\*\* VERSIÓN DE MUESTRA GRATIS \*\*

[logo de la organización]

[nombre de la organización]

**GUÍA PARA LA GESTIÓN DEL AGUA Y LA ENERGÍA**

|  |  |
| --- | --- |
| Código: |  |
| Versión: | 0.1 |
| Creado por: |  |
| Aprobado por: |  |
| Fecha de la versión: |  |
| Firma: |  |

**Lista de distribución**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Copia Nro. | Distribuida a | Fecha | Firma | Devuelta | |
| Fecha | Firma |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Historial de modificaciones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Creado por** | **Descripción de la modificación** |
|  | 0.1 | 14001Academy | Descripción básica del documento |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Tabla de contenidos**

[1. Objetivos, alcance y usuarios 3](#_Toc428524185)

[2. Documentos de referencia 3](#_Toc428524186)

[3. Gestión de la energía y del agua 3](#_Toc428524187)

[3.1. Revisión de los sistemas existentes de suministro de agua energía y de oportunidades de conservación 3](#_Toc428524188)

[3.2. Definición de acciones para disminuir el consumo de agua y energía 3](#_Toc428524189)

[3.3. Cumplimiento de acciones para ahorro de energía y agua 4](#_Toc428524190)

[3.3.1. Iluminación interior y exterior 4](#_Toc428524191)

[3.3.2. Equipos de oficina 4](#_Toc428524192)

[3.3.3. Equipos (operativos) electrónicos y ordenadores 5](#_Toc428524193)

[3.3.4. Aire acondicionado 5](#_Toc428524194)

[3.3.5. Refrigeración doméstica, calefacción y ventilación 6](#_Toc428524195)

[3.3.6. Cocina, equipamiento doméstico, lavado y secado de ropa 6](#_Toc428524196)

[3.3.7. Equipo diverso 7](#_Toc428524197)

[3.3.8. Consumo de agua 7](#_Toc428524198)

[3.4. Revisión y monitoreo del consumo de energía y de agua 8](#_Toc428524199)

[4. Gestión de registros guardados en base a este documento 8](#_Toc428524200)

# Objetivos, alcance y usuarios

El objetivo de este documento es definir un proceso de consumo eficiente de energía y agua para disminuir el consumo y el impacto negativo sobre el medio ambiente.

Este documento se aplica a todas las actividades y procesos de [nombre de la organización].

Los usuarios de este documento son todos los empleados de [nombre de la organización].

# Documentos de referencia

* Norma ISO 14001:2015, punto 8.1
* Manual de gestión ambiental
* Política de gestión ambiental
* Procedimiento para identificación y evaluación de riesgos ambientales
* Procedimiento para control operativo de aspectos ambientales significativos
* Procedimientos para preparación y respuesta ante emergencias
* Lista de partes interesadas, requisitos legales y de otra índole

# Gestión de la energía y del agua

## Revisión de los sistemas existentes de suministro de agua energía y de oportunidades de conservación

El [cargo] analiza el funcionamiento de los equipos que utilizan agua y energía, verifica el índice de eficiencia energética y de conservación del agua, cómo funcionan y son mantenidos los edificios y equipos y la protección integral del medio ambiente.

Mientras hace el análisis, el [cargo] debe identificar oportunidades para conservación de la energía y del agua, incluido lo siguiente:

* Poner a punto y mantener el equipamiento para que funcionen de manera más eficiente.
* Ajustar la configuración de los termostatos, disminuir la iluminación innecesaria, sellar las ventanas y puertas, educar a los empleados (por ej., usar las escaleras en lugar del ascensor).
* Reparar las fugas de cañerías y equipos y asegurarse de no dejar abierta el agua en forma innecesaria.

## Definición de acciones para disminuir el consumo de agua y energía

Los resultados del análisis se traducirán en disposiciones establecidas por el [cargo] que abarcarán las siguientes áreas de uso de energía y agua :

* Iluminación interior y exterior
* Equipos de oficina
* Equipos (operativos) electrónicos y ordenadores
* …

\*\* FIN DE MUESTRA GRATIS \*\*

Para descargar la versión completa de este documento haga clic aquí:  
[<http://advisera.com/14001academy/documentation/guideline-for-energy-water-management/>](http://www.14001academy.com/documentation/guideline-for-energy-water-management/)