

	TRABAJADORES	SUPERVISORES	PROFESIONALES	GERENTES
¿QUÉ PUEDE OCURRIR?	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Caída a distinto nivel</li> <li>•Golpes o aplastamiento por caída de material</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Caída a distinto nivel</li> <li>•Golpes o aplastamiento por caída de material</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Caída a distinto nivel</li> <li>•Golpes o aplastamiento por caída de material</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Caída a distinto nivel</li> <li>•Golpes o aplastamiento por caída de material</li> </ul>
¿POR QUÉ PUEDE OCURRIR?	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Trabajador sube con carga excesiva sin manos libres.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Trabajador sube con carga excesiva sin manos libres.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Trabajador sube con carga excesiva sin manos libres.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Trabajador sube con carga excesiva sin manos libres.</li> </ul>
¿EXISTEN MEDIDAS DE CONTROL IMPLEMENTADAS?	<ul style="list-style-type: none"> <li>•No se observan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•No se observan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•No se observan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•No se observan.</li> </ul>
¿LAS MEDIDAS DE CONTROL IMPLEMENTADAS FUERON SUFICIENTES?	<ul style="list-style-type: none"> <li>•No.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•No.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•No.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•No.</li> </ul>
¿QUÉ FALTÓ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Apoyo para el izaje de la carga (sistema mecánico).</li> <li>•Utilizar superficie de trabajo que permita acceder de forma estable al lugar de posicionamiento del equipo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Planificación de la tarea.</li> <li>•Seguir procedimiento de trabajo.</li> <li>•Apoyo para el izaje de la carga (sistema mecánico).</li> <li>•Utilizar superficie de trabajo que permita acceder de forma estable al lugar de posicionamiento del equipo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Planificación de la tarea.</li> <li>•Estándar o procedimiento de trabajo</li> <li>•Seguir procedimiento de trabajo.</li> <li>•Apoyo para el izaje de la carga (sistema mecánico).</li> <li>•Utilizar superficie de trabajo que permita acceder de forma estable al lugar de posicionamiento del equipo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Planificación de la tarea.</li> <li>•Estándar o procedimiento de trabajo</li> <li>•Seguir procedimiento de trabajo.</li> <li>•Control en la aplicación de los estándares de trabajo.</li> <li>•Apoyo para el izaje de la carga (sistema mecánico).</li> <li>•Utilizar superficie de trabajo que permita acceder de forma estable al lugar de posicionamiento del equipo.</li> </ul>
¿A QUÉ ME COMPROMETO?	<p><i>Se debe influir a conseguir compromisos tales como:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Se debe influir a conseguir compromisos tales como:</li> <li>•Al subir por una escala siempre hacerlo con las 2 manos libres.</li> <li>•No proyectar el cuerpo por fuera del plomo de la escala.</li> <li>•Siempre utilizar los EPP (arnés de seguridad).</li> <li>•Participar en la planificación de la tarea con su equipo de trabajo.</li> <li>•Seguir las instrucciones dadas por su supervisor.</li> <li>•Mantener una actitud de cuidado propio y con sus compañeros.</li> </ul>	<p><i>Se debe influir a conseguir compromisos tales como:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Planificar de la tarea junto con el equipo de trabajo.</li> <li>•Seguir procedimiento de trabajo.</li> <li>•Disponer de apoyo para el izaje de la carga (sistema mecánico).</li> <li>•Controlar el uso de superficie de trabajo que permita acceder de forma estable al lugar de posicionamiento del equipo.</li> <li>•Controlar el uso de EPP por parte de los trabajadores.</li> </ul>	<p><i>Se debe influir a conseguir compromisos tales como:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Controlar que se realice la planificación de la tarea.</li> <li>•Definir estándar o procedimiento de trabajo</li> <li>•Controlar la aplicación del procedimiento de trabajo.</li> <li>•Disponer de sistema de izaje de carga.</li> <li>•Disponer de superficie de trabajo que permita acceder de forma estable al lugar de posicionamiento del equipo.</li> </ul>	<p><i>Se debe influir a conseguir compromisos tales como:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Efectuar, personalmente, visitas a terreno para comprobar la correcta implementación de las medidas preventivas.</li> <li>•Establecer responsables para la correcta implementación de las medidas de prevención.</li> <li>•Revisar y control la aplicación de listas de verificación relacionadas con escalas.</li> <li>•Disponibilizar los recursos mínimos para una ejecución segura en la faenas con uso de escalas.</li> </ul>