|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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:** |