039 ME	1039 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 MEI Ambato	041 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						

11/04/2017 4:34 PM GPR | 20/23

	ER, Programa de Electrificación Rural y Urbano a Ambato	na Rural Aisla	da - Empresa		
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.		-	-	-

4 Registro(s) en total.

marginal.

marginal.

Número de servicios comunitarios con acceso a energía eléctrica en el área rural y urbano

Potencia Instalada en el área rural y urbano

#### **Procesos**

3

4

P001 Co	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					

11/04/2017 4:34 PM GPR | 23/23