



COOPERATIVA DE
TRANSPORTADORES
DEL CESAR

COOTRACESAR

NIT. 800.099.337-4



Personería jurídica No. 0042 del 16 de Agosto de 1965 - Resolución de Habilitación No. 000315 del 25 de enero del 2017
de la Secretaría Municipal de Transito y Transporte del Municipio de Valledupar

Resolución de Habilitación No. 00073 del 23 de marzo del 2017 del Area Metropolitana de Valledupar

Resolución de Habilitación No. 0023 del 31 de mayo del 2017 del Ministerio de Transporte

**PROTOCOLO DE RECOMENDACIONES PARA EL LAVADO Y
DESINFECCION DE LOS DIFERENTES VEHICULOS Y ELEMENTOS
QUE HACEN PARTE DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE NACIONAL-
ESPECIAL, MUNICIPAL Y AREA METROPOLITANA DE VALLEDUPAR**

**COOPERATIVA DE TRANSPORTADORES DEL CESAR
"COOTRACESAR"**

MARZO - 2020

1. JUSTIFICACIÓN

Teniendo en consideración la situación que se ha presentado en el país con la confirmación del primer caso de COVID-19, desde el Ministerio de Transporte, se elabora el presente protocolo para establecer una serie de recomendaciones en el lavado y desinfección de los buses, trenes, alimentadores, padrones y demás elementos que hacen parte de los sistemas de transporte, con el fin de prevenir y proteger a los usuarios y empleados de los sistemas de transporte público en cada una de las regiones del país.

2. OBJETIVO

Presentar las recomendaciones a implementar para el lavado y desinfección de los buses, trenes, alimentadores, padrones y demás elementos que hacen parte de los sistemas de transporte público en el país.

3. ALCANCE

El presente protocolo está enfocado a maximizar las medidas que se implementan en las diferentes actividades relacionadas con el lavado de los vehículos y demás elementos que hacen parte de los sistemas de transporte, en cumplimiento de la prestación del servicio.

4. DEFINICIÓN DE TÉRMINOS

- 4.1 Limpieza:** es la acción y efecto de eliminar la suciedad de una superficie mediante métodos físicos o químicos. Es el proceso previo a la desinfección.
- 4.2 Desinfección:** Proceso que implica la destrucción de los microorganismos a través del uso de sustancias químicas o agentes físicos.

5. RESPONSABILIDADES

Operadores y/o Entes Gestores.

6. PROCESO DE DESINFECCIÓN


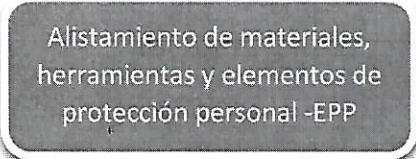
El proceso de desinfección ejecutado a las actividades relacionadas, comprende la eliminación por agente químico que garantiza una correcta desinfección de superficies de contacto directo de los vehículos (vidrios, tubos, sillas, poliéster etc.). Esta sustancia es de propiedades fungicidas, bactericidas, viricida y cualquier tipo de microorganismo patógeno presente. Esta sustancia inhibe funciones de las paredes celulares y membranas citoplasmáticas garantizando evitar la propagación y proliferación de microorganismos. La periodicidad de desinfección deberá ser determinada de acuerdo con las condiciones de operación y funcionamiento del sistema.

7. ACTIVIDADES DE ASEO RUTINARIO EN LOS BUSES, TRENES, TELECABINAS, ETC

Es importante que antes de salir a tránsito y posterior a la terminación de cada recorrido, se haga un lavado y aseo rutinario con agua y jabón. Se requiere limpiar bien las superficies, principalmente los sitios en los cuales los usuarios, trabajadores y demás partes interesadas entran en contacto directo con el Sistema de Transporte Público, como: Puntos de recarga de tarjetas, taquillas, torniquetes, sillas, ventanas, pasamanos entre otros, retirando de forma manual el material sucio de las superficies. Lo anterior teniendo en cuenta que el Coronavirus (CORVID-19) vive hasta 5 días en superficies. Posterior a esto aplique el desinfectante seleccionado que tenga acción contra virus de capa lipídica, siguiendo las recomendaciones del fabricante y de acuerdo a las especificaciones del material que se va a limpiar y a desinfectar y el tiempo que se requiere para ser efectivo.

Asegurarse de que todas las áreas estén totalmente cubiertas con los desinfectantes y que hayan sido limpiadas previamente con el objetivo de evitar que cualquier traza de grasa permanezca y no permita que la desinfección sea efectiva.
Permitir que los vehículos se sequen por completo, lo más recomendable es que sea durante la noche.

8. PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO PARA DESINFECCIÓN O LIMPIEZA.

INICIO	DESCRIPCIÓN
	<ul style="list-style-type: none">✓ Antes de asignar los trabajadores para las tareas de limpieza y desinfección, identificar trabajadores con Síntomas Respiratorios como tos, gripe, etc., con el fin de verificar que estos estén en las condiciones óptimas de salud y no se expongan a riesgos al realizar la tarea.
	<ul style="list-style-type: none">✓ Se alistan los productos usados en la tarea, usando las dosificaciones establecidas: agua y champú, jabón, desinfectantes que tengan acción contra virus de capa lipídica y de acuerdo a lo que recomiende el fabricante o el agente químico establecido para la desinfección o limpieza.✓ Verificar siempre las medidas de manejo de los productos.✓ Las herramientas a utilizar son: Cepillo y felpa ✓ Los EPP necesarios para la tarea son: Guantes de nitrilo largos, botas de caucho antideslizantes

	<p>media caña, gafas de seguridad transparente, traje anti fluido, impermeable (pantalón-chaqueta). Nota: <u><i>Siempre se debe inspeccionar los EPP antes de su uso</i></u></p>
<p>Limpieza y desinfección</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Se requiere limpiar bien las superficies, principalmente los sitios en los cuales los usuarios, trabajadores y demás partes interesadas entran en contacto directo, con el Sistema de Transporte Público, como: puntos de recarga de tarjetas, taquillas, torniquetes, sillas, ventanas, pasamanos entre otros, retirando de forma manual el material sucio de las superficies. ✓ Posterior a esto aplique el desinfectante seleccionado y que tenga acción contra virus de capa lipídica, siguiendo las recomendaciones del fabricante y de acuerdo a las especificaciones del material que se va a limpiar y a desinfectar y el tiempo que se requiere para ser efectivo. ✓ Asegúrese de que todas las áreas estén totalmente cubiertas con los desinfectantes y hayan sido limpiadas previamente.
<p>Almacenar materiales, herramientas y EPP</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Una vez efectuada el lavado, limpieza y/o desinfección en la totalidad de los vehículos, trenes, telecabinas, tranvías, etc., se deben organizar de nuevo las herramientas en su lugar habitual, limpiando los paños y/o los materiales utilizados. ✓ Inspeccionar nuevamente las herramientas y EPP, y reportar cualquier novedad o cambio que se requiera.
<p>Lavar manos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Finalmente lavado correcto de las manos con agua y jabón, luego de terminar la limpieza y/o desinfección y luego de haber removido el equipo de protección personal esto para eliminar cualquier bacteria.
<p>FIN</p>	

Adaptado de: <Procedimientos de trabajo seguro áreas de lavado> 2020.

9. RECOMENDACIONES GENERALES DE PREVENCIÓN ¹:

- Evitar el contacto cercano con personas enfermas.
- Evitar tocarse los ojos, la nariz y la boca con las manos sin lavar.
- Lavarse frecuentemente las manos con agua y jabón por al menos 20 segundos. Usar un desinfectante de manos que contenga al menos un 60 % de alcohol si no hay agua y jabón disponibles.
- Tan pronto tenga la posibilidad de lavarse las manos con agua y jabón, hágalo.

Si está enfermo, para prevenir la propagación de la enfermedad respiratoria a los demás, debería hacer lo siguiente:

- Quedarse en casa.
- Cubrirse la nariz y la boca con un pañuelo desechable al toser o estornudar y luego botarlo a la basura.
- Limpiar y desinfectar los objetos y las superficies que se tocan frecuentemente.

En los sistemas de transporte se recomienda:

- Ubicar puntos con alcohol glicerinado en las zonas de ingreso y salida de los sistemas.
- Evitar el consumo de alimentos y bebidas durante el uso de los sistemas.

Finalmente, tenga en cuenta las recomendaciones realizadas por el Ministerio de Trabajo y el Ministerio de Salud de acuerdo con sus competencias.

¹ National Center for Immunization and Respiratory Diseases (NCIRD), Division of Viral Diseases