



**PROTOCOLO PARA LA CONTINGENCIA EN
CASO DE INTERRUPCIÓN DE ENERGÍA
ELÉCTRICA Y AGUA POTABLE
HOSPITAL COMUNITARIO TIL TIL
UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE**

CÓDIGO: INS 3.2

Nº RESOLUCIÓN
739/ 23-11-2018

FECHA
ELABORACIÓN:
Noviembre 2018

Nº VERSIÓN: 04

FECHA REVISIÓN:
Noviembre 2023

Nº PAGINAS: 14



**PROTOCOLO PARA LA CONTINGENCIA EN CASO
DE INTERRUPCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y
AGUA POTABLE
HOSPITAL COMUNITARIO DE TL TIL
INS 3.2**

	RESPONSABLE ELABORACIÓN	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	Ing. Andrea Jara	EU. Diego Silva Zuloaga	MT. Bárbara González Zúñiga
CARGO	Ing. En Prevención de Riesgos	Enfermero UCSP	Directora
FIRMA	 	 	 



**PROTOCOLO PARA LA CONTINGENCIA EN
CASO DE INTERRUPCIÓN DE ENERGÍA
ELÉCTRICA Y AGUA POTABLE
HOSPITAL COMUNITARIO TIL TIL**
UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE

CÓDIGO: INS 3.2

Nº RESOLUCIÓN
739/ 23-11-2018

FECHA
ELABORACIÓN:
Noviembre 2018

Nº VERSIÓN: 04

FECHA REVISIÓN:
Noviembre 2023

Nº PAGINAS: 14



CONTENIDOS

1. OBJETIVO	3
2. ALCANCE	3
3. RESPONSABLES	3
4. DEFINICIONES	4
5. EN CASO DE INTERRUPCIÓN DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO.....	4
6. EN CASO DE CORTE DE SUMINISTRO ELECTRICO QUE A AFECTE A REFRIGERADORES CLINICOS.....	5
8. EN CASO DE INTERRUPCIÓN DEL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE	10
9. HOJA DE ACTUALIZACIÓN DE PROTOCOLO	14



**PROTOCOLO PARA LA CONTINGENCIA EN
CASO DE INTERRUPCIÓN DE ENERGÍA
ELÉCTRICA Y AGUA POTABLE
HOSPITAL COMUNITARIO TIL TIL**
UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE

CÓDIGO: INS 3.2

Nº RESOLUCIÓN
739/ 23-11-2018

FECHA
ELABORACIÓN:
Noviembre 2018

Nº VERSIÓN: 04

FECHA REVISIÓN:
Noviembre 2023

Nº PAGINAS: 14



1. OBJETIVO

Las situaciones inesperadas son las que necesitamos minimizar sus riesgos, es por esto por lo que con el objetivo de estandarizar y unificar criterios con respecto de “Qué hacer en caso de corte de energía eléctrica y corte de agua potable” es que se quiere dejar establecido de manera formal cuales son los pasos que seguir en las dos eventualidades antes mencionadas.

2. ALCANCE

Hospital Comunitario Til Til, lo que implica: Sala de Urgencia, Hospitalizados, Dirección, Administrativos y Consultorio Hospital Til Til.

3. RESPONSABLES

Encargada de Emergencia y Desastres: Ing. Prevencionista en Riesgos en horario hábil	Liderar la gestión de emergencia durante la suspensión de Energía Eléctrica y Agua Potable. Durante la suspensión de agua potable, en horario hábil , se comunica con Aguas Andinas al Número telefónico + 56 2 2731 2400, para verificar el corte del suministro y mayores antecedentes. Comunicarse telefónicamente con el Encargado de Emergencia y Desastres de I. Municipalidad de Til Til al celular Institucional de emergencias dispuesto para ello + 56 9 87756639, o en su defecto con Jefe de Bodega al + 56 9 44324122, informando la situación para mantener un camión aljibe con agua potable, frente a la copa, en la zona de descarga, para abastecer la copa que está ubicada a la salida del servicio de alimentación. Durante la suspensión de Energía eléctrica, en horario hábil , se verificará el correcto funcionamiento del grupo electrógeno y el suministro en los lugares de trabajo.
Enfermero o médico de turno en horario inhábil	Liderar la gestión de emergencia durante la suspensión de Energía Eléctrica y Agua Potable. Durante la suspensión de agua potable, en horario inhábil , se comunica con Aguas Andinas al Número telefónico + 56 2 2731 2400, para verificar el corte del suministro y mayores antecedentes. Comunicarse telefónicamente con el Encargado de Emergencia y Desastres de I. Municipalidad de Til Til al celular Institucional de emergencias dispuesto para ello + 56 9 87756639, o en su defecto con, Jefe de Bodega al + 56 9 44324122, informando la situación y solicitando un camión aljibe con agua potable, frente a la copa, en la zona de descarga, para abastecer la copa que está ubicada a la salida del servicio de alimentación.
Encargado de Mantenimiento	Durante la suspensión de Energía eléctrica, en horario hábil , se verificará el correcto funcionamiento del grupo electrógeno y el suministro de agua en los lugares de trabajo.
Auxiliar de Servicio de Turno, Horario no hábil	Realizar los respectivos flujogramas o diagrama de actividades del “Grupo Electrónico” y “Sistema de Hidropack”, los cuales estarán disponibles en cada equipo de servicio. El control está orientado a identificar parámetros básicos de funcionamiento, tales como nivel de agua, aceite y combustible en caso de presentar una contingencia.
Subdirección administrativa	Encargada de gestionar los recursos económicos, para la compra, mantenimiento y reposición de los materiales e insumos en caso de suspensión de Energía Eléctrica y Agua Potable.



**PROTOCOLO PARA LA CONTINGENCIA EN
CASO DE INTERRUPCIÓN DE ENERGÍA
ELÉCTRICA Y AGUA POTABLE
HOSPITAL COMUNITARIO TIL TIL**
UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE

CÓDIGO: INS 3.2

Nº RESOLUCIÓN
739/ 23-11-2018

FECHA
ELABORACIÓN:
Noviembre 2018

Nº VERSIÓN: 04

FECHA REVISIÓN:
Noviembre 2023

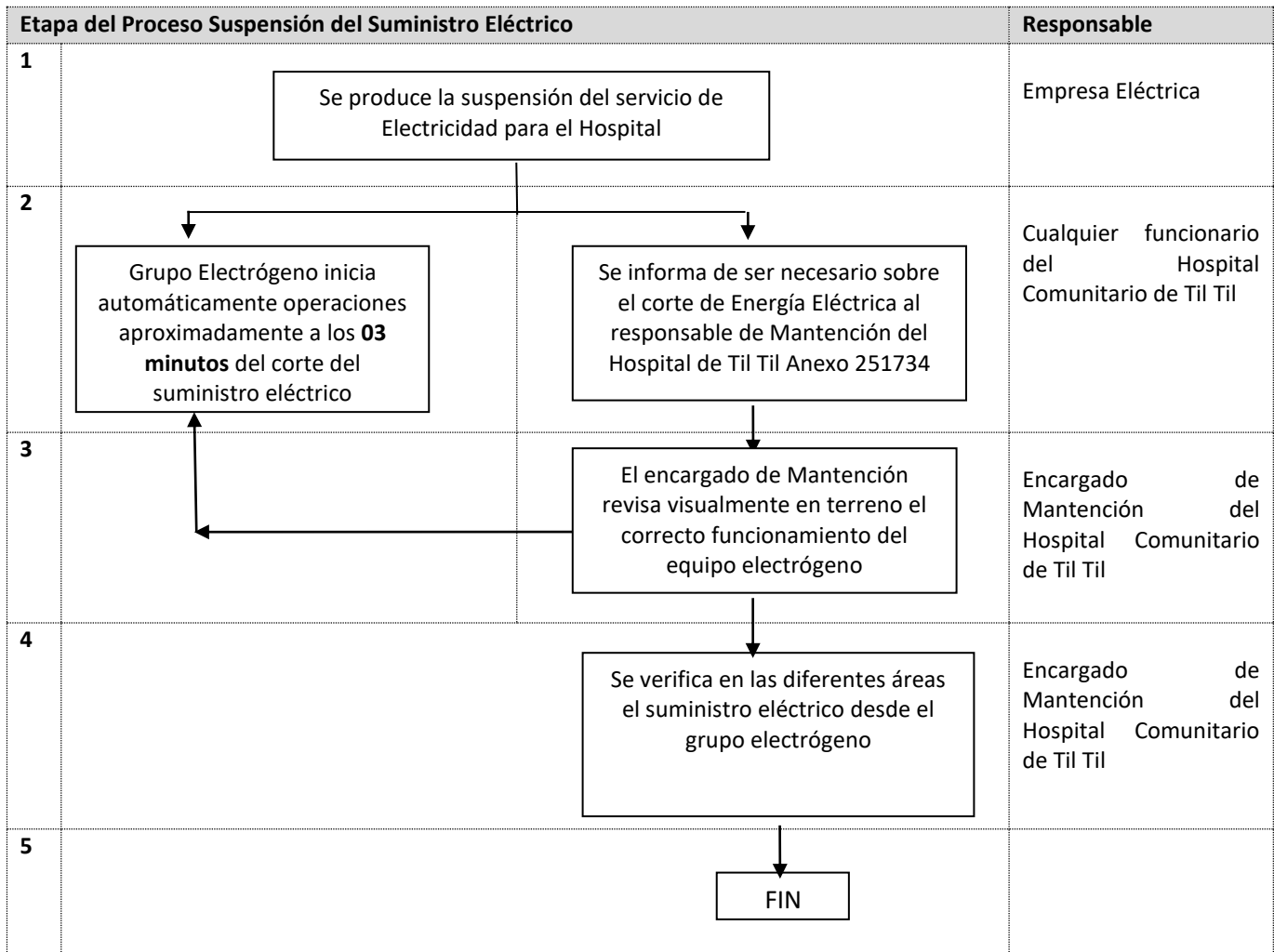
Nº PAGINAS: 14



4. DEFINICIONES

- **Grupo electrógeno:** Equipo autónomo programado para abastecer de energía eléctrica en caso de corte de ésta, al establecimiento Hospital Til Til.
- **Cadena de frío:** es el conjunto de procedimientos necesarios para la conservación, distribución y manejo de las vacunas que garanticen su capacidad inmunogénica.
- **Sistema Hidropack:** sistema hidroneumático o “booster”, cuya función es mantener la presión de agua constante en la red de distribución de agua para los servicios clínicos.

5. EN CASO DE INTERRUPCIÓN DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO





PROTOCOLO PARA LA CONTINGENCIA EN CASO DE INTERRUPCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y AGUA POTABLE HOSPITAL COMUNITARIO TIL TIL
UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE

CÓDIGO: INS 3.2

Nº RESOLUCIÓN 739/ 23-11-2018

FECHA ELABORACIÓN: Noviembre 2018

Nº VERSIÓN: 04



FECHA REVISIÓN: Noviembre 2023

Nº PAGINAS: 14



6. EN CASO DE CORTE DE SUMINISTRO ELECTRICO QUE A AFECTE A REFRIGERADORES CLINICOS

Etapa del Proceso	Suspensión del Suministro Eléctrico en refrigeradores	Responsable
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Se produce la suspensión del servicio de Electricidad para el Hospital</div>	Empresa Eléctrica
2	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>Grupo Electrónico inicia automáticamente operaciones aproximadamente a los 03 minutos del corte del suministro eléctrico</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>Se informa de ser necesario sobre el corte de Energía Eléctrica al responsable de Mantenimiento del Hospital de Til Til Anexo 251734</p> </div> </div>	Cualquier funcionario del Hospital Comunitario de Til Til
3	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>En horario Hábil, cada encargado de unidad o en quien se delegue esta función, deberá verificar el correcto funcionamiento del equipo. En horario inhábil, será el enfermero clínico de la unidad de Urgencia quien deberá realizar verificación del equipo. Si en ambos casos, algún equipo no funciona, deberá avisar a encargado de mantenimiento</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>El encargado de Mantenimiento revisa visualmente en terreno el correcto funcionamiento del equipo electrónico</p> </div> </div>	<p>Encargado de Mantenimiento del Hospital Comunitario de Til Til</p> <p><u>Enfermero clínico unidad de urgencia en horario inhábil.</u></p>
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Se verifica en las diferentes áreas el suministro eléctrico desde el grupo electrónico</div>	Encargado de Mantenimiento del Hospital Comunitario de Til Til
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">FIN</div>	

	<p align="center">PROTOCOLO PARA LA CONTINGENCIA EN CASO DE INTERRUPCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y AGUA POTABLE HOSPITAL COMUNITARIO TIL TIL</p> <p align="center">UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE</p>	CÓDIGO: INS 3.2	Nº RESOLUCIÓN 739/ 23-11-2018	
		FECHA ELABORACIÓN: Noviembre 2018	Nº VERSIÓN: 04	
		FECHA REVISIÓN: Noviembre 2023	Nº PAGINAS: 14	

7. GRUPO ELECTROGENO

El establecimiento cuenta con un Grupo Electrogeno el cual se activa con desfase de **03 minutos** aprox., en caso de un corte de energía eléctrica externa, abasteciendo de energía a todo el establecimiento, dando así la seguridad de la continuidad de los procesos, procedimientos, cadena de frío en caso de las vacunas, Urgencia y todo aquello que necesite de esta energía para continuar su funcionamiento. Así también el establecimiento cuenta con luces de emergencia autónomas que están conectadas a la red eléctrica las cuales se activan en forma inmediata en caso de corte de suministro eléctrico interno y se encuentran ubicadas en Sala de Urgencia, pasillo hospitalizados y estación de enfermería de hospitalizados.

7.1. Nivel de Petróleo

El combustible (petróleo) de este equipo siempre debe estar más de $\frac{3}{4}$ de estanque como mínimo, para mantenerse dispuesto para funcionar en el momento que se requiera.

Cada vez que el generador o grupo electrogeno se activa y funciona por más de una hora la Encargada de Emergencia y Desastres del Hospital Til Til tiene como función comunicar a la Sub directora para la gestión de la compra del combustible y solicitar al encargado de mantención en horario hábil o auxiliar de servicio de turno en horario inhábil reponer el petróleo consumido.

7.2. Mantenimiento preventivo del equipo electrogeno

El programa de mantenimiento del Grupo Electrogeno es anual, contempla realizar durante el primer semestre del año una Licitación Pública (orden de compra) y a su vez se solicitará mantenciones de revisión preventiva y correctiva del conjunto grupo electrogeno (mensual), con la finalidad de mantener en óptimas condiciones de funcionamiento y operación según necesidad de Hospital comunitario de Til-Til. Después de la adjudicación de esta, el proveedor deberá entregar un Informe Técnico, el cual será validado con la firma y timbre del Encargado de Mantención.

La mantención contempla la maquina mecánica (motor diésel) y la maquina eléctrica (generador) chequeando el funcionamiento en su conjunto.

Motor Diésel

- Reemplazar aceite lubricante
- Reemplazar filtro de aceite
- Reemplazar filtro de petróleo



**PROTOCOLO PARA LA CONTINGENCIA EN
CASO DE INTERRUPCIÓN DE ENERGÍA
ELÉCTRICA Y AGUA POTABLE
HOSPITAL COMUNITARIO TIL TIL**
UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE

CÓDIGO: INS 3.2

Nº RESOLUCIÓN
739/ 23-11-2018

FECHA
ELABORACIÓN:
Noviembre 2018

Nº VERSIÓN: 04

FECHA REVISIÓN:
Noviembre 2023

Nº PAGINAS: 14



- Reemplazar filtro de aire
- Reemplazo de líquido refrigerante
- Revisión de calefactor de agua
- Revisión de radiador
- Reemplazo de batería, si corresponde según año de uso (cada dos años)
- Reemplazo de correas de transmisión
- Revisión bomba de agua
- Revisión succión fondo estanque de combustible

Generador Eléctrico

- Revisión interior alternador trifásico
- Revisión y reapriete de contactos y terminales
- Revisión de sensores y protecciones
- Prueba de aislación de devanados del generador
- Prueba de aislación y rectificador de excitatriz

Conjunto Grupo Electrónico

- Limpieza y reapriete exterior del grupo
- Puesta en servicio y pruebas en vacío y con carga
- Verificar buen funcionamiento de los instrumentos
- Verificar buen funcionamiento del alternador 12 Vdc
- Verificar buen funcionamiento del mantenedor de batería
- Verificar humo visible.
- Mejorar estructura de aislación acústica, dejando de manera ermitica la cámara del generador.
- Cambio de puerta de cámara del generador, por una que cumpla con requerimiento de aislación acústica, mejoramiento del acceso y de seguridad para con el equipo.
- Entrega de informe



**PROTOCOLO PARA LA CONTINGENCIA EN
CASO DE INTERRUPCIÓN DE ENERGÍA
ELÉCTRICA Y AGUA POTABLE
HOSPITAL COMUNITARIO TIL TIL**
UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE

CÓDIGO: INS 3.2

Nº RESOLUCIÓN
739/ 23-11-2018

FECHA
ELABORACIÓN:
Noviembre 2018

Nº VERSIÓN: 04

FECHA REVISIÓN:
Noviembre 2023

Nº PAGINAS: 14



No obstante, el funcionario encargado de mantención interna tiene como función realizar un chequeo semanal con requerimientos mínimos (ver anexo 1), tanto de la sala como del equipo mismo. En el cual se ejecutan las siguientes acciones.

Verificar nivel de:

- Petróleo
- Aceite
- Agua

Verificar orden y aseo sala de grupo electrógeno:

- El área se encuentra limpia y libre de bidones y envases plásticos (petróleo, aceite, etc.)
- Se encuentran residuos sólidos (paños, guaipe, cartón, etc.) contaminados o impregnados con Petróleo.

Comprobar una adecuada iluminación para la revisión del equipo.



Área de ingreso al grupo electrógeno expedita.

Este procedimiento de mantención interno del registro de chequeo realizado por el funcionario a cargo de mantención es validado con firma y timbre del encargado de Mantención.

El jefe de operaciones y mantención realiza un Informe anual, de mantención preventiva del equipo electrógeno validado por timbre y firma.

7.3. PROGRAMACIÓN PREVENTIVA Y CORRECTIVA DE EQUIPO GRUPO ELECTRÓGENO

MANTENCIÓN PREVENTIVA Y CORRECTIVA	PERIODICIDAD
EQUIPO GRUPO ELECTROGENO <ul style="list-style-type: none">• Motor diésel• Generador eléctrico	ANUAL
CONJUNTO GRUPO ELECTROGENO	MENSUAL
CHEQUEO MANTENCIÓN INTERNA HCTT	SEMANAL

	<p align="center">PROTOCOLO PARA LA CONTINGENCIA EN CASO DE INTERRUPCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y AGUA POTABLE HOSPITAL COMUNITARIO TIL TIL</p> <p align="center">UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE</p>	CÓDIGO: INS 3.2	Nº RESOLUCIÓN 739/ 23-11-2018	
		FECHA ELABORACIÓN: Noviembre 2018	Nº VERSIÓN: 04	
		FECHA REVISIÓN: Noviembre 2023	Nº PAGINAS: 14	

7.4. Durante la emergencia.

Se debe privilegiar la seguridad en la atención de los pacientes, manteniendo el servicio eléctrico en las unidades de Urgencia, Hospitalizados, Vacunatorio y Farmacia.

El Plan de Contingencia se activará cuando se determine que la reposición del suministro eléctrico tardará más de 1 hora. En ese momento, se ejecutará el plan que se describe a continuación, aun cuando entrará en funcionamiento el sistema de respaldo (Generador)

7.5. Plan de Contingencia

Cuando la Unidad Clínica es informada del tipo de corte y que el tiempo estimado para reposición supera una hora, el Sub Director Médico (en días hábiles) o el médico de turno (durante fines de semana o feriados) en conjunto con el enfermero(a), deberán realizar las siguientes acciones para asegurar la continuidad de las prestaciones:

- El enfermero(a) deberá verificar la autonomía de los Equipos y reportar el tiempo que de carga con que se cuenta, con el fin de coordinar la recarga del equipamiento.
- Dar instrucciones de apagar y desenchufar todos los equipos de aire acondicionado como también los equipos clínicos y no clínicos que estén conectados y que no estén siendo utilizados con un paciente a fin de minimizar el gasto eléctrico al máximo.
- Evaluar continuidad del Servicio de Esterilización aun cuando cuenta con respaldo eléctrico.
- Evaluar continuidad de atención en Policlínico en el caso de día hábil y extensión horaria.



**PROTOCOLO PARA LA CONTINGENCIA EN
CASO DE INTERRUPCIÓN DE ENERGÍA
ELÉCTRICA Y AGUA POTABLE
HOSPITAL COMUNITARIO TIL TIL**
UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE

CÓDIGO: INS 3.2

Nº RESOLUCIÓN
739/ 23-11-2018

FECHA
ELABORACIÓN:
Noviembre 2018

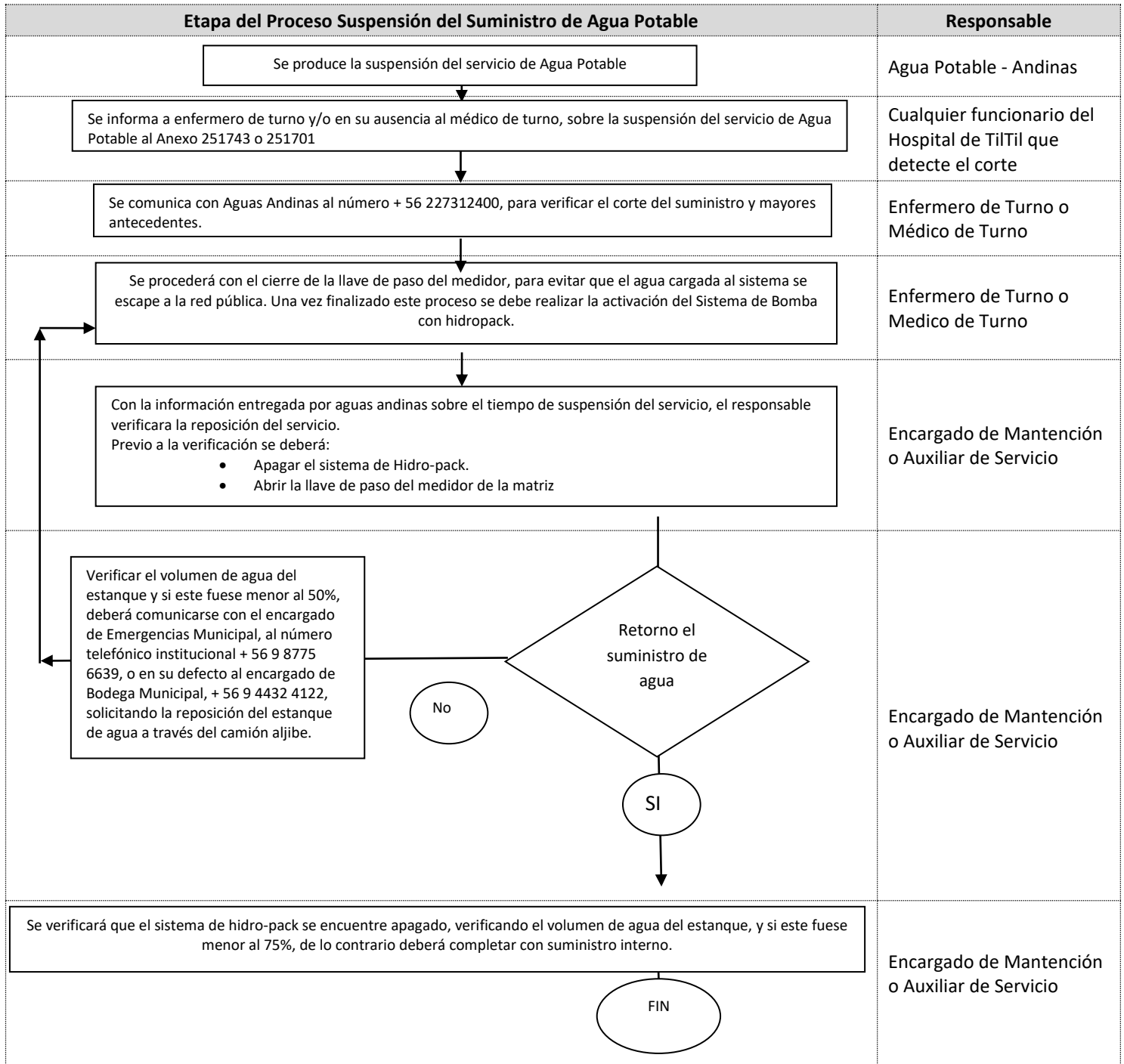
Nº VERSIÓN: 04



FECHA REVISIÓN:
Noviembre 2023

Nº PAGINAS: 14



8. EN CASO DE INTERRUPCIÓN DEL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE



	<p align="center">PROTOCOLO PARA LA CONTINGENCIA EN CASO DE INTERRUPCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y AGUA POTABLE HOSPITAL COMUNITARIO TIL TIL UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE</p>	CÓDIGO: INS 3.2	Nº RESOLUCIÓN 739/ 23-11-2018	
		FECHA ELABORACIÓN: Noviembre 2018	Nº VERSIÓN: 04	
		FECHA REVISIÓN: Noviembre 2023	Nº PAGINAS: 14	

8.1. Mantenimiento preventivo de sistema en caso de corte de suministros de agua potable.

El Hospital de Til Til, tenía un sistema muy precario en caso de corte de agua potable, pero desde junio desde 2017 se adquirió un sistema de bomba Hidro pack, el cual permite seguir con el funcionamiento del HCTT en su capacidad máxima, no con la misma presión de agua, pero lo suficiente para la continuidad de la atención.

8.2. Mantenimiento Preventiva y correctiva del Sistema de Respaldo de Agua Potable



Éste cuenta con un programa de mantenimiento preventivo interno semanal, que se solicita dentro del primer semestre del año en curso, con una mantención preventiva del correcto funcionamiento del equipo Hidro pack (sistema hidroneumático o “booster”, cuya función es mantener la presión de agua constante en la red de distribución de agua para los servicios clínicos), validado por timbre y firma del encargado de mantención.

Cabe mencionar que de manera interna el responsable del mantenimiento del HCTT realiza una mantención general del estanque de agua (ver anexo 2) el cual se realiza semanalmente, debe realizar las siguientes funciones:

- Nivel del agua: mantener $\frac{3}{4}$ de nivel de llenado.
- El entorno de la copa de agua se debe encontrar despejado, sin obstáculos que impidan el funcionamiento del sistema de conexión (salida de agua) que dificulte la operación al momento de una contingencia.
- Mantención respectiva del equipo Hidro pack
- Observación macroscópica del agua

La limpieza general consiste en la eliminación del contenido total de agua presente en el estanque, se tendrá que vaciar, limpiar y desinfectar, mediante la aplicación de una solución de 50 mg. de cloro por litro de agua o de hipoclorito de sodio al 10%, durante seis horas, luego se tendrá que cargar de agua, tal como lo solicita el “Reglamento de instalaciones domiciliarias de agua potable y alcantarillados” en su artículo 62º. El cual será validado con timbre y firma del encargado de Mantención.

En la actualidad la comuna de Til Til, es una de las tantas comunas afectadas por la crisis hídrica que impacta a una vasta zona del país, por este motivo, la limpieza general del estanque será reprogramada de periodo mensual a realizarse 3 veces al año. Esta medida se contempla por la escasez hídrica que presenta la comuna, lo que afecta gravemente a la población. Algunas medidas a ejecutar al momento de la eliminación

	PROTOCOLO PARA LA CONTINGENCIA EN CASO DE INTERRUPCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y AGUA POTABLE HOSPITAL COMUNITARIO TIL TIL UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE	CÓDIGO: INS 3.2	Nº RESOLUCIÓN 739/ 23-11-2018	
		FECHA ELABORACIÓN: Noviembre 2018	Nº VERSIÓN: 04	
		FECHA REVISIÓN: Noviembre 2023	Nº PAGINAS: 14	

del agua es la reutilización en las dependencias de jardines ubicados en el establecimiento y a su vez programando una distribución a las comunidades más afectadas.

8.3. PROGRAMACIÓN PREVENTIVA Y CORRECTIVA DE SISTEMA SUMINISTRO DE AGUA

MANTENCIÓN PREVENTIVA Y CORRECTIVA	PERIODICIDAD
SISTEMA DE RESPALDO DE AGUA POTABLE <ul style="list-style-type: none"> • Mantener ¾ de nivel de llenado. • El entorno de la copa de agua se debe encontrar despejado, sin obstáculos • Mantenimiento respectivo del equipo Hidro pack • Observación macroscópica del agua 	<ul style="list-style-type: none"> • SEMANAL
LIMPIEZA GENERAL ESTANQUE	<ul style="list-style-type: none"> • 3 VECES AL AÑO

8.4. Durante la emergencia.

Se debe privilegiar el abastecimiento de agua para la seguridad en la atención de los pacientes, manteniendo el servicio en la unidad de Urgencia, Hospitalizados, Consultorio y Alimentación.

El Plan de Contingencia se subdividirá dependiendo del tiempo estimado para la reposición del servicio. Sin embargo, este Plan se podrá activar antes de lo establecido si las jefaturas clínicas y administrativas, que se encuentren en el establecimiento, determinan la necesidad de su activación considerando los riesgos para los pacientes.



8.5. Plan de Contingencia para Cortes de Agua Potable con Reposición del Servicio entre 3 -24 horas

Plan de Contingencia Clínico

- Privilegiar los baños en cama para pacientes
- Reducir horario de visita
- Evaluar suspensión de Policlínico (sobre 6 horas)

Plan de Contingencia Administrativo y Mantenimiento

- Reducir jornada de funcionarios administrativos que no atiendan a pacientes y familiares.
- Autorizar uso de materiales desechables en Central de Alimentación para entregar alimentos a pacientes.
- Solicitar suministro de agua, por medio de camión aljibe. Este requerimiento estará a cargo del Encargado de Mantenimiento o a quien se delegue en caso de ausencia del titular.

	<p align="center">PROTOCOLO PARA LA CONTINGENCIA EN CASO DE INTERRUPCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y AGUA POTABLE HOSPITAL COMUNITARIO TIL TIL</p> <p align="center">UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE</p>	CÓDIGO: INS 3.2	Nº RESOLUCIÓN 739/ 23-11-2018	
		FECHA ELABORACIÓN: Noviembre 2018	Nº VERSIÓN: 04	
		FECHA REVISIÓN: Noviembre 2023	Nº PAGINAS: 14	

8.6. Plan de Contingencia para Cortes de Agua Potable con Reposición del Servicio entre 24-48 horas

Plan de Contingencia Clínico

- Privilegiar los baños en cama para pacientes
- Reducir horario de visita
- Dar alta domiciliaria a aquellos usuarios que cumplan con criterios clínicos.
- Realizar Triage de aquellos pacientes, que, por su patología, requieran manejo de técnicas asépticas, estos deberán ser derivados a otro centro asistencial de la macrored.

Plan de Contingencia Administrativo y Mantención

- Reducir jornada de funcionarios administrativos que no atiendan a pacientes y familiares.
- Autorizar uso de materiales desechables en Central de Alimentación para entregar alimentos a pacientes.
- Suspender riego de jardín, lavado de pisos de zonas comunes y sociales.
- Verificar el cierre de válvulas y llaves de agua, que no se vayan a utilizar y así optimizar el uso de los depósitos de emergencia.



**PROTOCOLO PARA LA CONTINGENCIA EN
CASO DE INTERRUPCIÓN DE ENERGÍA
ELÉCTRICA Y AGUA POTABLE
HOSPITAL COMUNITARIO TIL TIL**
UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE

CÓDIGO: INS 3.2

Nº RESOLUCIÓN
739/ 23-11-2018

FECHA
ELABORACIÓN:
Noviembre 2018

Nº VERSIÓN: 04

FECHA REVISIÓN:
Noviembre 2023

Nº PAGINAS: 14



9. HOJA DE ACTUALIZACIÓN DE PROTOCOLO

ELABORADO	VALIDADO	AUTORIZADO	PAGINA SUSTITUIDA	FECHA MODIFICACIÓN
				Día - Mes - Año
Andrea Jara	Diego Silva	Barbara Gonzalez	2-4-6-7-9-10	03-09-2019