

	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 SEPTIEMBRE 2018
		PROCESOS GOBERNANTES / NIVEL DIRE	стіvо	
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 certificacion ISO 9001:2015	Indice de Gestión Estratégica ponderado	90
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 certificacion ISO 9001:2015	Cumplimiento del Plan Estratégico	81
3	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	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	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
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	75.07
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	32
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	64.67
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	90.83
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 SEPTIEMBRE 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 - Termopichinca MEDIA/TE 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	93.67
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	73.13
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	72.22
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
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
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
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
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.	Indice de indisponibilidad no programada Central Guangopolo I	2
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.	Indice de indisponibilidad no programada Central Santa Rosa	4



No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable SEPTIEMBRE 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
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
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
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
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
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
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



No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable SEPTIEMBRE 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.	Indice de indisponibilidad no programada Central Loreto	2
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.	Indice de indisponibilidad no programada Central Dayuma	2
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	54.67
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.	Indice de indisponibilidad no programada Sistemas Menores Puna	2
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.	Indice de indisponibilidad no programada Sistemas Menores Oriente	2
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	84.67
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
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.	Indice de indisponibilidad no programada Central Santa Cruz	2
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	95.92



No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable SEPTIEMBRE 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
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
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 Guagopolo I	75.07
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	32
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	97
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	97.3
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	97.67
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	96.9
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	73.13



No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable SEPTIEMBRE 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.	Indice de confiabilidad Central Guangopolo II	79.64
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
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
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
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
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	96.47
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	97.69
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.	Indice de confiabilidad Central Santa Cruz	98
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.	Indice de confiabilidad Central San Cristóbal	97.95



No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable SEPTIEMBRE 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	75.09
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 Indice 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 Indice de confiabilidad total en generación	79.78
		PROCESOS DESCONCENTRADOS		
58	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	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	60
59	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	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	65
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.	60
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 Estandarizacion y mejora del proceso de compras.	Porcentaje de Ejecución del Plan Anual de Contratación (PAC)	0.25
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 Estandarizacion y mejora del proceso de compras.	Porcentaje de procesos de contratación en gestión	0.70
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 Estandarizacion 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).	Indice de Morbilidad	8
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	21
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
67	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	5. Incrementar la eficacia de la gestión del talento humano de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopochincha MEDIANTE Establecer un plan estrategico de capacitacion.	Clima laboral	75



No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable SEPTIEMBRE 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 - Termopochincha MEDIANTE Establecer un plan estrategico de capacitacion.	Número de servidores públicos capacitados de acuerdo al plan de formación y capacitación institucional	429
69	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	5. Incrementar la eficacia de la gestión del talento humano de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopochincha MEDIANTE Establecer un plan estrategico de capacitacion.	Eventos de Capacitación	1
70	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
71	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	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	75
72	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
73	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	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	0.7
74	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	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	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	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	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	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	0.39
77	CELEC EP Unidad de Negocio Termopichincha	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	0.24
78	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
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 trámites atendidos oportunamente.	1
		NIVEL DE APOYO / ASESORÍA		
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 causas atendidos	1



No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable SEPTIEMBRE 2018
81	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
	L	INK PARA DESCARGAR EL REPORTE DE GOBIERNO POR RESULTADOS (GPR)	Reporte del GPR
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:		30/09/2018		
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:		MENSUAL		
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACION - LITERAL a):		SUBGERENCIA DE GESTIÓN ORGANIZACIONAL		
RESPO	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.qob.ec		
NÚMEF	NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:		(02) 299-2500 EXTENSIÓN 3408	