|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| logo_nal | | HOJA DE VIDA DEL INDICADOR | | | | | | | | | | | | | CÓDIGO: U-FT-14.002.012 | | | | | | |
| CÓDIGO DEL INDICADOR:  U-I-15.003.003 | | | | | | |
| VERSIÓN: 1.0 | | | | | | |
| Página: 1 de 1 | | | | | | |
| **SEDE:** Institucional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **MACROPROCESO:** | | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **PROCESO :** | | GESTIÓN AMBIENTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **FECHA DE CREACIÓN DEL INDICADOR:** | | | | | **DÍA:** 19 | | |  | | | **MES:** | | 06 | | | | | **AÑO:** | | 2014 | | |
| **NOMBRE DEL INDICADOR:** | | | | **CONSUMO PERCÁPITA DE ENERGIA ELECTRICA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **TIPO DE INDICADOR:** | | | Eficacia | | | | | | Eficiencia **X** | | | | | | | Efectividad | | | | | | |
| **TENDENCIA** | | | Ascendente | | | | | | Descendente **X** | | | | | | | Constante | | | | | | |
| **FACTOR CRITICO DE ÉXITO:** | | | Eficacia del programa de uso eficiente de energía | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ESPECIFICAR EL REQUERIMIENTO NORMATIVO RELACIONADO (SI APLICA):** Decreto 2331 de 2007.Decreto 895 de 2008. Presidencia de la república. Uso racional y eficiente de energía eléctrica**.** Alumbrado interior de edificaciones para entidades públicas UPME 2007**.** Acuerdo 016 del 2011 CSU. Política Ambiental de la Universidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DESCRIPCIÓN DE LAS VARIABLES:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kilovatio hora promedio consumido por una persona durante un (1) mes. (kW-h/persona-mes).  **Comunidad universitaria:** estudiantes, profesores, empleados, trabajadores oficiales y contratistas. Se excluye población flotante. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **FORMULA DEL INDICADOR** | | **FUENTE DE DATOS** | | | | **NIVEL DE APLICABILIDAD** | | | | **FRECUENCIA DE MEDICIÓN** | | | **UNIDAD DE MEDIDA** | | | | **META** | | | | **RESPONSABLE DE LA MEDICIÓN** | |
| Kilovatios facturados durante un mes en el Campus /número de personas que integran la comunidad universitaria | | Mediciones directas en los equipos, medidores y/o contadores de energía eléctrica. Recibos y/o facturas del servicio de energía eléctrica.  Oficina de planeación | | | | Nivel Nacional | | | | Anual | | | Kw-h/persona-mes | | | | Definida por el Comité ambiental de sede. | | | | Oficina de Planeación | |
| **DESCRIPCIÓN DE RANGOS:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Normal: Consumo de energía eléctrica alrededor del ±5% de la meta. | | | | | Riesgo: Aumento del consumo de energía eléctrica entre el 6- 10% de la meta. | | | | | | | | | Problema: Aumento del consumo de energía eléctrica > 11% de la meta. | | | | | | | | |
| **RESULTADOS:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **PERIODO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | |
| RESULTADO (Aplicar fórmula del Indicador) |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| ANÁLISIS DE DATOS |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| FECHA DE MEDICIÓN |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| **OBSERVACIONES:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |