

asumir riesgos **No** es parte del trabajo



LOTU
prevención de
caídas de altura

Comprueba siempre las
causas de las caídas en:

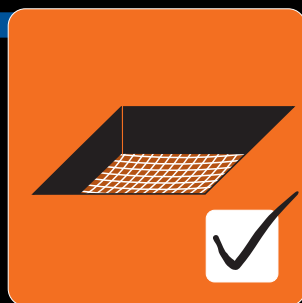
1

escaleras



2

huecos



3

andamios de
borriquetas



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

ENPLEGU ETA GIZARTE
GAIETAN SAILA
DEPARTAMENTO DE EMPLEO
Y ASUNTOS SOCIALES



OSALAN
LANEKO SEGURITASUN ETA
OSASUNERAKO EUSKAL ERAKUNDEA
INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD
Y SALUD LABORALES



Euskadi



ConfeBask



Arriskuan jartzea Ez da zure lana



LOTU
goitik beherako
erorketen prebentzioa

Ikusi zein diren erorketaren
arrazoiak ondoko kasuetan:

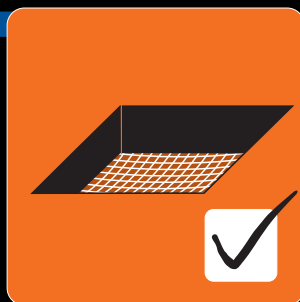
1

eskailerak



2

zuloak



3

asto-aldamioak



asumir riesgos

No es parte del trabajo

lista de comprobación

LOTU

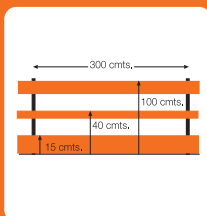


prevención de caídas de altura

2 huecos

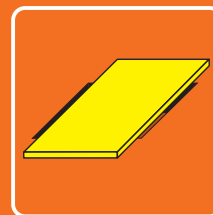
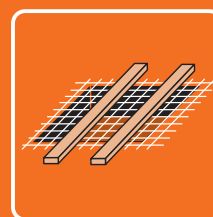
Barandillas

- Solidez y resistencia
- Altura mínima: 1 metro
- Tres elementos horizontales
- Soportes verticales cada 3 mt.
- Fijación al forjado



Mallazo y tableros

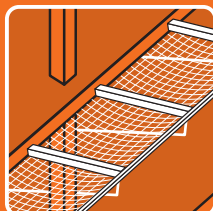
- Pequeños huecos (1,5 x 1,5)
- Mallazo + tableros
- Tableros clavados
- Tableros amarillos
- Tableros: superficie lisa



Redes horizontales

- Sujeta a consolas
- Solapamiento de paños en un mínimo de 75 cm.
- Caída máxima 6 m. Dimensión de fondo 3 m.
- Libre de materiales u objetos

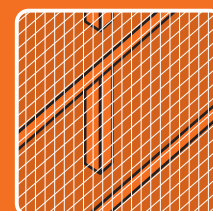
“T”



Redes verticales

- Sujeta a soportes verticales o al forjado
- Superar 1 m por encima de la intersección entre la línea del rejado y el área de la red

“U”



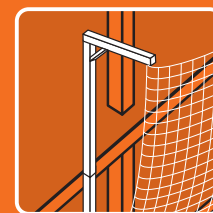
- Sujeta a soportes de la estructura
- Cubrir totalmente el hueco o zona a proteger
- Espacio entre la red y el suelo y otros obstáculos
- Libre de materiales u objetos
- Formada por varios paños, los solapes de red como mínimo de 2 m.

“S”



- Sujeta a las orcas y éstas ancladas al hormigón
- Distancia máxima entre orcas 4,5 m
- Que supere 1 m por encima del nivel de trabajo
- Red (cuerda de atado) sujeta al forjado al menos cada metro
- Caída máxima 6 m

“V”



UTILIZAR LOS ELEMENTOS DE ENSAYO Y VIGILAR LA CADUCIDAD

