

| | TRABAJADORES | SUPERVISORES | PROFESIONALES | GERENTES |
|---|---|--|---|--|
| ¿QUÉ PUEDE OCURRIR? | <ul style="list-style-type: none"> •Atropello. •Golpes por la maquinaria al circular. •Contacto eléctrico. | <ul style="list-style-type: none"> •Atropello. •Golpes por la maquinaria al circular. •Contacto eléctrico. | <ul style="list-style-type: none"> •Atropello. •Golpes por la maquinaria al circular. •Contacto eléctrico. | <ul style="list-style-type: none"> •Atropello. •Golpes por la maquinaria al circular. •Contacto eléctrico. |
| ¿POR QUÉ PUEDE OCURRIR? | <p><i>Causas posibles:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •Persona ubicada en línea de fuego o zona de operación de la maquinaria. •Falta de ropa reflectante. •Existencia de línea eléctrica aérea. | <p><i>Causas posibles:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •Persona ubicada en línea de fuego o zona de operación de la maquinaria. •Falta de ropa reflectante. •Existencia de línea eléctrica aérea. | <p><i>Causas posibles:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •Persona ubicada en línea de fuego o zona de operación de la maquinaria. •Falta de ropa reflectante. •Existencia de línea eléctrica aérea. | <p><i>Causas posibles:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •Persona ubicada en línea de fuego o zona de operación de la maquinaria. •Falta de ropa reflectante. •Existencia de línea eléctrica aérea. |
| ¿EXISTEN MEDIDAS DE CONTROL IMPLEMENTADAS? | <ul style="list-style-type: none"> •No se observan. | <ul style="list-style-type: none"> •No se observan. | <ul style="list-style-type: none"> •No se observan. | <ul style="list-style-type: none"> •No se observan. |
| ¿LAS MEDIDAS DE CONTROL IMPLEMENTADAS FUERON SUFICIENTES? | <ul style="list-style-type: none"> •No. | <ul style="list-style-type: none"> •No. | <ul style="list-style-type: none"> •No. | <ul style="list-style-type: none"> •No. |
| ¿QUÉ FALTÓ? | <ul style="list-style-type: none"> •Identificar la línea eléctrica. •Mantener distancia de seguridad con línea eléctrica. | <ul style="list-style-type: none"> •Falta de planificación para la ejecución de las tareas. •Falta de conocimiento de riesgos eléctricos por parte de la supervisión y operador de la maquinaria. | <ul style="list-style-type: none"> •Falta de definición de estándares de trabajo. •Controlar la aplicación de los estándares de trabajo. •Disponer de trabajadores y supervisores suficientemente entrenados para los requerimientos del trabajo según su naturaleza. •Establecer zonas demarcadas para tránsito de personas y controlar su correcto uso. •Incorporar los riesgos asociados a la operación de la maquinaria en la matriz IPER de la empresa. | <ul style="list-style-type: none"> •Falta de definición de estándares de trabajo. •Controlar la aplicación de los estándares de trabajo. •Asignar responsables del control de los estándares de trabajo. •Disponer de trabajadores y supervisores suficientemente entrenados para los requerimientos del trabajo según su naturaleza. •Establecer zonas demarcadas para tránsito de personas y controlar su correcto uso. •Incorporar los riesgos asociados a la operación de la maquinaria en la matriz IPER de la empresa. |
| ¿A QUÉ ME COMPROMETO? | <p><i>Se debe influir a conseguir compromisos tales como:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •Mantenerse atento a las condiciones del entorno. •Respetar la señalización de las zonas de trabajo. •Siempre utilizar los EPP. •Participar en la planificación de la tarea con su equipo de trabajo. •Seguir las instrucciones dadas por su supervisor. •Mantener una actitud de cuidado propio y con sus compañeros. | <p><i>Se debe influir a conseguir compromisos tales como:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •Verificar la aplicación correcta del estándar de trabajo en la zona de tránsito y operación de maquinaria. •Asegurar la existencia de señalética. •Controlar el uso de EPP por parte de los trabajadores. •Realizar planificación de la tarea junto con el equipo de trabajo. •Supervisar las faenas y zonas donde se utilice la maquinaria pesada. | <p><i>Se debe influir a conseguir compromisos tales como:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •Establecer estándares de trabajo y/o procedimientos de trabajo. •Controlar la aplicación de los estándares de trabajo. •Disponer de trabajadores y supervisores suficientemente entrenados para los requerimientos del trabajo según su naturaleza. •Incorporar los riesgos asociados a la operación de la maquinaria en la matriz IPER de la empresa. | <p><i>Se debe influir a conseguir compromisos tales como:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •Efectuar, personalmente, visitas a terreno para comprobar la correcta implementación de las medidas preventivas. •Establecer responsables para la correcta implementación de las medidas de prevención. •Revisar y controlar la aplicación de listas de verificación relacionadas con el tránsito y operación de maquinaria. •Disponibilizar los recursos mínimos para una ejecución segura en la faenas con presencia de maquinaria pesada. |