

PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE OFICINAS

1. INTRODUCCIÓN

En el ambiente existen diversos factores que pueden producir diversas enfermedades, para evitar riesgos en la salud, como la propagación de los patógenos, virus, bacterias entre otros organismos. La transmisión de estos organismos puede ser a través de medios directos o indirectos que pueden causar un crecimiento exponencial en su propagación y así, futuras complicaciones de salud que afectan el bienestar de los humanos.

Por lo que se llevarán a cabo los siguientes diferenciadores:

1. Cambio de cubre bocas
2. Bolsa donde se guardarán las pertenencias.
3. Limpieza de puntos de contacto.
4. Ventilar las ventanas
5. Desinfección de lo que ingresa al servicio

La falta de higiene en las oficinas puede causar algunas enfermedades.

Por claridad, dividimos en la siguiente forma los espacios de la oficina descritos en este protocolo:

- Muebles de oficina (escritorios, sillas, y mesas).
- Computadores, teléfonos, mouse, interruptores.
- Ventanas, puertas, manijas de puertas y vidrios.
- Paredes.
- Pisos (oficinas, salones, pasillos, escaleras).
- Baños comunes.
- Cafeterías y cocinas.

Teniendo en cuenta esto, todo tipo de superficies que se encuentren en una zona de oficinas debe considerarse como uno de los mayores transmisores y refugio de este tipo de organismos. Es por esto que cada área o espacio con la que uno

o varios humanos tienen contacto debe contar con un protocolo formal de limpiezas y desinfección para poder garantizar la seguridad y salud de las personas que frecuentan este tipo de espacios y evitar así una mayor propagación de enfermedades. Este protocolo se deberá ejecutar de forma ordenada en cada uno de sus pasos y se deberá tener un seguimiento para el cumplimiento de todos los procesos y procedimientos mencionados en este protocolo. La ejecución de este protocolo traerá consigo elementos positivos para quienes lo apliquen como para quienes sea beneficioso dicho protocolo:

- Eliminación de patógenos, virus y bacteria, con particular énfasis sobre el virus COVID-19.
- Evitar focos de propagación de enfermedades que afectan la salud y bienestar.
- Credibilidad y confiabilidad en la ejecución de sus labores particulares.
- Generación de imagen positiva frente a personas con las que se está en contacto.

2. OBJETIVOS

2.1. Objetivo principal:

- Orientar cómo llevar a cabo los procesos, procedimientos y utilización de productos que permitan realizar la adecuada limpieza y desinfección de superficies y equipos dentro de un área de oficinas

2.2. Objetivos secundarios:

- Capacitar a una “Profesional de limpieza” en el conocimiento, utilización y dosificación de productos a utilizar
- Definir y explicar paso a paso los procesos a ejecutar por la profesional de limpieza en cada una de las superficies y equipos que se encuentran en una oficina
- Monitorear el cumplimiento de la ejecución de los diferentes procesos definidos

Nivel	Definición	Desinfectantes
DAN: Desinfección de Alto Nivel	Proceso que se realiza con agentes químicos los cuales eliminan todos los microorganismos de una superficie	<ul style="list-style-type: none"> • Hipoclorito • Alcohol • Ácido hipocloroso
DNI: Desinfección de Nivel Intermedio	Proceso que se realiza utilizando agentes potentes virucidas, inactivando casi todas las especies de virus	<ul style="list-style-type: none"> • Vinagre • Bicarbonato

3. NIVELES DE DESINFECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE ÁREAS

3.1. Niveles de desinfección:

Los niveles de desinfección se definen dependiendo del efecto microbicida que se genera de la utilización de químicos y de la propagación de organismos:

Hay algunos factores o elementos que se deben tener en cuenta a la hora de realizar un proceso de desinfección, porque influyen el nivel de riesgo que enfrentamos al momento de la desinfección:

- El número de personas en el ambiente
- La cantidad de actividad
- La cantidad de humedad

- La presencia de material capaz de promover crecimiento microbiano
- El tipo de superficie

3.2. Clasificación de zonas

CLASIFICACIÓN	DEFINICIÓN	EJEMPLOS
Alto riesgo (críticas)	Son zonas con una alta frecuencia de personal donde pueden permanecer largos periodos o pueden estar de manera transitoria, tienen contacto con los elementos, se ven más expuestos a contraer una infección y donde hay recolección de posibles elementos contaminados	<ul style="list-style-type: none"> • Pisos • Baños comunes • Cafeterías y cocinas
Riesgo i intermedio (semi-críticas)	En estas áreas o espacios físicos hay un flujo moderado de personas y puede que exista algún contacto con elementos contaminados	<ul style="list-style-type: none"> • Muebles de oficina • Computadores • Teléfonos • Mouse • Ventanas • Paredes • Puertas y manijas

4. PRODUCTOS Y UTENSILIOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Se describen unos listados de productos y utensilios con los cuales debe contar una Kipper para poder realizar todos los procesos de limpieza y desinfección

en el servicio. Para productos se menciona la presentación en la que debe estar, la dosificación (si es necesaria hacerla) y la cantidad con la que debe contar al inicio del servicio para poder ser utilizado.

****Todas estas cantidades son adaptables conforme a la necesidad del servicio, ya que existirán servicios que requieran menos o más conforme a las características****

● **Productos:**

1. Desinfectantes:

Producto	Nivel de desinfección	Dilución	Cantidad
Vinagre	DNI	50% Vinagre 50% Agua	1 Litro
Hipoclorito	DAN	25% HIPOCLORITO 99,75% AGUA	1 litro
Bicarbonato	DNI	Puro	bolsa
Limpiavidrios	DNI	PURO	bolsa

2. Detergentes:

Producto	Dilución	Cantidad
Limpiador Multiusos	1% desinfectante 99% agua	1 litro
Desengrasante	10% liquido 90% agua	1 litro
Limpia muebles	Puro	300 ml

Detergente	Líquido puro	1 litro
------------	--------------	---------

3. Utensilios:

Utensilios	Cantidad
Escoba dura	1 unidad
Escoba suave	1 unidad
Recogedor	1 unidad
trapeador	1 unidad
plumero	1 unidad
Esponja	5 unidades
escobetilla	2 unidades
Cepillo mano	1 unidad
Paños microfibra	Los necesarios dependiendo el área a limpiar
Servitoallas	1 unidad
Bolsa de basura	1 unidad
baldes	2 unidades
Cubetas	3 unidades
Atomizador	3 unidades

Nota: Todas las cantidades son sugeridas, pueden cambiar conforme a las necesidades específicas de cada servicio

5. ORDEN DE EJECUCIÓN DE LIMPIEZA

Para realizar de una forma ordenada la limpieza y desinfección de las zonas previamente mencionadas, se priorizan las zonas según la clasificación de cada una de estas, el potencial de foco de transmisión para las personas que transitan por estas áreas y la frecuencia en las que se debe actuar sobre estas mismas:

Orden	Zona/Área frecuencia	Frecuencia por día
1	Baños	2 veces
2	Cafeteras y Cocinas	1 vez
3	Computadores, teléfonos, mouse e interruptores	1 vez
4	Muebles de oficina	1 vez
5	Ventanas, puertas, manijas de puertas	2 veces
6	Pisos	1 vez
7	Paredes	1 vez

Nota: Si los espacios que se limpian y desinfectan son más pequeños del área estimada de acción, se aumentará la frecuencia del lavado y desinfección respecto a lo que está especificado en la tabla de frecuencia

Teniendo en cuenta el orden de ejecución de limpieza y desinfección de las zonas, se describe el paso a paso de los procesos de limpieza y desinfección, junto con la utilización de productos y elementos necesarios para cada área e inmueble y las técnicas de limpieza que las Kipper deben ejecutar en cada espacio o inmueble cuando sea necesario.

Técnicas de limpieza:

1. Realizar una revisión de todo el espacio de trabajo.
2. Elaborar un plan de limpieza en donde se inicie a criterio propio por el área de mayor riesgo.
3. Iniciar la limpieza partiendo de las zonas altas (paredes, ventanas), finalizando en las zonas bajas (cercanas al piso).
4. Para el polvo y partículas secas emplear un paño húmedo al momento de limpiarlos.
5. El trapeado se debe realizar con la técnica de dos cubetas.
6. Para el cambio de área de trabajo se debe realizar limpieza de implementos.

1. Baños:

- **Ventanas, puertas, manijas de puertas y vidrios**

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Paños
- Desinfectante
- Vinagre

Proceso de limpieza

1. Pasar un paño húmedo limpio para retirar mugre y suciedad, en superficie vidrio, marcos y bordes ventanas y puertas

Proceso de desinfección:

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- **con Productos:**
 1. Aplicar en el paño limpio producto desinfectante.
 2. Aplicar al elemento a desinfectar cubriendo toda la superficie
 3. Si es necesario utilizar un paño desechable para secar.

- **Sanitarios y/u orinales**

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Esponja
- Escobeta
- Paños
- Detergente líquido
- Hipoclorito

Proceso de limpieza:

1. Aplicar producto sobre esponja y limpiar las superficies externas del sanitario
2. Aplicar jabón dentro del sanitario y con el churrusco restregar la parte interna del sanitario
3. Enjuagar con agua para retirar producto

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- **con Productos:**

1. Aplicar el producto desinfectante, sobre la superficie de afuera y dentro del sanitario y dejar actuar 10 min
2. Retirar con agua por fuera y descargar el sanitario
3. Secar con un paño limpio y seco
4. Si es necesario utilizar un paño desechable para secar.

- **Lavamanos y mesón**

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Esponja
- Paños
- Detergente líquido
- Hipoclorito

Proceso de limpieza:

1. Aplicar producto sobre esponja y limpiar las superficies de lavamanos, grifería, mesón de lavamanos y restregar
- 2 Enjuagar con agua para retirar producto

Proceso de desinfección:

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar

actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Aplicar el producto desinfectante, sobre la superficie de lavamanos,
 2. grifería y mesón de lavamanos dejar actuar 10 min
 3. Retirar con agua
 4. Secar con un paño limpio y seco
 5. Si es necesario utilizar un paño desechable para secar.

● Regadera

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Esponja
- Paños
- Detergente líquido
- Hipoclorito

Proceso de limpieza

1. Aplicar producto sobre esponja y pasar sobre la superficie de tina o ducha sin hacer mucha fricción.
2. Enjuagar con agua para retirar producto

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Aplicar el producto desinfectante, sobre la superficie de la ducha o bañera dejar actuar 10 min
 2. Retirar con agua
 3. Secar con un paño limpio y seco

● Paredes (dependiendo el material)

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Solución desinfectante
- Paños
- Esponja
- Jabón líquido

Proceso de limpieza

1. Retirar con un paño seco la suciedad de la superficie.
2. Aplicar el detergente líquido una esponja y frotar de manera uniforme.
3. Retirar producto con agua

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Preparar la dilución de producto desinfectante, según tabla de productos a utilizar. Dejar actuar 10 min, retirar con abundante agua.
 2. Escurrir y pasar un paño limpio y seco para dejar seca la superficie.

• Pisos (tener en cuenta el tipo de material)

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Vinagre
- Multiusos desinfectante
- Trapero
- Escoba
- Cubetas

Proceso de limpieza

1. Barrer de adentro hacia afuera, levantando los objetos y muebles para asegurar una limpieza profunda.
2. Realizar el trapeado de dos cubetas

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:

Nota: Tener en cuenta el producto a utilizar de acuerdo con el tipo de piso:(cerámica, mármol etc.)

1. Realizar la técnica de trapeado con dos cubetas con el desinfectante conveniente.

2 Cafeterías y cocinas:

- **Mesas y sillas de comedor**

Nivel de desinfección: DNI (Desinfección de nivel intermedio)

Clasificación de área: Riesgo intermedio (semi-crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Esponjas
- Paños
- Detergente líquido
- Vinagre

Proceso de limpieza

1. Tomar una toalla limpia y seca para retirar los residuos como basura y polvo
2. Aplicar el producto desengrasante en la esponja, restregar y luego retirar el producto.

Proceso de desinfección

- con Productos:

1. Aplicar el desinfectante en un pañuelo de microfibra dejando actuar 10

min y/o aplicar en un paño limpio el vinagre de manera uniforme de izquierda a derecha

2. Retirar producto con un paño limpio y húmedo

● **Gavetas**

Nivel de desinfección: DNI (Desinfección de nivel intermedio)

Clasificación de área: Riesgo intermedio (semi-crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Vinagre
- Bicarbonato
- Paños
- Esponjas
- Toallas desechables

Proceso de limpieza

1. Retirar los elementos que se encuentran dentro de las gavetas
2. Pasar un paño para retirar mugre y suciedad
3. Con agua y bicarbonato limpia con una esponja por dentro y por fuera
4. Retirar producto con paño limpio y húmedo

Proceso de desinfección

- con Productos:

1. Con esponja pasar con vinagre sobre las superficies por dentro y fuera y dejar actuar
2. Retirar con paño limpio y húmedo
3. Secar con toalla desechable

● **Microondas:**

Nivel de desinfección: DNI (Desinfección de nivel intermedio)

Clasificación de área: Riesgo intermedio (semi-crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Vinagre
- Bicarbonato
- Paños
- Esponjas
- Toallas desechables

Proceso de limpieza

1. Pasar un paño para retirar mugre y suciedad.
2. Con agua y bicarbonato limpia con una esponja por dentro y por fuera
3. Retirar producto con paño limpio y húmedo

Proceso de desinfección

- con Productos:

1. Con esponja pasar con vinagre sobre las superficies por dentro y fuera y dejar actuar
2. Retirar con paño limpio y húmedo
3. Secar con toalla desechable

● Neveras:

Nivel de desinfección: DNI (Desinfección de nivel intermedio)

Clasificación de área: Riesgo intermedio (semi-crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Vinagre
- Bicarbonato
- Paños
- Esponjas
- Toallas desechables

Proceso de limpieza

1. Retirar los productos y/o alimentos que se encuentran dentro de la nevera
2. Pasar un paño para retirar mugre y suciedad
3. Con agua y bicarbonato limpia con una esponja por dentro y por fuera
3. Retirar producto con paño limpio y húmedo

Proceso de desinfección

- ● con Productos:

1. Con esponja pasar con vinagre sobre las superficies por dentro y fuera y dejar actuar
2. Retirar con paño limpio y húmedo
3. Secar con toalla desechable

● Ventanas

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Paños
- Limpiador de vidrios
- Vinagre

Proceso de limpieza

1. Pasar un paño húmedo limpio para retirar mugre y suciedad, en superficie vidrio, marcos de ventanas y bordes ventanas

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Aplicar en el paño limpio producto desinfectante.
 2. Aplicar al elemento a desinfectar cubriendo toda la superficie

• Paredes (dependiendo el material)

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Desinfectante
- Paños
- Esponja
- Jabón líquido

Proceso de limpieza

1. Retirar con un paño seco la suciedad de la superficie.
2. Aplicar el detergente líquido una esponja y frotar de manera uniforme.
3. Retirar producto con agua o un pañuelo de microfibra húmedo

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Colocar el desinfectante y dejar actuar 10 min, retirar con abundante agua.
 2. Escurrir y pasar un paño limpio y seco para dejar seca la superficie.

● **Pisos:**

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Vinagre
- Multiusos desinfectante
- Trapero
- Escoba
- Baldes

Proceso de limpieza

1. Barrer de adentro hacia afuera, levantando los objetos y muebles para asegurar una limpieza profunda.
2. Realizar la técnica con el trapeado de dos cubetas

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:

Nota: Tener en cuenta el producto a utilizar de acuerdo con el tipo de piso:(cerámica, caucho o mármol)

1. Disolver 100 ml de producto desinfectante en medio balde de agua y trapee.
2. Realizar la técnica de trapeado con dos cubetas

3. Computadores, teléfonos, mouse, interruptores

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Paños de microfibra
- Desinfectantes
- Toallas blancas desechables

Proceso de limpieza

1. Pasar un paño seco en superficies con productos tecnológicos.
2. Si es necesario un producto para los aparatos, ponga el producto en un paño y luego en el producto

3. En las manijas de puertas, interruptores, pase un paño con agua jabonosa, luego pase paño con agua para eliminar residuos y seque

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Aplicar en paño limpio producto desinfectante.
 2. Aplicar a elemento a desinfectar cubriendo toda la superficie
 3. Si es necesario retirar excesos de producto

4. Muebles de oficina (escritorios, sillas y mesas)

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Desinfectante
- Paños de microfibra
- Toalla blanca desechable
- Plumero

Proceso de limpieza

1. Tomar una toalla húmeda y limpiar para retirar los residuos como basura y polvo y colocarlos en una bolsa negra.
2. Tomar otro paño limpio y aplica el producto a utilizar

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Preparar la dilución de producto desinfectante, según tabla de productos a utilizar
 2. Aplicar el desinfectante en un paño limpio y limpiar de manera uniforme de izquierda a derecha los accesorios de acuerdo con la superficie
 3. Agregar en un paño limpia muebles y pasar de izquierda a derecha

según las líneas de la madera

5. Ventanas, puertas, manijas de puertas

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Paños
- Desinfectante
- Vinagre

Proceso de limpieza

1. Pasar un paño húmedo limpio para retirar mugre y suciedad, en superficie vidrio, marcos de ventanas y bordes ventanas

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:
 1. Aplicar en el paño limpio producto desinfectante.
 2. Aplicar al elemento a desinfectar cubriendo toda la superficie
 3. Si es necesario utilizar un paño desechable para secar.

6. Pisos

Nivel de desinfección: DAN (Desinfección de alto nivel)

Clasificación de área: Alto riesgo (crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Vinagre
- Multiusos desinfectante
- Trapero
- Escoba
- Baldes

Proceso de limpieza

1. Barrer de adentro hacia afuera, levantando los objetos y muebles para asegurar una limpieza profunda.
2. Realizar la técnica de trapeado con dos cubetas

Proceso de desinfección

Nota: Cada vez que se apliquen los productos desinfectantes, se debe dejar actuar durante un periodo entre 5-10 minutos para su efecto

- con Productos:

Nota: Tener en cuenta el producto a utilizar de acuerdo con el tipo de piso:(cerámica, caucho o mármol)

1. Disolver 100 ml de producto desinfectante en medio balde de agua y trapee.
2. Realizar la técnica de trapeado con dos cubetas

7. Paredes

Nivel de desinfección: DNI (Desinfección de nivel intermedio)

Clasificación de área: Riesgo intermedio (semi-crítica)

Productos y elementos necesarios:

- Paños
- Esponja suave
- Jabón líquido
- Escalera tres pasos

Proceso de limpieza

1. Pasar paño limpio levemente húmedo para retirar polvo de la superficie
2. Comience desde arriba hacia abajo

Proceso de desinfección

- con Productos:
 1. Con una esponja suave o paño limpio con producto aplicar en la pared de manera suave y frotando la superficie de manera lineal de izquierda a derecha.
 2. Retirar con paño limpio húmedo con agua para retirar el producto

6. PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA; DESTRUCCIÓN O DESECHO DE MATERIAL UTILIZADO

Después de realizar el procedimiento de limpieza y/o desinfección:

1. Proceder a lavar y desinfectar las herramientas utilizadas tales como: trapos, traperos, esponjas, paños, mopas, escobas entre otras.

- Trapos, esponjas, paños, mopas: Diluir agua con una cucharada de cloro por un litro de agua y dejar en remojo en inmersión total, por un periodo de tiempo (2 a 3 minutos), sacar los elementos, vaciar el recipiente y con abundante agua jugarlos, escurrirlos y colgar para secar preferiblemente en un lugar ventilado.
- Traperos: Diluir en un balde agua una cucharada de cloro por un litro de agua sumergir en inmersión total por un periodo de tiempo (2 a 3 minutos), sacar y tirar la mezcla utilizada para la desinfección del trapero, posterior lavar con abundante agua para eliminar el exceso de mezcla en el trapero, escurrir y dejar secar, evitando el contacto con las superficies ya desinfectadas.
- Escobas: Lavar con abundante agua, aplicando la mezcla de agua con cloro, enjuagar con abundante agua y secar sin contacto con demás objetos y/o superficies.
- Una vez realizado el proceso de lavado de herramientas de trabajo, dejar secando en un lugar aireado para su posterior almacenamiento y reutilización.

2. Identificar los residuos generados en el área en que se trabajó

3. Ubicar contenedores y bolsas suficientes para la separación de material utilizado.

- Los tapabocas y guantes deben ir separados y deben romperse para evitar su uso, indicar que no debe ser abierta por el personal de reciclaje. También deben estar separados de los residuos aprovechables tales como papel, cartón, vidrio, plástico y metal desocupado y secos.
- En el caso de haber hecho uso de material desechable como papel, toallas desechables entre otros, disponer una bolsa de plástico (en lo posible) para su depósito y destrucción. Terminado el servicio sellar y depositar en el lugar destinado para su recolección.

4. Realizar la recolección de residuos permanentes y almacenamiento de residuos

5. Realizar la limpieza y desinfección de los contenedores

6. Siempre que se termine las labores, se debe generar un lavado de manos por parte del personal

7. ALMACENAMIENTO DE LOS PRODUCTOS UTILIZADOS

Una vez realizado el proceso de lavado de herramientas de trabajo, hay que proceder con las siguientes tareas:

- Determinar un sitio seguro y en buenas condiciones de ventilación para el almacenamiento de productos químicos utilizados.
- Limpiar, desinfectar y dejar bien apilado y rotulado los productos utilizados en la limpieza.
- Si se realizó algún re envasado y no se utilizó en su totalidad, debe de ser en un envase que no genere confusión para su posterior uso, rotular con claridad en donde se identifique plenamente: nombre del producto, porcentaje diluido etc.

Servicio de limpieza profesional