

Reporte de acciones de gestión sustentable en el IPN

Dependencia Politecnica: Dependencia Politécnica

Estado: Estado

Fecha: Fecha de creación de reporte

Responsable del registro actual: Responsable

Titulo Formulario de Energía

LOGO

1. Caso “No”

- “La dependencia no cuenta con medidor de consumo de energía eléctrica, sin embargo, estima el consumo según la cantidad de equipos conectados y horas de uso”

Caso “Si”

“La dependencia cuenta con medidores de consumo de agua, y sus respectivos recibos que le permiten la toma de decisiones”

2. Interpretar como gráfica años / Bimestre

3. “La dependencia incluye separación de circuitos y disponibilidad de apagadores en “ x%

4. “Incluye control del sistema de iluminación en salones, laboratorios y talleres con apagadores, temporizadores o sensores de movimiento en” x%

5. “el avance estimado del equipamiento del sistema de iluminación en salones, cubículos, laboratorios, oficinas y talleres, con tecnologías de bajo consumo (y en iluminación, con lámparas LED) es de ” x%

6. “la proporción en que se han integrado mecanismos de control automático para sus sistemas de iluminación exterior en pasillos, áreas verdes y estacionamiento es de ” x%

7. “Si” cuenta con estrategias que le permiten monitorear que cumple con los niveles recomendados en materia de las densidades de potencia eléctrica y alumbrado de los espacios.

“No” cuenta con estrategias que le permiten monitorear que cumple con los niveles recomendados en materia de las densidades de potencia eléctrica y alumbrado de los espacios.

8. “Si ” Cumple con los niveles recomendados en materia de alumbrado para estacionamientos y espacios abiertos y que cuentan con control de flujo luminoso a zonas de interés

“No” Cumple con los niveles recomendados en materia de alumbrado para estacionamientos y espacios abiertos y que cuentan con control de flujo luminoso a zonas de interés.

Completar con el input

9. “ La proporción que la dependencia ha incluido en las instalaciones, el uso de timers, sensores de movimiento o nuevas tecnologías como luminarias solares es de “ x%

10. “ La proporción que se ha incluido en las instalaciones el uso de nuevas tecnologías de alimentación con energía alterna a través de la instalación de celdas fotovoltaicas, calentadores y paneles solares es de “ $x\%$