

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 DICIEMBRE 2018
PROCESOS GOBERNANTES / NIVEL DIRECTIVO				
1	Subgerencia de Gestión Organizacional	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
2	Subgerencia de Gestión Organizacional	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	85
3	Subgerencia de Proyectos de Generación No Convencionales.	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
PROCESOS AGREGADORES DE VALOR / NIVEL OPERATIVO				
4	Subgerencia de Producción	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
5	Subgerencia de Producción	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
6	Subgerencia de Producción	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
7	Subgerencia de Producción	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
8	Subgerencia de Producción	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	87.28
9	Subgerencia de Producción	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 DICIEMBRE 2018
10	Subgerencia de Producción	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
11	Subgerencia de Producción	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	Subgerencia de Producción	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
13	Subgerencia de Producción	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
14	Subgerencia de Producción	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
15	Subgerencia de Producción	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
16	Subgerencia de Producción	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
17	Subgerencia de Producción	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
18	Subgerencia de Producción	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

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable DICIEMBRE 2018
19	Subgerencia de Producción	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
20	Subgerencia de Producción	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	Subgerencia de Producción	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
22	Subgerencia de Producción	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
23	Subgerencia de Producción	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	Subgerencia de Producción	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
25	Subgerencia de Producción	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
26	Subgerencia de Producción	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
27	Subgerencia de Producción	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

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable DICIEMBRE 2018
28	Subgerencia de Producción	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
29	Subgerencia de Producción	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
30	Subgerencia de Producción	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
31	Subgerencia de Producción	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
32	Subgerencia de Producción	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
33	Subgerencia de Producción	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
34	Subgerencia de Producción	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
35	Subgerencia de Producción	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
36	Subgerencia de Producción	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

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable DICIEMBRE 2018
37	Subgerencia de Producción	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
38	Subgerencia de Producción	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
39	Subgerencia de Producción	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
40	Subgerencia de Producción	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
41	Subgerencia de Producción	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
42	Subgerencia de Producción	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	97.09
43	Subgerencia de Producción	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	97.7
44	Subgerencia de Producción	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
45	Subgerencia de Producción	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 DICIEMBRE 2018
46	Subgerencia de Producción	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
47	Subgerencia de Producción	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
48	Subgerencia de Producción	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
49	Subgerencia de Producción	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
50	Subgerencia de Producción	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
51	Subgerencia de Producción	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
52	Subgerencia de Producción	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
53	Subgerencia de Producción	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
54	Subgerencia de Producción	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

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable DICIEMBRE 2018
55	Subgerencia de Producción	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	89.68
56	Subgerencia de Producción	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	Subgerencia de Producción	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	92.01
PROCESOS DESCONCENTRADOS				
58	Comunicación	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	100
59	Departamento Gestión Social y Ambiental	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	90
60	Departamento Gestión Social y Ambiental	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.	90
61	Departamento de Adquisiciones	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)	1
62	Departamento de Adquisiciones	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	1
63	Departamento de Adquisiciones	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	Departamento de Seguridad y Salud Laboral	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
65	Departamento de Seguridad y Salud Laboral	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	21
66	Departamento de Seguridad y Salud Laboral	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
67	Departamento de Talento Humano	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

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable DICIEMBRE 2018
68	Departamento de Talento Humano	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	500
69	Departamento de Talento Humano	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.	Eventos de Capacitación	1
70	Inventarios y Bodegas	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
71	Servicios Generales	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	100
72	Servicios Generales	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
73	Subgerencia Financiera	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	0.9
74	Subgerencia Financiera	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
75	Subgerencia Financiera	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
76	Subgerencia Financiera	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	0.9
77	Subgerencia Financiera	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	0.9
78	Subgerencia de Gestión Organizacional	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
79	Subgerencia Jurídica	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
NIVEL DE APOYO / ASESORÍA				
80	Subgerencia Jurídica	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

No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable DICIEMBRE 2018
81	Subgerencia Jurídica	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
LINK PARA DESCARGAR EL REPORTE DE GOBIERNO POR RESULTADOS (GPR)			Reporte de GPR	
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			31/12/2018	
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:			darwin.cadena@celec.gob.ec	
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:			(02) 299-2500 EXTENSIÓN 3408	