

LA INSTALACIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE L&D

GRANJA/ESTABLECIMIENTO:	IDENTIFICACIÓN:
DIRECCIÓN:	
NOMBRE DEL CONTACTO:	TELÉFONO:

CONFIGURACIÓN DE LA ESTACIÓN DE L&D

- Instala la estación de L&D próxima pero afuera de la LOS. Mantén la estación de L&D libre de suciedad, estiércol y otros contaminantes.
- Construye y mantén un área de filtro vegetativo alrededor de la estación de L&D para la escorrentía. No permitas que la escorrentía entre en los galpones de animales, caminos de acceso, arroyos o zanjas.
- Asegúrate de que tengas los siguientes materiales de L&D para 4 días como mínimo. Lleva un registro de inventario de los materiales de la estación de L&D y reponlos cuando se estén acabando.

MATERIAL:	CANTIDAD:
guantes de goma y bolsas de basura para desechos	2 pares/por persona/ por lavado + extras
vestimenta impermeable que cubra la ropa de calle, la piel, la cabeza, el cuello	2 juegos en las tallas necesarias
gafas de seguridad o gafas protectoras	2 pares en las tallas necesarias
calzado de protección	2 pares en las tallas necesarias
desinfectante	suministro para 4 días
agua	60 galones por vehículo
hidrolavadora y fuente de combustible	1
cepillo de mango largo	2
cronómetro (para controlar el tiempo de contacto)	1
hoja de registro del vehículo y bolígrafo	–

- Usa equipos de protección personal (EPP); mezcla y aplica correctamente las soluciones desinfectantes.

INFORMACIÓN SOBRE DESINFECTANTES
Nombre del producto (anotar):
Para diluir: mezclar ____ partes de desinfectante con ____ partes de agua
Aplicación (limpiar, pulverizar, etc.):
Tiempo de contacto:

CÓMO COLOCARSE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN EN LA ESTACIÓN DE L&D

- Inspecciona todo el equipo de protección en busca de daños o contaminación; no lo utilices a menos que esté intacto y limpio.
- Colócate la vestimenta impermeable asegurándote de que cubra completamente toda la ropa de calle y la piel expuesta, incluyendo el cuello y la cabeza.
- Colócate guantes; cubre la abertura de la muñeca con ropa de protección O sállala con cinta adhesiva para evitar que el agua y el desinfectante se filtren en el interior.
- Colócate calzado de protección; cubre la parte superior del calzado con la ropa de protección O sállalo con cinta adhesiva para evitar que el agua y el desinfectante entren dentro del calzado.
- Colócate un protector facial sobre la ropa de abrigo con capucha.

PROCEDIMIENTOS DE ENTRADA, INSPECCIÓN Y LIMPIEZA DE VEHÍCULOS

- Limpia la superficie del área de lavado para eliminar el barro y el estiércol antes de que entre el vehículo.
 - Controla las aguas residuales del lavado para asegurarte de que entren en el área con césped y no crucen el pavimento. Construye un terraplén si es necesario para retener las aguas residuales dentro del área de lavado.
- Guía el vehículo hasta el área de lavado (el/la conductor/a debe permanecer en el vehículo). Anota los datos de entrada del vehículo en el registro de movimientos de vehículos y equipos.
- Inspecciona visualmente el exterior del vehículo en busca de contaminación, enfocándote en los neumáticos, los huecos de las ruedas, la parte inferior de la carrocería, los guardabarros, los protectores contra salpicaduras y los escalones.
- Si el exterior del vehículo está visiblemente contaminado, moja las zonas sucias con agua y jabón.
 - El/la conductor/a debe mover el vehículo ligeramente hacia delante para asegurarse de que se limpie toda la superficie del neumático.
 - Friega las que están zonas muy sucias.
- Lava con presión eliminando el jabón y la suciedad visible. Enjuaga con agua a baja presión desde la parte de arriba de la zona contaminada hacia abajo.

PROCEDIMIENTOS DE ENTRADA, INSPECCIÓN Y LIMPIEZA DE VEHÍCULOS

- Aplica el desinfectante en las partes limpias del vehículo, empezando por los neumáticos para maximizar el tiempo de contacto. El/la conductor/a debe mover el vehículo ligeramente hacia delante para asegurar el contacto con toda la superficie de los neumáticos.
- Deja que el desinfectante entre en contacto con las superficies durante _____ minutos (tiempo de comienzo luego de la primera aplicación) para desactivar los patógenos. La solución debe permanecer “húmeda” para actuar activamente; puede ser necesario repetir la aplicación.
- Lava minuciosamente el área por donde ha circulado el vehículo, el agua de lavado/escorrentía. Aplica una solución desinfectante en el área por la que ha circulado el vehículo y el agua de lavado/escorrentía y deja que permanezca _____ minutos de contacto húmedo.
- Permite que el vehículo entre en las instalaciones, asegurándote de que el portón se cierre detrás del vehículo.

PROCEDIMIENTO DE SALIDA DE VEHÍCULOS

- Dirígete a la salida, y espera a que las personas que trabajan en las instalaciones abran el portón.
- Si el vehículo está sucio, la contaminación visible deberá eliminarse antes de abandonar el establecimiento.

CÓMO SACARTE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN EN LA ESTACIÓN DE L&D

- Enjuaga el equipo de protección con agua de arriba a abajo para eliminar la posible contaminación de la ropa de calle, los guantes y el calzado.
- Sácate las gafas protectoras y guárdalas en un lugar seguro.
- Sácate los guantes: si son reutilizables, guárdalos en un lugar seguro O deséchalos en una bolsa de basura.
- Sácate la ropa y el calzado de protección: guárdalos en un lugar seguro cerca de la estación de L&D.
- Colócate calzado de protección que se pueda usar alrededor de los animales antes de irte de la estación de L&D.