



Nombre del documento: Procedimiento para el control operacional de agua.

Fecha: 31 Agosto 2015

Revisión: 0

Referencia a la Norma ISO 14001:2004 4.4.6

Página 1 de 4

1. Propósito

Establecer las condiciones para el control del manejo del agua del Instituto Tecnológico de Chetumal.

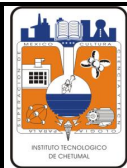
2. Alcance

Es aplicable a la gestión del agua en el Instituto.

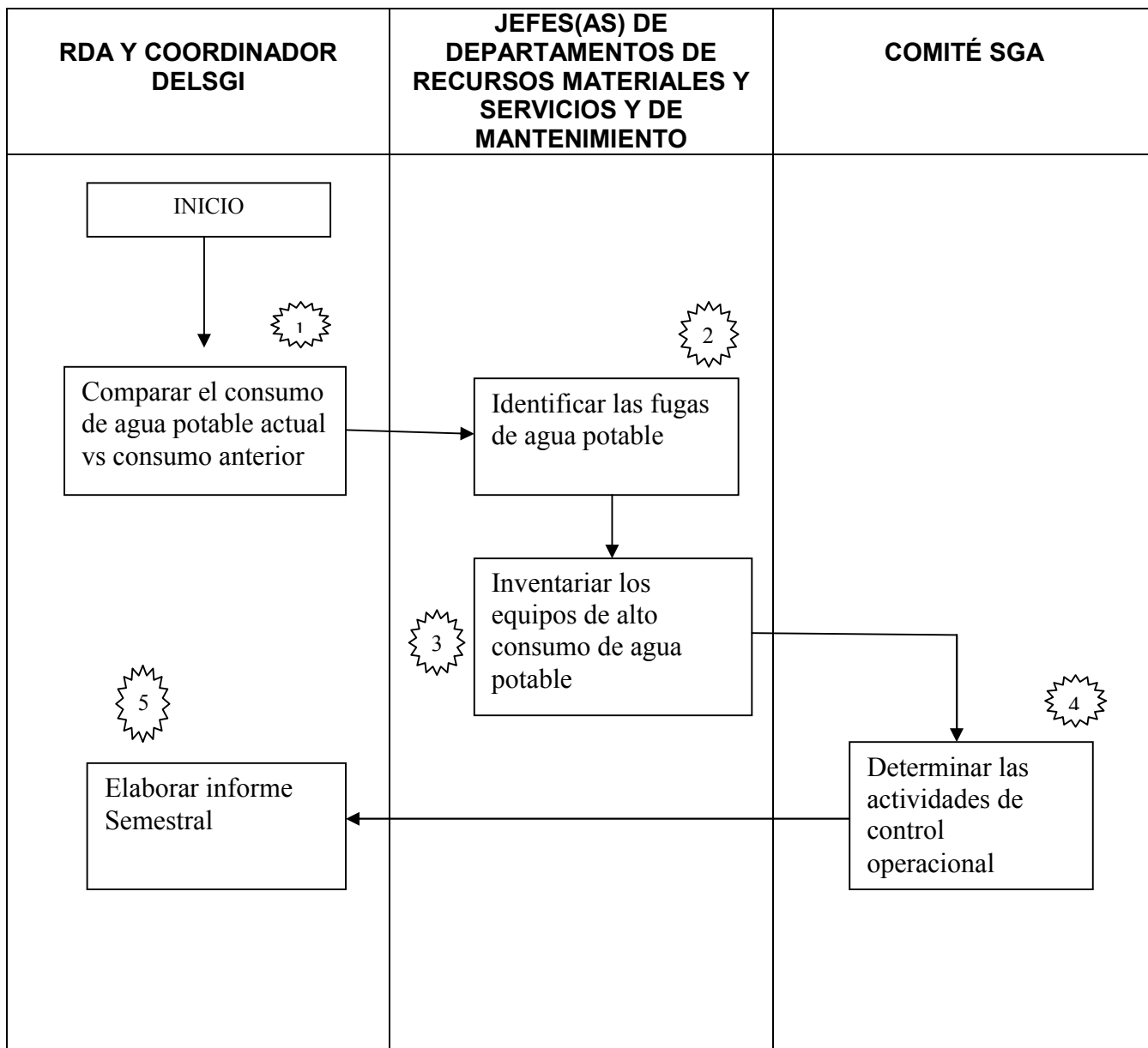
3. Políticas de operación

- 3.1. Es responsabilidad de la comunidad del Instituto Tecnológico de Chetumal el cuidado y ahorro del agua como un recurso natural valioso en el desempeño de las actividades del Instituto.
- 3.2. El (la) Director (a) del plantel, hacen cumplir las normas federales, estatales y municipales legales en Materia de consumo de Agua Potable.
- 3.3. El (la) RDA verifica que se cumpla con los lineamientos y actividades para el control operacional del Consumo de Agua Potable.

CONTROL DE EMISIÓN		
ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ
COMITÉ AMBIENTAL	ING. ABELARDO VILLAR MEX	ING. MARIO VICENTE GONZALEZ ROBLES Director
Firma:	Firma:	Firma:
26 AGOSTO 2015	28 AGOSTO 2015	31 AGOSTO 2015



4. Diagrama de procedimiento





Nombre del documento: Procedimiento para el control operacional de agua.

Fecha: 31 Agosto 2015

Revisión: 0

Referencia a la Norma ISO 14001:2004 4.4.6


Página 3 de 4

5. Descripción del procedimiento

Secuencia de etapas	Actividad	Responsable
1. Comparar por área, procesos y/o actividades el consumo de Agua Potable actual con respecto al consumo anterior.	1.1 Con base al histórico del consumo de agua de los dos años anteriores; identificar las áreas, procesos y/o actividades, de mayor consumo, en el formato Formato de consumo anual de agua potable por área/actividad.	RDA COORDINADOR DELSGI Y
2.- Identificar las fugas de Agua Potable.	2.1 A través de recorridos físicos de instalaciones, del procedimiento del SGC para el mantenimiento preventivo y/o correctivo de la infraestructura y/o equipo, identificar las fugas de Agua Potable.	Jefe de Recursos Materiales y Servicios y mantenimiento
3.- Inventariar los equipos de alto consumo de Agua Potable.	3.1 Mediante el uso del formato, realizar el inventario de los equipos de alto consumo de Agua Potable en la Institución.	Jefe de Recursos Materiales y Servicios y mantenimiento
4.- Determinar las actividades de control operacional	4.1.- En base al Inventario anterior, determinar las actividades de control operacional.	Comité del SGA.
5.- Elaborar informe Semestral.	5.1 Elaborar informe semestral del impacto de las actividades de control operacional en la disminución del consumo del agua.	RDA COORDINADOR DELSGI Y

6. Documentos de referencia

Documentos
Ley de Aguas Nacionales
Reglamento de la Ley de Agua Nacionales
NOM 127

	Nombre del documento: Procedimiento para el control operacional de agua.	Fecha: 31 Agosto 2015
	Referencia a la Norma ISO 14001:2004 4.4.6	Revisión: 0
		Página 4 de 4

7. Registros

Registros	Tiempo de retención	Responsable de Conservarlo
Registro de lecturas de consumo de agua	2 años	Recursos Materiales y Servicios y mantenimiento
Inventario equipos de alto consumo	2 años	Recursos Materiales y Servicios y mantenimiento

8. Glosario

El indicado en el glosario ambiental del Instituto

9. Anexos

N/A

10. Cambios a esta versión

Número de revisión	Fecha de actualización	Descripción del cambio
XXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX