1. **INFORMACIÓN GENERAL**

**· Sede:**

**· Fecha de inspección:**

**· Responsable de la inspección:**

**· Periodicidad de la inspección:**

1. **CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

| **INSPECCIÓN** | **CRITERIO DE EVALUACIÓN** | **CUMPLE**  **(SI/NO)** | **OBSERVACIONES** | **ACCIONES CORRECTIVAS** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gestión de Residuos** | 1. Los residuos están correctamente separados (orgánicos, reciclables, no reciclables). |  |  |  |
| 2. Los contenedores de residuos están en buen estado y debidamente etiquetados. |  |  |  |
| 3. Existe un registro actualizado de la cantidad de residuos generados y gestionados. |  |  |  |
| 4. Se cumple con el plan de recolección y disposición final de residuos. |  |  |  |
| 5. No hay acumulación de residuos en áreas no autorizadas. |  |  |  |
| **Uso Eficiente del Agua** | 1. No se observan fugas o desperdicios de agua en grifos, tuberías o sistemas. |  |  |  |
| 2. Se utilizan dispositivos ahorradores de agua (grifos, inodoros, etc.). |  |  |  |
| 3. Existe un registro del consumo mensual de agua y se compara con metas de reducción. |  |  |  |
| 4. Se promueve la reutilización de agua (ej.: aguas grises para riego). |  |  |  |
| 5. Se realizan mantenimientos preventivos a los sistemas hidráulicos. |  |  |  |
| **Uso Eficiente de Energía** | 1. Los equipos y luces están apagados cuando no están en uso. |  |  |  |
| 2. Se utilizan equipos y luminarias de bajo consumo energético. |  |  |  |
| 3. Existe un registro del consumo mensual de energía y se compara con metas de reducción. |  |  |  |
| 4. Se promueve el uso de energías renovables (ej.: paneles solares). |  |  |  |
| 5. Se realizan mantenimientos preventivos a los sistemas eléctricos. |  |  |  |

1. **OBSERVACIONES GENERALES**

* **Hallazgos principales:**
* **Recomendaciones:**
* **Prioridad de acción: (Alta/Baja/Media)**

1. **PLAN DE ACCIÓN CORRECTIVO**

| **No. CONFORMIDAD** | **DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA** | **RESPONSABLE** | **FECHA LIMITE** | **ESTADO (ABIERTO/CERRADO)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

**EXPLICACIÓN DE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

**1. Gestión de Residuos:**

* Se enfoca en la correcta separación, almacenamiento y disposición de residuos, asegurando que se cumplan las normativas y se minimice el impacto ambiental el MVCT

**2. Uso Eficiente del Agua:**

* Evalúa el consumo de agua, la detección de fugas, el uso de tecnologías ahorradoras y la reutilización del recurso (SI APLICA)

**3. Uso Eficiente de Energía:**

* Verifica el consumo energético, el uso de equipos eficientes, la implementación de energías renovables y el mantenimiento de los sistemas.