

**Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP**

**Literal a4) Las metas y objetivos de las unidades administrativas de conformidad con sus programas operativos**

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable FEBRERO 2018
<b>PROCESOS GOBERNANTES / NIVEL DIRECTIVO</b>				
1	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	6. Incrementar la eficiencia en la Gestión Organizacional de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE el mantenimiento de la certificación ISO 9001:2015	Índice de Gestión Estratégica ponderado	90,00
2	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	6. Incrementar la eficiencia en la Gestión Organizacional de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE el mantenimiento de la certificación ISO 9001:2015	Cumplimiento del Plan Estratégico	75,00
3	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	4. Incrementar la eficiencia y eficacia en la gestión de los proyectos de Energías Renovables No Convencionales MEDIANTE el desarrollo de estudios de pre-factibilidad / factibilidad	Porcentaje de Estudios Realizados	100,00
<b>PROCESOS AGREGADORES DE VALOR / NIVEL OPERATIVO</b>				
4	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Central Celso Castellanos	98,00
5	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Central Guangopolo I	98,00
6	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Central Santa Rosa	64,00
7	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Central Jivino II	98,00
8	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Central Sacha	91,25
9	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Central Quevedo II	90,86

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable FEBRERO 2018
10	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Central Secoya	97,00
11	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Central Jivino III	97.5
12	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Central Guangopolo II	96,00
13	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Central Jivino I	98,00
14	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Central Payamino	98,00
15	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Central Loreto	98,00
16	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Central Dayuma	98,00
17	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de indisponibilidad no programada Central Guangopolo I	2,00
18	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de indisponibilidad no programada Central Santa Rosa	4,00

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable FEBRERO 2018
19	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de indisponibilidad no programada Central Jivino II	2,00
20	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de indisponibilidad no programada Central Sacha	2.5
21	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de indisponibilidad no programada Central Quevedo II	2,00
22	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de indisponibilidad no programada Central Secoya	3,00
23	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de indisponibilidad no programada Central Jivino III	2.5
24	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de indisponibilidad no programada Central Celso Castellanos	2,00
25	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de indisponibilidad no programada Central Jivino I	2,00
26	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de indisponibilidad no programada Central Guangopolo II	4,00
27	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de indisponibilidad no programada Central Payamino	2,00

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable FEBRERO 2018
28	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de indisponibilidad no programada Central Loreto	2,00
29	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de indisponibilidad no programada Central Dayuma	2,00
30	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Sistemas Menores Puna	98,00
31	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de indisponibilidad no programada Sistemas Menores Puna	2,00
32	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de indisponibilidad no programada Sistemas Menores Oriente	2,00
33	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Sistemas Menores Oriente	98,00
34	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Central Santa Cruz	98,00
35	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de indisponibilidad no programada Central Santa Cruz	2,00
36	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de disponibilidad Central San Cristóbal	98,00

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable FEBRERO 2018
37	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de indisponibilidad no programada Central San Cristóbal	2,00
38	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de confiabilidad Central Celso Castellanos	98,00
39	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de confiabilidad Central Guagupolo I	98,00
40	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de confiabilidad Central Santa Rosa	64,00
41	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de confiabilidad Central Jivino II	98,00
42	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de confiabilidad Central Sacha	97,31
43	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de confiabilidad Central Quevedo II	97,63
44	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de confiabilidad Central Secoya	97,00
45	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Indice de confiabilidad Central Jivino III	97,5

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable FEBRERO 2018
46	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de confiabilidad Central Guangopolo II	96,00
47	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de confiabilidad Central Jivino I	98,00
48	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de confiabilidad Central Payamino	98,00
49	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de confiabilidad Central Loreto	98,00
50	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de confiabilidad Central Dayuma	98,00
51	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de confiabilidad Sistemas Menores Puna	98,00
52	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de confiabilidad Sistemas Menores Oriente	98,00
53	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de confiabilidad Central Santa Cruz	98,00
54	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	Índice de confiabilidad Central San Cristóbal	98,00

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable FEBRERO 2018
55	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	TPI.- Índice de disponibilidad total en generación	89,91
56	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	TPI.- Índice de indisponibilidad no programada de la unidades de generación	2,71
57	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Mantener la disponibilidad, confiabilidad y resiliencia de los sistemas de generación de energía eléctrica de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la formulación e implementación de un plan global de mantenimiento (referencia ISO 55000) con el soporte de los Comités de Mantenimiento y Operación que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación.	TPI.- Índice de confiabilidad total en generación	92,00
<b>PROCESOS DESCONCENTRADOS</b>				
58	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	3. Incrementar la eficacia en la Gestión de Comunicación de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE el fortalecimiento del empoderamiento de la Identidad Corporativa de la Unidad y el sostenimiento de la Imagen.	Porcentaje de cumplimiento del plan de comunicación	20,00
59	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	5. Incrementar la eficiencia en la gestión Social y Ambiental de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE establecer y fortalecer la capacidad de responsabilidad social corporativa y ambiental.	Porcentaje de cumplimiento del Plan Anual de Desempeño Ambiental	25,00
60	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	5. Incrementar la eficiencia en la gestión Social y Ambiental de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE establecer y fortalecer la capacidad de responsabilidad social corporativa y ambiental.	Cumplimiento del Plan de responsabilidad social y relaciones comunitarias.	15,00
61	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Incrementar la eficiencia en la gestión de Adquisiciones de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE Estandarización y mejora del proceso de compras.	Porcentaje de Ejecución del Plan Anual de Contratación (PAC)	0,48
62	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Incrementar la eficiencia en la gestión de Adquisiciones de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE Estandarización y mejora del proceso de compras.	Porcentaje de procesos de contratación en gestión	0,48
63	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Incrementar la eficiencia en la gestión de Adquisiciones de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE Estandarización y mejora del proceso de compras.	Porcentaje de procesos desiertos en el Portal Institucional de SERCOP.	0,08
64	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	5. Incrementar la eficiencia en la Gestión de Seguridad y Salud Laboral de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE Evaluar el mapa de riesgos en temas de seguridad física y perimetral (acceso a instalaciones).	Índice de Morbilidad	8,00
65	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	5. Incrementar la eficiencia en la Gestión de Seguridad y Salud Laboral de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE Evaluar el mapa de riesgos en temas de seguridad física y perimetral (acceso a instalaciones).	Tasa de riesgos	19,48
66	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	5. Incrementar la eficiencia en la Gestión de Seguridad y Salud Laboral de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE Evaluar el mapa de riesgos en temas de seguridad física y perimetral (acceso a instalaciones).	Índice de Incidencia	20,00
67	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	5. Incrementar la eficacia de la gestión del talento humano de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE Establecer un plan estratégico de capacitación.	Clima laboral	75,00

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable FEBRERO 2018
68	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	5. Incrementar la eficacia de la gestión del talento humano de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE Establecer un plan estratégico de capacitación.	Número de servidores públicos capacitados de acuerdo al plan de formación y capacitación institucional	36,00
69	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	3. Incrementar la eficiencia en la gestión de bienes e inventarios de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la correcta administración del inventario, almacenamiento, despacho de repuestos materiales e insumos, y el control de los activos fijos; garantizando su disponibilidad y control eficiente.	Porcentaje de chatarrización de bienes.	1,00
70	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	3. Incrementar la eficiencia en la atención de Servicios Generales de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la ejecución de actividades determinadas en el Plan Operativo Anual y la realización del proyecto de equipamiento mecánico y de seguridad del parque automotor de la Unidad de Negocio.	Porcentaje de cumplimiento del plan de mantenimiento del parque automotor	25,00
71	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	3. Incrementar la eficiencia en la atención de Servicios Generales de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la ejecución de actividades determinadas en el Plan Operativo Anual y la realización del proyecto de equipamiento mecánico y de seguridad del parque automotor de la Unidad de Negocio.	Cumplimiento de entrega de información	100,00
72	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	3. Incrementar la eficiencia en la gestión financiera de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE Instrumentar acuerdos de recuperación de cartera con Petroamazonas.	Cumplimiento a las recomendaciones de auditoría relacionadas con los estados financieros	0,00
73	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	3. Incrementar la eficiencia en la gestión financiera de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE Instrumentar acuerdos de recuperación de cartera con Petroamazonas.	Cumplimiento del cierre contable	1,00
74	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	3. Incrementar la eficiencia en la gestión financiera de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE Instrumentar acuerdos de recuperación de cartera con Petroamazonas.	Cumplimiento del cierre presupuestario	1,00
75	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	3. Incrementar la eficiencia en la gestión financiera de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE Instrumentar acuerdos de recuperación de cartera con Petroamazonas.	Porcentaje ejecución presupuestaria - AOM	0.16
76	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	3. Incrementar la eficiencia en la gestión financiera de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE Instrumentar acuerdos de recuperación de cartera con Petroamazonas.	Porcentaje ejecución presupuestaria - Calidad de servicio	0,00
77	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	7. Incrementar la disponibilidad, confiabilidad e integridad de los activos de Información de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la modernización y administración adecuada de la Plataforma Tecnológica	Porcentaje de requerimientos atendidos a tiempo	96.6
78	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	4. Incrementar la eficiencia en la gestión legal y procesal de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la mejora del proceso de contratación, asesoramiento en temas de orden legal y la atención adecuada del contingente legal.	Porcentaje de trámites atendidos oportunamente.	1,00
<b>NIVEL DE APOYO / ASESORÍA</b>				
79	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	4. Incrementar la eficiencia en la gestión legal y procesal de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la mejora del proceso de contratación, asesoramiento en temas de orden legal y la atención adecuada del contingente legal.	Porcentaje de causas atendidos	1,00
80	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	4. Incrementar la eficiencia en la gestión legal y procesal de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la mejora del proceso de contratación, asesoramiento en temas de orden legal y la atención adecuada del contingente legal.	Porcentaje de contratos suscritos.	1,00
<b>LINK PARA DESCARGAR EL REPORTE DE GOBIERNO POR RESULTADOS (GPR)</b>				<a href="#">Reporte del GPR</a>

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable FEBRERO 2018
			FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:	28-feb-18
			PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:	MENSUAL
			UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACION - LITERAL a):	SUBGERENCIA DE GESTIÓN ORGANIZACIONAL
			RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL a):	Ing. Darwin Cadena
			CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:	<a href="mailto:darwin.cadena@celec.gob.ec">darwin.cadena@celec.gob.ec</a>
			NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:	(02) 299-2500 EXTENSIÓN 3408