

**FRM 8**

# Pérdida de Control en Maniobras de Izaje

VERSIÓN 02, ABRIL 2024



## 1. ESTADO DE SALUD Y COMPETENCIAS DEL PERSONAL

### OPERADOR(A)

- ¿Me encuentro en condiciones y cuento con los conocimientos, competencias y autorizaciones para realizar trabajos de izaje?

### SUPERVISOR(A)

- ¿Verifiqué que el rigger y operadores cuentan con sus licencias y autorizaciones al día para realizar trabajos de izaje de acuerdo al peso de la carga (criticidad A - B - C)?



## 2. SEGREGACIÓN, CONTROL DE ACCESO, SISTEMAS DE ADVERTENCIA Y PROTECCIÓN

### OPERADOR(A)

- ¿Instaló la segregación 360° del área y letrero de peligro "No Pasar", Carga Suspendida?

### SUPERVISOR(A)

- ¿Verifiqué que la segregación impide el acceso de terceros al área de influencia?
- ¿La segregación y señalización cumple con el estándar de la compañía?



## 3. LISTA DE PRE Y POST USO, PROTOCOLO DE INSPECCIÓN, ETIQUETADO Y DESCARTE

### OPERADOR(A)

- ¿Realizó las listas de pre-uso del equipo y accesorios de izaje previo a la ejecución de la maniobra?

### SUPERVISOR(A)

- ¿Verifiqué que sus trabajadores(as) realizaron correctamente las listas de pre y post uso?
- ¿Verifiqué que los elementos dañados fueron eliminados de acuerdo a procedimiento de descarte?



## 4. EJECUCIÓN DEL PLAN DE ELEVACIÓN, IZAJE Y PROTOCOLO DE COMUNICACIONES

### OPERADOR(A)

- ¿Cuenta con radios de comunicación y repasó el protocolo de comunicaciones?
- ¿Realizó el plan de izaje de acuerdo a su criticidad?

### SUPERVISOR(A)

- ¿Verifiqué que sus trabajadores(as) cuentan con radios de comunicación?
- ¿Verifiqué y autorizó el plan de izaje?



## 5. INTEGRIDAD Y MANTENIMIENTO DE ELEMENTOS CRÍTICOS

### OPERADOR(A)

- ¿Verifiqué el estado de los elementos críticos? Cables, poleas, ganchos, limitadores de carrera, protecciones de sobre carga, indicadores de carga y levante, anemómetro, sistemas de alerta, emergencia y bloqueo.

### SUPERVISOR(A)

- ¿Verifiqué el estado de los elementos críticos? Cables, poleas, ganchos, limitadores de carrera, protecciones de sobre carga, indicadores de carga y levante, anemómetro, sistemas de alerta, emergencia y bloqueo.