	TRABAJO	Formato: PRO-SST - COVID 02
INVERSIONES EL ARCA S.A.S		Versión: 00
	PROTOCOLO DE DESINFECCION DE AREAS DE OBRA	Fecha: Abril 2020

1. OBJETIVOS

Establecer las acciones necesarias de limpieza y desinfección que garanticen que el personal, los equipos, utensilios y las estructuras y/o áreas de trabajo se encuentren limpios y desinfectados.

2. ALCANCE

El protocolo va dirigido al personal, los equipos, utensilios y las estructuras y/o áreas de trabajo que intervienen en los procesos

3. DEFINICIONES

Bioseguridad: Conjunto de medidas preventivas que tienen por objeto eliminar o minimizar el factor de riesgo biológico que pueda llegar a afectar la salud, el medio ambiente o la vida de las personas, asegurando que el desarrollo o producto final de dichos procedimientos no atenten contra la salud y seguridad de los trabajadores.

Desinfección: es la destrucción de microorganismos (excepto esporas) de una superficie por medio de agentes químicos o físicos.

Desinfectante: es un germicida que inactiva prácticamente todos los microorganismos patógenos reconocidos, pero no necesariamente todas las formas de vida microbiana, ejemplo esporas. Este término se aplica solo a objetos inanimados.

Hipoclorito: Es un desinfectante que se encuentra entre los más comúnmente utilizados. Estos desinfectantes tienen un efecto rápido sobre una gran variedad de microorganismos. Son los más apropiados para la desinfección general. Como esté grupo de desinfectantes corroe los metales y produce además efectos decolorantes, es necesario enjuagar lo antes posible las superficies desinfectadas con dicho producto.

Normas de bioseguridad: Son las normas de precaución que deben aplicar los diferentes niveles de administración y operación del proyecto.

Limpieza: Es un procedimiento mecánico que remueve el material extraño u orgánico de las superficies que puedan preservar bacterias al oponerse a la acción de biodegrabilidad de las soluciones antisépticas o desinfectantes.

Prevención: Es el conjunto de acciones dirigidas a identificar, controlar y reducirlos factores de riesgo biológicos, del ambiente y de la salud, que puedan producirse como consecuencia del manejo de los residuos, en cualquier actividad que implique la generación, manejo o disposición final.

	TRABAJO	Formato: PRO-SST - COVID 02
INVERSIONES EL ARCA S.A.S		Versión: 00
	PROTOCOLO DE DESINFECCION DE AREAS DE OBRA	Fecha: Abril 2020

Procedimiento de limpieza y desinfección.

- 1. Previo a efectuar la desinfección se debe ejecutar un proceso de limpieza de superficies, mediante la remoción de materia orgánica e inorgánica, usualmente mediante fricción, con la ayuda de detergentes, enjuagando posteriormente con agua para eliminar la suciedad por arrastre.
- 2. 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, entre otros métodos.
- 3. 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. Para los efectos de este protocolo, se realiza el uso de hipoclorito de sodio al 0.1% (dilución 1:50 si se usa cloro doméstico a una concentración inicial de 5%. Lo anterior equivale a que por cada litro de agua se debe agregar 20cc de Cloro (4 cucharaditas) a una concentración de un 5%.
- **4.** Cuando se utilizan productos químicos para la limpieza, es importante mantener la instalación ventilada (por ejemplo, abrir las ventanas, si ello es factible) para proteger la salud del personal de limpieza.
- **5.** Se debe priorizar la limpieza y desinfección de todas aquellas superficies que son manipuladas por los usuarios con alta frecuencia, como lo es: manillas, pasamanos, taza del inodoro, llaves de agua, superficies de las mesas, escritorios, superficies de apoyo, entre otras.

Elementos de protección personal (EPP)

Se deben considerar el uso de los siguientes Elementos de Protección Personal (EPP) cuando se realicen los trabajos de limpieza y desinfección

- Guantes para labores de aseo desechables o reutilizables: resistentes, impermeables y de manga larga (no quirúrgicos).
- Gafas transparentes
- Capa larga (impermeable)
- Botas caña alta

La limpieza y desinfección se debe realizar utilizando el elemento de protección personal arriba descrito, el cual debe ponerse y quitarse de manera correcta.

	SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL	Formato: PRO-SST - COVID 02
INVERSIONES EL ARCA S.A.S		Versión: 00
	PROTOCOLO DE DESINFECCION DE AREAS DE OBRA	Fecha: Abril 2020

En el caso de utilizar EPP reutilizables, estos deben desinfectarse utilizando los productos señalados anteriormente

Para el adecuado retiro de los EPP, se debe realizar evitando tocar con las manos desnudas la cara externa (contaminada) de guantes, y considerando la siguiente secuencia de retiro.

- Retiras impermeable y guantes simultáneamente
- Realizar higiene de manos

Consideraciones y responsabilidades.

El citado procedimiento debe ser conocido por todos los trabajadores y trabajadoras que realizan estas tareas, los que deben ser capacitados en éstas y en el correcto uso y retiro de los EPP, y su desinfección o eliminación, según corresponda.

Deberá estar disponible en todo momento para ser presentado a la autoridad de salud cuando ésta lo requiera, así como también los medios de verificación de las capacitaciones de los trabajadores que desarrollarán estas labores.

Se debe prestar especial atención, en aquellas áreas donde se tenga certeza que ha permanecido un caso sospechoso o confirmado, donde se debe evitar su utilización hasta su completa limpieza y desinfección conforme a lo establecido en este protocolo.

El director de obra del proyecto deberá estar al tanto de la limpieza y desinfección de las áreas del proyecto.

El inspector sst deberá ser el encargado de entregar los elementos de protección personal y capacitar al personal sobre la manipulación, envasado y traslado de estos productos químicos.