



CENTRALES ELÉCTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER S.A. E.S.P.
SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO

**GUÍA PROTOCOLO DE ACTUACIÓN BIOSEGURIDAD PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN
DEL PARQUE AUTOMOTOR DE CENS**

Número de páginas: 6

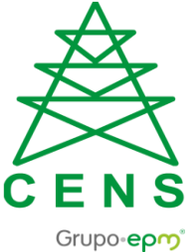
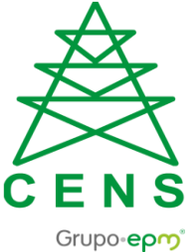
	CENTRALES ELÉCTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER S.A. E.S.P. SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO	
	GUÍA PROTOCOLO DE ACTUACIÓN BIOSEGURIDAD PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL PARQUE AUTOMOTOR DE CENS	
	NIVEL 1: MACROPROCESO GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	CÓDIGO: GUI_301_ASO_035
	NIVEL 2: PROCESO ADMINISTRACIÓN DE SALUD OCUPACIONAL	FECHA: 14/06/2020 VERSIÓN: 1.0

TABLA DE CONTENIDO

1. OBJETIVO	3
2. ALCANCE	3
3. DEFINICIONES.....	3
4. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE VEHÍCULOS PARA PREVENIR EL COVID-19	4
4.1. Desinfección exterior del Vehículo.....	4
4.2. Desinfección interior del vehículo.....	5

	CENTRALES ELÉCTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER S.A. E.S.P. SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO	
	GUÍA PROTOCOLO DE ACTUACIÓN BIOSEGURIDAD PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL PARQUE AUTOMOTOR DE CENS	
	NIVEL 1: MACROPROCESO GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	CÓDIGO: GUI_301_ASO_035
	NIVEL 2: PROCESO ADMINISTRACIÓN DE SALUD OCUPACIONAL	FECHA: 14/06/2020 VERSIÓN: 1.0

1. OBJETIVO

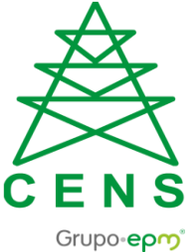
Definir las medidas de prevención para realizar la limpieza y desinfección diaria del parque automotor de CENS durante la contingencia del COVID-19.

2. ALCANCE

Aplica para los trabajadores que hagan uso de los vehículos propiedad de CENS.

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 dicho procedimiento no atenten contra la salud y seguridad de los trabajadores.
- **COVID-19:** es una enfermedad, causada por un nuevo coronavirus que no se ha visto antes en seres humanos. El nombre de la enfermedad se escogió siguiendo las mejores prácticas establecidas por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para asignar nombres a nuevas enfermedades infecciosas en seres humanos.
- **Limpiar:** Implica quitar gérmenes y suciedad de superficies u objetos. Este proceso no elimina por completo los gérmenes, disminuye la cantidad y el riesgo de propagar la enfermedad.
- **Desinfección:** es la destrucción de microorganismos de una superficie por medio de agentes químicos o físicos, y evitar su desarrollo.

	CENTRALES ELÉCTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER S.A. E.S.P. SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO	
	GUÍA PROTOCOLO DE ACTUACIÓN BIOSEGURIDAD PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL PARQUE AUTOMOTOR DE CENS	
	NIVEL 1: MACROPROCESO GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	CÓDIGO: GUI_301_ASO_035
	NIVEL 2: PROCESO ADMINISTRACIÓN DE SALUD OCUPACIONAL	FECHA: 14/06/2020 VERSIÓN: 1.0

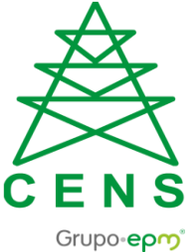
- **Desinfectante:** es un germicida que inactiva prácticamente todos los microorganismos patógenos reconocidos, pero no necesariamente todas las formas de vida microbiana, ejemplo esporas. Este término se aplica solo a objetos inanimados.

4. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE VEHÍCULOS PARA PREVENIR EL COVID-19

- ✓ La limpieza y desinfección del vehículo se debe realizar diariamente antes y después de usarlo.
- ✓ El estado del vehículo es importante, recuerda realizar inspección antes de usarlo haciendo uso de la “Lista de Chequeo preoperacional diaria para vehículos CENS”.
- ✓ Retirar del interior del vehículo todos los adornos (muñecos, gomas, etc.) que puedan convertirse en foco de infección
- ✓ La persona que va a conducir el vehículo debe realizar la desinfección exterior e interior del vehículo haciendo uso del tapabocas, y guantes de látex o nitrilo. Los elementos de protección personal deben ser reemplazados cada que sea necesario
- ✓ El personal debe lavar sus manos antes y después de realizar la tarea de limpieza y desinfección

4.1. Desinfección exterior del Vehículo.

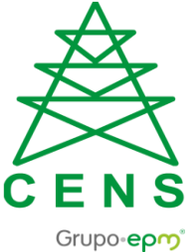
- ✓ Hacer uso de la bomba de aspersion ubicada en zonas de parqueo, la cual contiene amonio cuaternario de quinta generación, aplicando el producto con su válvula aspersora sobre manijas de las puertas, cajas porta herramientas y controles externos del equipo hidráulico, y llegando a demás lugares a desinfectar.
- ✓ El producto se puede dejar sobre la superficie teniendo en cuenta que no mancha ni es corrosivo
- ✓ Una vez finalice la desinfección, lavar sus manos conforme lo indicado en el *protocolo de lavado de manos*.

	CENTRALES ELÉCTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER S.A. E.S.P. SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO	
	GUÍA PROTOCOLO DE ACTUACIÓN BIOSEGURIDAD PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL PARQUE AUTOMOTOR DE CENS	
	NIVEL 1: MACROPROCESO GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	CÓDIGO: GUI_301_ASO_035
	NIVEL 2: PROCESO ADMINISTRACIÓN DE SALUD OCUPACIONAL	FECHA: 14/06/2020
VERSIÓN: 1.0		

- ✓ El personal deberá informar con oportunidad al Técnico Administrativo Servicio de Transporte cuando se agote el producto que contiene la bomba aspersora a fin de ser abastecido, o en caso de presentarse fallas en su funcionamiento
- ✓ Disponer el EPP (desechable) en el contenedor destinado para almacenar este tipo de desechos.
- ✓ Almacenar el producto de desinfección en un sitio fresco y seco.

4.2. Desinfección interior del vehículo.

- ✓ Se suministrará un atomizador por vehículo que contiene el producto de desinfección.
- ✓ Antes, durante y después de hacer uso del vehículo, con el atomizador realizar aspersion manual aplicando el producto en las manijas internas de las puertas, ventanas, los asientos, los cinturones de seguridad incluyendo banda y anclajes, el volante, los tapetes, el freno de mano, la palanca de cambios y todas las superficies con las que el conductor y pasajeros tengan contacto.
- ✓ Si es amonio cuaternario dejar en la superficie por 3 minutos y después retirar (si se desea) con un paño completamente limpio.
- ✓ La aplicación de Alcohol al 70% se recomienda por aspersion, dejándolo actuar durante 10 minutos y dejarlo secar naturalmente.
- ✓ Antes de iniciar el proceso de desinfección el vehículo realizar la desinfección de las suelas de las botas
- ✓ La rutina de limpieza va de lo más limpio a lo más contaminado: se inicia por las ventanas y puertas; luego se continúa con asientos de pasajeros, cinturones de seguridad, controles de aire, volante, palanca de cambios, freno de mano, pantalla consola central y radio, teclas del eleva vidrios, manijas y comandos y por último el piso.
- ✓ Dejar las superficies lo más secas posibles, pues la humedad favorece la multiplicación de microorganismos.

	CENTRALES ELÉCTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER S.A. E.S.P. SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO	
	GUÍA PROTOCOLO DE ACTUACIÓN BIOSEGURIDAD PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL PARQUE AUTOMOTOR DE CENS	
	NIVEL 1: MACROPROCESO GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	CÓDIGO: GUI_301_ASO_035
	NIVEL 2: PROCESO ADMINISTRACIÓN DE SALUD OCUPACIONAL	FECHA: 14/06/2020
VERSIÓN: 1.0		

- ✓ Una vez finalice la desinfección, lavar sus manos conforme lo indicado en el *protocolo de lavado de manos*.
- ✓ El personal deberá informar oportunidad al Técnico Administrativo Servicio de Transporte cuando se agote el producto en el atomizador, a fin de abastecer de los productos desinfectantes
- ✓ Disponer el EPP (desechable) en el contenedor destinado para almacenar este tipo de desechos.
- ✓ Almacenar el producto de desinfección en un sitio fresco y seco. No se recomienda almacenar junto a alimentos ni cerca de sustancias comburentes.