



Aseo de vehículos de pasajeros destinados a la operación de los diferentes modos de transporte operador por el Metro de Medellín

Página 1 de 20

PRODUCTO	NOMBRE COMERCIAL	MARCA	EQUIPO APLICACIÓN				FRECUENCIA DE APLICACIÓN	CONCENTRACIÓN
			CARACTERÍSTICAS	MODELO	CALIBRE BOQUILLA	MODO DE APLICACIÓN		
AMONIO CUATERNARIO DE QUINTA GENERACION	G-330 CUATERDESIN GERMICIDAL AL 12%	Royal Condor	Volumen máximo del recipiente: 7,2 L Volumen máximo de uso: 6,20 L Descarga pulverizada: 470 cc / min Longitud de la lanza: 42 cm	FUMIGADORA 5 LITROS	Descarga chorro: 830 cc / min	Pulverización	Aplicación Horario Comprendido Entre 5:30 Am - 10:00 Pm (Cubrimiento); Intensivo (Frecuencia Quincenal)	25000 PPM

El servicio de aseo de vehículos de pasajeros destinados a la operación de los diferentes modos de transporte que integran el sistema metro entre la empresa se realiza por medio del contrato CN20180354 en el cual se establecen las siguientes actividades que incluyen proceso de desinfección:

- Aseo Rutinario en vehículos trenes MAN, CAF, Tranvía, Buses Articulados, Padrones, Eléctricos, Cables,
- Aseo intensivo en vehículos trenes MAN, CAF, Tranvía, Buses Articulados, Padrones, Eléctricos, Cables
- Aseo intensivo y general en vehículos auxiliares
- Aseo en servicio comercial vehículos trenes MAN, CAF, Tranvía, Buses Articulados, Padrones, Eléctricos, Cables,
- Atención de Clave Zetas en vehículos trenes MAN, CAF, Tranvía, Buses Articulados, Padrones, Eléctricos, Cables,
- Atención de Clave Alfas en vehículos trenes MAN, CAF, Tranvía, Buses Articulados, Padrones, Eléctricos

Adicionalmente se programan refuerzos en las actividades de cubrimiento en las estaciones en las horas pico y se asignó personas de apoyo para atender la desinfección a las cabinas de los conductores y a los vehículos que ingresan a las actividades de mantenimiento.



PROCESO DE DESINFECCION

El proceso de desinfección ejecutado a las actividades relacionadas comprende la eliminación por agente químico que contiene amonio cuaternario de quinta generación que garantiza una correcta desinfección de superficies de contacto directo de los vehículos (vidrios, tubos, sillas, poliéster etc.) Esta sustancia de propiedades fungicidas, bactericidas, viricida y cualquier tipo de microorganismo patógeno presente.

La sustancia utilizada por Ecology Colombia SAS (contratista de aseo actual) inhibe funciones de las paredes celulares y membranas citoplasmáticas garantizando evitar la propagación y proliferación de microorganismos.

La sustancia utilizada para el proceso de desinfección cuenta con la elaboración de la hoja de seguridad según el sistema globalmente armonizado, dando cumplimiento al Decreto 1496 de 2018 Por el cual se



adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química"

Dentro de sus características, cuenta con un porcentaje de biodegradabilidad mayor al 10% a los 10 días expresada como la DBO (demanda biológica de oxígeno) este ensayo es desarrollado directamente por la Universidad de Antioquia, en la ciudad de Medellín, que cuenta con laboratorio certificado.

En las actividades de aseo rutinario:

- Aseo de trenes en línea comercial Línea A y Línea B:

Haraganeo, recolección de residuos, limpieza de vidrios, atención de claves Z, atención de grafitis, dependiendo de la disponibilidad y afluencia de usuarios limpieza y desinfección de tubos, marcos y sillas.

Esta actividad consiste en limpiar cada coche de las unidades simultáneamente, mientras se encuentren en servicio comercial, se deben limpiar vidrios, haraganear el piso, recoger la basura, atención de claves z (regueros o vómitos en pisos y superficies internas), limpieza de marcos y tubos, el horario cubre gran parte del servicio comercial dividido en los turnos que sean necesarios. (de 05:30 a 22:00). Los trenes son abordados en las estaciones donde hay ingreso a retornos, como Bello, Sabaneta o Estrella y San Javier en la Línea B.

- Aseo de tranvías en línea comercial: Se limpia cada módulo

Haraganeo, recolección de residuos, limpieza de vidrios, atención de claves Z, atención de grafitis, dependiendo de la disponibilidad y afluencia de usuarios limpieza y desinfección de tubos, marcos y sillas.

Esta actividad consiste en limpiar cada módulo de las unidades de tranvía simultáneamente, mientras se encuentren en servicio comercial,



se deben limpiar vidrios, haraganear el piso, recoger la basura, atención de claves z (regueros o vómitos en pisos y superficies internas), limpieza de marcos y tubos, el horario cubre gran parte del servicio comercial dividido en los turnos que sean necesarios. (de 05:30 a 22:00). Los tranvías son abordados en los paraderos donde hay ingreso a retornos, como San Antonio Tranvía y Oriente. Durante la hora valle las personas encargadas de esta actividad se deben desplazar a San Antonio Tranvía para atender el tranvía que se deja de reserva el cual se va cambiando cada que lo terminen, lo cual se coordina con Operador o Auxiliar Operador de Estación.

- Aseo de telecabinas en horario comercial:

Limpieza interna de policarbonato, barrido y trapeado de piso, retiro de chicles, limpieza de moquetas (sillas y espaldares forrados en tela gruesa), limpieza y desinfección de sillas y espaldares en acero inoxidable, limpieza de sillas y espaldares en fibra de vidrio, atención de grafitis y atención de claves Z.

Esta actividad consiste en limpiar cada telecabina, mientras se encuentren en servicio comercial, se deben limpiar vidrios (Policarbonatos) tanto internos como externos de las puertas, barrer y trapear el piso, recoger la basura, atención de claves Z (regueros o vómitos en pisos y superficies internas), limpieza de moquetas (sillas y espaldares forrados en tela gruesa), limpieza de sillas y espaldares en acero inoxidable, limpieza y desinfección de sillas y espaldares en fibra de vidrio, marcos y tubos. Se atienden grafitis (tintas, manchas, entre otros). El horario depende de la afluencia de usuarios. (Un cubrimiento de 05:30 a 22:00).

- Aseo de buses en servicio comercial:

Se debe tomar cada vehículo, limpiar el piso, desinfectar vidrios internos, tubos, atender los grafitis, atención de claves Z y recoger los residuos generados en cada recorrido del vehículo.



Actividad diaria de limpieza durante el servicio comercial para minimizar el impacto visual de basura y suciedad de cara a los usuarios. (Cubrimiento de 08:00 a 22:00). Este cubrimiento se realiza en la estación UdeM.

En las actividades de aseo intensivo:

- Para trenes:

Lavado y sellado de pisos, lavado y desmanchado de zócalos, pisaderas, poliéster, palancas, botones, desinfección de tubos, batientes, sillas de usuarios, limpieza de rejillas inferiores debajo de las sillas, canal del techo, lámparas, vidrios y cabina de conductor. Es una rutina donde deben realizar lavados, estregadas y limpieza de los elementos anteriormente mencionados.

- Para tranvías:

Lavado y tratamiento de pisos, lavado y desmanchado zócalos, poliéster, desinfección de tubos, sillas de usuarios, cubiertas de lámparas, fuelle, vidrios, cabina de conductor y lo demás no descrito que éste al interior de los tranvías. Se deben realizar en seco y sin generar ningún tipo de vertimiento. Es una rutina de limpieza más profunda, donde se deben limpiar, estregar y desmanchar los elementos mencionados.

- Para cabinas:

Lavado interno en seco de pisos, techo, poliuretanos, policarbonatos, limpieza en seco de moquetas (sillas y espaldares forrados en tela gruesa), limpieza y desinfección de sillas y espaldares en acero inoxidable, limpieza y desinfección de sillas y espaldares en fibra de vidrio, retiro de chicles, cambio de adhesivos y atención de grafitis.



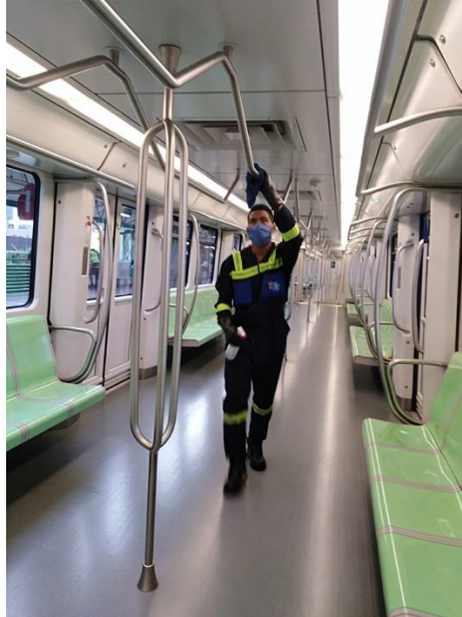
Lavado externo en seco de poliuretanos, policarbonato, parachoques, rejillas de puerta.

En esta actividad se realiza una limpieza en seco de toda la cabina en general, tanto interna como externamente; se deben estregar y retirar completamente la suciedad de cada pieza como vidrios (Policarbonatos) tanto internos como externos, paredes internas y externas (Poliuretanos), barrer y desmanchar los pisos, recoger la basura de los espaldares de las sillas, limpieza en seco de moquetas (sillas y espaldares forrados en tela gruesa), limpieza de sillas y espaldares en acero inoxidable, limpieza de sillas y espaldares en fibra de vidrio, marcos y tubos, parachoques, cambio de adhesivos institucionales de ser necesario.

- Para buses:

Lavado y tratamiento de pisos, lavado y desmanchado de zócalos, poliéster, desinfección de tubos, manilas, sillas de usuarios, escotillas, ventilador, lámparas, sanfona, vidrios, cabina de conductor, registros, radiador, cambio de adhesivos y lo demás no descrito que éste al interior de los buses. Es una rutina de limpieza más profunda, donde se deben limpiar, estregar y desmanchar los elementos mencionados.

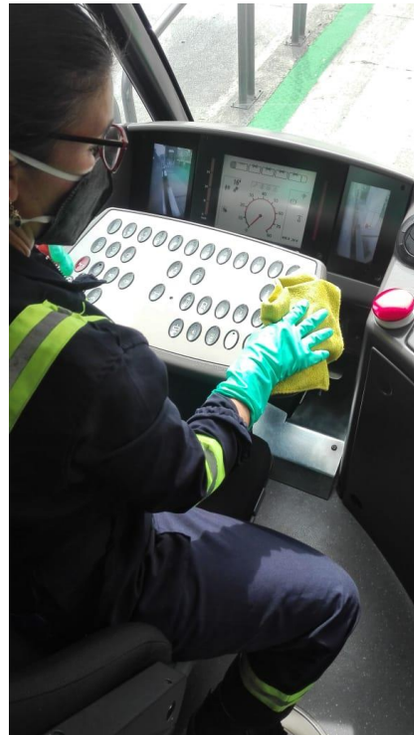
ACTIVIDADES PARA LOS VEHICULOS DE PASAJEROS TRENES



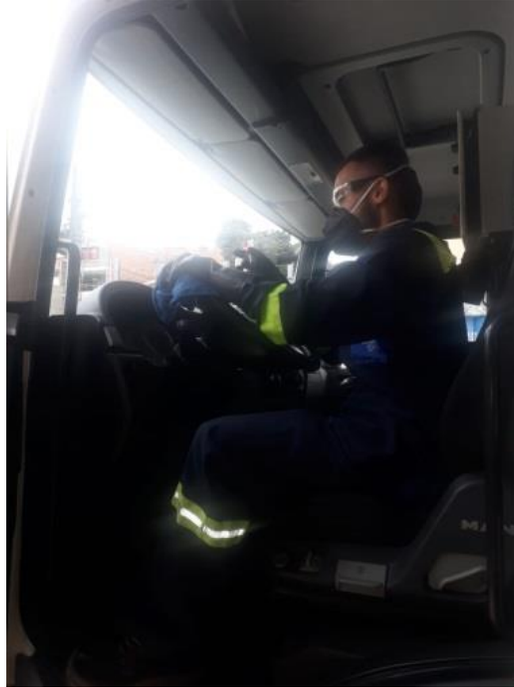
ACTIVIDADES PARA LOS VEHICULOS AUXILIARES



ACTIVIDADES TRANVÍA



ACTIVIDADES PARA LOS VEHICULOS AUXILIARES DE TRANVÍA



ACTIVIDADES TELECABINAS LINEA K,J,H Y M



ACTIVIDADES PARA LOS BUSES ARTICULADOS, PADRONES ELECTRICOS PADRONES ELECTRICO ARTICULADOS



Planillas de control de las actividades realizadas



Aseo de vehículos de pasajeros destinados a la operación de los diferentes modos de transporte operador por el Metro de Medellín

F- PLANILLA SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES LINEA J		Versión: 03							
		Edición: 01/12/2018							
EVALUACION Y EJECUCION DE ACTIVIDADES DE TELECABINAS A SATISFACCION									
FECHA: 07-04-2020									
INSPECCION NOVEDADES									
DESCRIPCION	NOVEDAD								
ASEO INTENSIVO	san javier	Juan XII	Vallejuelo	Aurora	Garaje	Total	METRO <u>Julian Arubla</u>		
			19 06	49 34	24 95	9	ECOLOGY <u>Esneider Vargas M</u>		
			143 152						
			75						
Se Calificación 0 o 1 Telecabina(T) Calificación (C) se califica bueno (1) o Malo (0)									
	san javier	Juan XII	Vallejuelo	Aurora	Garaje	Total			
Aseo intensivo en seco:	T	C	T	C	T	C	T	C	
Lavado interno en seco de piso									METRO -----
Techo									ECOLOGY -----
Policarbonato									
Limpieza moquetas									
Limpieza sillas									
Chicles									
Cambio Adhesivo									
Atencion graffiti									
OBSERVACION ASEO TELECABINA									
FECHA:									
Aspirado y lavado de moquetas	TELECABINA					Total	METRO <u>Julian Arubla</u>		
	san javier	Juan XII	Vallejuelo	Aurora	Garaje		ECOLOGY <u>Esneider Vargas M</u>		
	T	C	T	C	T	C	T	C	7
			19 06	49 34	24 95	75			
FECHA:									
Lavado, desmanchado y protección de techos	TELECABINA					Total	METRO -----		
	san javier	Juan XII	Vallejuelo	Aurora	Garaje		ECOLOGY -----		
	T	C	T	C	T	C	T	C	
FECHA:									
Desmanchado y brillado de telecabina:	TELECABINA					Total	METRO <u>Julian Arubla</u>		
	san javier	Juan XII	Vallejuelo	Aurora	Garaje		ECOLOGY <u>Esneider Vargas M</u>		
	T	C	T	C	T	C	T	C	10
			19 06	49 34	24 95	143 152 48	75		



Aseo de vehículos de pasajeros destinados a la operación de los diferentes modos de transporte operador por el Metro de Medellín

F- PLANILLA SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES BUSES PADRONES		Versión: 04 Edición: 01/11/2018
FECHA: Hoy 01-09-2018		
DESCRIPCION: INSPECCION NOVEDADES NOVEDAD		OBSERVACION
ACTIVIDADES		NOMBRE
PLACAS/NOMENCLATURA		
ASEO INTERNO	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	FIRMA METRO: FIRMA ECOLOGIA:
OBSERVACION UNIDAD ASEO DIARIO		
Se Calificación 0 a 3 Bus (B) Calificación (C) se calificó Interno (I) o Malo (D)		
DESCRIPCION	B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C	
Barrido		
Trapeado		
Vidrios internos		
Vidrio externo		
Sillas		
Cabina de conductor		
Imperfecciones en pósteres		
Limpieza tubos y manijas		
exterior: puertas, rines y llantas		
ASEO INTERNO	<input checked="" type="checkbox"/> 102 <input checked="" type="checkbox"/> 103 <input checked="" type="checkbox"/> 104 <input checked="" type="checkbox"/> 105 <input checked="" type="checkbox"/> 106 <input checked="" type="checkbox"/> 107 <input checked="" type="checkbox"/> 108 <input checked="" type="checkbox"/> 109 <input checked="" type="checkbox"/> 110 <input checked="" type="checkbox"/> 111 <input checked="" type="checkbox"/> 112 <input checked="" type="checkbox"/> 113 <input checked="" type="checkbox"/> 114 <input checked="" type="checkbox"/> 115 <input checked="" type="checkbox"/> 116 <input checked="" type="checkbox"/> 117 <input checked="" type="checkbox"/> 118 <input checked="" type="checkbox"/> 119 <input checked="" type="checkbox"/> 120 <input checked="" type="checkbox"/> 121 <input checked="" type="checkbox"/> 122 <input checked="" type="checkbox"/> 123 <input checked="" type="checkbox"/> 124 <input checked="" type="checkbox"/> 125 <input checked="" type="checkbox"/> 126 <input checked="" type="checkbox"/> 127 <input checked="" type="checkbox"/> 128 <input checked="" type="checkbox"/> 129 <input checked="" type="checkbox"/> 130 <input checked="" type="checkbox"/> 131 <input checked="" type="checkbox"/> 132 <input checked="" type="checkbox"/> 133 <input checked="" type="checkbox"/> 134 <input checked="" type="checkbox"/> 135 <input checked="" type="checkbox"/> 136 <input checked="" type="checkbox"/> 137 <input checked="" type="checkbox"/> 138 <input checked="" type="checkbox"/> 139 <input checked="" type="checkbox"/> 140 <input checked="" type="checkbox"/> 141 <input checked="" type="checkbox"/> 142 <input checked="" type="checkbox"/> 143 <input checked="" type="checkbox"/> 144 <input checked="" type="checkbox"/> 145 <input checked="" type="checkbox"/> 146 <input checked="" type="checkbox"/> 147	a <i>[Firma]</i> <i>[Firma]</i>
NOCHE		
LAVADO SECO	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	
LAVADO AGUA	<input checked="" type="checkbox"/> 102 <input checked="" type="checkbox"/> 103 <input checked="" type="checkbox"/> 104 <input checked="" type="checkbox"/> 105 <input checked="" type="checkbox"/> 106 <input checked="" type="checkbox"/> 107 <input checked="" type="checkbox"/> 108 <input checked="" type="checkbox"/> 109 <input checked="" type="checkbox"/> 110 <input checked="" type="checkbox"/> 111 <input checked="" type="checkbox"/> 112 <input checked="" type="checkbox"/> 113 <input checked="" type="checkbox"/> 114 <input checked="" type="checkbox"/> 115 <input checked="" type="checkbox"/> 116 <input checked="" type="checkbox"/> 117 <input checked="" type="checkbox"/> 118 <input checked="" type="checkbox"/> 119 <input checked="" type="checkbox"/> 120 <input checked="" type="checkbox"/> 121 <input checked="" type="checkbox"/> 122 <input checked="" type="checkbox"/> 123 <input checked="" type="checkbox"/> 124 <input checked="" type="checkbox"/> 125 <input checked="" type="checkbox"/> 126 <input checked="" type="checkbox"/> 127 <input checked="" type="checkbox"/> 128 <input checked="" type="checkbox"/> 129 <input checked="" type="checkbox"/> 130 <input checked="" type="checkbox"/> 131 <input checked="" type="checkbox"/> 132 <input checked="" type="checkbox"/> 133 <input checked="" type="checkbox"/> 134 <input checked="" type="checkbox"/> 135 <input checked="" type="checkbox"/> 136 <input checked="" type="checkbox"/> 137 <input checked="" type="checkbox"/> 138 <input checked="" type="checkbox"/> 139 <input checked="" type="checkbox"/> 140 <input checked="" type="checkbox"/> 141 <input checked="" type="checkbox"/> 142 <input checked="" type="checkbox"/> 143 <input checked="" type="checkbox"/> 144 <input checked="" type="checkbox"/> 145 <input checked="" type="checkbox"/> 146 <input checked="" type="checkbox"/> 147	a <i>[Firma]</i> <i>[Firma]</i>
OBSERVACION UNIDAD ASEO DIARIO		
Se Calificación 0 a 3 Bus (B) Calificación (C) se calificó Interno (I) o Malo (D)		
DESCRIPCION	B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C	
Barrido		
Trapeado		
Vidrios internos		
Vidrio externo		
Sillas		
Cabina de conductor		
Imperfecciones en pósteres		
Limpieza tubos y manijas		
exterior: puertas, rines y llantas		
ASEO INTENSIVO	B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C	FIRMA METRO: FIRMA ECOLOGIA:
Lavado y tratamiento de pisos		
Zócalos		
Paredes (pósteres)		
Tubos		
Sillas		
Sillas		
Escuillas		
Ventilador		
Lamparas		
Banfonos		
Vidrios		
Cabinas de conductor		
Cambios de adhesivos int y ext		
Lavado a vapor del Motor		
Lavado externo		
Lavado de techos		
Desmanchado y brillo		
Lavado de partes según manual		
BUS		OBSERVACIONES



Aseo de vehículos de pasajeros destinados a la operación de los diferentes modos de transporte operador por el Metro de Medellín

Versión: 03
Evaluación: 01/01/2020

P. PLANILLA REGISTRO DE ACTIVIDADES TRENES Y VEHICULOS AUXILIARES

Fecha: Viernes Abril 3/20

DESCRIPCION DE ACTIVIDADES DE TRENES		FECHA		TOTAL		TARDE		TOTAL		NOCHE						
Aseo Estaciones en Puntos de Bordo Troncos MÁX prioridad gerencia de ESA																
UNO	3										METRO		METRO		METRO	<u>Edu</u>
UNO	2										ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	<u>Apq</u>
Aseo Estaciones Troncos CAP en Puntos de Bordo de ESA																
UNO	14										METRO		METRO		METRO	<u>Edu</u>
UNO	16										ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	<u>Apq</u>
Aseo Estaciones y Vehículos estacionados en áreas de servicio de tránsito																
UNO	21										METRO		METRO		METRO	<u>Edu</u>
UNO	21										ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	<u>Apq</u>
Aseo Vehículos																
UNO	4										METRO		METRO		METRO	<u>Edu</u>
UNO	4										ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	<u>Apq</u>
Reparación física en Puntos de Bordo Troncos CAP																
UNO	26										METRO		METRO		METRO	<u>Edu</u>
UNO	10										ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	<u>Apq</u>
UNO	33										METRO		METRO		METRO	<u>Edu</u>
UNO	33										ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	<u>Apq</u>
Cambio de aditivos trenes																
UNO	43										METRO		METRO		METRO	<u>Edu</u>
UNO	25										ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	<u>Apq</u>
Aseo Trenes de Cabecera (diez por unidad)																
UNO	19										METRO		METRO		METRO	<u>Edu</u>
UNO	19										ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	<u>Apq</u>
Reparación física y pintura de trenes																
UNO											METRO		METRO		METRO	
UNO											ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	
Reparación y pintura																
UNO											METRO		METRO		METRO	
UNO											ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	
Lavado de Locomotoras (incluye operadores)																
UNO											METRO		METRO		METRO	
UNO											ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	
Lavado de Compuercos y Señales																
UNO											METRO		METRO		METRO	
UNO											ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	
Lavado de factos y parafactos																
UNO											METRO		METRO		METRO	
UNO											ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	
Limpieza física de vehículos																
UNO	26										METRO		METRO		METRO	<u>Edu</u>
UNO	10										ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	<u>Apq</u>
UNO	33										METRO		METRO		METRO	<u>Edu</u>
UNO	33										ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	<u>Apq</u>
Banco actividades de aseo a nivel de mantenimiento MAE																
UNO	27										METRO		METRO		METRO	
UNO	1										ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	
Actividades de aseo a nivel de mantenimiento de ESCRIBIO CAP																
UNO											METRO		METRO		METRO	
UNO											ECOLOGÍA		ECOLOGÍA		ECOLOGÍA	



Aseo de vehículos de pasajeros destinados a la operación de los diferentes modos de transporte operador por el Metro de Medellín

F- PLANILLA SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES DE TRANVIA		Versión: 03	
DE TRAMITACION		Edición: 01/12/2018	
INSPECCION NOVEDADES			
DESCRIPCION DE ACTIVIDADES DE TRANVIA		FECHA: 07 abril 2020	
Aseo Rutinario en Patios de Miraflores día		TOTAL	NOCHE
UND	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2	6
UND	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
Aseo Rutinario en Patios de Miraflores noche			
UND	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
OBSERVACION UNIDAD ASEO RUTINARIO			
Se Calificación 0 o 1 UND (U) Calificación (C) se califica bueno (1) o Malo (0)			
DESCRIPCION	U C U C U C U C U C	METRO <i>[Signature]</i>	METRO <i>Alex H</i>
Servicio			
Vidrios internos			
Vidrios externos			
Aspa de estacionamiento			
Limpieza Pisos			
Limpieza Tubos			
Limpieza sillan			
Imperfecciones poliester			
Cabinas			
Aseo intensivo:			
Se Calificación 0 o 1 UND (U) Calificación (C) se califica bueno (1) o Malo (0)			
DESCRIPCION	U C U C U C U C U C		
Lavado y tratamiento de pisos			
edicalos			
poliester			
tubos			
sillas			
calientan lamparas			
Fuelle			
Vidrios			
cabinas de conductor			
Cambio adhesivos interno y externo			
OBSERVACION UNIDAD ASEO INTENSIVO			
UND	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
Recuperacion pisos (Limpieza piso, zocalos y pisadera)			
UND	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
OBSERVACION UNIDAD			
UND	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
Cambi adhesivos internos			
UND	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
Aseo fuerte de Cabinas (dos por unidad)			
UND	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	7	
UND	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
Se Calificación 0 o 1 UND (U) Calificación (C) se califica bueno (1) o Malo (0)			
DESCRIPCION	U C U C U C U C U C	METRO <i>[Signature]</i>	METRO _____
Lamparas			
Tableros			
Extintor			
Vidrios			
Marcos			
Piso			
Pisadera			
Poliester			
Gabinetes			
Parasol			
Sillas			
Desmanchado y Brilado General			
UND	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
Desmanchado de fuele interno y externo			
UND	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		

A partir del 12 de abril se inició con un refuerzo para la desinfección de todos los vehículos en las áreas de contacto por parte de los usuarios, el cual consiste en:

DESINFECCION DE SUPERFICIES DE CONTACTO DIRECTO:

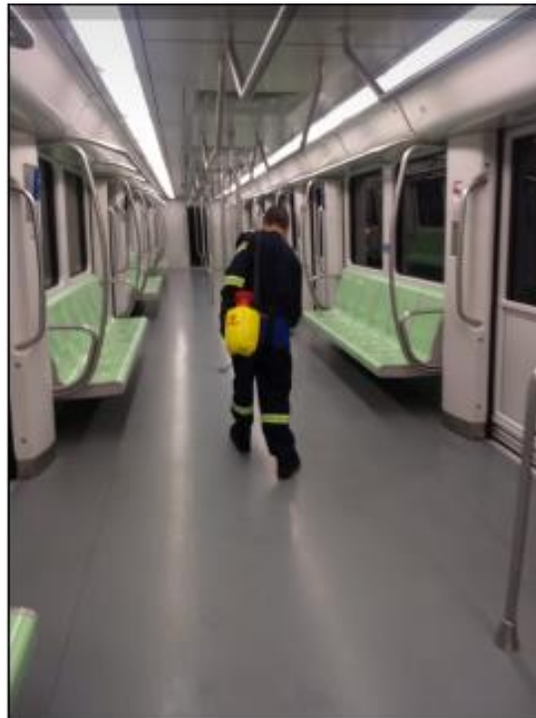
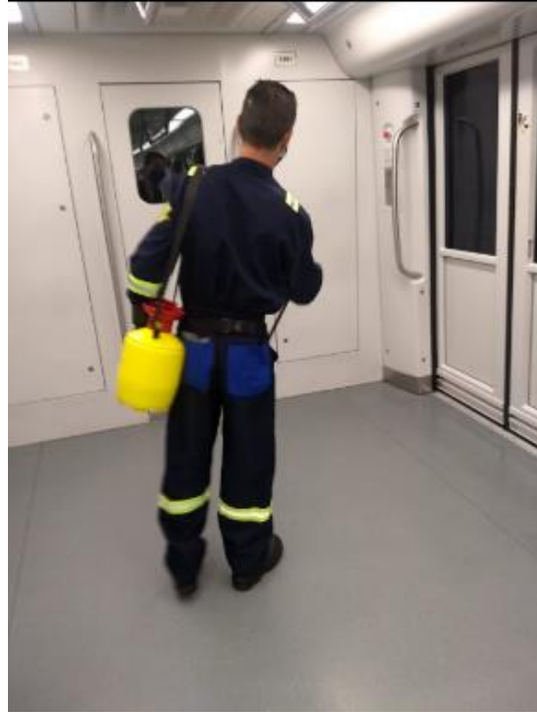
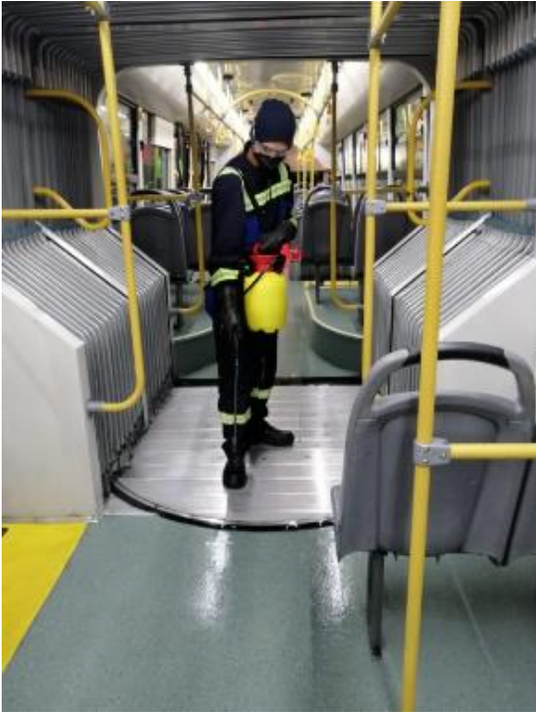
OBJETIVO:

Reforzar la desinfección que se hace actualmente en superficies de contacto directo con el Usuario, aplicando el producto con el sistema de dispersión directa en paredes y pisos; es decir, se refuerza la desinfección en SUPERFICIES.

Incluye la aplicación diaria del producto en pisos y paredes de los vehículos disponibles del sistema.

ACTIVIDADES DE ASPERSIÓN





ACTIVIDADES DE DESINFECCIÓN A LOS VEHÍCULOS OPERATIVOS

Se coordinó con el contratista encargado de realizar las actividades de limpieza y desinfección de los vehículos férreos, cabinas de los cables, buses y tranvías, para que también le haga la desinfección a los vehículos operativos (camionetas, VAN y camiones) como refuerzo a las actividades de limpieza y desinfección que realiza el conductor asignado a cada vehículo.



JCR 192



LAU 759



JCR 180



Aseo de vehículos de pasajeros destinados a la operación de los diferentes modos de transporte operador por el Metro de Medellín



OLN863



LAX 381



LAU 605



LAU 759



DLY 449



LAT 779

VEHICULOS AUXILIARES



