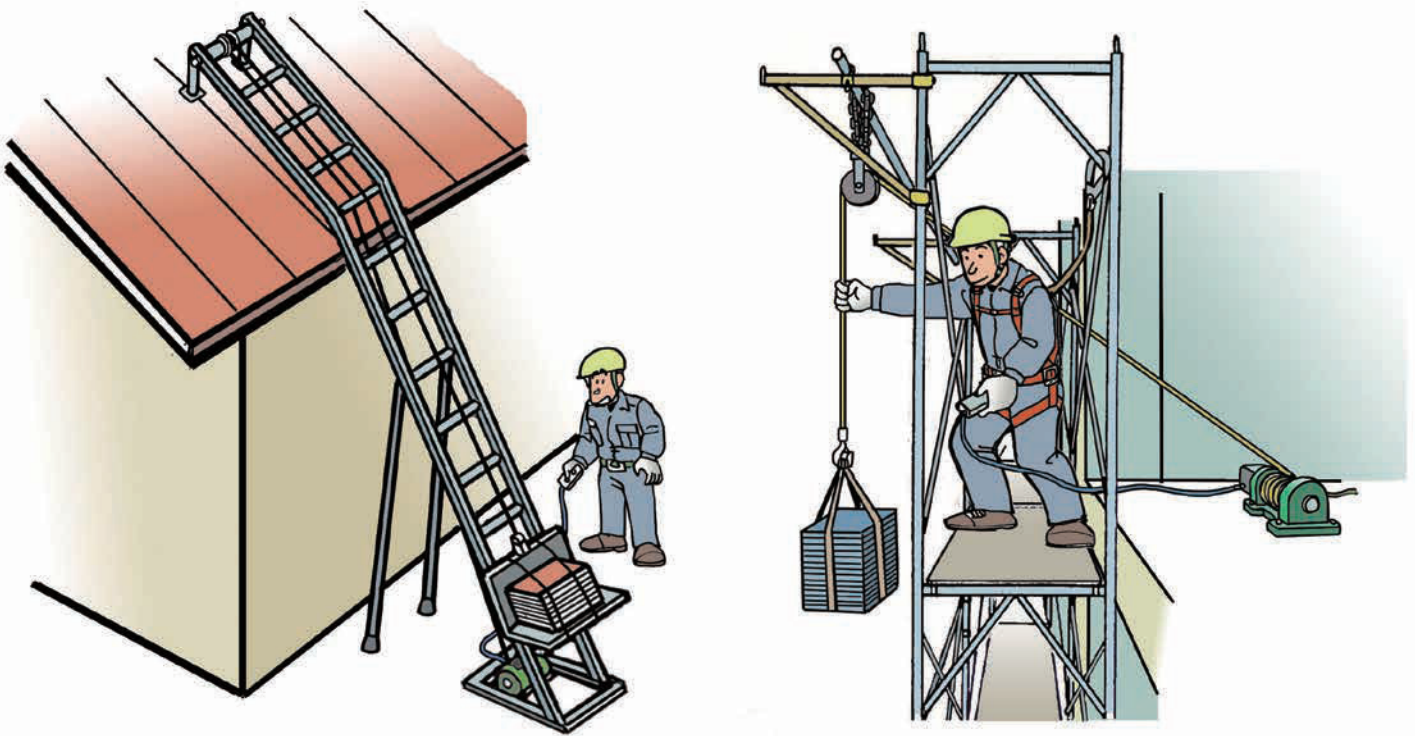


# Trabajo de techado

## Claves para la seguridad e higiene

“Cabrestantes” “Normas de seguridad para la suspensión de tareas debido al mal clima”

### (1) Calificación para operar el cabrestante (malacate)



### Puntos a cumplir

La operación del cabrestante (malacate) que se utiliza en elevadores de carga y similares, lo debe realizar quien recibió la “capacitación especial para la operación de cabrestantes”

**(2)** Está prohibido que las personas se monten en el elevador de carga (las personas no deben montarse en la caja de carga)

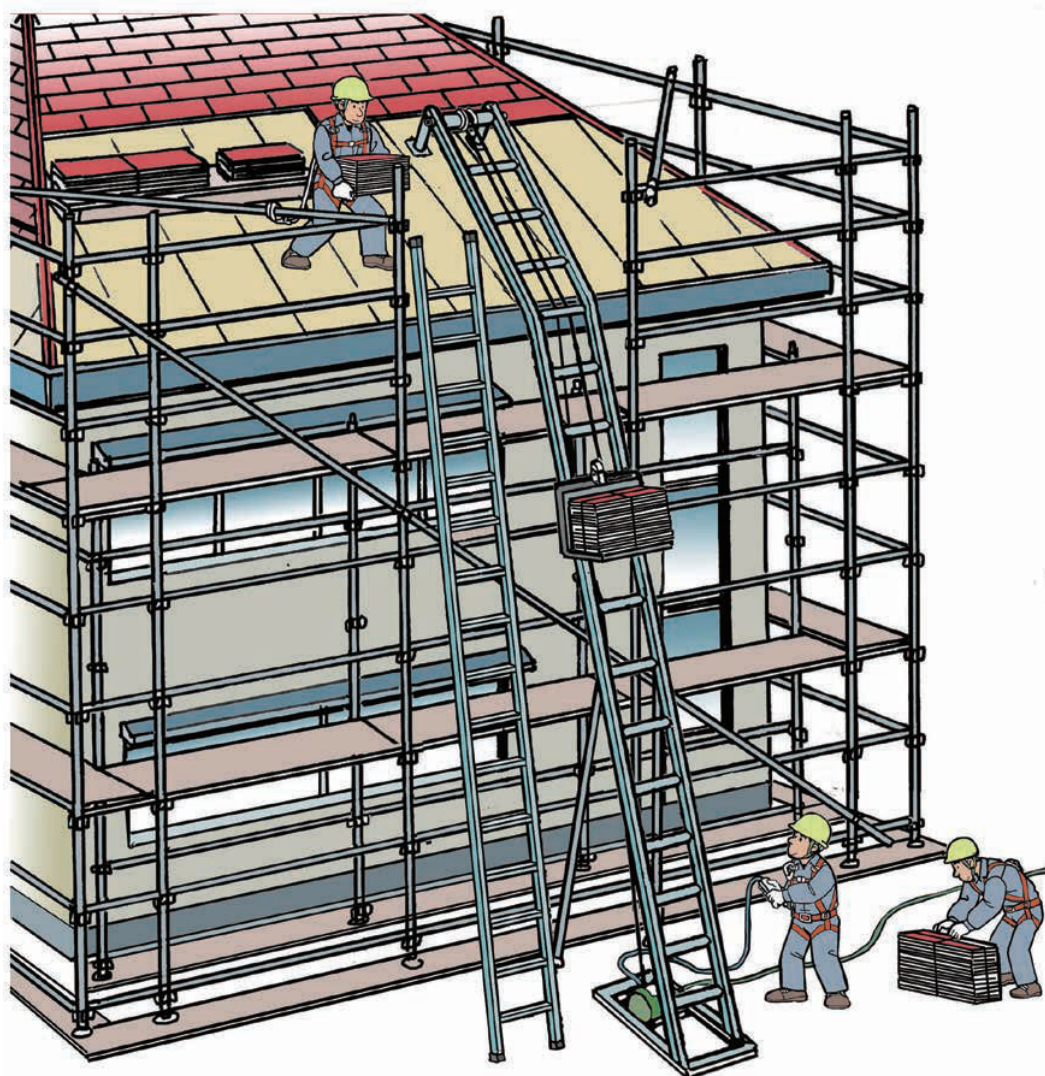


### Puntos a cumplir

- [1] No deben montarse personas en la carga.
- [2] La escalera del elevador de tejas no debe ser utilizado para el ascenso y descenso.



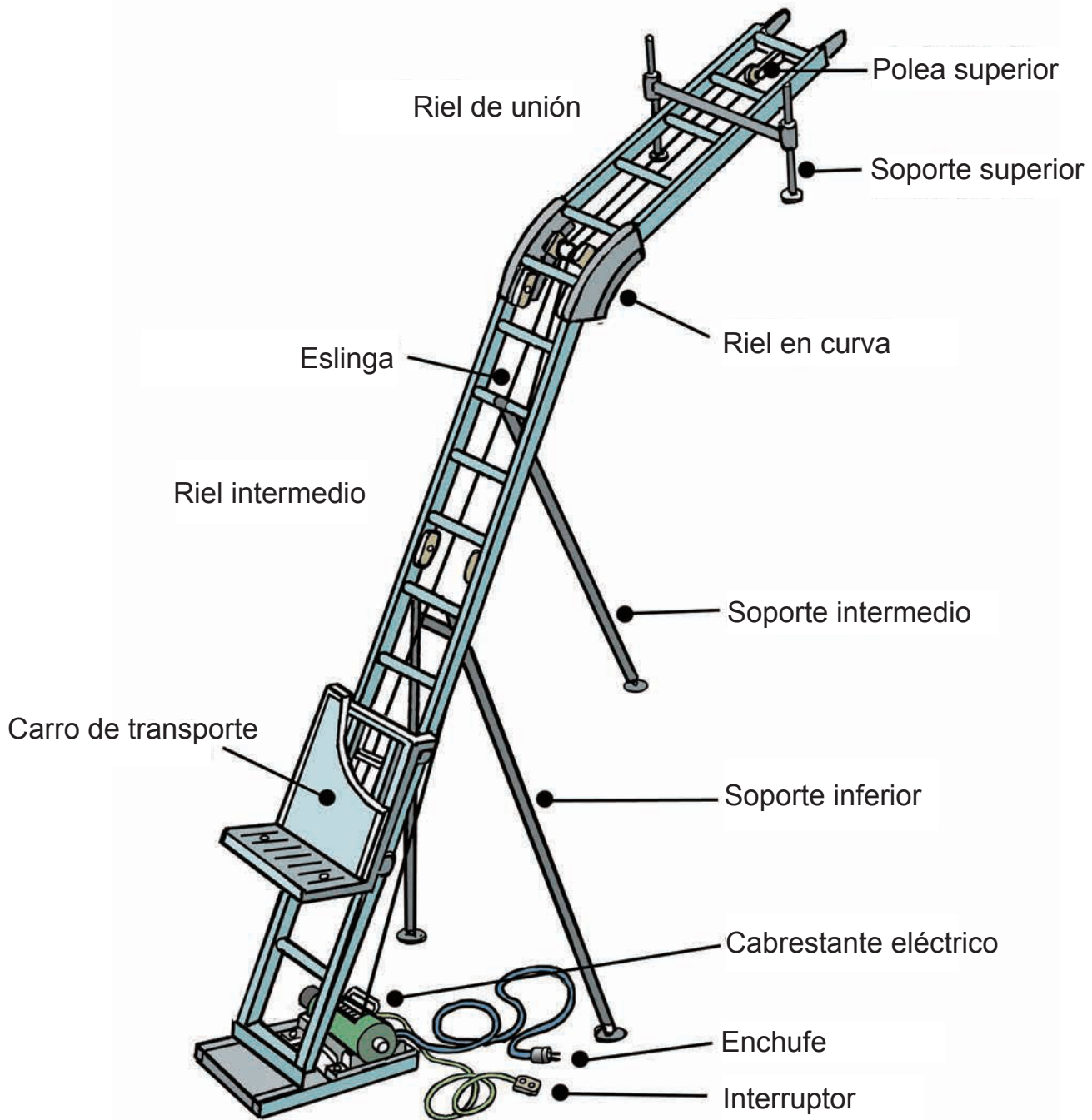
### (3) No distraerse (durante la operación no perder de vista la carga)



#### Puntos a cumplir

- [1] No debe transportar cargas por encima de la altura de la cabeza de las personas.
- [2] No deben pasar personas por debajo del carro de transporte y caja de carga.
- [3] Debe cuidar la operación para evitar que la carga o la escalera comience a oscilar.
- [4] No debe operar si hay personas en la zona donde se mueve el carro de transporte o la caja de carga.

#### (4) Prevención de enredado (Nunca debe tocar el tambor o el cable mientras está operando)



### Puntos a cumplir

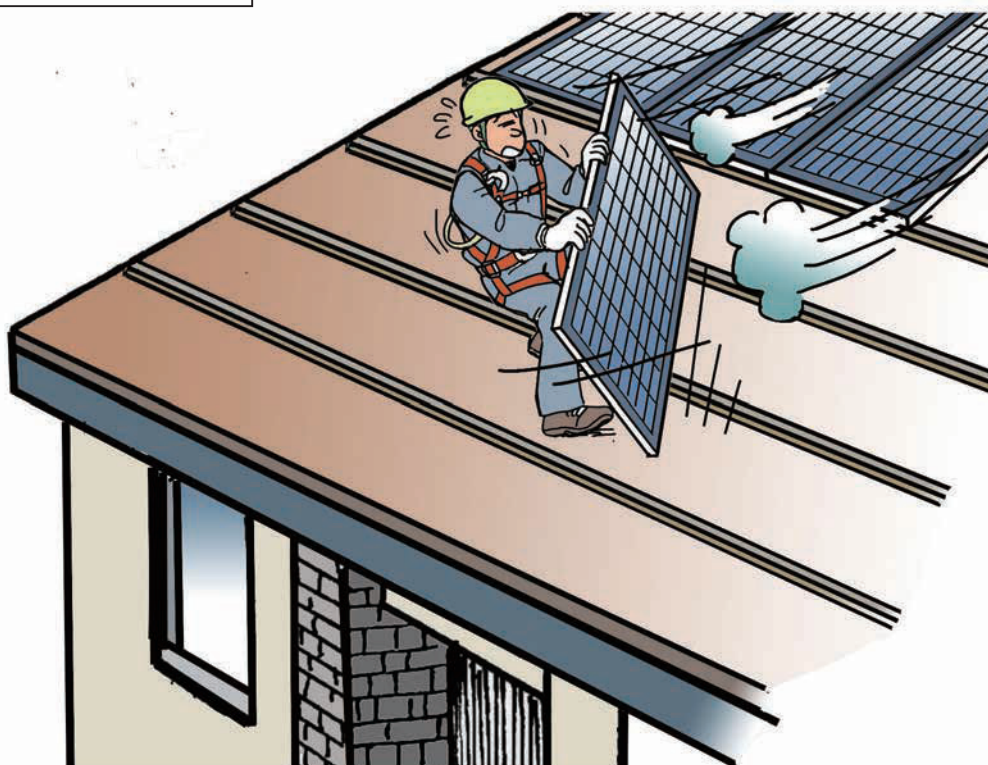
- [1] No debe tocar la eslinga del elevador de carga.
- [2] Ponerse indumentaria que calce en el cuerpo, y no debe trabajar con accesorios como collares puestos.

## (5) Trabajo con vientos fuertes o ráfagas (velocidad promedio del viento en 10 minutos de 10 metros o más)

### ¡Trabajar con viento fuerte o ráfagas es peligroso!

- [1] Debemos garantizar la propia seguridad.
- [2] Durante fuertes vientos, debemos suspender los trabajos sobre el techo.
- [3] Debemos prevenir la caída de materiales.
- [4] Para los trabajos sobre el techo, debemos utilizar un dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad) y cuerdas madre.

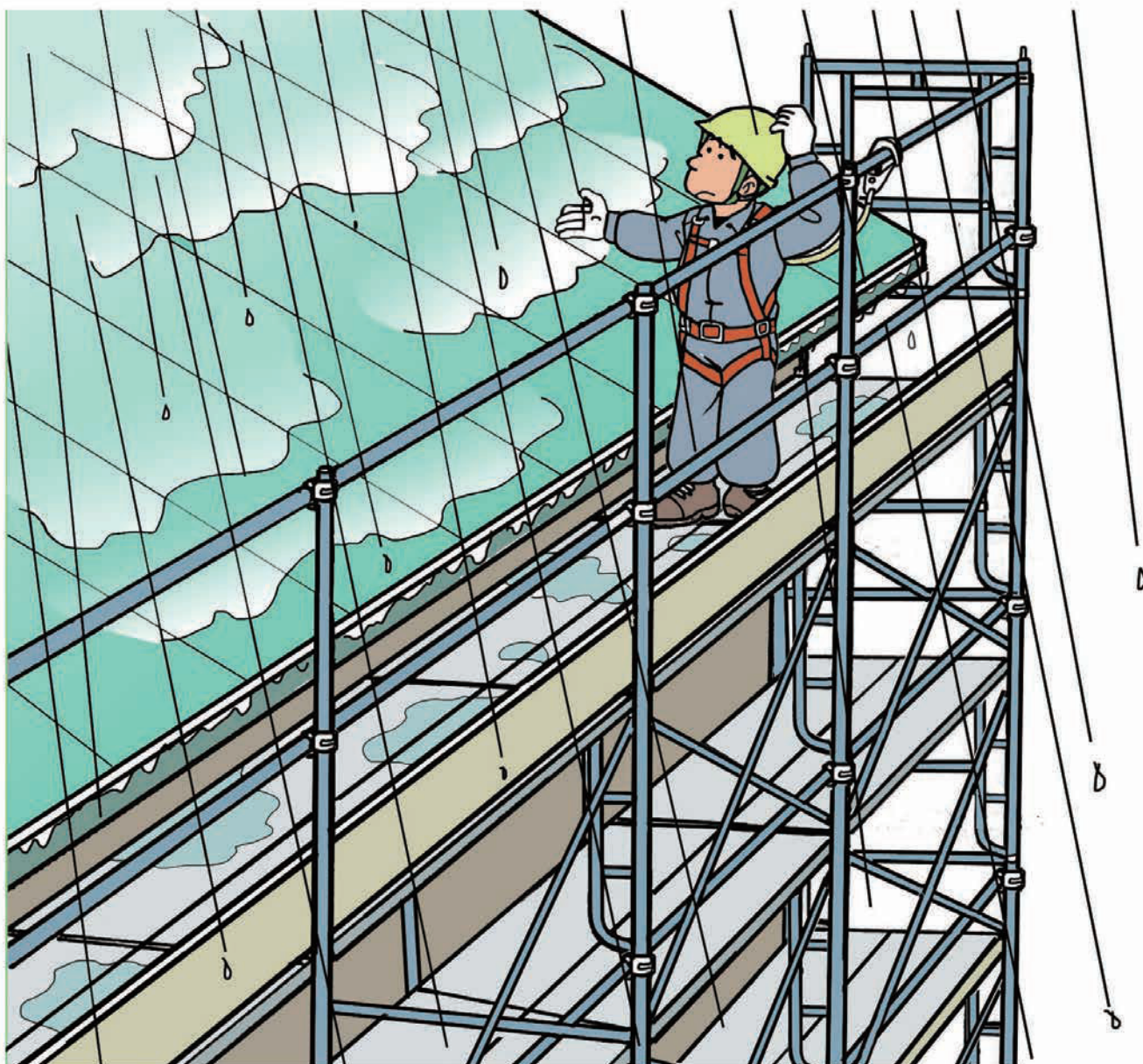
#### Casos de accidentes



Mientras trabajaba en el montaje de paneles de energía solar en solitario, cuando llevaba un panel sobre el techo, fue empujado por un fuerte viento y voló junto con el panel.



## (6) Trabajo bajo una lluvia fuerte (cantidad de lluvia de 50mm o más)



### Puntos a cumplir

- [1] Cuando llueve, no se debe utilizar herramientas eléctricas para prevenir la electrocución.
- [2] Como se hace resbaladizo, hay que prestar atención a los pies.
- [3] Luego de la lluvia, debemos inspeccionar el sistema eléctrico y las herramientas antes de comenzar el trabajo.

## (7) Trabajos bajo escarcha o gran nevada

### [1] Al formarse escarchas

#### Puntos a cumplir

- i Si hay escarchas en el techo, no debemos subir al techo.
- ii Suba al techo una vez que se derrite la escarcha y queda completamente seco.
- iii Cuando se trabaja, deberá realizar una prevención para la eliminación de escarchas desde el día previo.



### [2] Cuando cae una gran nevada (25cm de nieve acumulada)

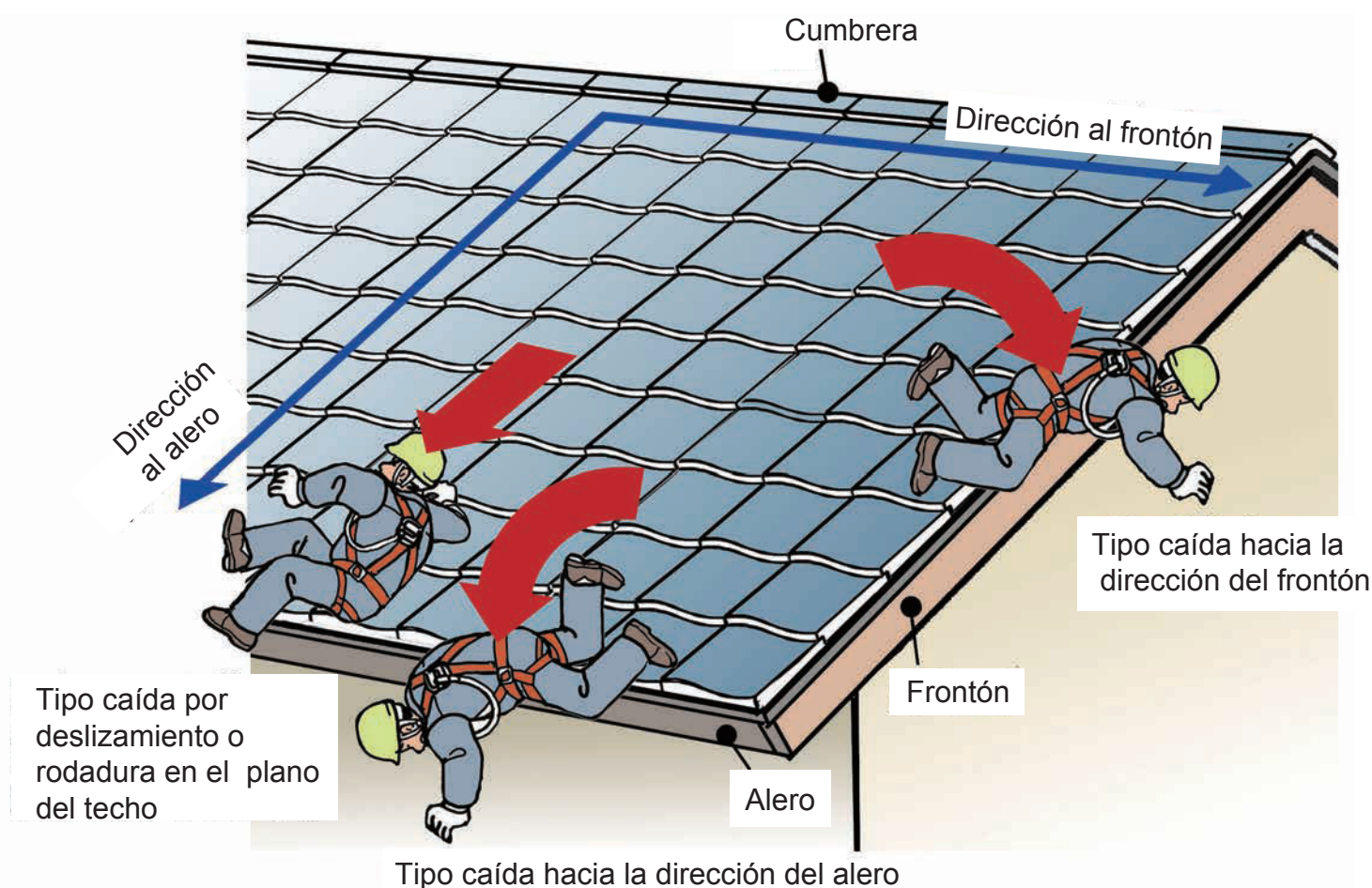
#### Puntos a cumplir

Cuando hay nieve acumulada, no debe subir al techo. Debemos prestar mucha atención en el trabajo para quitar la nieve.





## (8) Trabajo en terremoto (Sismo grado 4 o mayor)



### Puntos a cumplir

- [1] Debemos evacuar con calma hacia un lugar seguro.
- [2] Antes de reanudar el trabajo, debemos inspeccionar y verificar el andamio.
- [3] Debe pensar habitualmente en las respuestas ante el sismo.