Código ISGSST-SW-0009

Versión 4

Estado \/

PROTOCOLO DE PREVENCIÓN DEL COVID 19 DESINFECCIÓN DE PERSONAS, INSTACIONES, VEHÍCULOS /EQUIPOS OPERATIVOS



Revisó: Jefe de Seguridad, Salud y Medio

Ambiente

Aprobó: Vicepresidente de Estrategias e Infraestructura

TABLA DE CONTENIDO

1.	OBJETVO				
2.	. ALCANCE				
3. MARCO LEGAL		. 3			
4.	I. IMPORTANCIA DE LA DESINFECCIÓN				
5.	DEFINICIONES	. 3			
6.	RESPONSABILIDAD	. 4			
6.1.	SERVICIOS GENERALES	. 4			
6.2.	SEGURIDAD FÍSICA	. 4			
6.3.	JEFATURA SS Y MA	. 4			
6.4.	JEFES DE ÁREA	. 4			
6.5.	TRABAJADORES	. 4			
7.	INSUMOS PARA LIMPEZA DESINFECCIÓN4				
8.	EQUIPOS DE DESINFECCIÓN				
9.	PROCESO DE DESINFECCIÓN5				
9.1.	DESINFECCIÓN DE INSTALACIONES	. 5			
9.1.1	L. Descripción	. 5			
9.1.2	2. Frecuencia de la desinfección	. 6			
9.1.3	B. Responsable de la desinfección	. 6			
9.1.4	l. Desarrollo de la desinfección	. 6			
9.1.4	1.1. Desinfección por parte del prestador del servicio de aseo:	. 6			
9.1.4	1.2. Desinfección por parte del trabajador:	. 7			
9.1.4	1.3. Desinfección por parte del prestador del servicio de aspersión:	. 7			
9.2.	DESINFECCIÓN DE EQUIPOS OPERATIVOS	. 8			
9.2.1	L. Descripción	. 8			

9.2.2.	Frecuencia de la desinfección	8
9.2.3.	Responsable de la desinfección	8
9.2.4.	Desarrollo de la desinfección	8
9.2.4.1	Desinfección por parte de los operadores/conductores:	8
9.2.4.2	2. Desinfección por parte del prestador del servicio de aspersión:	9
9.3.	DESINFECCIÓN EN PUERTAS DE INGRESO PEATONAL/VEHICULAR	9
9.3.1.	Descripción	9
9.3.2.	Frecuencia de la desinfección	9
Diaria	durante los ingresos/salidas del T.M	9
9.3.3.	Responsable de la desinfección	9
Los usi	uarios del T.M. deben asegurarse de pasar por los sitios de desinfección	9
9.3.4.	Desarrollo de la desinfección	9
9.3.5.	Desinfección de calzado	10
9.4.	DESINFECCIÓN DE COMPRAS	10
9.4.1.	Descripción	10
9.4.2.	Frecuencia de la desinfección	10
9.4.3.	Responsable de la desinfección	10
9.4.4.	Desarrollo de la desinfección	10
9.5.	DESINFECCIÓN DE BUSES DE TRANSPORTE	11
9.5.1.	Lineamientos para la prestación del servicio	11
9.5.2.	Insumos para limpieza	12
10.	¿CÓMO Y CUÁNDO DEBO LAVARME LAS MANOS?	12
11.	DISPOSICIÓN DE ELEMENTOS DE ASEO	13
12.	MONITORFO Y SEGUIMIENTO	13

1. OBJETVO

Brindar pautas para llevar a cabo la limpieza y desinfección de personas, áreas, equipos, vehículos, biométricas.

2. ALCANCE

Aplica a todas las instalaciones, el parque automotor y trabajadores de grupo empresarial SPB.

3. MARCO LEGAL

La Resolución 666 de abril 24 del Ministerio de Salud ha dictado, mediante el protocolo general de bioseguridad para todas las actividades económicas y sociales, con el fin de minimizar los factores que puedan generar la transmisión de la enfermedad por el Covid-19.

Indica la Resolución que para la aplicación de los protocolos de bioseguriad, cada sector, empresa o entidad deberán realizar, con el apoyo de sus administradoras de riesgos laborales, las adaptaciones correspondientes a su actividad, definiendo las diferentes estrategias que garanticen un distanciamiento social y adecuado proceso de higiene y protección en el trabajo.

4. IMPORTANCIA DE LA DESINFECCIÓN

En la coyuntura actual por la Pandemia por Covid 19 es de vital importancia extremar las medidas y precauciones higiénicas con el fin de evitar infecciones, debido a que este virus es extremadamente contagioso. No solamente es necesario lavarse las manos frecuentemente, usar elementos de protección para prevenir el contagio de la enfermedad, sino también es necesario mantener en buenas condiciones de limpieza y desinfección de las personas, áreas, vehículos y de los objetos con lo que mantenemos contacto permanente como el celular, Avantel.

La salud de nuestros trabajadores, contratistas y demás usuarios de nuestra instalación portuaria es una prioridad, por ello y con él con el propósito de intensificar las acciones encaminadas a reducir las posibilidades de contagio con el Covid-19 y garantizar la seguridad todos la SPB, adelanta actividades permanentes de limpieza y desinfección de sus trabajadores, áreas, equipos operativos.

5. **DEFINICIONES**

- Amonio cuaternario: Agente catiónico utilizado como desinfectante de áreas, superficies y equipos que actúan afectando la permeabilidad de la membrana celular de los microorganismos.
- ✓ Aspersión: aplicación de la solución por dispersión sobre una superficie.
- ✓ Desinfectante: Agente o sustancia química utilizada para inactivar prácticamente todos los microorganismos patógenos reconocidos.

6. RESPONSABILIDAD

6.1. SERVICIOS GENERALES

- ✓ Garantizar el servicio de limpieza y desinfección de áreas e instalaciones
- ✓ Garantizar el suministro de productos de aseo y desinfección
- ✓ Garantizar el correcto almacenamiento de productos y elementos de aseo
- ✓ Suministrar toallas desinfectantes para oficinas y puestos de trabajo

6.2. SEGURIDAD FÍSICA

✓ Supervisar y monitorear el aseo y desinfección de áreas e instalaciones

6.3. JEFATURA SS Y MA

- ✓ Promover en los trabajadores a su cargo, el comportamiento de bioseguridad requerido para evitar la propagación del Covid-19
- ✓ Supervisar y monitorear el aseo y desinfección de áreas e instalaciones
- ✓ Sensibilizar a los trabajadores sobre el uso adecuado de EPP
- ✓ Sensibilizar a los trabajadores sobre la disposición adecuada de los elementos de aseo
- ✓ Suministrar lo líquidos desinfectantes para equipos operativos

6.4. JEFES DE ÁREA

- ✓ Promover en los trabajadores a su cargo, el comportamiento de bioseguridad requerido para evitar la propagación del Covid-19
- ✓ Asegurar que los trabajadores a su cargo reciban y conozcan el presente protocolo
- ✓ Reportar cualquier situación de incumplimiento del presente protocolo

6.5. TRABAJADORES

- ✓ Procurar el cuidado de su salud
- ✓ Utilizar los elementos de bioseguridad requeridos para prevenir el contagio por Covid-19
- ✓ Solicitar la reposición de los elementos de bioseguridad cuando sea necesario
- ✓ Cumplir con el presente protocolo

7. INSUMOS PARA LIMPEZA DESINFECCIÓN

Los desinfectantes de uso ambiental más usados son las soluciones de hipoclorito de sodio, amonios cuaternarios, peróxido de hidrógeno y los fenoles, existiendo otros productos en que hay menor experiencia de su uso:

- Jabón líquido
- Gel antibacterial

- Toallas desechables
- Atomizador
- Amonio cuaternario
- Paños limpiadores
- Paños húmedos desinfectantes
- Alcohol

Para todos los casos, se debe contar con la ficha técnica de los productos utilizados para la limpieza y desinfección.

8. EQUIPOS DE DESINFECCIÓN

EQUIPO	IMAGEN	DETALLE
Sthil sr- 420		ASPERSOR STHIL: Fumigadora Stihl de 13 litros para el control de plagas y enfermedades. Como es la aplicación con líquido, este aspersor puede abarcar grandes áreas en menor tiempo
lgeba tf- 35		TERMONEBULIZADORA IGEBA: es una herramienta de gran utilidad para diversas tareas como: lucha antiparasitaria, desinfección, entre otras aplicaciones. Es un equipo que genera gotas ultrafinas de un diámetro de 1-50nm. Usa energía termo-neumática para vaporizar líquidos en finos aerosoles que se condensan al entrar en contacto con el aire exterior más frío, creando una niebla visible

9. PROCESO DE DESINFECCIÓN

9.1. DESINFECCIÓN DE INSTALACIONES

9.1.1. Descripción

Instalaciones físicas como: Garitas de portería, alojamientos, comedores, cocinetas, oficinas, casetas, baños, Patios, Bodegas, Cobertizos, áreas de almacenamiento, puertos de ingreso, etc.

La desinfección se lleva a cabo en las siguientes áreas:

SECTOR SECTOR 1-2 BODEGA 3A-COBERTIZO RAYMOND OFICINA DE MONITOREO BODEGA 1 OFICINA DE CARGA GENERAL COBERTIZO CAFETERO **EDIFICIO DE OPERACIONES** PUERTA ZONA FRANCA MANTENIMIENTOS EQUIPOS TT OFICINAS Y ALREDEDORES MANTENIMIENTOS EQUIPOS RTG OFICINAS Y ALREDEDORES ALOJAMIENTO SPRBUN PATIO TECSA PATIO 10 Y ALREDEDORES REFRIGERADOS PATIO OFICINA PORTAL ESCANER SECTOR 3-4 EDIFICIO DE AUTORIDADES-S.S.T PUESTO DE SALUD OFICINAS INVIMA OFICINAS DIAN OFICINA MUISCA PTO DE SEGURIDAD ZONA FRANCA OFICINAS, CASETA Y ALREDORES OFICINA DE ZONA FRANCA PARE OFICINAS Y ALREDEDORES NARCOTICOS OFICINA S. ESTART Y ALREDEDORES EXPORTACION OFICINAS, PATIOS-BAHIAS Y ALREDEDORES BASCULAS Y OFICINA DE TERRESTRE SECTOR 5 **ED.** ADMON P:1-2-3 TECNOBELL BODEGA-COBERTIZOS- OFICINAS ZELSA OFICINAS-COBERTIZOS-BASCULA-ECOBODEGA MUELLE 14-PETROLERO PATIO COLFECAR PUERTAS DE INGRESO PUERTA RAYMOND Y ALREDEDORES PUFRTA ZONA FRANCA PUERTA PARABOLOIDES OFICINA Y ALREDEDORES PUERTA PEKIN OFICINAS, CASETAS Y ALREDEDORES PUERTA ZONA FRANCA PUERTA - ZELSA

9.1.2. Frecuencia de la desinfección

 Diaria: antes del ingreso de los trabajadores, durante y al finalizar la jornada laboral.

9.1.3. Responsable de la desinfección

- ✓ Prestador del servicio de aseo
- ✓ Trabajadores responsables del puesto de trabajo

9.1.4. Desarrollo de la desinfección

9.1.4.1. Desinfección por parte del prestador del servicio de aseo:

- ✓ Lave sus manos antes y después de realizar la limpieza y desinfección de las áreas
- ✓ Colóquese los elementos de protección requeridos para la desinfección (guantes, gafas, delantal, tapabocas)

- ✓ Utilizar un desinfectante para manos (alcohol) o alcohol en gel antes de entrar iniciar la desinfección.
- ✓ Limpie la superficie asegurándose que quede libre de polvo y suciedad
- ✓ Una vez efectuado el proceso de limpieza, se debe realizar la desinfección de superficies ya limpias, con la aplicación de productos desinfectantes a través del uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores: Tome el paño y rosee el líquido desinfectante sobre la superficie a desinfectar: silla, escritorios, separadores, pisos, gabinetes, entre otros.
- ✓ Con el paño extenderlo para garantizar limpieza en todas las partes
- ✓ En el caso toser o estornudar debe hacerlo contra el lado interno del codo, ya que si se trata de taparlo con la mano la saliva irá las superficies
- ✓ Lavar los baños, concinas con detergente común y posteriormente con hipoclorito, dejarlo sobre la superficie de 5 a 10 minutos, después de retirar con un paño húmedo y limpio o también con dicloroisocianurato de sodio diluyéndolo de acuerdo con lo recomendado por el fabricante.
 - ✓ Realizar limpieza y desinfección de escobas, traperos, trapos, esponjas, estropajos, valdes, y demás elementos utilizados para la limpieza de superficies e instalaciones

9.1.4.2. Desinfección por parte del trabajador:

- ✓ Lave sus manos antes y después de realizar la limpieza y desinfección de las áreas
- ✓ Utilizar un desinfectante para manos (alcohol) o alcohol en gel antes de entrar iniciar la desinfección.
- ✓ Limpie la superficie asegurándose que quede libre de polvo y suciedad
- ✓ Una vez efectuado el proceso de limpieza, se debe realizar la desinfección de superficies ya limpias, con la aplicación de productos desinfectantes a través del uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra Tome el paño y rosee el líquido desinfectante sobre la superficie a desinfectar: silla, escritorios, separadores, pisos, gabinetes, entre otros.
- ✓ Con el paño extenderlo para garantizar limpieza en todas las partes
- ✓ En el caso toser o estornudar debe hacerlo contra el lado interno del codo, ya que si se trata de taparlo con la mano la saliva irá a las superficies.
- ✓ Hacer esta actividad por lo menos antes de su jornada laboral, cada dos horas durante su jornada laboral y al finalizar su jornada laboral antes de abandonar su puesto de trabajo.
- ✓ Incluya en esta desinfección sus herramientas de trabajo como: teléfonos, computadores (pantalla, CPU, teclado, mouse), sillas, perforadora, cocedoras, papeleras, bolígrafos, etc.

9.1.4.3. Desinfección por parte del prestador del servicio de aspersión:

- ✓ Informar al área correspondiente, la programación de la desinfección
- ✓ Revisar los equipos de aspersión
- ✓ Preparar la mezcla desinfectaste y verterla en el equipo de aspersión
- ✓ Llegar al sitio de desinfección y solicitar la evacuación del personal del área si en ese momento está ocupada, cosa que se evite la aplicación directa al personal

- ✓ Proceder a desinfectar toda la instalación: pisos, paredes, techos, estructuras en general
- ✓ Se desarrollará la actividad en los ingresos de forma diaria, en las oficinas, patios, bodegas y cobertizo y zonas comunes por lo menos 1 vez a la semana.

9.2. DESINFECCIÓN DE EQUIPOS OPERATIVOS

9.2.1. Descripción

Equipos operativos: TT, RTG, Grúas Pórticos, Elevadores Eléctricos, Reach Stacker, Montacargas, Carros Cisterna, **vehículos** de emergencias, ambulancia, de recorrido interno, transporte de trabajadores, etc.

9.2.2. Frecuencia de la desinfección

Durante los turnos, antes de tripular el equipo, durante las operaciones y al finalizar el turno con los atomizadores y paños.

Con los equipos de aspersión, teniendo en cuenta los picos operativos se desarrollará la desinfección por lo menos 1 vez a la semana.

9.2.3. Responsable de la desinfección

- ✓ Operador/conductor del equipo
- ✓ Trabajador/empresa que manipula el equipo de aspersión

9.2.4. Desarrollo de la desinfección

9.2.4.1. Desinfección por parte de los operadores/conductores:

- ✓ Lave sus manos antes y después de realizar la limpieza y desinfección de las áreas
- ✓ Colóquese los elementos de protección requeridos para la desinfección
- ✓ Utilizar un desinfectante para manos (alcohol) o alcohol en gel antes de entrar al auto.
- ✓ Asegúrese de que el vehículo cuente con los insumos de limpieza. En caso de que se hayan agotado solicite reposición a su supervisor.
- ✓ Limpie la superficie asegurándose que quede libre de polvo y suciedad
- ✓ Una vez efectuado el proceso de limpieza, se debe realizar la desinfección de superficies ya limpias, con la aplicación de productos desinfectantes a través del uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores: Tome el paño y rosee el líquido desinfectante sobre la superficie a desinfectar: cabina: silla, volante, cinturón de seguridad, pantallas, retrovisores, espejos, palanca de cambios, ventanillas, apoyabrazos, portavasos, manijas internas, botones y perillas de los levantavidrios, radio, sistema de refrigeración, freno de mano, entre otros.

- ✓ Con el paño extenderlo para garantizar limpieza en todas las partes
- ✓ Una vez realizada la limpieza se puede iniciar a tripular el vehículo
- ✓ No obstante, lo anterior, no llevar las manos a la boca, ojos y nariz cuando esté operando el equipo.
- ✓ En el caso toser o estornudar debe hacerlo contra el lado interno del codo, ya que si se trata de taparlo con la mano la saliva irá al volante y a otras zonas de contacto.
- ✓ Al bajarse del vehículo, desinfectarse las manos nuevamente, y proceda a desinfectar nuevamente el equipo operativo tal y como lo hizo antes de tripularlo
- ✓ Realizar la desinfección de los elementos de seguridad como cascos, gafas, entre otros, al iniciar y al terminar la jornada
- ✓ Deposite los residuos en los recipientes destinados para la recolección.
- ✓ Recuerda que otros compañeros también harán uso del equipo

9.2.4.2. Desinfección por parte del prestador del servicio de aspersión:

- ✓ Informar la Dirección de Equipos y Jefe de Turno, la programación de la desinfección
- ✓ Revisar los equipos de aspersión
- ✓ Preparar la mezcla desinfectaste y verterla en el equipo de aspersión
- ✓ Llegar al sitio de desinfección y solicitar la evacuación del personal del quipo si en ese momento está operativo
- ✓ Proceder a desinfectar todo el equipo: cabina interna-externa, plataformas, llantas, etc.

9.3. DESINFECCIÓN EN PUERTAS DE INGRESO PEATONAL/VEHICULAR

9.3.1. Descripción

Ingresos/salida peatonales y vehiculares

- ✓ Desinfección de manos: Uso de lavamanos, dispensadores de jabón y alcohol antibacterial, secadores de manos, toallas de mano
- ✓ Desinfección de Calzado: tapetes o dispositivos de limpieza de zapatos

9.3.2.-Frecuencia de la desinfección

Diaria durante los ingresos/salidas del T.M.

9.3.3. Responsable de la desinfección

Los usuarios del T.M. deben asegurarse de pasar por los sitios de desinfección

9.3.4.-Desarrollo de la desinfección

Lavado y desinfección de manos:

- ✓ Antes de ingresar y después de salir de las instalaciones del T.M, aplicar jabón en las manos frotar durante 20 o 30 segundos, enjuagar y posteriormente secar.
- ✓ Aplicar gel y/o alcohol antibacterial.

Nota: El lavado de manos y aplicación del antibacterial son alternativas de desinfección, por lo cual se puede desarrollar cualquiera de las dos, no es necesario los dos procedimientos.

9.3.5. Desinfección de calzado

- ✓ Antes de ingresar y después de salir de las instalaciones del T.M, ingrese los pies en los tapetes y/o dispositivos de desinfección de zapatos ubicados en los ingresos y salidas.
- ✓ Estos dispositivos están provistos de desinfectante no agresivos, por lo tanto, no son perjudicial para su calzado.

9.3.6. Seguimiento aprovisionamiento insumos de desinfección.

Se realizan recorridos de seguimiento e inspección por lo menos 3 veces al día, con el fin de verificar que los dispositivos dispuestos para la limpieza y desinfección de manos y calzado cuenten con los insumos correspondientes, asi mismo validar el estado de los recipientes de almacenamiento.

9.4. DESINFECCIÓN DE COMPRAS

9.4.1. Descripción

Para los elementos, insumos recibidos directamente por Compras, Almacén o el Usuario.

9.4.2. Frecuencia de la desinfección

Cada vez que se reciban compras, durante el almacenamiento y cuando se hace entrega al usuario final

9.4.3. Responsable de la desinfección

- ✓ Personal de Compras que recibe el pedido
- ✓ Personal del almacén
- ✓ Usuario que recibe el pedido

9.4.4. Desarrollo de la desinfección

- ✓ Cuando se entregue la solicitud del pedido (compra/servicio) solicitar al proveedor presentar protocolos establecidos por el Ministerio para la prevención de la propagación del covid-19, incluyendo la desinfección de los productos al momento del despacho y entrega a la SPB
- ✓ Lave sus manos antes y después de realizar la limpieza y desinfección de las áreas
- ✓ Colóquese los elementos de protección requeridos para la desinfección (guantes, gafas, delantal, tapabocas)
- ✓ Utilizar un desinfectante para manos (alcohol) o alcohol en gel antes de entrar al auto.
- ✓ Limpie la superficie (producto) asegurándose que quede libre de polvo y suciedad
- ✓ Una vez efectuado el proceso de limpieza, se debe realizar la desinfección de superficies ya limpias, con la aplicación de productos desinfectantes a través del uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores: Tome el paño y rosee el líquido desinfectante sobre la superficie a desinfectar
- ✓ Con el paño extenderlo para garantizar limpieza en todas las partes
- ✓ No llevar las manos a la boca, ojos y nariz cuando esté operando el equipo.
- ✓ En el caso toser o estornudar debe hacerlo contra el lado interno del codo, ya
 que si se trata de taparlo con la mano la saliva irá al volante y a otras zonas de
 contacto.
- ✓ Deposite los residuos en los recipientes destinados para la recolección.
- ✓ Al recibirlas en el Almacén realice el mismo procedimiento de limpieza y desinfección
- ✓ Antes de entregarlas al usuario repita el procedimiento de limpieza y desinfección

9.5. DESINFECCIÓN DE BUSES DE TRANSPORTE

9.5.1. Lineamientos para la prestación del servicio

a. Antes de iniciar el servicio

- ✓ Deben verificar y garantizar que el vehículo cuente con los insumos de limpieza.
- ✓ Realizar limpieza y desinfección general de los vehículos.

b. Durante la prestación del servicio

- ✓ Aplicar desinfectante con un atomizador en las manos de los usuarios antes de subir al vehículo, puede ser alcohol antiséptico antibacterial o gel antibacterial.
- ✓ Verificar y exigir que todos los usuarios que hagan uso del servicio porten tapabocas.
- ✓ El número de personas en cada recorrido no puede superar el 35% de la capacidad total del vehículo.
- ✓ Una vez realizado y validado los pasos anteriores los vehículos puedan iniciar el proceso de recorrido con base a las rutas establecidas.

✓ Después de cada recorrido se debe realizar proceso de desinfección con paños desinfectantes y/o alcohol antiséptico antibacterial en sillas, manijas internas y externas, ventanas, puertas y pasamanos.

c. Al finalizar el servicio

- ✓ Se debe realizar jornada general de limpieza y desinfección a los vehículos.
- ✓ Verificar el inventario de los insumos para garantizar el aprovisionamiento para dar inicio a la jornada del día siguiente.

9.5.2. Insumos para limpieza

- ✓ Toallas húmedas desinfectantes
- ✓ Atomizador con producto desinfectante
- ✓ Paños para limpiar

b. Actividades de limpieza

La limpieza será desarrollada por el personal a cargo del contratista del servicio de transporte (conductores), el proceso tendrá alcance antes, durante y al terminal los recorridos y consiste en:

- Realizar jornada general de limpieza y desinfección al inicio y final de la prestación del servicio
- ✓ Aplicación de antibacterial en las manos de los usuarios durante el servicio.
- ✓ Limpieza de manijas internas y externas, sillas, ventanas, puertas y pasamanos después de cada recorrido.
- ✓ Por lo menos una (1) vez a la semana, se realizará jornada de desinfección general por medio termonebulización.

Detalle proceso vinculado en protocolo de prevención Contigencia covid-19, servicio de transporte de personal código no. IA-ADVA-0011

10. ¿CÓMO Y CUÁNDO DEBO LAVARME LAS MANOS?

- ✓ Lavarse las manos con agua y jabón de manera frecuente
- ✓ Mojarse las manos, usar jabón, frotar las manos, enjuagarse bien, secarse.

Este proceso debe durar entre 20 y 30 segundos

- ✓ Hacerlo antes de comer y manipular alimentos.
- ✓ Luego de haber tocado pasamanos, picaportes, barandas u superficies comunes.
- ✓ Después de manipular desechos o desperdicios.
- ✓ Después de ir al baño.
- ✓ El uso de gel antibacterial viricida solo es pertinente si no tenemos cerca el acceso a baños o sitios adaptados para realizar el correspondiente lavado de mano.

11. DISPOSICIÓN DE ELEMENTOS DE ASEO

- ✓ Deposite en un recipiente con bolsa negra los guantes y paños utilizados en la limpieza y desinfección de áreas, si sus guantes son reutilizables antes de quitárselos lave el exterior con el mismo desinfectante limpio con que realizó la desinfección de superficies, déjelos secar en un lugar ventilado
- ✓ Guantes y tapabocas en bolsas de color negra (no sebe abrirse por el personal de reciclaje y separados de los residuos aprovechables que irán en bolsas blancas
- ✓ Disponga los envases de productos de aseo, detergentes, jabones y desinfectantes en los recipientes correspondientes:
- ✓ Informar a la población medidas de la correcta separación de residuos
- ✓ La recolección de los residuos se hace dos veces durante el día, de acuerdo al procedimiento que tiene establecido el área de Servicios Generales.
- ✓ Todo el personal que realiza la recolección de los residuos sólidos debe hacer uso de los EPP: Guantes, tapabocas, protección visual, entre otros
- ✓ Todo el personal que realiza la recolección de los residuos sólidos debe lavarse las manos con frecuencia, mínimo cada hora durante la actividad.

12. MONITOREO Y SEGUIMIENTO

El monitoreo y seguimiento se hará por medio de la Vicepresidencia de Estrategia e Innovación, con la supervisión permanente durante rondas de inspección por parte de las Jefatura de SST- MA y Dirección de Seguridad Física para asegurar el cumplimiento del presente protocolo.