# A picture containing outdoor, road, person, car Description generated with very high confidence

Programa de Seguridad para Lavaderos de Vehículos

# CompWest-brandstripe.wmf

Nombre de la Compañía aquí

Programa de Seguridad para Lavaderos de Vehículos

Nuestro lavadero, <Nombre del lavadero de vehículos>, asume el compromiso de encarar la salud y la seguridad en el lugar de trabajo involucrando a nuestros principales activos: nuestros empleados. El objetivo del programa es asistir al personal, supervisores y gerentes en sus esfuerzos en materia de seguridad proporcionando información y entrenamiento. Alentamos la participación de todos los empleados para mantenerse seguros y evitar lesiones. Entrenamos de forma regular a empleados, supervisores y gerentes para reconocer riesgos, fomentar la denuncia de peligros y aplicar remedios rápidos para eliminar los riesgos dentro del lavadero.

El éxito de nuestro programa de seguridad en el lavadero exige la mayor cooperación de cada empleado.

Las instrucciones siguientes constituyen una guía para que los empleados no sufran lesiones y cumplen a su vez con los requisitos del Programa de Prevención de Lesiones y Enfermedades (IIPP, en inglés) de Cal/OSHA.

I. DESIGNAR UN COORDINADOR DE SEGURIDAD DE LA COMPAÑÍA

<Persona designada> ha recibido la responsabilidad y autorización para gestionar el programa de seguridad para < Nombre del lavadero de vehículos >. El nombre y número de teléfono del coordinador deberá estar a disposición de todos los empleados. Aliente a sus empleados a comunicarse con el coordinador por preguntas, inquietudes o sugerencias de seguridad.

Es importante comprender que la responsabilidad final en materia de salud y seguridad en el lugar de trabajo recae aún en cada empleado.

**¡La seguridad comienza desde arriba y debe presentarse al principio!** El compromiso de su lavadero con la seguridad en el trabajo debe iniciarse en la gerencia y resultar evidente en todo el lugar. El proceso de incorporación de personal es un momento crítico para introducir las políticas, procedimientos y expectativas de seguridad.

II. BRINDAR ENTRENAMIENTO FORMAL EN SEGURIDAD A CADA EMPLEADO NUEVO

La seguridad comienza el día uno. Todos los empleados nuevos deberán recibir orientación en seguridad en el lavadero antes de empezar sus tareas laborales. Se modificará el plan de entrenamiento de nuevos empleados para que incluya instrucciones específicas para la tarea, y deberá ser revisado y firmado por cada empleado nuevo.

Cuando se presenten nuevas maquinarias, equipamientos o procesos a un empleado, se documentará el entrenamiento mediante una lista de control de entrenamiento o similar.

III. PROGRAMAR COMUNICACIONES REGULARES DE SEGURIDAD

La comunicación efectiva en seguridad entre la gerencia y los supervisores y empleados resulta crucial para el éxito de la compañía. Todas las comunicaciones deben quedar documentadas. Se utilizarán los métodos siguientes (marcados):

* Reuniones de seguridad con empleados realizadas con frecuencia <mensual, trimestral, semestral, anual> complementadas con reuniones intermedias según se requiera
* Orientación en seguridad a empleados nuevos
* Carteleras para empleados con mensajes de seguridad publicados con regularidad
* Programa de entrenamiento para nuevos empleados
* Identificación y corrección de riesgos en el lugar de trabajo
* Listas de inspección de seguridad para lavaderos
* Investigación de accidentes

IV. EVALUAR RIESGOS/INSPECCIONES DE SEGURIDAD

En las operaciones de lavado de vehículos existen muchos riesgos que pueden provocar graves lesiones. Algunas de ellas son los resbalones, tropiezos y caídas, quemaduras químicas, esguinces, laceraciones y agotamiento por calor, por nombrar unas pocas. Remítase al ejemplo y lea en las páginas siguientes la lista general de riesgos y prácticas de trabajo seguras. La lista no es completa, sino que enumera algunos de los riesgos más comunes y las medidas de control.

Todos y cada uno de los empleados del lavadero o el coordinador de seguridad realizarán inspecciones de seguridad informales y constantes que incluyan la evaluación de las instalaciones, equipamientos, maquinarias y procesos.

Se alienta a los empleados a denunciar condiciones o prácticas inseguras a sus supervisores o al coordinador de seguridad, con una nota en la caja de sugerencias de seguridad o <maneras específicas de comunicación de la compañía>.

Las inspecciones formales de seguridad se realizarán con frecuencia <mensual, trimestral, semestral o anual> utilizando la lista de inspección de seguridad adjunta para lavaderos. Todas las deficiencias identificadas en la lista se encararán de inmediato mediante acciones correctivas documentadas.

V. MÉTODOS CORRECTIVOS

Toda deficiencia en temas de seguridad identificada durante las inspecciones formales de la instalación deberá ser marcada para mantenimiento y resuelta lo antes posible. Se abordará la sugerencia del empleado utilizando cualquier acción incluida en la lista y se le dará prioridad.

VI. EJECUCIÓN DE POLÍTICAS DE SEGURIDAD

El coordinador de seguridad u otro representante del lavadero realizarán evaluaciones regulares y al azar de las prácticas y condiciones de seguridad del empleado en el lavadero. Se utilizará esta oportunidad para reconocer las buenas conductas de seguridad y corregir las acciones inseguras. Asegúrese de que los empleados cumplan las políticas de seguridad establecidas en el lavadero. Remítase a sus procedimientos disciplinarios para enfrentar a quienes violen la seguridad.

VII. INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES

Uno de los elementos más importantes de un programa de seguridad efectivo es la realización pormenorizada de la investigación de un accidente.

Aliente a los empleados a denunciar todos y cada uno de los accidentes, independientemente de que haya habido una lesión. Las actividades, acciones y condiciones relacionadas brindarán pautas críticas para impedir que se repita un mismo accidente.

Utilice una investigación formal de accidente (incluido el ejemplo) para registrar detalles y explicaciones. Tome fotografías, controle las cámaras de seguridad y entreviste testigos. Formule preguntas de investigación en las entrevistas. Haga preguntas con final abierto, del tipo de:

* **¿Cuándo** se produjo el accidente? ¿Fecha? ¿Hora?
* **¿En qué lugar** del lavadero se produjo el accidente?
* **¿Quién** presenció el incidente?
* **¿Cuáles** son los detalles de la actividad/tarea en cuestión?
* **¿Por qué** cree que se produjo el accidente?
* **¿Qué** se podría haber hecho para evitar este accidente?

Elabore una acción correctiva para evitar la repetición del incidente. Realice el seguimiento para verificar la efectiva implementación de esa acción.

Registro de la Reunión de Seguridad

##### Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

##### Tema: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Empleados Presentes:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sugerencias:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Seguimiento de las Sugerencias:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Orientación a los Nuevos Empleados del Lavadero – Modelo de Lista de Control

**1. Resbalones, tropiezos y caídas**

Los riesgos de resbalones aumentan cuando se realizan actividades apresuradamente sobre superficies mojadas con agua, jabones, aceites y agentes lustradores. Las malas medidas de limpieza y orden, por ejemplo, suministros y herramientas esparcidos en la zona de trabajo, incrementan el riesgo. Para reducir las probabilidades de lesiones, los empleados deben:

* Usar calzado antideslizante.
* Caminar, no correr, en especial sobre superficies húmedas.
* Mantener limpias las superficies de trabajo para evitar la acumulación de cera, aceites, escombros u otros productos.
* Guardar las mangueras, baldes, trapos y herramientas en las áreas establecidas y no en los pasillos.
* Utilizar escaleras o bancos con escalones adecuados para llegar a los vehículos elevados.
* Limpiar de inmediato los derrames.

**2. Esguinces y torceduras**

Las actividades en un lavadero de vehículos pueden requerir posturas incómodas como asomarse, agacharse, arrodillarse y movimientos repetitivos (ej., secado y pulidos de vehículos). A fin de reducir estos riesgos, se deberá alentar a los trabajadores a emplear buenas prácticas ergonómicas, por ejemplo:

* No inclinarse para realizar tareas y evitar posturas incómodas.
* Usar una escalera o plataforma con peldaños para los vehículos altos para elevar al empleado al nivel donde realizará la actividad.
* Utilizar herramientas de mango largo o extensores para los lugares difíciles de alcanzar.
* No inclinarse hacia adelante; los trabajadores deberán ponerse en cuclillas o sentarse en un taburete para estar a la altura de la actividad, o bien colocar una rodilla sobre una superficie acolchada, una mano en el vehículo y levantar levemente una pierna para quitar el peso de la espalda.
* Emplear las técnicas de levantamiento o las ayudas correctas para manipulación de materiales para mover cargas pesadas.
* Evitar girar o doblar el cuerpo al levantar o trasladar una carga.
* Realizar ejercicios simples de estiramiento antes, durante y después de la tarea.

**3. Exposición a productos químicos**

Los productos de uso habitual, como detergentes, ceras, esmaltes o solventes pueden causar exposiciones peligrosas. Es necesario contar con planillas de datos de seguridad (SDSs, según la sigla en inglés) y con los requisitos de etiquetado y entrenamiento a mano como parte del programa de comunicación de riesgos. A continuación, algunas sugerencias para la manipulación de químicos:

* Leer y cumplir las instrucciones de la etiqueta y/o la SDS antes de usar un producto nuevo.
* Emplear, almacenar y eliminar los productos tal como se recomienda en la etiqueta/SDSs.
* Usar el equipamiento de protección personal (EPP) recomendado, como lentes, guantes, antiparras, etc.
* Lavarse las manos luego de utilizar productos y antes de comer, beber o fumar.
* Alejar el producto de ojos, nariz y boca.
* En caso de exposición a los ojos, utilizar la estación de emergencia para el lavado de ojos.
* Observar otros procedimientos de primeros auxilios tal como se indique.
* Notificar de inmediato a los supervisores en caso de exposición.
* No fumar cerca de las áreas de uso o almacenamiento de productos químicos, en especial cerca de productos inflamables.

**4. Riesgos Eléctricos**

Las actividades en lavaderos de autos requieren a menudo el uso de herramientas y maquinarias eléctricas con utilización de agua. Los lavaderos cuentan con salas eléctricas para alimentar los equipamientos. Los empleados deben tener bien en claro las consecuencias de esta combinación potencialmente peligrosa. Todas las áreas de maquinarias eléctricas y las salas eléctricas deben contar con avisos de advertencia. Considere estas sugerencias de seguridad para evitar exposiciones a riesgos eléctricos:

* Sólo el personal entrenado y autorizado podrá usar y operar herramientas y equipamientos eléctricos.
* No usar jamás herramientas y equipamientos eléctricos en áreas húmedas o mojadas, a menos que la herramienta esté diseñada para ese fin.
* Nunca tocar ni operar equipamientos eléctricos con las manos mojadas o si se está de pie en superficies húmedas.
* Pararse en plataformas o alfombrillas no conductoras al manipular herramientas eléctricas o tocar las máquinas.
* Evitar el contacto del cuerpo con superficies a tierra, como tuberías, ventiladores o maquinarias.
* Antes de la activación o contacto, revisar la existencia de interruptores de circuito de falla a tierra (GFCI) en el “punto de uso” de herramientas y equipamientos.
* Etiquetar para reparación las herramientas o cables dañados con empalmes o cables expuestos y retirarlos del uso.
* No efectuar reparaciones si no se está calificado o autorizado.
* Denunciar condiciones inseguras a su supervisor.
* Nunca utilizar salas eléctricas como depósito y sólo podrá ingresar el personal autorizado.

**5. Movimiento de vehículos**

Existe mucha actividad en el lugar a medida que los vehículos entran y salen de las instalaciones. Además de la selección de conductores autorizados por la gerencia – en base a una licencia básica de conductor adecuada a los vehículos a conducir – se sugieren las siguientes prácticas de seguridad:

* Sólo los conductores autorizados podrán operar los vehículos.
* Cumplir con las restricciones de velocidad en las instalaciones.
* Alejarse de los vehículos en movimiento al retirarlos de la cinta transportadora.
* Antes de mover el vehículo hacia adelante/atrás, realizar una inspección visual alrededor del vehículo para comprobar que exista lugar para el personal.
* Tener en cuenta que se debe estar completamente dentro del vehículo con las puertas cerradas al maniobrarlo.
* Detener por completo el vehículo y accionar el freno de mano antes de bajar.
* No se tolerará ningún tipo de juego brusco mientras se maniobre un vehículo.

**6. Exposiciones a maquinarias/equipos**

Las operaciones en lavaderos se realizan en lugares bulliciosos, con trabajadores, clientes, máquinas y vehículos en movimiento en todo el lugar. Instruya al personal para que se mantenga alerta en áreas con máquinas/equipamientos en movimiento. Cuando un equipamiento requiera mantenimiento o reparaciones, implemente procedimientos para impedir arranques accidentales o movimientos involuntarios. Entrene al personal en procedimientos de cierre/etiquetado, y asegúrese de que todos los trabajadores conozcan la ubicación de los interruptores de emergencia para apagar las cintas transportadoras y equipamientos/maquinarias en movimiento. Considere estas sugerencias de seguridad personal cerca de equipamientos/máquinas en movimiento:

* Sólo los trabajadores entrenados y autorizados podrán maniobrar máquinas/equipamientos.
* Antes de la activación de máquinas/equipamientos los empleados deberán leer todas las instrucciones del manual de operaciones.
* Antes de usarla, los empleados deberán chequear el estado de la máquina/equipamiento y verificar que estén implementadas las salvaguardas correspondientes.
* Los empleados deben cumplir con los procedimientos estándar para operar y detener máquinas/equipamientos.
* Los empleados deben realizar y cumplir sistemáticamente los procedimientos de cierre/etiquetado.
* Sólo el personal autorizado podrá realizar cierre/etiquetado y trabajar en máquinas/equipamientos.
* Todos los empleados deberán estar entrenados para permanecer alejados de máquinas/equipamientos en caso de cierre/etiquetado.

**7. Exposiciones al calor**

Algunos lavaderos tienen fuentes de calor, como tanques de presión caliente y mangueras de agua caliente, que pueden causar graves quemaduras. El trabajo en esos ambientes, en especial en el exterior en estaciones cálidas, puede causar golpes de calor. Las altas temperaturas combinadas con la humedad elevada y las tareas físicas pesadas a la luz directa del sol pueden provocar golpes de calor a menos que los empleados tomen las precauciones adecuadas de seguridad. Se sugieren las siguientes pautas de seguridad:

* Conocer los signos y síntomas del golpe de calor, como dolor de cabeza, mareo, desmayo y debilidad.
* Verificar en Ud. y en sus compañeros signos y síntomas del golpe de calor.
* Beber mucha agua, incluso antes de tener sed.
* Evitar bebidas con cafeína.
* Usar indumentaria liviana, floja y de colores claros.
* Solicitar la ayuda de su supervisor. En caso de emergencia, llamar al 911.

**8. Exposición al ruido**

Durante el día el ruido experimentado puede ser excesivo, según el área de trabajo y los tipos de máquinas/equipamientos en funcionamiento. Se espera que el nivel de ruido y la exposición de los empleados sean intermitentes, de acuerdo con el tiempo que trabajen cerca de la fuente de ruido. Nuestra política indica que los empleados deben usar protectores auditivos en áreas indicadas o cuando trabajen cerca de máquinas con elevado nivel de ruido. Por lo general, se considera que un ruido es “elevado” si el empleado debe levantar la voz durante una conversación normal con la persona que tiene al lado. En esos casos, la buena práctica indica usar protección auditiva en ese lugar.

**9. Caídas de escaleras**

Las operaciones en lavaderos incluyen el uso ocasional de escaleras. Las caídas de escaleras son riesgos habituales en los lavaderos y pueden causar lesiones graves y muerte. Las escaleras se utilizan en vehículos de gran altura y para el mantenimiento de instalaciones, equipamientos y sistemas. Cuando se necesite una escalera, resultará clave elegir la adecuada para la tarea.

Las prácticas de trabajo sugeridas para evitar caídas de escaleras incluyen:

* Elegir la escalera apropiada para la tarea y usarla tal como debe usarse.
* Usar plataformas de trabajo equipadas con barandas estándar para eliminar potenciales caídas, sólo a 6-12 pulgadas del nivel del suelo, como práctica preferida de seguridad antes que las escaleras.
* Inspeccionar la escalera o plataforma antes de usarla.
* Asegurarse de que la escalera cuente con pies adecuados para no resbalar en áreas húmedas.
* Verificar que los peldaños tengan una textura antideslizante para evitar el contacto del calzado potencialmente húmedo de los operarios.
* Nunca pararse en los dos peldaños superiores de la escalera.
* Guardar las escaleras correctamente para evitar daños.

**10. Espacio confinado**

Los lavaderos tienen por lo general fosas donde se ubican los clarificadores. Estas fosas se reconocen como espacios confinados y espacios confinados que requieren permiso. Los espacios confinados presentan riesgos para los empleados que ingresan o caen en las fosas, provocando graves lesiones o muerte. El mantenimiento de los clarificadores está a cargo generalmente de proveedores profesionales elegidos por la gerencia. No obstante, siguen existiendo riesgos para los operarios de lavaderos. Tenga en cuenta las siguientes prácticas de trabajo seguras para espacios confinados en lavaderos de vehículos:

* Jamás ingresar a las fosas; está prohibido.
* Verificar que todos los espacios confinados estén etiquetados.
* Conocer el inventario (listado) de espacios confinados e identificar quién puede acceder o realizar mantenimiento en estas áreas.
* Cumplir con las prácticas seguras de trabajo para cada actividad realizada cerca de las fosas.
* Sólo los empleados entrenados pueden abrir las tapas de las fosas para limpiar los cestos.
* Comprender los riesgos de los espacios confinados y los procedimientos de rescate en caso de emergencia.
* Asegurarse de que siempre haya un trabajador en espera presente cuando se abran las fosas.

He recibido entrenamiento e instrucción sobre estos temas y comprendo todas las políticas y procedimientos relacionados de la compañía.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Firma del supervisor/gerente Fecha**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Firma del empleado Fecha**

Lista de Inspección de Seguridad para Lavaderos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **SÍ** | **NO** | **COMENTARIOS/ACCIONES CORRECTIVAS** |
| ¿Áreas de atención al cliente secas y en buenas condiciones? |  |  |  |
| ¿Alfombrillas antideslizantes en buen estado? ¿Se las usa correctamente? |  |  |  |
| ¿Áreas exteriores secas y en buenas condiciones? |  |  |  |
| ¿Usan los empleados calzado antideslizante? |  |  |  |
| ¿Buenos estándares de limpieza? ¿Baldes/suministros en las áreas correspondientes? |  |  |  |
| ¿Buena iluminación en el túnel de lavado de vehículos? |  |  |  |
| ¿Salidas señaladas y sin obstrucciones? |  |  |  |
| ¿Evita el empleado las posturas incómodas y levanta pesos de manera segura? |  |  |  |
| ¿Productos químicos guardados de manera segura y etiquetados? ¿Está la hoja SDS a mano? |  |  |  |
| ¿Se utiliza el equipamiento de protección personal (EPP)? |  |  |  |
| ¿Se ha implementado y probado la estación de lavado de ojos? ¿Sin obstrucciones? |  |  |  |
| ¿Se utilizan herramientas/equipamientos eléctricos en ambientes húmedos? |  |  |  |
| ¿GFCI en equipamientos eléctricos en ambientes húmedos? |  |  |  |
| ¿Paneles eléctricos sin obstrucciones? ¿36” de luz? ¿No hay almacenamiento en las salas eléctricas? |  |  |  |
| ¿Se utilizan permanentemente los cables alargadores? ¿Deshilachados o dañados? |  |  |  |
| ¿Límites de velocidad publicados? |  |  |  |
| ¿Conducen los empleados los vehículos de manera segura? |  |  |  |
| ¿Cierres de cierre/etiquetado disponibles y sólo los utiliza el personal autorizado? |  |  |  |
| ¿Protección auditiva disponible y se emplea cuando corresponde? |  |  |  |
| ¿Escaleras en buen estado? ¿Guardadas correctamente? |  |  |  |
| ¿Espacios confinados (fosas) etiquetados con señales adecuadas? |  |  |  |
| ¿Extintores de incendio colocados donde se indica? |  |  |  |
| ¿Cada extintor recibe mantenimiento anual? ¿Observación visual mensual? |  |  |  |
| ¿Juegos de primeros auxilios a mano y bien abastecidos? |  |  |  |
| **Inspección realizada por:** | **Fecha:** | | |

Informe de Investigación de Accidente

Empleado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ocupación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ubicación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fecha del accidente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Hora del accidente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Carácter del accidente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Testigos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Descripción del accidente**

*Historial completo de lo sucedido: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Condiciones en el momento de la lesión**

*Procedimientos o tareas de lavado de vehículos realizadas en el momento de la lesión: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*¿Se estaba utilizando la herramienta necesaria; qué tipo; se usaba correctamente? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*¿Fotografías disponibles? Sí \_\_\_\_ No \_\_\_\_\_ ¿Video de seguridad disponible? Yes \_\_\_\_No \_\_\_\_*

**Plan de Acción**

*Acción necesaria para evitar la repetición. (Incluir las sugerencias del trabajador lesionado y/o el representante sindical)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Firma del investigador Fecha**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Persona responsable - acciones Fecha de finalización**