

#### MEER - Ministerio de Electricidad y Energía Renovable Subsecretaria de Distribución y Comercialización de Energía

#### Dirección de Distribución

Resumen de Indicadores del Objetivo

Objetivo Operativo	Indicadores del Objetivo	Indicadores de Proyectos y Procesos
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
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
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	29
	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.  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.  Incrementar el número de abonados con servicio eléctrico a nivel nacional MEDIANTE El Control de la ejecución del Plan	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.  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.  Incrementar el número de abonados con servicio eléctrico a nivel nacional MEDIANTE El Control de la ejecución del Plan

#### **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		88.96 %	12.05	Julio
4.2	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	0	87.81 %	12.55	Julio
4.3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		148.00 %	1	Julio
4.4	Porcentaje de subestaciones de distribución automatizadas con el sistema SCADA nacional.	0	100.00 %	54	Abr-Jun
4 Regist	tro(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		83.23 %	6.5	Septiembre
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución	0	67.78 %	4.5	Septiembre
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	0	19.00 %	1	Septiembre

07/09/2015 3:31 PM GPR | 1/16

### 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 Registr	o(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		19.00 %	1	Septiembre			
4	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución.	0	83.23 %	6.5	Septiembre			
5	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.		67.78 %	4.5	Septiembre			
3 Regist	3 Registro(s) en total.							

## 1003 .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		35.25 %	4	Agosto
5	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación	0	42.00 %	1	Agosto
6	FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución	0	125.60 %	5	Agosto
3 Regist	ro(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	<b>(</b>	125.60 %	5	Agosto			
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución		35.25 %	4	Agosto			
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación		42.00 %	1	Agosto			
3 Registi	3 Registro(s) en total.							

07/09/2015 3:31 PM GPR | 2/16

### 1034 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.	<b>(</b>	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.	0	40.00 %	1	Junio
3 Registi	o(s) en total.				

## 1035 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.		-	-	-
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.		-	-	-
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.		-	-	-
3 Regist	ro(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.	0	83.23 %	6.5	Septiembre			
2	TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución.		67.78 %	4.5	Septiembre			
3	PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación.		19.00 %	1	Septiembre			
3 Regist	3 Registro(s) en total.							

07/09/2015 3:31 PM GPR | 8/16

### 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				
	No hay información disponible  Actualizado								

#### **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	0	101.73 %	12.15	Agosto			
5.2	Porcentaje de Recaudación	0	100.54 %	99	Agosto			
2 Regist	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.	$\overline{\lor}$	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.	$\overline{\lor}$	104.31 %	6.5	Septiembre	
1 Registro(s) en total.						

07/09/2015 3:31 PM GPR | 10/16

P001 C	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.	$\overline{\lor}$	91.21 %	64,329	Abr-Jun	
6.3	Porcentaje de cobertura del servicio de energía eléctrica a nivel nacional.	0	100.01 %	97.09	Abr-Jun	
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.	0	102.38 %	42	Jul-Sep		
2 Registr	2 Registro(s) en total.						

07/09/2015 3:31 PM GPR | 12/16