

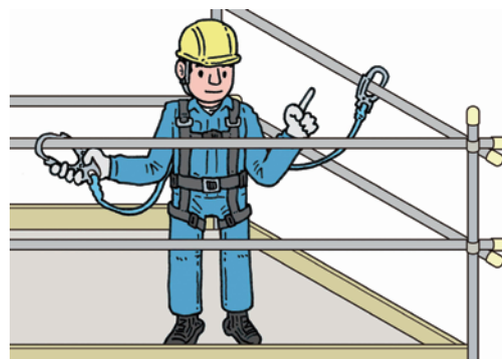
# "Trabajos de armado de encofrados"

## Claves para la seguridad e higiene

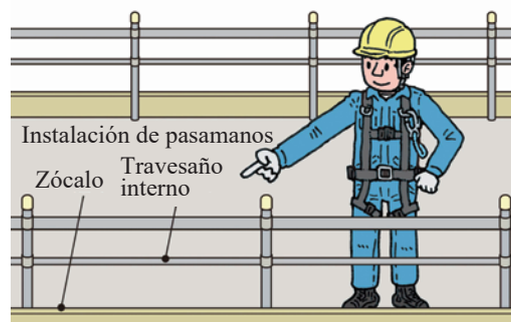
### Medidas de prevención de caídas (Aberturas y similares)

#### (1) Medidas de prevención de caídas (Aberturas y similares)

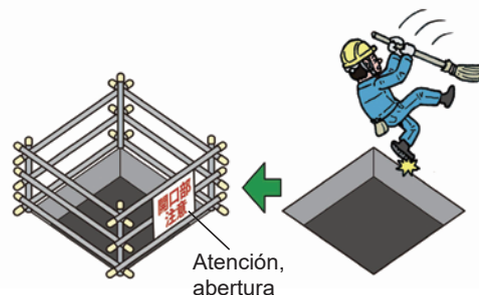
¡Utilizar un dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad)!



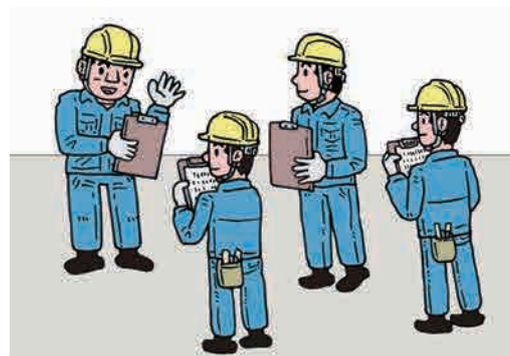
¡Instalar pasamanos!



¡Instalar elementos de seguridad (pasamanos, tapas, etc.) en las aberturas!

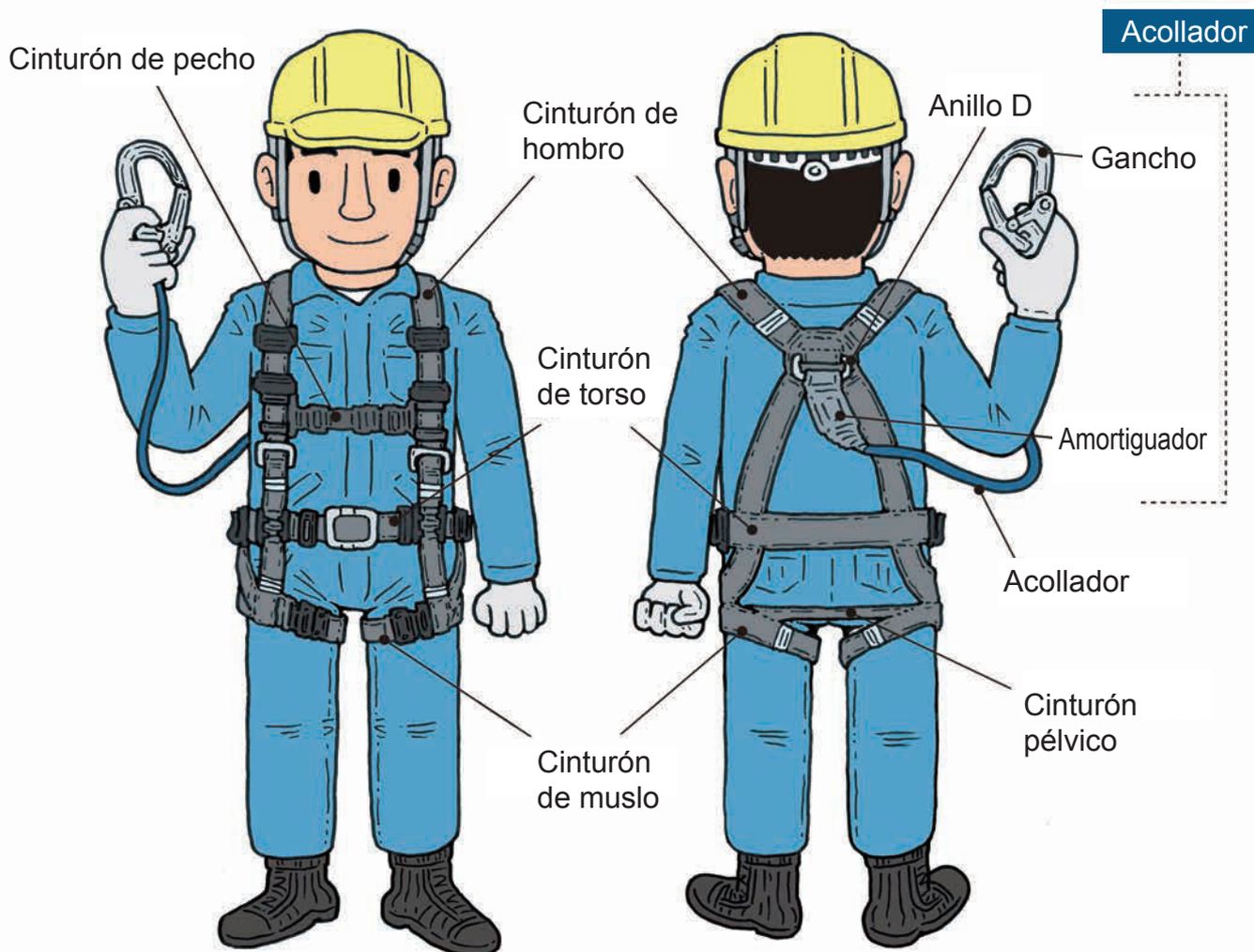


¡Preparar y cumplir con el manual de procedimientos!



## (2) Dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad)

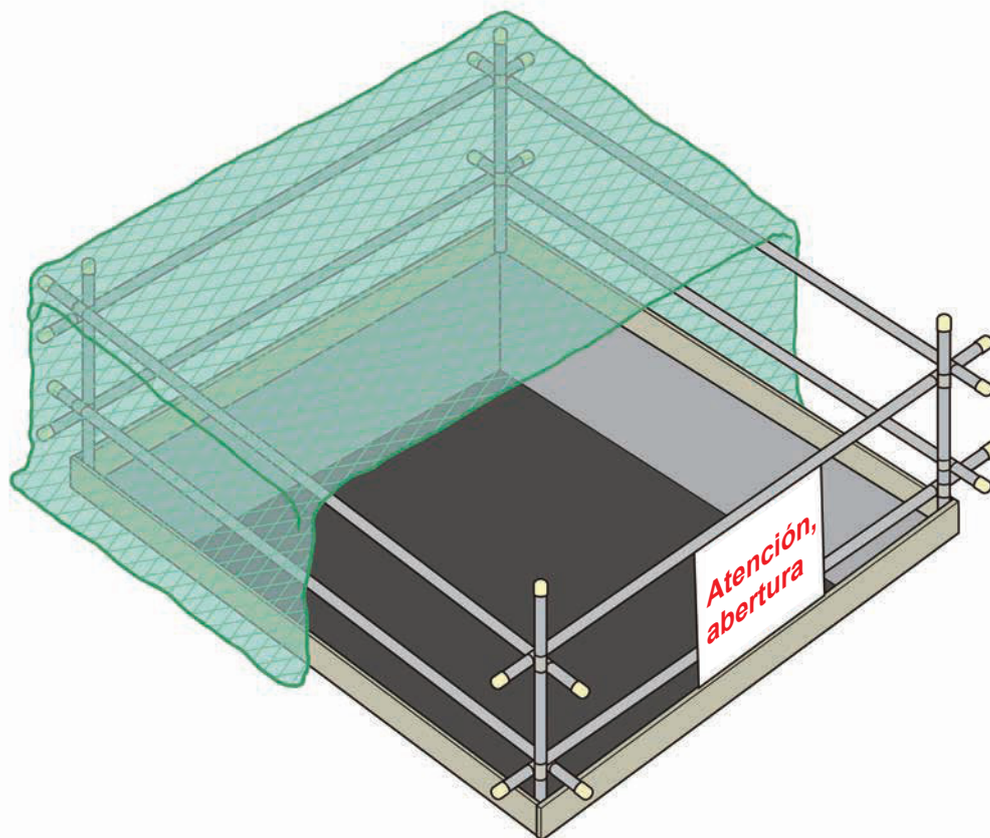
### Dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad).



### Puntos a cumplir

- [1] En lugares de altura de 2 m o más, debemos utilizar un dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad).
- [2] En lugares de altura de 5m o más, debemos utilizar un dispositivo de prevención de caídas del tipo cuerpo completo.
- [3] Se requiere "capacitación especial" cuando se utiliza un dispositivo de prevención de caídas del tipo cuerpo completo en lugares donde es difícil colocar un piso de trabajo a una altura de 2m o más.

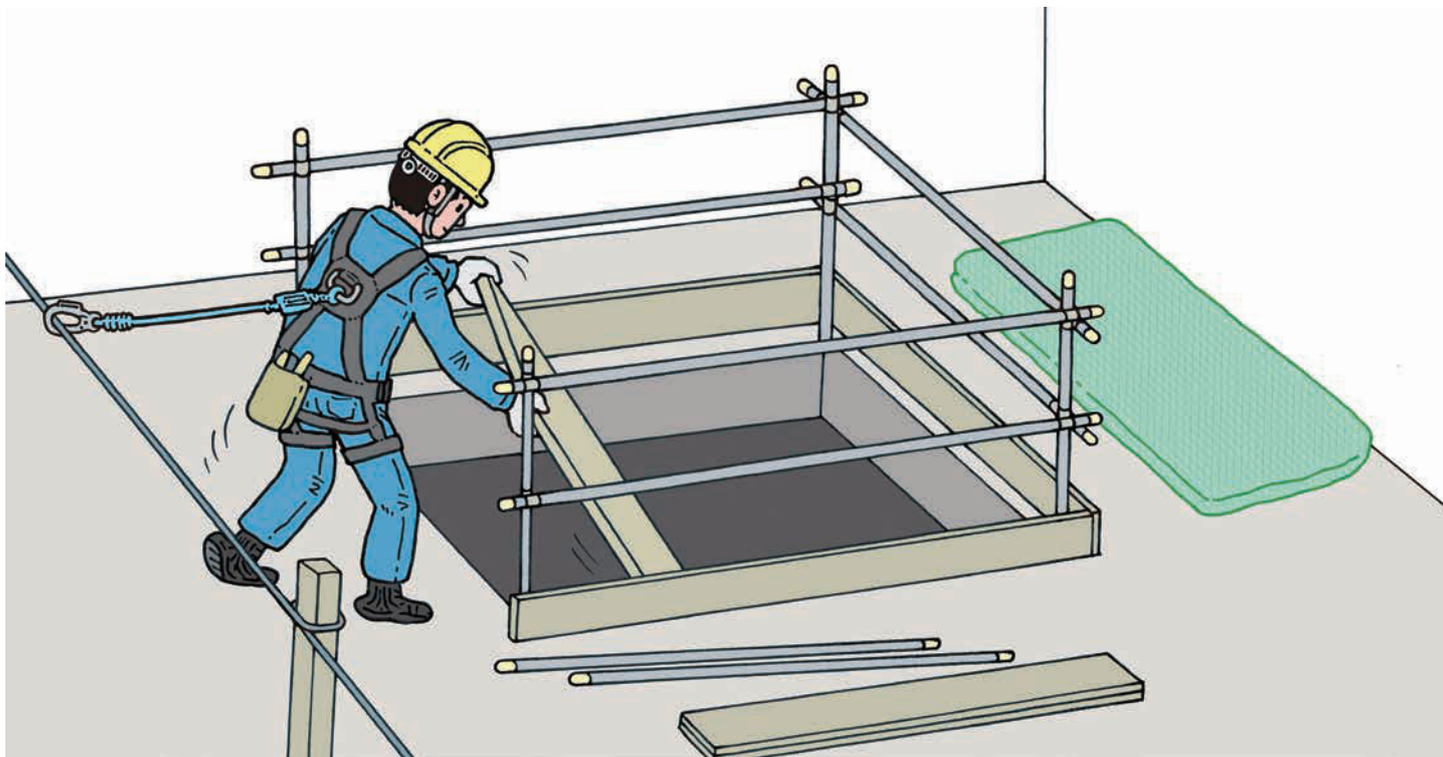
### (3) Trabajos alrededor de las aberturas



#### Puntos a cumplir

- [1] Mantener bien iluminados los alrededores de la abertura.
- [2] Debemos comprobar la instalación de la red de protección para evitar caídas a la abertura.
- [3] Debemos comprobar la instalación de pasamanos de 85 cm o más de altura.
- [4] Debemos comprobar la instalación de zócalos para la prevención de caídas de objetos.
- [5] No colocar materiales cerca de las aberturas.
- [6] No colocar materiales sobre los pasamanos de la abertura.

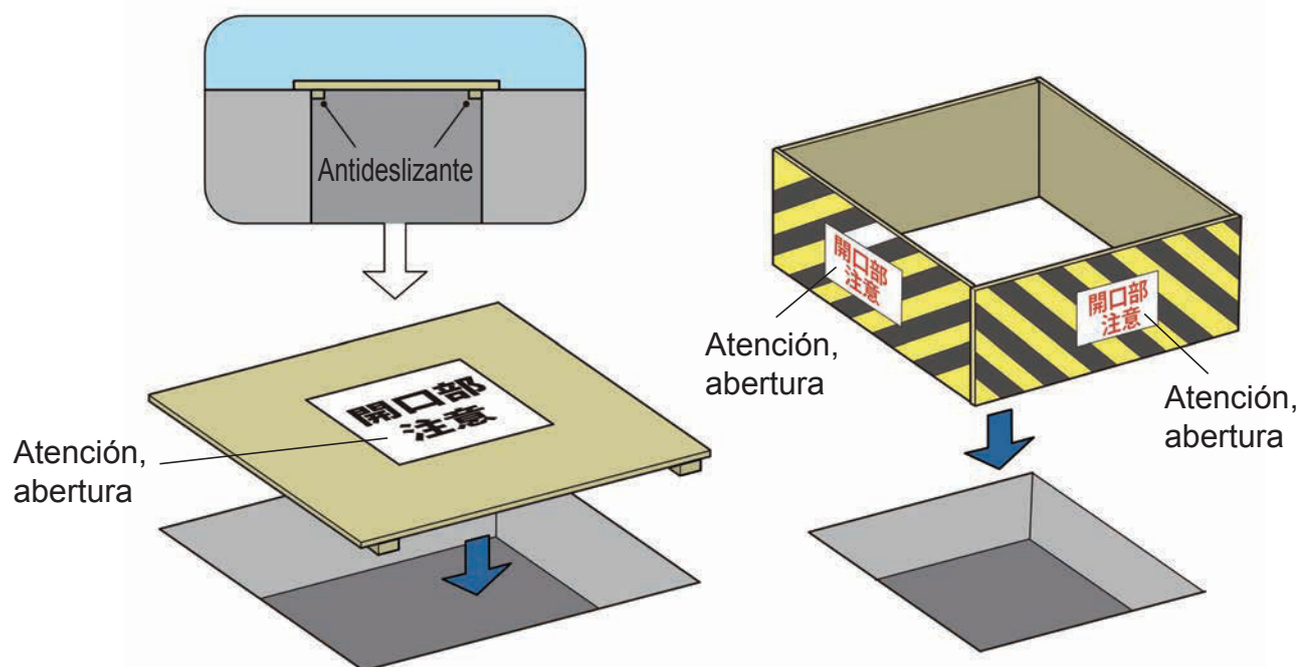
## (4) Al retirar el pasamanos



### Puntos a cumplir

- [1] Al retirar equipos de seguridad como los pasamanos y similares, debe obtener la autorización del contratista principal.
- [2] Debemos asegurar que la instalación para acoplar el dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad) están preparados con anticipación.
- [3] Debemos evitar la entrada de terceros tomando medidas para prohibir el ingreso.
- [4] Cuando el trabajo se interrumpe o se termina, debemos restaurar los equipos de seguridad y comprobar la seguridad después de la restauración.
- [5] Debemos utilizar el dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad) hasta completar los trabajos de restauración.

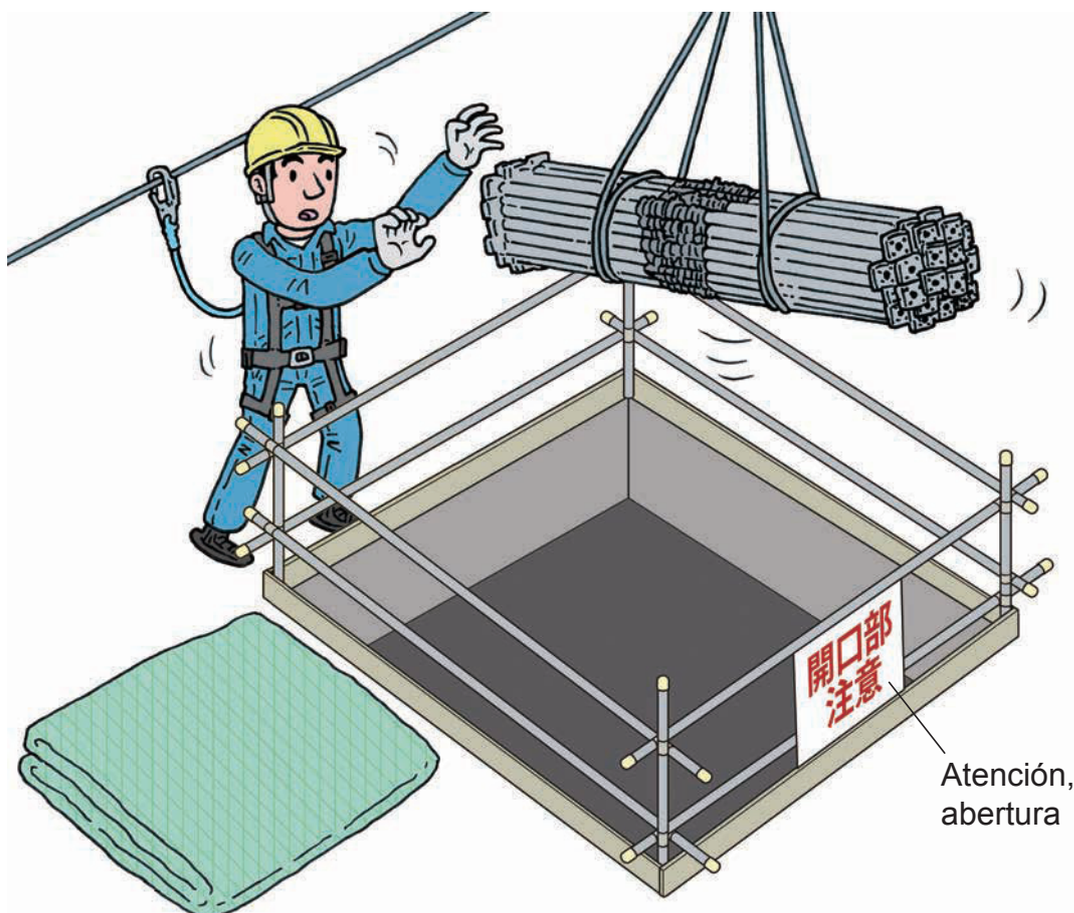
## (5) Tapas para aberturas como de las bocas de inspección del piso y similares



### Puntos a cumplir

- [1] Si se necesita trabajar en una fosa o similar, debemos colocar un cerco con un cartel de precaución alrededor de la excavación provisoria.
- [2] Para las aberturas pequeñas, utilice para cerrarlo una tapa hecha de material resistente con muescas antideslizamiento y una indicación de "Atención, abertura" en la tapa.

## (6) Pasamanos temporales de protección



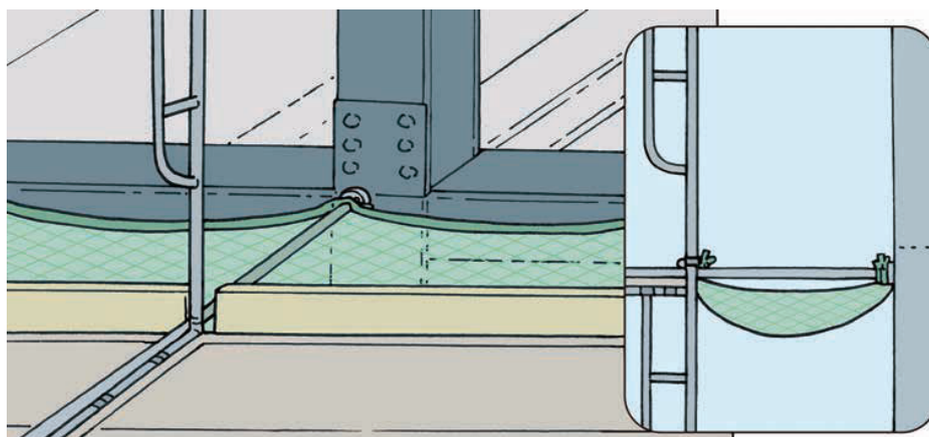
### Puntos a cumplir

- [1] En lugares donde existe riesgos de caídas, como una abertura, excavación provisoria, etc., debemos instalar un pasamanos y una cuerda madre, y debemos usar un dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad).
- [2] En caso de que el pasamanos interfiere con el trabajo, debemos informar al contratista principal antes de retirar y restaurar después de la finalización del trabajo.
- [3] No debemos desmontar el pasamanos arbitrariamente y dejarlo desatendido.

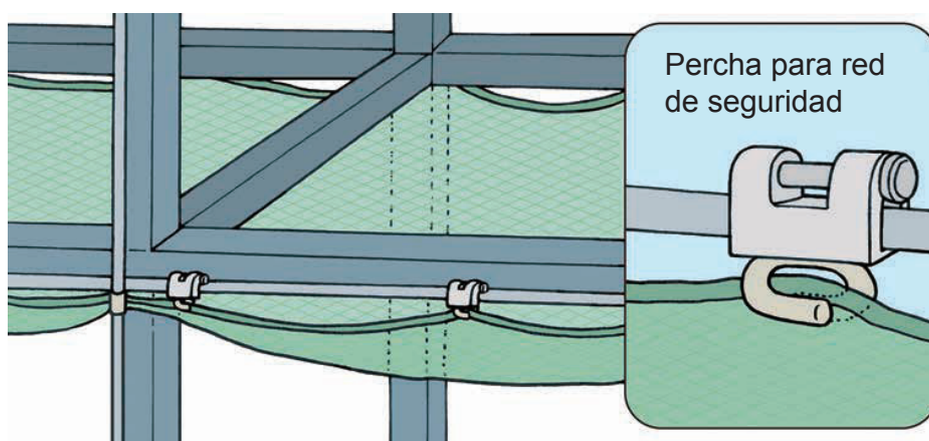
## (7) Protección por red de seguridad

La red de seguridad es para evitar que caigan del andamio trabajadores, herramientas y materiales durante el trabajo.

### Protección entre capas



### Red horizontal en aberturas

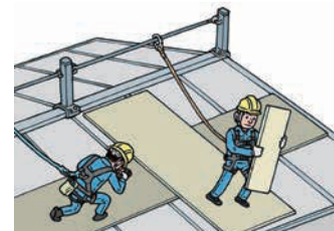
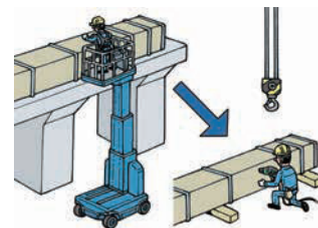


### Puntos a cumplir

- [1] Debemos asegurar sin falta el uso del dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad) aun en caso de tener instalada la red de seguridad.
- [2] Debemos comprobar que la red de seguridad sea resistente y no tenga daños.
- [3] Debemos instalar la red teniendo en cuenta su holgura y debemos comprobar que no hay ningún obstáculo abajo.

## (8) Siete actitudes para eliminar accidentes de caídas y precipitaciones.

- [1] Tratamos de ver cómo se puede cambiar el trabajo en altura a un trabajo sobre el piso donde no hay riesgo de caídas.
- [2] Teniendo en cuenta el ambiente del sitio para el trabajo en altura, utilizamos las instalaciones de equipos más seguros y fáciles de usar.
- [3] En los lugares donde existen posibilidades de tropiezo / caída, usamos un dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad).
- [4] Debemos asegurar la instalación y utilización del dispositivo de seguridad para prevenir caídas, como aparejos de seguridad.
- [5] Implementamos la inspección de los equipos / máquinas y del equipo de protección que se va a utilizar, previo a su utilización.
- [6] Las personas de edad avanzada y los trabajadores con mal estado físico deberán consultar con el capataz antes de realizar un trabajo en altura.
- [7] Al trabajar en altura, debe realizarse sin faltas el PP del sitio y el PP individual antes del trabajo.



- [6] Las personas de edad avanzada y los trabajadores con mal estado físico deberán consultar con el capataz antes de realizar un trabajo en altura.

