

INVERSIONES EL ARCA S.A.S	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	Formato: PSST - COVID 04
		Versión: 00
NIT 901.204.688-1	PROTOCOLO DE DESINFECCION DE ROPA	Fecha: Abril 2020

1. OBJETIVOS

Realizar una desinfección adecuada a la ropa de los trabajadores antes de ingresar al proyecto.

ALCANCE

Este protocolo esta dirigido a directores de obra, maestros, ingenieros, oficiales, ayudantes, guardas de seguridad y todo el personal que labore dentro de la obra.

2. 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 biodegradabilidad 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.

INVERSIONES EL ARCA S.A.S NIT 901.204.688-1	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	Formato: PSST - COVID 04
		Versión: 00
	PROTOCOLO DE DESINFECCION DE ROPA	Fecha: Abril 2020

Procedimiento de higiene en dotación.

1. Al ingresar al proyecto se realiza una desinfección a los trabajadores con una concentración desinfectante a la ropa y/o materiales que lleven consigo.
2. Deben pasar por un tapete que contiene hipoclorito para desinfectar el calzado, luego se secan las suelas y pasan al lavado de manos.
3. La ropa de calle se debe guardar dentro de bolsas plásticas y mantener dentro de maletas para protegerlas.
4. Al ingresar, todo el personal debe lavar el casco con un paño limpio húmedo y con jabón o lavarlo con un jabón suave, al igual que el resto de elementos de trabajo, como protección auditiva o visual, monogafas, guantes, (de carnaza, de hilo con pvc o de caucho) Las botas de trabajo. Estos también se pueden desinfectar con alcohol en concentración mayor al 60%

Recomendaciones.

- Los overoles y/o ropa de trabajo debe ser cambiada cada tres días, se debe usar limpia y en buen estado.
- La ropa de calle nunca se debe usar como ropa de trabajo, siempre se debe contar con ropa de cambio.
- Las bolsas con la ropa utilizada no deben ser colocadas en el piso ni ser arrastradas por el suelo.
- Posterior a la manipulación de ropa sucia o contaminada el personal debe lavarse las manos.

INVERSIONES EL ARCA S.A.S NIT 901.204.688-1	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	Formato: PSST - COVID 04
		Versión: 00
	PROTOCOLO DE DESINFECCION DE ROPA	Fecha: Abril 2020

Consideraciones y responsabilidades.

El citado procedimiento debe ser conocido por todos los trabajadores del proyecto.

Es obligación de los colaboradores participar activamente en la implementación del mismo

Este documento deberá estar disponible en todo momento para ser presentado a la autoridad de salud cuando ésta lo requiera.

El inspector sst deberá ser el encargado de que se cumplan estos estándares de bioseguridad.

Los directores de proyecto son responsables de suministrar oportunamente los materiales, tiempos y espacios para el desarrollo de las actividades que se realicen y así garantizar un adecuado y seguro inicio de actividades.