

# PROTOCOLO BIOSEGURIDAD PARA REACTIVACIÓN DEL SERVICIO DEL GIMNASIO VIVO DE LA UNIVERSIDAD EAFIT

Resolución número 0001313 de agosto 3 de 2020

**Por medio de la cual se adopta el protocolo de bioseguridad para el manejo y control del riesgo del coronavirus COVID-19 en las actividades relacionadas con los centros de entrenamiento y acondicionamiento físico.**

Objeto. Adoptar el protocolo de bioseguridad para la prevención de la transmisión del coronavirus COVID-19 en las actividades relacionadas con la práctica de actividad y ejercicio físico en los centros de entrenamiento y acondicionamiento físico tales como gimnasios, box, estudios funcionales y donde se realice ejercicio físico.

## GENERALIDADES

### Responsabilidad Individual:

***El manejo de cada una de las acciones contenidas en el presente protocolo, parten de la responsabilidad individual de cada uno de las personas involucradas, quienes son los mayores interesados en su salud, seguridad y bienestar en sus diferentes frentes: personal, familiar, empresarial y social.***

Cada colaborador-empleado del Gimnasio recibirá reportes e información permanente de sus líderes y compañeros directos, se comunicará y reforzará personalmente las acciones acá contempladas y acompañará presencialmente o a distancia para asegurar el cumplimiento de las obligaciones que surjan en el servicio del Gimnasio con una reactivación segura. Además, procurarán por la divulgación y el refuerzo constante del presente protocolo o de las indicaciones que transmita la Universidad EAFIT o las autoridades correspondientes, y llevará a cabo un acompañamiento a sus compañeros, usuarios y a sus respectivas familias.

Las personas que por la función que desarrollan, lo puedan hacer desde sus casas (trabajo en casa) lo harán con la responsabilidad que han tenido hasta el momento y ello hasta que se determine algo diferente. Se realizarán las reuniones a través de los medios electrónicos suministrados por la Universidad, como lo es Teams.

Aquellos colaboradores, empleados y usuarios que son considerados como personas vulnerables, evitarán interactuar en público o con el público y por ello tienen la obligación de hacer trabajo en casa, sin importar las definiciones que más adelante se consagren. Esta es la descripción de cada una de las tipificaciones identificadas:

- **Vulnerables por salud:** Se consideran vulnerables por salud, las personas que sufren o han sufrido de hipertensión, diabetes, situaciones de coagulación, cirugías de alta complejidad en los últimos 3 años, alergias respiratorias, defensas bajas, gripas recurrentes, casos de infecciones respiratorias en el último año, estar en embarazo, prescripciones médicas puntuales u otras que deben ser comunicadas y reportadas a la administración del Gimnasio y en el caso de los colaboradores-empleados, serán evaluadas con el personal de SST o personal médico si lo considera conveniente.
- **Vulnerables por edad:** Son considerados vulnerables aquellas personas mayores de 60 años, sin importar antecedentes de salud o condición.
- **Vulnerables por relación:** Son todas las personas que conviven con padres, abuelos, amigos, familiares u otros, mayores de 70 años.
- **Vulnerables por ubicación:** Las personas que viven en regiones, zonas, barrios, o sitios que han sido declarados de riesgo moderado a alto por parte de las autoridades, o si no lo han sido, partes de las ciudades en donde la misma persona (encuesta) informe que se han detectado casos positivos. Esta última situación será comunicada a la administración del gimnasio, quien realizará una evaluación en compañía del equipo de SST o de personal médico, si se considera necesario.

Las personas que, según estas definiciones, son consideradas vulnerables, no deberán desplazarse desde sus casas hacia el Gimnasio y permanecerán en casa, donde se les informará todos los procesos particulares de su caso. Dependiendo de la evolución de la crisis de salud en el país, se determinará el momento en que cada una de estas personas, serán autorizados para el desplazamiento e ingreso al Gimnasio.

#### **Socialización de protocolos:**

- Se capacitará a todo el personal del gimnasio, sobre las medidas a tener en cuenta para el manejo de los protocolos de la universidad y específicamente del gimnasio en cuanto a los espacios, zonas que se dispondrán para el servicio.

- Se realizará una campaña de sensibilización para la prevención y el autocuidado frente al COVID-19. Para esto se divulgarán las recomendaciones a través de los altavoces y de los empleados del gimnasio; las cuales deben ser acatadas por todas las personas presentes dentro del Gimnasio.
- **Se reducirá el aforo de la instalación garantizando el distanciamiento social mínimo de 2 metros entre personas.**
- Se realizará procedimiento de desinfección de acuerdo al protocolo de la empresa A&S encargada del aseo del gimnasio (al final del documento aparecerá dicho protocolo)

### **Plan de comunicación**

- Información de prevención, propagación y atención de COVID-19 en nuestros medios de comunicación en sedes, redes sociales, página, carteleras etc.
- Envío de comunicaciones informativas a usuarios a los correos electrónicos.
- Realizar charlas informativas periódicas a los trabajadores y al personal que preste sus servicios en el Gimnasio respecto de la implementación de medidas de prevención (distancia social, correcto lavado de manos, cubrimiento de nariz y boca con el codo al toser), uso adecuado de elementos de protección personal e identificación de síntomas (fiebre, tos seca y dificultad para respirar). Cuando sean presenciales, estas actividades deben realizarse en grupos no mayores de cinco (5) personas, garantizando la distancia permitida.
- Comunicaciones en pantallas publicitarias, televisores, adhesivos y letreros.
- Comunicaciones por redes sociales y medios de comunicación

## **DISPOSICIONES PARA RETORNO Y REAPERTURA A LAS INSTALACIONES DEL GIMNASIO**

### **1. LOCATIVAS:**

#### **A. Ingreso por las porterías a la universidad**

- ✓ En primera instancia, se seguirán a cabalidad los protocolos de la Universidad EAFIT y las autoridades locales, regionales y Nacionales que se establezcan en el momento de retornar a las instalaciones del Gimnasio.
- ✓ Toda persona que ingresé al gimnasio ya ha cumplido con el protocolo de ingreso al campus, pasará por el tapete desinfectante y le habrán tomado la temperatura.
- ✓ Como no se recibirán visitantes en el campus, toda persona que ingresé ya ha tramitado la encuesta de salud que tiene establecida la universidad para monitorear el estado de salud.
- ✓ Faltaría verificar si en el caso del gimnasio se permitiría los ingresos de personas externas, egresados y familiares, y determinar para ellos que tipo de encuesta se les debería hacer para poder ingresar al campus y al gimnasio.

#### **B. Primer piso del gimnasio**

##### **Recepción**

- ✓ Se instalará un lavamanos portátil (opcional) con antibacterial en toda la entrada del Gimnasio para proceso de desinfección de manos de los empleados y usuarios.
- ✓ Se instalará tapete de desinfección al ingreso del gimnasio
- ✓ Se delimitará a la entrada del Gimnasio las zonas para control de ingreso conservando la distancia mínima de 2m, según la normativa y protocolos de la Universidad.
- ✓ Se delimitan los puntos de espera para evitar la aproximación entre afiliados con las distancias mínimas requeridas de 2m de distancia entre cada persona.
- ✓ Se inhabilitarán los torniquetes para evitar el contacto con ellos
- ✓ Se inhabilitará el lector de huella (ingreso manual por parte del asesor de servicios donde verificará si el usuario tiene un plan activo)
- ✓ Se reducirá el aforo en el gimnasio por esto se elaborarán unas planillas de reserva por días y por horas que serán diligencias por los asesores de servicio y quienes controlarán que cada persona que ingrese al gimnasio tiene su reserva.
- ✓ Se informará a los usuarios que deben llamar al gimnasio a reservar la hora de ingreso

- ✓ Se habilita sólo el pago electrónico. Se tendrá dispuesto un desinfectante para limpiar el datafono después de cada uso por parte del personal de recepción.
- ✓ Sólo se habilitará un (1) puesto de trabajo por Jornada en recepción para asesor de servicios.
- ✓ La persona de recepción tendrá su respectivo tapaboca y careta de protección
- ✓ Se debe colocar una barrera física de vidrio o plástico que proteja tanto al recepcionista como al usuario.
- ✓ La persona de recepción deberá y desinfectar permanentemente su puesto de trabajo y elementos.
- ✓ Se restringirá el uso del ascensor solo para personas que tengan una condición de discapacidad.

#### **Cafetín**

- ✓ Se cumplirá con el protocolo establecido por la universidad para estas zonas.

#### **Oficina administrativa**

- ✓ Se cumpliría con el protocolo establecido por la universidad para esta área, en caso de decidirse que las dos personas de esta área puedan asistir a realizar su trabajo presencial tendrá que ser en horarios donde no se crucen ya que por el tamaño de la oficina no permitiría, sino que estuviera una persona

#### **Peluquería**

- ✓ Deberán tener aprobado su protocolo para la prestación del servicio por La alcaldía y por el área de seguridad en el trabajo de la universidad para Poder comenzar a prestar su servicio.

### **C. Segundo piso**

#### **Zona de musculación**

- Se dispondrán los equipos de tal manera que permitan el distanciamiento 12,6 m<sup>2</sup>/usuario (2metros de radio) para esto se reubicarán los equipos y materiales
- Todos los equipos que están bordeando las ventanas se colocarán mirando hacia el exterior esto generará un mayor distanciamiento.
- De ser necesario se utilizará la zona de estiramiento para la reubicación de equipos.
- Si por cualquier motivo después de hacer los respectivos movimientos no se logra en algunos casos el distanciamiento entonces se inhabilitarían algunas máquinas y se les pondría la respectiva señalización.
- Se delimitará con señales adhesivas las zonas de tránsito y de entrenamiento específicas.

- Se pondrán antibacteriales y dispensadores de papel (se sugiere en este piso 7 unidades de cada uno) los usuarios durante su entrenamiento deberán realizar limpieza y desinfección de la máquina, accesorio deportivo o elemento manipulado, antes de su uso y al finalizar el mismo proceso al que le harán seguimiento los entrenadores.
- El aforo del segundo piso está pendiente por determinarse, inicialmente se sugiere de 60 personas (ya se hizo revisión del espacio con SST)
- Se instalará lavamanos portátil para el lavado de manos, tratando de reducir la cantidad de ingresos a los baños para esta acción.
- Se inhabilitará el dispensador de agua. Para esto se le sugerirá al usuario que debe llevar su propio termo con la hidratación necesaria
- Se indicará a los usuarios que deben traer una toalla
- Los entrenadores deben asegurarse que todas las ventanas estén abiertas y permitan la circulación del aire.
- Se garantizará la desinfección profunda por parte del personal de aseo de acuerdo al protocolo definido entre cada turno establecido.
- Se inhabilitará el espacio de socialización y se utilizará para generar más espacio para la ubicación de máquinas.
- Se retirará el locker que está a la salida de los baños de hombre para generar una mejor circulación en la entrada y salida
- Los sanitarios y lavamanos que se pueden utilizar se señalarán
- No se hará uso de ninguna ducha
- Se hará la respectiva señalización de los lockers que pueden ser utilizados.
- El número de entrenadores en este piso se definirá cuando se tenga establecido el horario de atención.
- Los entrenadores todo el tiempo de la prestación del servicio deberán permanecer con tapabocas, no deberán tener contacto físico con los usuarios, deben conservar el distanciamiento y deben estar lavándose las manos cada tres horas por lo menos.
- Serán los encargados de monitorear que los usuarios estén cumpliendo con los protocolos establecidos de desinfección de los equipos y elementos utilizados.
- Usar tapaboca de manera obligatoria durante todo el tiempo dentro de las instalaciones, por parte de usuarios, trabajadores y proveedores, teniendo en cuenta el protocolo de manejo señalado por el ministerio de salud, a fin de reducir la probabilidad de que se genere contacto entre la mucosa de la boca y nariz y los fluidos corporales.
- Realizar lavado de manos antes y después de retirado el tapaboca.

#### **D. Tercer piso**

## **Zona Cardio**

- Se dispondrán los equipos de tal manera que permitan el distanciamiento exigido por los protocolos de la universidad (2m) para esto se reubicarán todas las máquinas y en esta zona donde solo quedarían las caminadoras y elípticas.
- Para la ubicación de las otras máquinas se utilizará los siguientes espacios: Zona de estiramiento, salón de Indoor, salón de entrenamiento funcional.
- De esta manera prácticamente todas las máquinas de esta zona podrán entrar en funcionamiento.
- Los salones de clases grupales no podrán ser utilizados para dicho fin, se utilizará probablemente para grabar clases de manera individual por parte de los entrenadores.
- Se delimitará con señales adhesivas las zonas de tránsito y de entrenamiento específicas.
  
- Se pondrán antibacteriales y dispensadores de papel (se sugiere en este piso 5 unidades de cada uno) los usuarios durante su entrenamiento deberán realizar limpieza y desinfección de la máquina, accesorio deportivo o elemento manipulado, antes de su uso y al finalizar el mismo proceso al que le harán seguimiento los entrenadores
- El aforo del tercer piso está pendiente por determinarse pero en el momento se sugiere 40 personas (ya se hizo revisión del espacio con SST)
- Se instalará lavamanos portátil para el lavado de manos, tratando de reducir la cantidad de ingresos a los baños para esta acción.
- Se inhabilitará el dispensador de agua. Para esto se le sugerirá al usuario que debe llevar su propio termo con la hidratación necesaria
- Se indicará a los usuarios que deben traer una toalla
- Los entrenadores deben asegurarse que todas las ventanas estén abiertas y permitan la circulación del aire.
- El aire acondicionado de los salones de clases grupales no se pondrá en funcionamiento de acuerdo a las directrices de planta física y esto sería uno de los motivos por los cuales no se programarían clases grupales.
- Se garantizará la desinfección profunda por parte del personal de aseo de acuerdo al protocolo definido entre cada turno establecido.
- Se hará la respectiva señalización de los lockers que pueden ser utilizados.
- El número de entrenadores en este piso se definirá cuando se tenga establecido el horario de atención.
- El tamizaje que se realizaba en esta zona ya no se haría, se haría Online
- Los entrenadores todo el tiempo de la prestación del servicio deberán permanecer con tapabocas, no deberán tener contacto físico con los usuarios, deben conservar el distanciamiento y deben estar lavándose las manos cada tres horas por lo menos.

- Los entrenadores serán los encargados de monitorear que los usuarios estén cumpliendo con los protocolos establecidos.
- Usar tapaboca de manera obligatoria durante todo el tiempo dentro de las instalaciones, por parte de usuarios, trabajadores y proveedores, teniendo en cuenta el protocolo de manejo señalado por el ministerio de salud, a fin de reducir la probabilidad de que se genere contacto entre la mucosa de la boca y nariz y los fluidos corporales.
- Realizar lavado de manos antes y después de retirado el tapaboca.

### **E. Cuarto piso**

- ✓ Baños y duchas: Se demarcará el uso de sanitarios y lavamanos (uno si otro no) esto de acuerdo a los lineamientos de la universidad para dichas zonas.
- ✓ De acuerdo al protocolo que establezca el ministerio de salud para los gimnasios no se podrán utilizar las duchas.
- ✓ Se retirará el locker que está a la salida de los baños de mujeres para mayor circulación, así quedaría un ingreso y una salida diferente.
- ✓ La zona húmeda quedará fuera de servicio
- ✓ La terraza podría utilizarse si el clima lo permite para hacer actividades al aire libre conservando el distanciamiento.

Protocolos de la universidad que aplican a algunos espacios del gimnasio:



# LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

## PROCEDIMIENTO DE ALTA DESINFECCIÓN COVID-19 EAFIT

### 1. OBJETIVO

Definir las actividades para realizar procesos de alta desinfección en el centro de servicio universidad EAFIT y sus diferentes sedes.

### 2. ALCANCE

Aplica para todas las superficies de alto contacto al tacto en áreas comunes, baños y oficinas del centro de servicio universidad EAFIT.

### 3. DEFINICIONES

**Desinfección:** destruir o inhibir la actividad de microorganismos en superficies sólidas, no porosas. La desinfección funciona utilizando sustancias químicas para matar gérmenes en superficies u objetos. Al matar los gérmenes en la superficie luego de la limpieza, se puede disminuir aún más el riesgo de propagar enfermedades.

**Elemento de protección personal:** dispositivo destinado para ser utilizado por el empleado, para protegerlo de los riesgos, aumentar su seguridad y proteger su salud.

**Limpieza:** forma de descontaminación que se lleva a cabo para remover materia orgánica, sales, sucio o polvo visible en cualquier superficie, ya que esta materia interfiere con la inactivación microbiana o desinfección.

**Partes por millón:** es una unidad de medida que se refiere a los miligramos que hay en una disolución, número de partes de un producto o sustancia que se encuentra en un millón de partes de un líquido.

**Solución desinfectante:** es un producto que permite eliminar las bacterias, los virus o los microorganismos. La utilización de un desinfectante permite limitar o incluso, hacer desaparecer completamente, los riesgos de contaminación de una enfermedad.

### 4. CONDICIONES GENERALES

Dar a conocer las directrices para el desarrollo correcto de los procedimientos de desinfección a nivel institucional con el propósito de prevenir la transmisión de Covid 19.

Siempre se debe partir de las siguientes premisas: de lo alto a lo bajo, de adentro hacia afuera, de lo más limpio a lo más sucio, evitando la contaminación cruzada, tanto de las áreas como de los implementos de aseo.

Ningún trabajador debe manipular productos químicos sin conocer su hoja de seguridad y sin contar con los E.P.P.

Los productos químicos se deben preparar diario y rotular con la siguiente información:

- Nombre del producto
- Fecha y hora de preparación de la dosificación
- Partes por millón del desinfectante

La solución desinfectante puede variar, su dosificación será según la ficha técnica del proveedor, las actividades enfocadas a alta desinfección serán efectivas siempre y cuando se conserven buenas prácticas de orden y aseo, de parte de empleados y usuarios.

## **5. RESPONSABLES:**

Los responsables de estos procedimientos serán:

- Líder de prestación de servicio.
- Coordinador administrativo del contrato.
- Coordinadores operativos del contrato.
- Operarios delegados para realizar la tarea.

## **6. PRODUCTO PARA REALIZAR LA DESINFECCIÓN.**

**Nombre:** desinfectante Master SANIX (Amonio Cuaternario de Quinta Generación).

**Usos:** desinfección en equipos, muebles, pisos, paredes, mesones, baños y cocinetas.

**Elaborado por:** maxxquimicos.

## **7. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DESINFECTANTE.**



FICHA DE SEGURIDAD  
**DESINFECTANTE MASTER SANIX**

FS 002  
VERSION 2  
FECHA: 25-05-2018

**1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA.**

- Nombre producto: **DESINFECTANTE MASTER SANIX**
- Presentación: 1000 c.c., Galón (3800 c.c.) y cuñete (20 Lts.)
- Usos: Desinfección de equipos, muebles, pisos, paredes, mesones en baños, cocina y hogar en general.
- ELABORADO POR: MaxxQuimicos
- NIT: 71682468-7
- Dirección: Carrera 82BB # 17 – 13 Barrio Belén, teléfono (57-4)2561983  
Móvil 311 361 70 39, Medellín (Antioquia).
- Dirección virtual: [maxxquimicos@gmail.com](mailto:maxxquimicos@gmail.com)

**2. COMPOSICION DEL PRODUCTO.**

- Agua
- Di octil /decil dimetil amonio.
- Alkildimetil bencil amonio
- Bioalcohol
- Coadyuvantes.

**3. IDENTIFICACION DE PELIGROS.**

Ninguno de los ingredientes del limpiador desinfectante multiusos está considerado o registrado como agente potencialmente carcinógeno por OSHA, Norma NTC 4435 y el Decreto 1609/2002.

- **OJOS:** Puede ocasionar irritaciones si hay contacto directo y puede ser de moderada a severa dependiendo de la intensidad y tiempo de contacto
- **PIEL:** Puede producir irritación en personas sensibles.
- **INHALACION:** No presenta peligro.
- **INGESTION:** Tóxico por ingestión

**8. MAQUINARIA.**

**Termo Nebulizador:** Es la aplicación de un insecticida líquido que se dispersa en el aire en forma de cientos de millones de gotitas diminutas de menos de 50 µm de diámetro, como objetivo interrumpir el ciclo de propagación del virus del Covid 19.

**Aspersor:** Es un dispositivo que transforma un flujo líquido presurizado en rocío, asperjado es un conjunto aleatorio de gotas de agua que son expulsadas de un medio presurizado con la finalidad de interrumpir el ciclo de propagación del virus del Covid 19.

		
Termo nebulizador KB 100	Aspersor SR 440 20 LT	Bomba manual 20 LT

## 9. ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL.

			
Protección respiratoria con filtros de gases y vapores (Aspersión, Termo nebulización) 3M Ref. 6200	Protección respiratoria (Uso Diario) Ref. 3M 1860	Mono gafas de protección químicos Ref. ARSEG AR001	Guantes de látex Ref. LATEXPORT calibre 25
			
GUANTE JACKSON G40 POLIURETANO	Traje de Protección Biológico Ref. KLEENGUARD A40	Lentes de seguridad Ref. CLARA SPRO	Señal de precaución

## 10. ZONAS A DESINFECTAR.

1. Aulas
2. Auditorios.

3. Oficinas.
4. Zonas de Circulación.
5. Patios entre Bloques.
6. Baños.
7. Cocinetas
8. Porterías.
9. Zonas comunes.
- 10. Gimnasio.**
11. Laboratorios.
12. Talleres.
13. Salas de reuniones.
14. Bodegas, Almacenes y Cuartos técnicos.
15. Biblioteca.

#### 11. FRECUENCIAS DE DESINFECCIÓN POR ESPACIO.

Frecuencias de Desinfección por Espacio.						
Zona	Termo nebulizador		Aspersor		Microfibra	
	Diurno	Nocturno	Diurno	Nocturno	Diurno	Nocturno
Aulas		1		1	1	
Auditorios.		1		1	1	
Oficinas.		1		1	1	
Zonas de circulación.			1	1	2	

Patios entre Bloques			1	1	2	
Baños.		1		1	3	
Cocinetas		1		1	1	
Porterías.			1	1	2	
Zonas comunes			1	1	2	
<b>Gimnasio</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	
Laboratorios		1		1	1	
Talleres		1		1	1	
Salas de Reuniones		1		1	1	
Bodegas, Almacenes y Cuartos Técnicos.		1				
Biblioteca					1	

**Nota:** No se recomienda la Aspersión en Bodegas, Almacenes y Cuartos Técnicos, Para la Biblioteca solo se recomienda Paño Microfibra.

## 12. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION POR ZONAS:

<b>Responsables</b>	<b>Preparación de los elementos</b>
---------------------	-------------------------------------

<p>Coordinador y operario</p>	<p><b>Verificar los elementos de protección personal requeridos para cada actividad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guantes de Látex calibres 25</li> <li>- Gafas de seguridad Clara Spro</li> <li>- Mascarilla desechable 1860</li> <li>- Traje de protección Biológica A40</li> <li>- Protección respiratoria 1860</li> <li>- Careta con filtro de gases y vapores 6200</li> <li>- Aviso de precaución.</li> </ul> <p><b>Herramientas e insumos necesarios:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solución desinfectante Sanix</li> <li>- Balde</li> <li>- Recipiente o maquina dosificadora</li> <li>- Limpión de microfibra</li> </ul> <p>Preparar los insumos requeridos según la dosificación establecida para cada uno de ellos, La dosificación de la solución desinfectante varía según el producto que se emplea. Realizar la dosificación según la ficha técnica. En este caso usaremos sanix (producto que contiene detergente y amonio cuaternario de quinta generación y no requiere disolución). El producto recomendado es aplicable a todo tipo de superficies, no se recomienda el cloro para este tipo de actividades de choque por el riesgo de deterioro y manchado.</p>
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**DESINFECCION MANUAL AULAS CON MICROFIBRA.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes

- Gafas de seguridad clara Spro
- Guantes de látex calibre 25
- Protección respiratoria 3M 1860

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

**SEMANAL:**

- Ventanas
- Paredes

**DIARIO:**

- Interruptores de Luz
- Puertas y Chapas
- Tableros
- Sillas y Mesas
- Teclado, mouse, soporte mouse, pantalla
- Papeleras

**PROCEDIMIENTOS:**

- Aplicar sobre la microfibras el producto desinfectante
- Limpiar las superficies

**OBSERVACIÓN:** Recordar que la microfibras tiene 8 caras y se debe usar una cara por elemento limpiado. Al finalizar el uso de las 8 caras, este se debe lavar.

**DESINFECCION MECÁNICA AULAS CON EQUIPOS DE ASPERSIÓN Y TERMO NEBULIZACIÓN**

**ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Se deben usar los siguientes:

- Gafas de seguridad ARSEG AR001
- Guantes Jackson G40 Poliuretano
- Traje de Protección Biológico KLEENGUARD A40
- Protección respiratoria con Filtros 3M Ref. 6200

**FRECUENCIA DESINFECCIÓN:** Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

**DIARIO (AL FINAL DE LA JORNADA EN LA NOCHE):**

- Aplicación de desinfectante con sistema de aspersión
- Aplicación de desinfectante con sistema de termo nebulización



## PROCEDIMIENTOS:

### ASPERSIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante y nivel de combustible.
- Aplicar los disparos que se han necesarios para cubrir el espacio a un nivel medio bajo del suelo.

### TERMONEBULIZACIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante, y el estado de la lata del gas.
- Verificar que el lugar debe estar sin personas por lo mínimo en un rango de 1 hora.
- Encender y dejar calentar la maquina en un lugar abierto, cuando la maquina este caliente dirigirse hacia el lugar a desinfectar.
- Las ventanas del lugar deben de quedar con un espacio mínimo de ventilación hacia el exterior.
- Posterior a la aplicación de desinfectante con el sistema de aspersión, aplicar cuatro descargas de desinfectante en las cuatro esquinas del aula a nivel medio del suelo.
- Cerrar el espacio una vez terminada la aplicación.
- Abrir la puerta mínimo 2 horas antes del inicio de su uso (apoyarse en el personal de seguridad)

### SEGUIMIENTO Y CONTROL:

- Colocar señalización en la puerta de que indique que el lugar fue desinfectado con fecha y hora.
- Diligenciar planilla que indique cuando fue desinfectado el espacio, con fecha, hora, nombre del operario y verificación del supervisor.

### OBSERVACIONES:

- Se debe de tener cuidado con el movimiento brusco de las maquinas ya que esto puede ocasionar que se queme el aceite.
- Al finalizar la jornada de desinfección y sin retirarse los elementos de protección personal se debe de limpiar el termo nebulizador, esto se realizará con amonio cuaternario y jabón neutro.
- Los elementos de protección personal se deben de desinfectar con amonio cuaternario y dejar secar en un lugar ventilado.

## **DESINFECCION MANUAL AUDITORIOS CON MICROFIBRA.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes

- Gafas de seguridad clara Spro
- Guantes de látex calibre 25
- Protección respiratoria 3M 1860

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

SEMANTAL:

- Paredes

DIARIO:

- Interruptores de Luz
- Puertas y Chapas
- Escenarios
- Sillas y Mesas
- Teclado, mouse, soporte mouse, pantalla
- Papeleras

PROCEDIMIENTOS:

- Aplicar sobre la microfibra el producto desinfectante
- Limpiar las superficies

OBSERVACIÓN: Recordar que la microfibras tiene 8 caras y se debe usar una cara por elemento limpiado. Al finalizar el uso de las 8 caras, este se debe lavar.

## **DESINFECCION MECÁNICA AUDITORIOS CON EQUIPOS DE ASPERSIÓN Y TERMO NEBULIZACIÓN**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes:

- Gafas de seguridad ARSEG AR001
- Guantes Jackson G40 Poliuretano
- Traje de Protección Biológico KLEENGUARD A40
- Protección respiratoria con Filtros 3M Ref. 6200

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

DIARIO (AL FINAL DE LA JORNADA EN LA NOHE):

- Aplicación de desinfectante con sistema de aspersión
- Aplicación de desinfectante con sistema de termo nebulización

PROCEDIMIENTOS:

ASPERSIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante y nivel de combustible.
- Aplicar los disparos que se han necesarios para cubrir el espacio a un nivel medio bajo del suelo.

TERMONEBULIZACIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante, y el estado de la lata del gas.

- Verificar que el lugar debe estar sin personas por lo mínimo en un rango de 1 hora.
- Encender y dejar calentar la maquina en un lugar abierto, cuando la maquina este caliente dirigirse hacia el lugar a desinfectar.
- Las ventanas del lugar deben de quedar con un espacio mínimo de ventilación hacia el exterior.
- Posterior a la aplicación de desinfectante con el sistema de aspersion, aplicar cuatro descargas de desinfectante en las 4 esquinas del auditorio y uno en el centro a un nivel medio del suelo.
- Cerrar el espacio una vez terminada la aplicación.
- Abrir la puerta mínimo 2 horas antes del inicio de su uso (apoyarse en el personal de seguridad)

#### SEGUIMIENTO Y CONTROL:

- Colocar señalización en la puerta de que indique que el lugar fue desinfectado con fecha y hora.
- Diligenciar planilla que indique cuando fue desinfectado el espacio, con fecha, hora, nombre del operario y verificación del supervisor.

#### OBSERVACIONES:

- Se debe de tener cuidado con el movimiento brusco de las maquinas ya que esto puede ocasionar que se queme el aceite.
- Al finalizar la jornada de desinfección y sin retirarse los elementos de protección personal se debe de limpiar el termo nebulizador, esto se realizará con amonio cuaternario y jabón neutro.
- Los elementos de protección personal se deben de desinfectar con amonio cuaternario y dejar secar en un lugar ventilado.

## **DESINFECCION MANUAL OFICINAS CON MICROFIBRA.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes

- Gafas de seguridad clara Spro
- Guantes de látex calibre 25
- Protección respiratoria 3M 1860

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

SEMANTAL:

- Paredes
- Divisiones de Oficinas

DIARIO:

- Interruptores de Luz
- Puertas y Chapas
- Sillas y Mesas
- Escritorio Teclado, mouse, soporte mouse, pantalla
- Rociar desinfectante en el descansa pies.
- Papeleras

PROCEDIMIENTOS:

- Aplicar sobre la microfibril el producto desinfectante
- Limpiar las superficies

OBSERVACIÓN: Recordar que la microfibril tiene 8 caras y se debe usar una cara por elemento limpiado. Al finalizar el uso de las 8 caras, este se debe lavar.

## **DESINFECCION MECÁNICA OFICINAS CON EQUIPOS DE ASPERSIÓN Y TERMO NEBULIZACIÓN**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes:

- Gafas de seguridad ARSEG AR001
- Guantes Jackson G40 Poliuretano
- Traje de Protección Biológico KLEENGUARD A40
- Protección respiratoria con Filtros 3M Ref. 6200

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

DIARIO (AL FINAL DE LA JORNADA EN LA NOHE):

- Aplicación de desinfectante con sistema de aspersión
- Aplicación de desinfectante con sistema de termo nebulización

PROCEDIMIENTOS:

ASPERSIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante y nivel de combustible.
- Aplicar los disparos que se han necesarios para cubrir el espacio a un nivel medio bajo del suelo.

TERMONEBULIZACIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante, y el estado de la lata del gas.
- Verificar que el lugar debe estar sin personas por lo mínimo en un rango de 1 hora.
- Encender y dejar calentar la maquina en un lugar abierto, cuando la maquina este caliente dirigirse hacia el lugar a desinfectar.
- Las ventanas del lugar deben de quedar con un espacio mínimo de ventilación hacia el exterior.
- Posterior a la aplicación de desinfectante con el sistema de aspersión, aplicar cuatro descargas de desinfectante del centro hacia afuera y a un nivel medio del suelo.
- Cerrar el espacio una vez terminada la aplicación.
- Abrir la puerta mínimo 2 horas antes del inicio de su uso (apoyarse en el personal de seguridad)

SEGUIMIENTO Y CONTROL:

- Colocar señalización en la puerta de que indique que el lugar fue desinfectado con fecha y hora.
- Diligenciar planilla que indique cuando fue desinfectado el espacio, con fecha, hora, nombre del operario y verificación del supervisor.

#### OBSERVACIONES:

- Se debe de tener cuidado con el movimiento brusco de las maquinas ya que esto puede ocasionar que se quemé el aceite.
- Al finalizar la jornada de desinfección y sin retirarse los elementos de protección personal se debe de limpiar el termo nebulizador, esto se realizará con amonio cuaternario y jabón neutro.
- Los elementos de protección personal se deben de desinfectar con amonio cuaternario y dejar secar en un lugar ventilado.

#### **DESINFECCION MANUAL ZONAS DE CIRCULACION CON MICROFIBRA.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes

- Gafas de seguridad clara Spro
- Guantes de látex calibre 25
- Protección respiratoria 3M 1860

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

#### DIARIO:

- Enseres: Muebles, Sillas y Salas.
- Pasamanos
- Interruptor de luz
- Ascensores Paredes, Vidrio, Barandas, Tablero, Puertas Y botoneras.
- Teléfonos Públicos: Cabina, Teclado, Cable y bocinas.

- Puntos de Pago, Catenarios o Fileros y Paredes.
- Carteleras.
- Señalización.
- Bebederos.
- Extintores.
- Camilla.

#### PROCEDIMIENTOS:

- Aplicar sobre la microfibra el producto desinfectante
- Limpiar las superficies

**OBSERVACIÓN:** Recordar que la microfibra tiene 8 caras y se debe usar una cara por elemento limpiado. Al finalizar el uso de las 8 caras, este se debe lavar.

### **DESINFECCION MECÁNICA ZONAS DE CIRCULACION CON ASPERSIÓN.**

**ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Se deben usar los siguientes:

- Gafas de seguridad ARSEG AR001
- Guantes Jackson G40 Poliuretano
- Traje de Protección Biológico KLEENGUARD A40
- Protección respiratoria con Filtros 3M Ref. 6200

**FRECUENCIA DESINFECCIÓN:** Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

**DIARIO (DIURNO - NOCHE):**

- Aplicación de desinfectante con sistema de aspersión en la noche y día.

#### PROCEDIMIENTOS:

**ASPERSIÓN:**

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante y nivel de combustible.



- Aplicar los disparos que se han necesarios para cubrir el espacio a un nivel medio bajo del suelo.

#### SEGUIMIENTO Y CONTROL:

- Colocar señalización en la puerta de que indique que el lugar fue desinfectado con fecha y hora.
- Diligenciar planilla que indique cuando fue desinfectado el espacio, con fecha, hora, nombre del operario y verificación del supervisor.

#### OBSERVACIONES:

- Se debe de tener cuidado con el movimiento brusco de las maquinas ya que esto puede ocasionar que se quemee el aceite.
- Al finalizar la jornada de desinfección y sin retirarse los elementos de protección personal se debe de limpiar el termo nebulizador, esto se realizará con amonio cuaternario y jabón neutro.
- Los elementos de protección personal se deben de desinfectar con amonio cuaternario y dejar secar en un lugar ventilado.

**DESINFECCION MANUAL PATIOS ENTRE BLOQUES CON MICROFIBRA. (Pacios de Junín, Parque los Propileos, Parque Trillizos, Bancas bloque 32, Parque peatonal portería vegas).**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes

- Gafas de seguridad clara Spro
- Guantes de látex calibre 25
- Protección respiratoria 3M 1860

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

#### DIARIO:

- Enseres: Muebles, Sillas y Salas.
- Pasamanos
- Bebederos
- Papeleras
- Carteleras.

#### PROCEDIMIENTOS:

- Aplicar sobre la microfibras el producto desinfectante
- Limpiar las superficies

OBSERVACIÓN: Recordar que la microfibras tiene 8 caras y se debe usar una cara por elemento limpiado. Al finalizar el uso de las 8 caras, este se debe lavar.

**DESINFECCION MECÁNICA PATIOS ENTRE BLOQUES PARQUES CON ASPERSIÓN (Pacios de Junín, Parque los Propileos, Parque Trillizos, Bancas bloque 32, Parque peatonal portería vegas).**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes:

- Gafas de seguridad ARSEG AR001
- Guantes Jackson G40 Poliuretano
- Traje de Protección Biológico KLEENGUARD A40
- Protección respiratoria con Filtros 3M Ref. 6200

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

DIARIO (DIURNO - NOCHE):

- Aplicación de desinfectante con sistema de aspersion en la noche y día.

PROCEDIMIENTOS:

ASPERSIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante y nivel de combustible.
- Aplicar los disparos que se han necesarios para cubrir el espacio a un nivel medio bajo del suelo.

SEGUIMIENTO Y CONTROL:

- Colocar señalización en la puerta de que indique que el lugar fue desinfectado con fecha y hora.
- Diligenciar planilla que indique cuando fue desinfectado el espacio, con fecha, hora, nombre del operario y verificación del supervisor.

OBSERVACIONES:

- Se debe de tener cuidado con el movimiento brusco de las maquinas ya que esto puede ocasionar que se queme el aceite.
- Al finalizar la jornada de desinfección y sin retirarse los elementos de protección personal se debe de limpiar el termo nebulizador, esto se realizará con amonio cuaternario y jabón neutro.
- Los elementos de protección personal se deben de desinfectar con amonio cuaternario y dejar secar en un lugar ventilado.

## **DESINFECCION MANUAL BANOS CON MICROFIBRA.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes

- Gafas de seguridad clara Spro
- Guantes de látex calibre 25
- Protección respiratoria 3M 1860

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

DIARIO:

- Interruptores de Luz
- Puertas, Chapas y Secadores
- Dispensadores de Papel y Jabón
- Grifería y Mesones
- Lavamanos
- Separadores de baño
- Paredes
- Inodoros

PROCEDIMIENTOS:

- Aplicar sobre la microfibra el producto desinfectante
- Limpiar las superficies

OBSERVACIÓN: Recordar que la microfibra tiene 8 caras y se debe usar una cara por elemento limpiado. Al finalizar el uso de las 8 caras, este se debe lavar.

## **DESINFECCION MECÁNICA BAÑOS CON EQUIPOS DE ASPERSIÓN Y TERMO NEBULIZACIÓN**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes:

- Gafas de seguridad ARSEG AR001

- Guantes Jackson G40 Poliuretano
- Traje de Protección Biológico KLEENGUARD A40
- Protección respiratoria con Filtros 3M Ref. 6200

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

DIARIO (AL FINAL DE LA JORNADA EN LA NOHE):

- Aplicación de desinfectante con sistema de aspersión
- Aplicación de desinfectante con sistema de termo nebulización

PROCEDIMIENTOS:

ASPERSIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante y nivel de combustible.
- Aplicar los disparos que se han necesarios para cubrir el espacio a un nivel medio bajo del suelo.

TERMONEBULIZACIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante, y el estado de la lata del gas.
- Verificar que el lugar debe estar sin personas por lo mínimo en un rango de 1 hora.
- Encender y dejar calentar la maquina en un lugar abierto, cuando la maquina este caliente dirigirse hacia el lugar a desinfectar.
- Las ventanas del lugar deben de quedar con un espacio mínimo de ventilación hacia el exterior.
- Posterior a la aplicación de desinfectante con el sistema de aspersión, aplicar dos descargas de desinfectante del centro hacia afuera y a un nivel medio del suelo.
- Cerrar el espacio una vez terminada la aplicación.
- Abrir la puerta mínimo 2 horas antes del inicio de su uso (apoyarse en el personal de seguridad)

SEGUIMIENTO Y CONTROL:

- Colocar señalización en la puerta de que indique que el lugar fue desinfectado con fecha y hora.
- Diligenciar planilla que indique cuando fue desinfectado el espacio, con fecha, hora, nombre del operario y verificación del supervisor.

#### OBSERVACIONES:

- Se debe de tener cuidado con el movimiento brusco de las maquinas ya que esto puede ocasionar que se queme el aceite.
- Al finalizar la jornada de desinfección y sin retirarse los elementos de protección personal se debe de limpiar el termo nebulizador, esto se realizará con amonio cuaternario y jabón neutro.
- Los elementos de protección personal se deben de desinfectar con amonio cuaternario y dejar secar en un lugar ventilado.

#### **DESINFECCION MANUAL COCINETAS CON MICROFIBRA.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes

- Gafas de seguridad clara Spro
- Guantes de látex calibre 25
- Protección respiratoria 3M 1860

**FRECUENCIA DESINFECCIÓN:** Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

**SEMANTAL:**

- Lavado de gabinetes y cajones
- Lavado Interno de Nevera

**DIARIO**

- Paredes
- Nevera Parte externa
- Interruptor de luz
- Lavado de Microondas
- Cafeteras, Mesas y sillas
- Puertas y chapas

**PROCEDIMIENTOS:**

- Aplicar sobre la microfibras el producto desinfectante
- Limpiar las superficies

**OBSERVACIÓN:** Recordar que la microfibras tiene 8 caras y se debe usar una cara por elemento limpiado. Al finalizar el uso de las 8 caras, este se debe lavar.

**DESINFECCION MECÁNICA COCINETAS CON EQUIPOS DE ASPERSIÓN Y TERMO NEBULIZACIÓN**

**ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Se deben usar los siguientes:

- Gafas de seguridad ARSEG AR001
- Guantes Jackson G40 Poliuretano
- Traje de Protección Biológico KLEENGUARD A40
- Protección respiratoria con Filtros 3M Ref. 6200

**FRECUENCIA DESINFECCIÓN:** Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

#### DIARIO (AL FINAL DE LA JORNADA EN LA NOHE):

- Aplicación de desinfectante con sistema de aspersión
- Aplicación de desinfectante con sistema de termo nebulización

#### PROCEDIMIENTOS:

##### ASPERSIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante y nivel de combustible.
- Aplicar los disparos que se han necesarios para cubrir el espacio a un nivel medio bajo del suelo.

##### TERMONEBULIZACIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante, y el estado de la lata del gas.
- Verificar que el lugar debe estar sin personas por lo mínimo en un rango de 1 hora.
- Encender y dejar calentar la maquina en un lugar abierto, cuando la maquina este caliente dirigirse hacia el lugar a desinfectar.
- Las ventanas del lugar deben de quedar con un espacio mínimo de ventilación hacia el exterior.
- Posterior a la aplicación de desinfectante con el sistema de aspersión, aplicar una descarga de desinfectante del centro hacia afuera y a un nivel medio del suelo.
- Cerrar el espacio una vez terminada la aplicación.
- Abrir la puerta mínimo 2 horas antes del inicio de su uso (apoyarse en el personal de seguridad)

#### SEGUIMIENTO Y CONTROL:

- Colocar señalización en la puerta de que indique que el lugar fue desinfectado con fecha y hora.
- Diligenciar planilla que indique cuando fue desinfectado el espacio, con fecha, hora, nombre del operario y verificación del supervisor.

#### OBSERVACIONES:

- Se debe de tener cuidado con el movimiento brusco de las maquinas ya que esto puede ocasionar que se queme el aceite.
- Al finalizar la jornada de desinfección y sin retirarse los elementos de protección personal se debe de limpiar el termo nebulizador, esto se realizará con amonio cuaternario y jabón neutro.
- Los elementos de protección personal se deben de desinfectar con amonio

cuaternario y dejar secar en un lugar ventilado.

## **DESINFECCION MANUAL PORTERIAS CON MICROFIBRA.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes

- Gafas de seguridad clara Spro
- Guantes de látex calibre 25
- Protección respiratoria 3M 1860

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

DIARIO:

- Archivadores y gavetas parte externa
- Puertas y chapas
- Interruptor de luz
- Paredes
- Sillas, Mesas y mesones
- Escritorio, Teclado, Mouse, Soporte de Mouse y Pantalla
- Teléfono y Bocina
- Torniquetes de Ingreso
- Talanqueras
- Máquina de cobro de parqueo

PROCEDIMIENTOS:

- Aplicar sobre la microfibras el producto desinfectante
- Limpiar las superficies



**OBSERVACIÓN:** Recordar que la microfibra tiene 8 caras y se debe usar una cara por elemento limpiado. Al finalizar el uso de las 8 caras, este se debe lavar.

## **DESINFECCION MECÁNICA PORTERIAS CON ASPERSIÓN.**

**ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Se deben usar los siguientes:

- Gafas de seguridad ARSEG AR001
- Guantes Jackson G40 Poliuretano
- Traje de Protección Biológico KLEENGUARD A40
- Protección respiratoria con Filtros 3M Ref. 6200

**FRECUENCIA DESINFECCIÓN:** Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

**DIARIO (DIURNO - NOCHE):**

- Aplicación de desinfectante con sistema de aspersión en la noche y día.

**PROCEDIMIENTOS:**

**ASPERSIÓN:**

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante y nivel de combustible.
- Aplicar los disparos que se han necesarios para cubrir el espacio a un nivel medio bajo del suelo.

**SEGUIMIENTO Y CONTROL:**

- Colocar señalización en la puerta de que indique que el lugar fue desinfectado con fecha y hora.
- Diligenciar planilla que indique cuando fue desinfectado el espacio, con fecha, hora, nombre del operario y verificación del supervisor.

**OBSERVACIONES:**

- Se debe de tener cuidado con el movimiento brusco de las maquinas ya que

esto puede ocasionar que se queme el aceite.

- Al finalizar la jornada de desinfección y sin retirarse los elementos de protección personal se debe de limpiar el termo nebulizador, esto se realizará con amonio cuaternario y jabón neutro.
- Los elementos de protección personal se deben de desinfectar con amonio cuaternario y dejar secar en un lugar ventilado

### **DESINFECCION MANUAL ZONAS COMUNES CON MICROFIBRA.**

**ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Se deben usar los siguientes

- Gafas de seguridad clara Spro
- Guantes de látex calibre 25
- Protección respiratoria 3M 1860

**FRECUENCIA DESINFECCIÓN:** Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

**DIARIO:**

- Enseres: Muebles, Sillas y Salas.
- Pasamanos
- Interruptor de luz
- Puntos de pago
- Teléfonos Públicos: Cabina, Teclado, Cable y bocinas.
- Señalizaciones
- Carteleras.
- Bebederos
- Extintores
- Camillas

**PROCEDIMIENTOS:**

- Aplicar sobre la microfibril el producto desinfectante
- Limpiar las superficies

**OBSERVACIÓN:** Recordar que la microfibril tiene 8 caras y se debe usar una cara por elemento limpiado. Al finalizar el uso de las 8 caras, este se debe lavar.

|

## **DESINFECCION MECÁNICA ZONAS COMUNES CON ASPERSIÓN.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes:

- Gafas de seguridad ARSEG AR001
- Guantes Jackson G40 Poliuretano
- Traje de Protección Biológico KLEENGUARD A40
- Protección respiratoria con Filtros 3M Ref. 6200

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

DIARIO (DIURNO - NOCHE):

- Aplicación de desinfectante con sistema de aspersión en la noche y día.

PROCEDIMIENTOS:

ASPERSIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante y nivel de combustible.
- Aplicar los disparos que se han necesarios para cubrir el espacio a un nivel medio bajo del suelo.

SEGUIMIENTO Y CONTROL:

- Colocar señalización en la puerta de que indique que el lugar fue desinfectado con fecha y hora.
- Diligenciar planilla que indique cuando fue desinfectado el espacio, con fecha, hora, nombre del operario y verificación del supervisor.

OBSERVACIONES:

- Se debe de tener cuidado con el movimiento brusco de las maquinas ya que esto puede ocasionar que se quemé el aceite.
- Al finalizar la jornada de desinfección y sin retirarse los elementos de protección personal se debe de limpiar el termo nebulizador, esto se realizará con amonio cuaternario y jabón neutro.
- Los elementos de protección personal se deben de desinfectar con amonio cuaternario y dejar secar en un lugar ventilado.

**DESINFECCION MANUAL GINMASIO CON MICROFIBRA.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes

- Gafas de seguridad clara Spro
- Guantes de látex calibre 25
- Protección respiratoria 3M 1860

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

DIARIO:

- Interruptores de Luz
- Puertas y Chapas
- Espejos
- Sillas, Mesas y Mesones.
- Paredes
- Escritorio, teclado, mouse, soporte mouse, pantalla
- Teléfono y Bocina
- Pasamanos
- Colchonetas

PROCEDIMIENTOS:

- Aplicar sobre la microfibra el producto desinfectante
- Limpiar las superficies

OBSERVACIÓN: Recordar que la microfibra tiene 8 caras y se debe usar una cara por elemento limpiado. Al finalizar el uso de las 8 caras, este se debe lavar.

### **DESINFECCION MECÁNICA GIMNASIO CON EQUIPOS DE ASPERSIÓN Y TERMO NEBULIZACIÓN.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes:

- Gafas de seguridad ARSEG AR001
- Guantes Jackson G40 Poliuretano
- Traje de Protección Biológico KLEENGUARD A40
- Protección respiratoria con Filtros 3M Ref. 6200

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

DIARIO (AL FINAL DE LA JORNADA EN LA NOHE):

- Aplicación de desinfectante con sistema de aspersión
- Aplicación de desinfectante con sistema de termo nebulización

PROCEDIMIENTOS:

ASPERSIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante y nivel de combustible.
- Aplicar los disparos que se han necesarios para cubrir el espacio a un nivel medio bajo del suelo.

TERMONEBULIZACIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante, y el estado de la lata del gas.
- Verificar que el lugar debe estar sin personas por lo mínimo en un rango de 1 hora.
- Encender y dejar calentar la maquina en un lugar abierto, cuando la maquina este caliente dirigirse hacia el lugar a desinfectar.
- Las ventanas del lugar deben de quedar con un espacio mínimo de ventilación hacia el exterior.
- Posterior a la aplicación de desinfectante con el sistema de aspersión, aplicar cuatro descargas de desinfectante en las 4 esquinas del salón una en la mitad a un nivel medio del suelo.
- Cerrar el espacio una vez terminada la aplicación.
- Abrir la puerta mínimo 2 horas antes del inicio de su uso (apoyarse en el personal de seguridad)

SEGUIMIENTO Y CONTROL:

- Colocar señalización en la puerta de que indique que el lugar fue desinfectado con fecha y hora.
- Diligenciar planilla que indique cuando fue desinfectado el espacio, con fecha, hora, nombre del operario y verificación del supervisor.

OBSERVACIONES:

- Se debe de tener cuidado con el movimiento brusco de las maquinas ya que esto puede ocasionar que se queme el aceite.
- Al finalizar la jornada de desinfección y sin retirarse los elementos de protección personal se debe de limpiar el termo nebulizador, esto se realizará con amonio cuaternario y jabón neutro.
- Los elementos de protección personal se deben de desinfectar con amonio cuaternario y dejar secar en un lugar ventilado.

## **DESINFECCION MANUAL LABORTORIOS CON MICROFIBRA.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes

- Gafas de seguridad clara Spro
- Guantes de látex calibre 25
- Protección respiratoria 3M 1860

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

DIARIO:

- Interruptores de Luz
- Puertas y Chapas
- Paredes
- Archivadores y Gavetas externas
- Sillas, Mesas y Mesones
- Escritorio Teclado, mouse, soporte mouse, pantalla
- Rociar desinfectante en el descansa pies.
- Papeleras

PROCEDIMIENTOS:

- Aplicar sobre la microfibras el producto desinfectante
- Limpiar las superficies

**OBSERVACIÓN:** Recordar que la microfibras tiene 8 caras y se debe usar una cara por elemento limpiado. Al finalizar el uso de las 8 caras, este se debe lavar.

## **DESINFECCION MECÁNICA LABORATORIOS CON EQUIPOS DE ASPERSIÓN Y TERMO NEBULIZACIÓN**

**ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Se deben usar los siguientes:

- Gafas de seguridad ARSEG AR001
- Guantes Jackson G40 Poliuretano
- Traje de Protección Biológico KLEENGUARD A40
- Protección respiratoria con Filtros 3M Ref. 6200

**FRECUENCIA DESINFECCIÓN:** Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

**DIARIO (AL FINAL DE LA JORNADA EN LA NOCHE):**

- Aplicación de desinfectante con sistema de aspersión
- Aplicación de desinfectante con sistema de termo nebulización

**PROCEDIMIENTOS:**

**ASPERSIÓN:**

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante y nivel de combustible.
- Aplicar los disparos que se han necesarios para cubrir el espacio a un nivel medio bajo del suelo.

#### TERMONEBULIZACIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante, y el estado de la lata del gas.
- Verificar que el lugar debe estar sin personas por lo mínimo en un rango de 1 hora.
- Encender y dejar calentar la maquina en un lugar abierto, cuando la maquina este caliente dirigirse hacia el lugar a desinfectar.
- Las ventanas del lugar deben de quedar con un espacio mínimo de ventilación hacia el exterior.
- Posterior a la aplicación de desinfectante con el sistema de aspersion, aplicar dos descargas de desinfectante del centro hacia afuera y a un nivel medio del suelo.
- Cerrar el espacio una vez terminada la aplicación.
- Abrir la puerta mínimo 2 horas antes del inicio de su uso (apoyarse en el personal de seguridad)

#### SEGUIMIENTO Y CONTROL:

- Colocar señalización en la puerta de que indique que el lugar fue desinfectado con fecha y hora.
- Diligenciar planilla que indique cuando fue desinfectado el espacio, con fecha, hora, nombre del operario y verificación del supervisor.

#### OBSERVACIONES:

- Se debe de tener cuidado con el movimiento brusco de las maquinas ya que esto puede ocasionar que se queme el aceite.
- Al finalizar la jornada de desinfección y sin retirarse los elementos de protección personal se debe de limpiar el termo nebulizador, esto se realizará con amonio cuaternario y jabón neutro.
- Los elementos de protección personal se deben de desinfectar con amonio cuaternario y dejar secar en un lugar ventilado.



## **DESINFECCION MANUAL TALLERES CON MICROFIBRA.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes

- Gafas de seguridad clara Spro
- Guantes de látex calibre 25
- Protección respiratoria 3M 1860

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

DIARIO:

- Interruptores de Luz
- Puertas y Chapas
- Paredes
- Archivadores y Gavetas externas
- Sillas, Mesas y Mesones
- Escritorio Teclado, mouse, soporte mouse, pantalla

PROCEDIMIENTOS:

- Aplicar sobre la microfibra el producto desinfectante
- Limpiar las superficies

OBSERVACIÓN: Recordar que la microfibra tiene 8 caras y se debe usar una cara por elemento limpiado. Al finalizar el uso de las 8 caras, este se debe lavar.

## **DESINFECCION MECÁNICA TALLERES CON EQUIPOS DE ASPERSIÓN**

## Y TERMO NEBULIZACIÓN

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes:

- Gafas de seguridad ARSEG AR001
- Guantes Jackson G40 Poliuretano
- Traje de Protección Biológico KLEENGUARD A40
- Protección respiratoria con Filtros 3M Ref. 6200

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

DIARIO (AL FINAL DE LA JORNADA EN LA NOHE):

- Aplicación de desinfectante con sistema de aspersion
- Aplicación de desinfectante con sistema de termo nebulización

PROCEDIMIENTOS:

ASPERSIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante y nivel de combustible.
- Aplicar los disparos que se han necesarios para cubrir el espacio a un nivel medio bajo del suelo.

TERMONEBULIZACIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante, y el estado de la lata del gas.
- Verificar que el lugar debe estar sin personas por lo mínimo en un rango de 1 hora.
- Encender y dejar calentar la maquina en un lugar abierto, cuando la maquina este caliente dirigirse hacia el lugar a desinfectar.
- Las ventanas del lugar deben de quedar con un espacio mínimo de ventilación hacia el exterior.
- Posterior a la aplicación de desinfectante con el sistema de aspersion, aplicar dos descargas de desinfectante del centro hacia afuera y a un nivel medio del suelo.
- Cerrar el espacio una vez terminada la aplicación.
- Abrir la puerta mínimo 2 horas antes del inicio de su uso (apoyarse en el personal de seguridad)

#### SEGUIMIENTO Y CONTROL:

- Colocar señalización en la puerta de que indique que el lugar fue desinfectado con fecha y hora.
- Diligenciar planilla que indique cuando fue desinfectado el espacio, con fecha, hora, nombre del operario y verificación del supervisor.

#### OBSERVACIONES:

- Se debe de tener cuidado con el movimiento brusco de las maquinas ya que esto puede ocasionar que se queme el aceite.
- Al finalizar la jornada de desinfección y sin retirarse los elementos de protección personal se debe de limpiar el termo nebulizador, esto se realizará con amonio cuaternario y jabón neutro.
- Los elementos de protección personal se deben de desinfectar con amonio cuaternario y dejar secar en un lugar ventilado.

#### **DESINFECCION MANUAL SALA DE REUNIONES CON MICROFIBRA.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes

- Gafas de seguridad clara Spro
- Guantes de látex calibre 25
- Protección respiratoria 3M 1860

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

#### SEMANTAL

- Paredes

#### DIARIO

- Interruptores de Luz
- Puertas y Chapas
- Sillas, Mesas.
- Equipos de Cómputo y Pantallas

#### PROCEDIMIENTOS:

- Aplicar sobre la microfibra el producto desinfectante
- Limpiar las superficies

**OBSERVACIÓN:** Recordar que la microfibra tiene 8 caras y se debe usar una cara por elemento limpiado. Al finalizar el uso de las 8 caras, este se debe lavar.

### **DESINFECCION MECÁNICA SALAS DE REUNIONES CON EQUIPOS DE ASPERSIÓN Y TERMO NEBULIZACIÓN**

**ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Se deben usar los siguientes:

- Gafas de seguridad ARSEG AR001
- Guantes Jackson G40 Poliuretano
- Traje de Protección Biológico KLEENGUARD A40
- Protección respiratoria con Filtros 3M Ref. 6200

**FRECUENCIA DESINFECCIÓN:** Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

#### DIARIO (AL FINAL DE LA JORNADA EN LA NOHE):

- Aplicación de desinfectante con sistema de aspersión
- Aplicación de desinfectante con sistema de termo nebulización

#### PROCEDIMIENTOS:

#### ASPERSIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante y nivel de combustible.
- Aplicar los disparos que se han necesarios para cubrir el espacio a un nivel medio bajo del suelo.

#### TERMONEBULIZACIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante, y el estado de la lata del gas.
- Verificar que el lugar debe estar sin personas por lo mínimo en un rango de 1 hora.
- Encender y dejar calentar la maquina en un lugar abierto, cuando la maquina este caliente dirigirse hacia el lugar a desinfectar.
- Las ventanas del lugar deben de quedar con un espacio mínimo de ventilación hacia el exterior.
- Posterior a la aplicación de desinfectante con el sistema de aspersión, aplicar dos descargas de desinfectante del centro hacia afuera y a un nivel medio del suelo.
- Cerrar el espacio una vez terminada la aplicación.
- Abrir la puerta mínimo 2 horas antes del inicio de su uso (apoyarse en el personal de seguridad)

#### SEGUIMIENTO Y CONTROL:

- Colocar señalización en la puerta de que indique que el lugar fue desinfectado con fecha y hora.
- Diligenciar planilla que indique cuando fue desinfectado el espacio, con fecha, hora, nombre del operario y verificación del supervisor.

#### OBSERVACIONES:

- Se debe de tener cuidado con el movimiento brusco de las maquinas ya que esto puede ocasionar que se queme el aceite.
- Al finalizar la jornada de desinfección y sin retirarse los elementos de protección personal se debe de limpiar el termo nebulizador, esto se realizará con amonio cuaternario y jabón neutro.
- Los elementos de protección personal se deben de desinfectar con amonio cuaternario y dejar secar en un lugar ventilado.

## **DESINFECCION MANUAL BODEGAS, ALMACENES Y CUARTOS TECNICOS CON MICROFIBRA.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes

- Gafas de seguridad clara Spro
- Guantes de látex calibre 25
- Protección respiratoria 3M 1860

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

DIARIO:

- Muebles y Sillas.
- Puertas y chapas
- Interruptor de luz
- Teléfono y bocinas.
- Escritorio, Teclado Mouse, soporte muse y pantalla
- Extintores
- Camillas

PROCEDIMIENTOS:

- Aplicar sobre la microfibras el producto desinfectante
- Limpiar las superficies

OBSERVACIÓN: Recordar que la microfibras tiene 8 caras y se debe usar una cara por elemento limpiado. Al finalizar el uso de las 8 caras, este se debe lavar.

## **DESINFECCION MECÁNICA BODEGAS, ALMACENES Y CUARTOS TECNICOS CON TERMO NEBULACION.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes:

- Gafas de seguridad ARSEG AR001
- Guantes Jackson G40 Poliuretano
- Traje de Protección Biológico KLEENGUARD A40
- Protección respiratoria con Filtros 3M Ref. 6200

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

DIARIO (DIURNO - NOCHE):

- Aplicación de desinfectante con sistema de aspersion en la noche y día.

PROCEDIMIENTOS:

TERMONEBULIZACIÓN:

- Verificar el estado de la máquina, que todas sus piezas estén en buenas condiciones.
- Verificar los niveles de aceite de la máquina, niveles de la solución del desinfectante, y el estado de la lata del gas.
- Verificar que el lugar debe estar sin personas por lo mínimo en un rango de 1 hora.
- Encender y dejar calentar la maquina en un lugar abierto, cuando la maquina este caliente dirigirse hacia el lugar a desinfectar.
- Las ventanas del lugar deben de quedar con un espacio mínimo de ventilación hacia el exterior.
- Posterior a la aplicación de desinfectante con el sistema de aspersion, aplicar dos descargas de desinfectante del centro hacia afuera y a un nivel medio del suelo.
- Cerrar el espacio una vez terminada la aplicación.
- Abrir la puerta mínimo 2 horas antes del inicio de su uso (apoyarse en el personal de seguridad)

#### SEGUIMIENTO Y CONTROL:

- Colocar señalización en la puerta de que indique que el lugar fue desinfectado con fecha y hora.
- Diligenciar planilla que indique cuando fue desinfectado el espacio, con fecha, hora, nombre del operario y verificación del supervisor.

#### OBSERVACIONES:

- Se debe de tener cuidado con el movimiento brusco de las maquinas ya que esto puede ocasionar que se queme el aceite.
- Al finalizar la jornada de desinfección y sin retirarse los elementos de protección personal se debe de limpiar el termo nebulizador, esto se realizará con amonio cuaternario y jabón neutro.
- Los elementos de protección personal se deben de desinfectar con amonio cuaternario y dejar secar en un lugar ventilado

#### **DESINFECCION MANUAL BIBLIOTECA CON MICROFIBRA.**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se deben usar los siguientes

- Gafas de seguridad clara Spro
- Guantes de látex calibre 25



- Protección respiratoria 3M 1860

FRECUENCIA DESINFECCIÓN: Se deberá realizar la desinfección del espacio con la siguiente periodicidad:

#### SEMANTAL

- Paredes
- Divisiones de Oficina

#### DIARIO

- Interruptores de Luz
- Archivadores y Gavetas
- Puertas y Chapas
- Sillas, Mesas y Mesones.
- Escritorios, Teclado, mouse, soporte mouse, pantalla
- Teléfonos y Bocinas
- Pasamanos
- Módulos de Estudio

#### PROCEDIMIENTOS:

- Aplicar sobre la microfibras el producto desinfectante
- Limpiar las superficies

OBSERVACIÓN: Recordar que la microfibras tiene 8 caras y se debe usar una cara por elemento limpiado. Al finalizar el uso de las 8 caras, este se debe lavar.

### **13. CONTROL DE ROEDORES E INSECTOS**

Se cuenta con un programa de fumigación 3 veces por semana se encuentra documentado y se llevan los registros diarios, para evitar contaminación y tener el control de plagas.

### **14. PROTOCOLO DE DESINFECCION DE LAS MAQUINAS Y HERRAMIENTAS.**

Después de realizar cada una de las desinfecciones en las diferentes zonas se deberá de realizar el siguiente protocolo de desinfección a las máquinas y herramientas.

**Microfibras:**

- Las microfibras se deberán de lavar en un recipiente con amonio cuaternario de 5 generaciones, luego de esto lavar con jabón neutro y dejar secar en un lugar con ventilación.
- Se recomienda tener varias microfibras y rotarlas entre desinfecciones.

**Aspersor:**

- Al final de cada jornada se debe de limpiar el aspersor con una microfibra y amonio cuaternario, haciendo énfasis en las zonas de agarre de la máquina.
- Se debe de retirar del tanque todo el desinfectante restante de la jornada y lavar con agua.
- La máquina no debe de quedar con gasolina.
- se debe de guardar en un lugar con ventilación.

**Termo nebulizador:**

- Al final de cada jornada se debe de limpiar el equipo con una microfibra y amonio cuaternario, haciendo énfasis en las zonas de agarre de la máquina.
- Se debe de retirar del tanque todo el desinfectante restante de la jornada y lavar con agua.
- Se debe de retirar del tanque todo el aceite restante de la jornada.
- Se debe esperar a que la máquina se enfríe para poder guardarla.

**Traperos:**

- Las trapeadoras se deberán de lavar en un recipiente con amonio cuaternario de 5 generaciones, luego de esto lavar con jabón neutro y dejar secar en un lugar con ventilación.

## **15. PROTOCOLO DE DESINFECCION DE LOS OPERARIOS DE ASEO.**

Cada operario deberá cumplir el siguiente protocolo de desinfección.

### **Ingreso:**

- En el cuadro de turnos estará asignado la hora de ingreso al Campus.
- No deberá de ingresar con el uniforme.
- Cada uno tiene un Locker asignado donde guardara sus pertenencias.
- Presentarse al coordinador para el registro de control del día.
- Deberá de usar la mascarilla de forma continua durante todo el turno.

### **Alimentación:**

- En el cuadro de turnos estará la programación de horarios y lugar de almuerzo.
- En cada lugar de alimentación no puede haber más de dos personas por cada 2 metros al mismo tiempo.
- Se debe realizar un lavado de manos antes y después del almuerzo.

### **Ejecución de las tareas:**

- Deberá lavarse las manos al final de cada intervención de aseo que realice.
- En todas las intervenciones de aseo deberá utilizar todos los elementos de protección personal.
- Los guantes reutilizables se deben lavar con el amonio y dejar secar.
- En caso de presentar alguna anomalía reportar al coordinador.

**Finalización:**

- Se deberá duchar en el horario y ducha asignado en el cuadro de turnos.
- Debe traer sus elementos personales como Toalla – chanclas.
- Se le asignara una bolsa para llevarse el uniforme a casa.
- Por ningún motivo debe retirarse a casa con el uniforme.
- Reportarse al coordinador para llenar el registro del día.

**Nota:** En el cuadro de turnos estará asignado:

- Hora de Ingreso para evitar aglomeración
- Hora y lugar de almuerzo.
- Hora y ducha asignada.

## **16. ALMACENAMIENTO DE INSUMO DE ASEO.**

Se cuenta con un único almacenista encargado de:

- Entregar al personal los insumos en los envases establecidos y debidamente rotulados.
- La bodega debe permanecer en orden, con la marcación de los productos y separados según la norma.
- Las fichas técnicas de los productos se encuentran digitales.
- Las fórmulas de diluciones se encuentra en capeta y digital.
- La disposición final de los envases el proveedor pasa a recogerlos.