



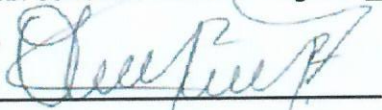
Control Ambiental Integral
Cooperativa de Trabajo Asociado C.A.I. C.T.A.
Por un Ambiente Sano

NIT 805.020.911-0

Vigilada por la Superintendencia de la Economía Solidaria

AVALADOS POR LA SECRETARIA DE SALUD PÚBLICA MUNICIPAL PARA EL MANTENIMIENTO A SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE EXISTENTES EN EL MUNICIPIO DE CALI

CERTIFICADO No. 555 - PISO 21 TQ 1 de 2024

Nombre **EDIFICIO TORRE DE CALI PROPIEDAD HORIZONTAL Nit. 890327025-8**
Dirección **CALLE 19 NORTE No 2 N - 29 PISO 21 TQ 1**
Municipio **SANTIAGO DE CALI**
Fecha de ejecución del servicio **19 de abril de 2024**
Vigencia del lavado **CUATRO MESES (DECRETO 1575 - 2007 Y RESOLUCIÓN 4145.0.021.0382 - NOV 21-2014)**
Servicio Prestado **LAVADO Y DESINFECCION DE TANQUES DE AGUA POTABLE**
Producto utilizado **HIPOCLORITO DE SODIO (NaClO), SALES CUATERNARIAS DE AMONIO**
Laboratorio Autorizado **MICROLAB - CALIDAD DEL AGUA IDÓNEA PARA CONSUMO HUMANO Registro 22681-24**
Operario **RODRIGO RIVAS RINCÓN Técnico autorizado**
Representante Legal **OSCAR RIVAS RINCÓN Firma y sello** 

PRECAUCIONES

1. Mantener el área de los tanques despejada de elementos que puedan contaminar el agua
2. Tener vías de acceso adecuadas y despejadas para llegar a los tanques
3. Mantener las tapas y/o puertas de los tanques siempre cerradas
4. Garantizar que ninguna persona o animal entre a los tanques

RECOMENDACIONES

1. Si dentro de las 48 horas siguientes a la aplicación se observan síntomas de intoxicación como, mareo, vomito, visión borrosa, llame a la línea toxicológica del Hospital Universitario 6025543543 o acuda al servicio de urgencias más cercano y comuníquese con nosotros al 3215014119.
1. Inspeccionar los tanques todos los días por el personal de mantenimiento y llevar un registro donde se consignen las mediciones diarias de cloro y PH, teniendo en cuenta la fecha, hora y las observaciones si es del caso.
2. Se recomienda hacer mantenimiento general al sistema de almacenamiento de agua cada 4 meses.

EL AGUA ES POTABLE Y PURA PARA BEBER CUANDO:

Es Limpia e Inodora, No contiene gérmenes patógenos, Es de gusto agradable, Carece elementos químicos tóxicos.





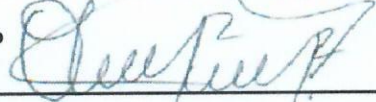
Control Ambiental Integral
Cooperativa de Trabajo Asociado C.A.I. C.T.A.
Por un Ambiente Sano

NIT 805.020.911-0

Vigilada por la Superintendencia de la Economía Solidaria

AVALADOS POR LA SECRETARIA DE SALUD PÚBLICA MUNICIPAL PARA EL MANTENIMIENTO A SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE EXISTENTES EN EL MUNICIPIO DE CALI

CERTIFICADO No. 555 - SOTANO de 2024

Nombre	EDIFICIO TORRE DE CALI PROPIEDAD HORIZONTAL Nit. 890327025-8
Dirección	CALLE 19 NORTE No 2 N - 29 SOTANO
Municipio	SANTIAGO DE CALI
Fecha de ejecución del servicio	19 de abril de 2024
Vigencia del lavado	CUATRO MESES (DECRETO 1575 - 2007 Y RESOLUCIÓN 4145.0.021.0382 - NOV 21-2014)
Servicio Prestado	LAVADO Y DESINFECCION DE TANQUES DE AGUA POTABLE
Producto utilizado	HIPOCLORITO DE SODIO (NaClO), SALES CUATERNARIAS DE AMONIO
Laboratorio Autorizado	MICROLAB - CALIDAD DEL AGUA IDÓNEA PARA CONSUMO HUMANO Registro 22680-24
Operario	RODRIGO RIVAS RINCÓN Técnico autorizado 
Representante Legal	OSCAR RIVAS RINCÓN Firma y sello _____

PRECAUCIONES

1. Mantener el área de los tanques despejada de elementos que puedan contaminar el agua
2. Tener vías de acceso adecuadas y despejadas para llegar a los tanques
3. Mantener las tapas y/o puertas de los tanques siempre cerradas
4. Garantizar que ninguna persona o animal entre a los tanques

RECOMENDACIONES

1. Si dentro de las 48 horas siguientes a la aplicación se observan síntomas de intoxicación como, mareo, vomito, visión borrosa, llame a la línea toxicológica del Hospital Universitario 6025543543 o acuda al servicio de urgencias más cercano y comuníquese con nosotros al 3215014119.
1. Inspeccionar los tanques todos los días por el personal de mantenimiento y llevar un registro donde se consignen las mediciones diarias de cloro y PH, teniendo en cuenta la fecha, hora y las observaciones si es del caso.
2. Se recomienda hacer mantenimiento general al sistema de almacenamiento de agua cada 4 meses.

EL AGUA ES POTABLE Y PURA PARA BEBER CUANDO:

Es Limpia e Inodora, No contiene gérmenes patógenos, Es de gusto agradable, Carece elementos químicos tóxicos.





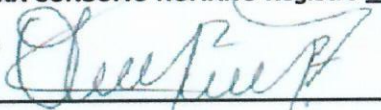
Control Ambiental Integral
Cooperativa de Trabajo Asociado C.A.I. C.T.A.
Por un Ambiente Sano

NIT 805.020.911-0

Vigilada por la Superintendencia de la Economía Solidaria

AVALADOS POR LA SECRETARIA DE SALUD PÚBLICA MUNICIPAL PARA EL MANTENIMIENTO A SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE EXISTENTES EN EL MUNICIPIO DE CALI

CERTIFICADO No. 555 - PISO 43 de 2024

Nombre	EDIFICIO TORRE DE CALI PROPIEDAD HORIZONTAL Nit. 890327025-8
Dirección	CALLE 19 NORTE No 2 N - 29 PISO 43
Municipio	SANTIAGO DE CALI
Fecha de ejecución del servicio	19 de abril de 2024
Vigencia del lavado	CUATRO MESES (DECRETO 1575 - 2007 Y RESOLUCIÓN 4145.0.021.0382 - NOV 21-2014)
Servicio Prestado	LAVADO Y DESINFECCION DE TANQUES DE AGUA POTABLE
Producto utilizado	HIPOCLORITO DE SODIO (NaClO), SALES CUATERNARIAS DE AMONIO
Laboratorio Autorizado	MICROLAB - CALIDAD DEL AGUA IDÓNEA PARA CONSUMO HUMANO Registro <u>22682-24</u>
Operario	RODRIGO RIVAS RINCÓN Técnico autorizado 
Representante Legal	OSCAR RIVAS RINCÓN Firma y sello _____

PRECAUCIONES

1. Mantener el área de los tanques despejada de elementos que puedan contaminar el agua
2. Tener vías de acceso adecuadas y despejadas para llegar a los tanques
3. Mantener las tapas y/o puertas de los tanques siempre cerradas
4. Garantizar que ninguna persona o animal entre a los tanques

RECOMENDACIONES

1. Si dentro de las 48 horas siguientes a la aplicación se observan síntomas de intoxicación como, mareo, vomito, visión borrosa, llame a la línea toxicológica del Hospital Universitario 6025543543 o acuda al servicio de urgencias más cercano y comuníquese con nosotros al 3215014119.
1. Inspeccionar los tanques todos los días por el personal de mantenimiento y llevar un registro donde se consignen las mediciones diarias de cloro y PH, teniendo en cuenta la fecha, hora y las observaciones si es del caso.
2. Se recomienda hacer mantenimiento general al sistema de almacenamiento de agua cada 4 meses.

EL AGUA ES POTABLE Y PURA PARA BEBER CUANDO:

Es Limpia e Inodora, No contiene gérmenes patógenos, Es de gusto agradable, Carece elementos químicos tóxicos.

