

| | | |
|---|--|----------------------------|
|  | Nombre del documento: Anexo 19 Plan Rector SGen | Código: SI-IN-MI-01 |
| | | Revisión: 2 |
| Referencia a la Norma ISO 50001:2018. 6.2.2. | | Página 1 de 1 |

| POLÍTICA DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA | OBJETIVO GENERAL DEL SGen | METAS ANUALES | INDICADORES | VALOR | | | | | | UNIDAD DE MEDIDA |
|---|--|--|---|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------------------------------|
| | | | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | |
| | | | | Esperado | Alcanzado | Esperado | Alcanzado | Esperado | Alcanzado | |
| a) En el Instituto Tecnológico somos conscientes de la necesidad de la administración efectiva de la energía, orientando nuestros esfuerzos para este fin y para el cumplimiento de los objetivos y metas energéticas y la mejora de la eficiencia energética, mediante la disponibilidad de recursos e información y la concientización del personal. Esto incluye la adquisición de nuevo equipo o su renovación. | Crear una cultura general de responsabilidad con respecto al manejo responsable de la energía. | Reducir el consumo de energía eléctrica mediante la aplicación de 25 paneles solares por año | Cantidad de paneles solares instalados | 25 | 30 | 25 | 40 | 25 | | No. de paneles solares instalados |
| | | Sustituir el 100% de las lámparas del IT por lámparas ahorradoras para el ahorro de energía eléctrica conforme lleguen a su tiempo de vida útil. | (Número de lámparas sustituidas/número total de lámparas fundidas) *100 | 100% | 90% | 100% | 80% | 100% | | % |