

	TRABAJADORES	SUPERVISORES	PROFESIONALES	GERENTES
¿QUÉ PUEDE OCURRIR?	<ul style="list-style-type: none"> •Golpes por caída de la carga. 	<ul style="list-style-type: none"> •Golpes por caída de la carga. 	<ul style="list-style-type: none"> •Golpes por caída de la carga. 	<ul style="list-style-type: none"> •Golpes por caída de la carga.
¿POR QUÉ PUEDE OCURRIR?	<p>A simple vista no es posible identificar causas inmediatas.</p> <p>Causas posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Capacidad de la grúa menor a la carga a izar. •Falla en los estrobos. •Falta rigger. 	<p>A simple vista no es posible identificar causas inmediatas.</p> <p>Causas posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Capacidad de la grúa menor a la carga a izar. •Falla en los estrobos. •Falta rigger. 	<p>A simple vista no es posible identificar causas inmediatas.</p> <p>Causas posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Capacidad de la grúa menor a la carga a izar. •Falla en los estrobos. •Falta rigger. 	<p>A simple vista no es posible identificar causas inmediatas.</p> <p>Causas posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Capacidad de la grúa menor a la carga a izar. •Falla en los estrobos. •Falta rigger.
¿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"> •Para trabajadores, no existen medidas adicionales para implementar de acuerdo al video mostrado. Se debe hacer hincapié en seguir la indicaciones dadas por los supervisores. 	<ul style="list-style-type: none"> •Verificar el correcto estrobaje y estabilidad de la carga (apilada). •Chequear capacidad de izaje del equipo. •Asegurar la resistencia de los elementos de izaje (gancho, eslingas o estrobos, etc.) •Planificar la tarea. 	<ul style="list-style-type: none"> •Disponer de elementos de izaje en buenas condiciones estructurales. •Disponer de maquinaria de izaje apropiadas para la faena (capacidad de carga). •Procedimiento de trabajo para izaje de carga. •Existencia de rigger. •Personal competente. 	<ul style="list-style-type: none"> •Disponer de elementos de izaje en buenas condiciones estructurales. •Disponer de maquinaria de izaje apropiadas para la faena (capacidad de carga). •Procedimiento de trabajo para izaje de carga. •Existencia de rigger. •Personal competente.
¿A QUÉ ME COMPROMETO?	<p><i>Se debe influir a conseguir compromisos tales como:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •No transitar por debajo de cualquier carga izada. •Mantenerse alerta en toda faena de izaje de carga. •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 el correcto estrobaje. •Chequear capacidad de izaje de los equipos (grúas, tecles, etc.) •Comprobar la calidad certificada de los elementos de izaje (gancho, eslingas o estrobos, etc.) •Controlar el uso de EPP por parte de los trabajadores. •Realizar planificación de la tarea junto con el equipo de trabajo. •Aplicar el procedimiento de trabajo de la empresa. 	<p><i>Se debe influir a conseguir compromisos tales como:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •Controlar y disponer de elementos de izaje en buenas condiciones estructurales. •Disponer de maquinaria de izaje apropiadas para la faena (capacidad de carga). •Establecer y/o controlar la aplicación del procedimiento de trabajo para izaje de carga. •Disponer de rigger para todas las faenas de izaje de carga. •Asegurar las competencias mínimas del personal que realiza el izaje de carga. 	<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 izaje de carga. •Disponibilizar los recursos mínimos para una ejecución segura en la faenas de izaje de carga.