|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Anexo 14: Indicadores** | **Código: ITA-CA-MC-001** |
| **Revisión: 0** |
| **Referencia a la Norma ISO 9001:2015 ISO 14001:2015**  **9.1 e ISO 50001:2011 4.5.5**  | **Página 1 de 1** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROCESO** | **OBJETIVO GENERAL DEL SGEn** | **METAS ANUALES** | **INDICADORES** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **META** | **VALOR DE MEDIDA** |
| **ENERGÍA** | Mejorar el desempeño energético en todas las actividades, usos y activos a través del uso racional y eficiente de energía en el personal, estudiantes y partes interesadas. | **2018** | **2019** |  |
|  |  | Esperado | Alcanzado | Esperado | Alcanzado |  |
| Sustituir como mínimo el 90% de las lámparas del ITA por lámparasAhorradoras o led. | (Numero de lámparas sustituidas/ numero total de lámparas)\*100 | 75% |  | 85% |  | % |
| Reducir el 15% de consumo de energía eléctrica con respecto al año 2018 mediante la mejora de factor de potencia mediante el banco de capacitores | (Consumo de energía en 2019 de área de bombas- Consumo de energía año 2087 en área de bombas)/(consumo de energía en área de bombas en 2018)\*100 | 15% |  | N/A |  | % |
| Reducir el 15% de consumo de gasolina y diésel con respecto al año 2018 mediante la verificación de actividades y uso de flota o vehículos institucionales. | (Consumo de gasolina o diesel en 2019 - Consumo de energía año 2018 vehículos o flota)/(consumo de energía en en 2018)\*100 | 15% |  | N/A |  | % |

ITA-CA-MC-001 Rev. 0