Plantillas en blanco (para su llenado)

Tabla 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OBJETIVOS** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **ACTIVIDADES**  **NECESARIAS** | **RESPONSABLES** | **FECHA LIMITE FINALIZACIÓN** |
| Mejorar la luminosidad en las salas | Salas más iluminadas | Revisión de la luminaria, del color y estado de los muros | Comité ambiental y tío Víctor (encargado de la mantención de instalaciones en el establecimiento) | 5 de Enero |
| Identificar las fugas de energía en las salas | Disminuir o acabar con las fugas de energía | Identificación de las fugas, su tipo y posibles soluciones | Comité ambiental y equipo directivo | 7 de Enero |
| Identificar las fugas de energía en inspectoría | Disminuir o acabar con las fugas de energía | Identificación de las fugas, su tipo y posibles soluciones | Comité ambiental y equipo directivo | 7 de Enero |
| Identificar las fugas de energía en sala de profesores | Disminuir o acabar con las fugas de energía | Identificación de las fugas, su tipo y posibles soluciones | Comité ambiental y equipo directivo | 7 de Enero |

Tabla 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Recinto | Tema a abordar (luz, agua, otro) | Acción a realizar | Meta | Plazo | Responsables | Resultado obtenido/ fecha |
| Sala de 4° Básico | Luz | Pintado de muros | Ganar luminosidad | Corto | Comité ambiental y tío Víctor | Sala pintada/ 7 de Enero |
| Sala de 4° básico | Luz | Cambio de instalación luminaria a LED |  | corto | Comité ambiental y tío Víctor | Nueva Luminaria/ 7 de Enero |
| Sala de 4° básico | Fuga energía (calor) | Instalación de termopaneles y puertas aislantes | Mantener la temperatura de la sala | corto | Comité ambiental, tío Víctor y equipo directivo | Mantener calor / 9 de Enero |
| Inspectoría | Fuga de energía (calor) | Instalación de puerta aislante | Mantener la temperatura | Corto | Comité ambiental, tío Víctor y equipo directivo | Mantener calor / 9 de Enero |
| Sala de profesores | Fuga de energía (calor) | Instalación de Puerta aislante | Mantener la temperatura | corto | Comité ambiental, tío Víctor y equipo directivo | Mantener calor / 9 de Enero |