

No apoyar andamios de borriquetas sobre plataformas de trabajo.

No amasar pastas sobre plataformas de trabajo para evitar que las plataformas queden resbaladizas.

No trabajar simultáneamente en plataformas superpuestas a distinto nivel.

Durante rachas de fuertes vientos no permanecer en el andamio.

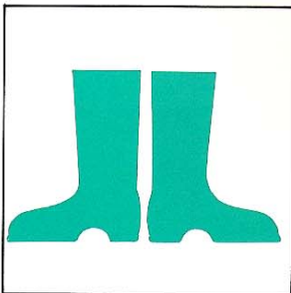
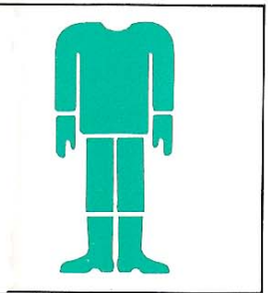
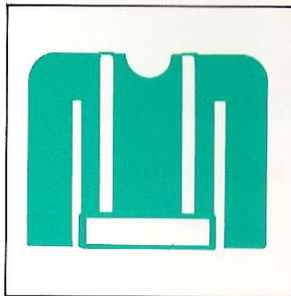
No apoyar el andamio sobre suplementos como ladrillos, bidones, etc.

No saltar o correr sobre la plataforma del andamio.

Prendas de protección personal.

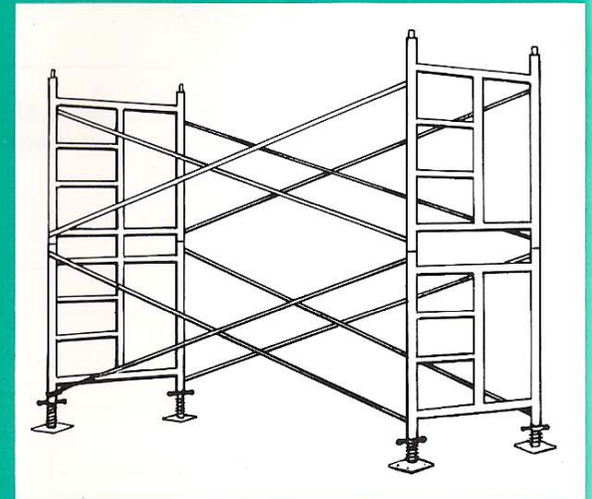
Durante el montaje y los trabajos a realizar, utilizar:

- Casco.
- Ropa de trabajo.
- Cinturón de seguridad.
- Calzado de protección.



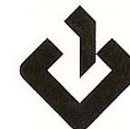
SERVICIO DE PREVENCIÓN

Recomendaciones de Seguridad para andamios tubulares fijos



FREMAP

Mutua de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social Número 61

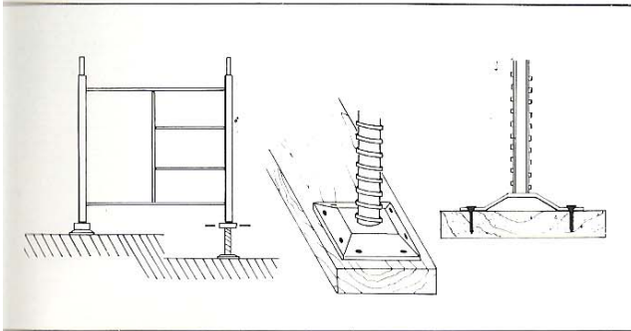


FREMAP

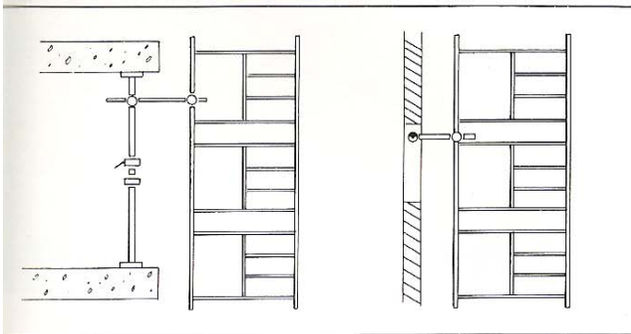
Mutua de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social Número 61

Montaje.

- Durante el montaje y desmontaje nadie debe permanecer debajo del andamio.
- Estudiar el terreno sobre el que se apoya el andamio, comprobar su resistencia.
- Los módulos de la base no apoyarán directamente sobre el terreno, sino que lo harán sobre durmientes formados a base de tablón, se colocarán también husillos de nivelación para garantizar la estabilidad y se clavarán las placas de apoyo de los husillos a los durmientes con clavos de acero.

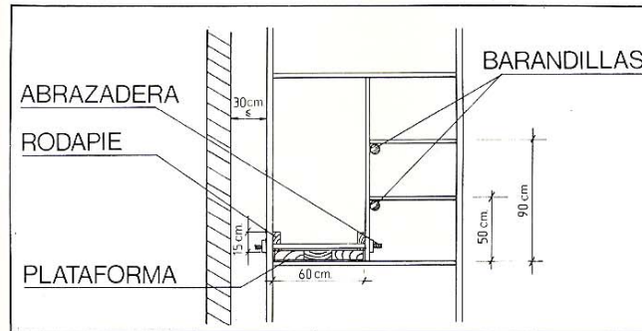


- Los módulos de andamio se arriostarán unos a otros con cruces de San Andrés y los de la base además llevarán un arriostamiento suplementario que consiste en travesaños tubulares a nivel y travesaños tubulares diagonales para rigidizar el conjunto.
- Los andamios se arriostarán al paramento junto al que están ejecutando.

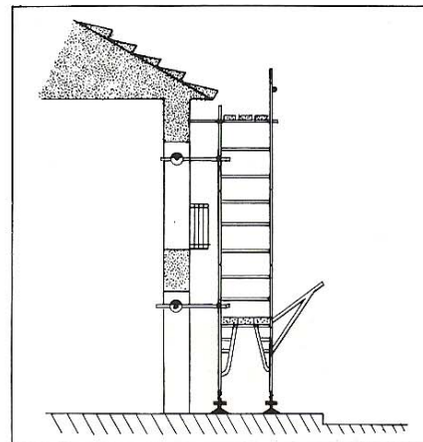


- No se comenzará un nivel superior sin que el inferior esté dotado de todos los elementos de estabilidad.
- El izado de todos los elementos, se realizará con sogas suficientemente resistentes, amarrándolos de forma que se impida la caída.

- Todas las uniones entre piezas se realizarán cumpliendo las normas de montaje del modelo comercial escogido, no introduciendo variaciones ni improvisaciones; se revisarán todos los tornillos del tramo ejecutado observando que quedan bien apretados antes de continuar los superiores.
- Los andamios tubulares con escalerilla lateral se montarán con ésta hacia el exterior.
- Las plataformas de trabajo tendrán un mínimo de 60 cm. de ancho, se inmobilizarán mediante abrazaderas, etc. para evitar vuelcos y deslizamientos. Se dotarán en todo el perímetro de un rodapie de 15 cm. y en la vertical del mismo se montará una barandilla de 90 cm. de altura formada por pasamanos y listón intermedio (se recomienda el uso de plataformas metálicas en lugar de los tradicionales tablones).



- Los andamios se montarán a una distancia igual o menor de 30 cm. del paramento vertical en el que se trabaja, si no se puede respetar esta separación habrá que colocar una barandilla en el lado de la fachada.
- Para ascender y descender por el andamio tubular usaremos una escalera auxiliar prefabricada.
- En los módulos de base de diseño especial para paso de peatones se dispondrán entablados y viseras resistentes para evitar golpes por caída de materiales o herramientas.



Utilización.

- Los materiales se repartirán uniformemente por la plataforma. Se evitará la acumulación que sobrecargue la plataforma e impida la libre circulación.
- El izado de cargas se realizará con garruchas o maquinillos correctamente dispuestos.

Mantenimiento.

- Ejercer un control constante de todos los elementos descritos en el apartado de montaje; hacer una especial revisión después de una prolongada interrupción del trabajo.
- Vigilar las plataformas de trabajo y evitar que estén resbaladizas cuando los agentes climáticos sean adversos o los materiales que se emplean las pone en este estado.

Prohibiciones.

- No formar plataformas de trabajo en coronaciones de andamio sin barandillas ni rodapié

