
	MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS			
	FORMATO		PLAN DE MEJORAMIENTO	
	Levantamiento: Agosto de 2010	Aprobación: Octubre de 2010	Código: F-CE-TR-03	Página: 1 de 4

PROTOCOLO DE LAVADO Y DESINFECCION DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE

	MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS			
	FORMATO	PLAN DE MEJORAMIENTO		
	Levantamiento: Agosto de 2010	Aprobación: Octubre de 2010	Código: F-CE-TR-03	Página: 2 de 4

LAVADO Y DESINFECCION DE TANQUES DE AGUA POTABLE

OBJETIVOS


- Realizarla adecuada limpieza y desinfección del tanque de almacenamiento de agua, sin alterar la calidad del servicio prestado.
- Mejorar la calidad de agua que consumen los usuarios.

PLAN DE LAVADO

El proceso se inicia lavando el tanque cada seis meses.

METODO DE LAVADO

- Cerrar los registros que conducen el líquido de la red de distribución al tanque de almacenamiento de agua potable.
- Vaciar el tanque, dejando agua suficiente para el lavado de pisos y paredes.
- Cerrar los registros que lleva el agua del tanque de almacenamiento de agua a los diferentes grifos y cisternas de la institución.
- después de lavar el tanque se retira el agua que aun permanezca en él.
- Se vuelve a lavar el tanque con abundante agua, fregando con cepillos, escobas las paredes, techos y pisos.
- No se debe usar jabón.

MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS				
FORMATO		PLAN DE MEJORAMIENTO		
	Levantamiento: Agosto de 2010	Aprobación: Octubre de 2010	Código: F-CE-TR-03	Página: 3 de 4
				Versión: 01

PLAN DE DESINFECCION

Se desarrolla cada vez que se lave el tanque seguidamente se realiza la desinfección de los tanques de almacenamiento de agua potable con Hipoclorito de Sodio que se aplica según la cantidad de almacenamiento de agua potable, (500 litros =25PP=500ml de Hipoclorito de Sodio en 500 litros de agua)

METODO DE DESINFECCIÓN


- Se procede a desinfectar el tanque disolviendo el Hipoclorito de Sodio en un balde de agua
- Aplique esta solución impregnando las paredes, techos, tapas y pisos, en la cual se puede utilizar diferentes elementos como son: fumigadora, rodillo, trapo limpio, escoba.
- Después de quince minutos lave el tanque con abundante agua.
- Se deja drenar el enjuague en el interior de las tuberías abriendo los registros y grifos.
- Llenar el tanque y dejar tres horas antes de consumir el agua.

RECOMENDACIONES

- Lavar el tanque según el cronograma establecido.
- Al momento de hacer la mezcla y aplicarla el operador debe tener elementos de bioseguridad como son: overol, botas de caucho, tapa bocas y guantes de caucho.
- El almacenamiento de estos desinfectantes y elementos utilizados deben ser almacenados en un cuarto que presente humedad y que se le pueda dar seguridad.

EJECUCION

- El encargado de mantenimiento o contratista.

	MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS			
	FORMATO	PLAN DE MEJORAMIENTO		
	Levantamiento: Agosto de 2010	Aprobación: Octubre de 2010	Código: F-CE-TR-03	Página: 4 de 4

**PROGRAMACION DE LAVADO DE TANQUES
E.S.E. CENTRO DE SALUD DE JENESANO**

AÑO 2012

FECHA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FIRMAS DE QUIENES EJECUTAN LA ACTIVIDAD
JULIO	Lavado y desinfección de tanques cada seis meses de acuerdo al protocolo de lavado de tanques de la E.S.E. Centro de Jenesano	Encargado	
DICIEMBRE	Lavado y desinfección de tanques cada seis meses de acuerdo al protocolo de lavado de tanques de la E.S.E. Centro de Jenesano	Encargado	