

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 MAYO 2021 |
|--|--|--|--|------------------------------|
| 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 mejoramiento continuo del sistema de Gestión de Calidad en base a la Norma ISO 9001:2015 | Cumplimiento de revisiones de Calidad de Información GPR | 0.25 |
| 2 | | 6. Incrementar la eficiencia en la Gestión Organizacional de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE el mejoramiento continuo del sistema de Gestión de Calidad en base a la Norma ISO 9001:2015 | Índice de Gestión de Proyectos (IGOP) | 91 |
| 3 | | 6. Incrementar la eficiencia en la Gestión Organizacional de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE el mejoramiento continuo del sistema de Gestión de Calidad en base a la Norma ISO 9001:2015 | EFIC: Porcentaje de cumplimiento de planes de acción de mejora de la gestión institucional | 1 |
| 4 | | 6. Incrementar la eficiencia en la Gestión Organizacional de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE el mejoramiento continuo del sistema de Gestión de Calidad en base a la Norma ISO 9001:2015 | Porcentaje de Implementación de procesos corporativos | 0.88 |
| 5 | 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 | 1 |
| PROCESOS AGREGADORES DE VALOR / NIVEL OPERATIVO | | | | |
| 6 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Central Celso Castellanos | 92.55 |
| 7 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Central Guangopolo I | 84.66 |
| 8 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Central Santa Rosa | 57.88 |
| 9 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Central Jivino II | 94 |
| 10 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Central Sacha | 83.3 |

| No. | Descripción de la unidad | Objetivo de la unidad | Indicador | Meta cuantificable MAYO 2021 |
|-----|--------------------------|--|---|------------------------------|
| 11 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Central Quevedo II | 90.17 |
| 12 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Central Jivino III | 70.5 |
| 13 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Central Guangopolo II | 88.28 |
| 14 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Central Jivino I | 83.48 |
| 15 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Central Payamino | 99 |
| 16 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Central Dayuma | 99 |
| 17 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Central Guangopolo I | 1 |
| 18 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Central Santa Rosa | 35.67 |
| 19 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Central Jivino II | 6 |
| 20 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Central Sacha | 4.6 |

| No. | Descripción de la unidad | Objetivo de la unidad | Indicador | Meta cuantificable MAYO 2021 |
|-----|--------------------------|--|--|------------------------------|
| 21 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Central Quevedo II | 2 |
| 22 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Central Jivino III | 6 |
| 23 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Central Celso Castellanos | 1 |
| 24 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Central Jivino I | 2 |
| 25 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Central Guangopolo II | 1.5 |
| 26 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Central Payamino | 1 |
| 27 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Central Dayuma | 1 |
| 28 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Sistemas Menores Puna | 41.44 |
| 29 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Sistemas Menores Puna | 0.5 |
| 30 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Sistemas Menores Oriente | 50 |

| No. | Descripción de la unidad | Objetivo de la unidad | Indicador | Meta cuantificable MAYO 2021 |
|-----|---------------------------|--|--|------------------------------|
| 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Sistemas Menores Oriente | 50 |
| 32 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Central Santa Cruz | 97.83 |
| 33 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Central Santa Cruz | 1 |
| 34 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Central San Cristóbal | 92.55 |
| 35 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Central San Cristóbal | 1 |
| 36 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Central Celso Castellanos | 98.93 |
| 37 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Central Guagopolo I | 98.63 |
| 38 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Central Santa Rosa | 64.05 |
| 39 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Central Jivino II | 94 |
| 40 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Central Sacha | 93.98 |

| No. | Descripción de la unidad | Objetivo de la unidad | Indicador | Meta cuantificable MAYO 2021 |
|-----|--------------------------|--|--|------------------------------|
| 41 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Central Quevedo II | 97.65 |
| 42 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Central Jivino III | 94 |
| 43 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Central Guangopolo II | 98.1 |
| 44 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Central Jivino I | 97.64 |
| 45 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Central Payamino | 99 |
| 46 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Central Dayuma | 99 |
| 47 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Sistemas Menores Puna | 98.81 |
| 48 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Sistemas Menores Oriente | 50 |
| 49 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Central Santa Cruz | 98.99 |
| 50 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Central San Cristóbal | 98.9 |

| No. | Descripción de la unidad | Objetivo de la unidad | Indicador | Meta cuantificable MAYO 2021 |
|----------------------------------|--|--|---|------------------------------|
| 51 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de confiabilidad Central ITT | 96.68 |
| 52 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de disponibilidad Central ITT | 71.55 |
| 53 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | Índice de indisponibilidad no programada Central ITT | 2 |
| 54 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | TPI.- Índice de disponibilidad total en generación | 78.7265 |
| 55 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | TPI.- Índice de indisponibilidad no programada de la unidades de generación | 8.7947 |
| 56 | | 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 que permita desarrollar un plan de eficiencia energética en las centrales de generación. | TPI.- Índice de confiabilidad total en generación | 90.7876 |
| NIVEL DE APOYO / ASESORÍA | | | | |
| 57 | 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 de actividades de comunicación externa | 0.98 |
| 58 | | 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 de actividades de comunicación interna | 1 |
| 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 | 20 |
| 60 | | 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. | 40 |

| No. | Descripción de la unidad | Objetivo de la unidad | Indicador | Meta cuantificable MAYO 2021 |
|-----|---|---|--|------------------------------|
| 61 | | 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. | Mediciones de parámetros ambientales dentro de norma. | 100 |
| 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 Ejecución del Plan Anual de Contratación (PAC) | 0.33 |
| 63 | | 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 | 0.33 |
| 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 la evaluación del mapa de riesgos en temas de seguridad física y perimetral (acceso a instalaciones). | Índice de Morbilidad | 1 |
| 65 | | 5. Incrementar la eficiencia en la Gestión de Seguridad y Salud Laboral de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la evaluación del mapa de riesgos en temas de seguridad física y perimetral (acceso a instalaciones). | Índice de Incidencia | 5 |
| 66 | | 5. Incrementar la eficiencia en la Gestión de Seguridad y Salud Laboral de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la evaluación del mapa de riesgos en temas de seguridad física y perimetral (acceso a instalaciones). | Tasa de riesgos | 18.5 |
| 67 | Departamento de Talento Humano | 5. Incrementar la eficacia de la gestión del talento humano de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la ejecución de un Plan de Formación y Capacitación acorde de las necesidades de la UN. | Número de servidores públicos capacitados de acuerdo al plan de formación y capacitación institucional | 140 |
| 68 | | 5. Incrementar la eficacia de la gestión del talento humano de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE la ejecución de un Plan de Formación y Capacitación acorde de las necesidades de la UN. | Cumplimiento del Plan de Mejora del Clima Laboral | 0.2 |
| 69 | 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 ejecución de actividades de enajenación (chatarrización) de bienes. | 0.5 |
| 70 | 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 rediseño para optimización de rutas de transporte de personal de la Unidad de Negocio. | Porcentaje de cumplimiento del plan de mantenimiento preventivo del parque automotor | 0.9 |
| 71 | | 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 rediseño para optimización de rutas de transporte de personal de la Unidad de Negocio. | Porcentaje de atención a requerimientos de servicios generales | 0.95 |

| No. | Descripción de la unidad | Objetivo de la unidad | Indicador | Meta cuantificable MAYO 2021 |
|---|---|---|---|--------------------------------|
| 72 | Subgerencia Financiera | 3. Incrementar la eficiencia en la gestión financiera de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE control de flujo de caja mensual. | Cumplimiento a las recomendaciones de auditoría relacionadas con los estados financieros | 0.25 |
| 73 | | 3. Incrementar la eficiencia en la gestión financiera de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE control de flujo de caja mensual. | Cumplimiento del cierre contable | 1 |
| 74 | | 3. Incrementar la eficiencia en la gestión financiera de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE control de flujo de caja mensual. | Cumplimiento del cierre presupuestario | 1 |
| 75 | | 3. Incrementar la eficiencia en la gestión financiera de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE control de flujo de caja mensual. | Porcentaje ejecución presupuestaria - AOM | 0.35 |
| 76 | | 3. Incrementar la eficiencia en la gestión financiera de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE control de flujo de caja mensual. | Porcentaje ejecución presupuestaria - Calidad de servicio | 0 |
| 77 | | 3. Incrementar la eficiencia en la gestión financiera de la Unidad de Negocio CELEC EP - Termopichincha MEDIANTE control de flujo de caja mensual. | Porcentaje ejecución presupuestaria - Total | 0.175 |
| 78 | | 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 |
| 79 | 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 |
| 80 | 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 |
| 81 | 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 | 90 |
| 82 | | 13. Incrementar las capacidades tecnológicas y de infraestructura encaminadas a una transformación digital de la corporación. | Grado de madurez de seguridad de la información | 0.91 |
| LINK REPORTE DE INDICADORES DE GOBIERNO POR RESULTADOS (GPR) | | | Reporte GPR 2021 | |
| FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: | | | 30/05/2021 | |
| 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 | |

| No. | Descripción de la unidad | Objetivo de la unidad | Indicador | Meta cuantificable MAYO 2021 |
|-----|---|-----------------------|--|---------------------------------|
| | 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 23275 | |