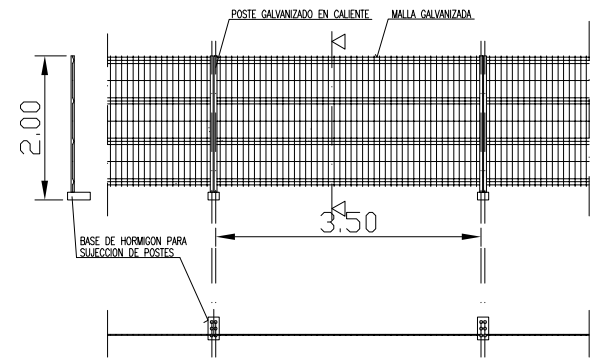
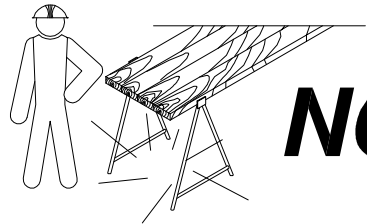


VALLA DE POSTES Y MALLA GALVANIZADA

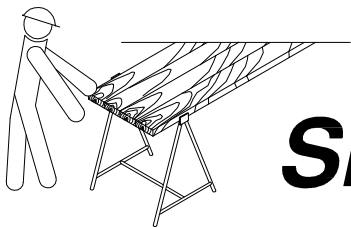


ALAMBRE HORIZONTAL  $\varnothing$  4'5 mm.  
ALAMBRE VERTICAL  $\varnothing$  3'5 mm.  
POSTES  $\varnothing$  40 mm.

LAS UNIONES ENTRE POSTES SE REALIZARA MEDIANTE ACCESORIOS DE FIJACION INCORPORADOS

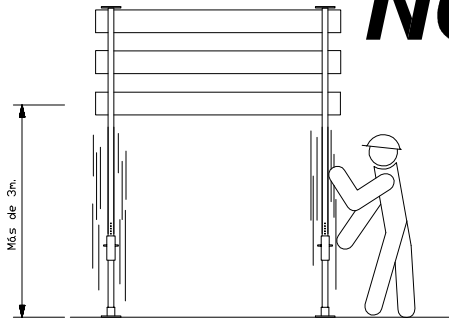


NO

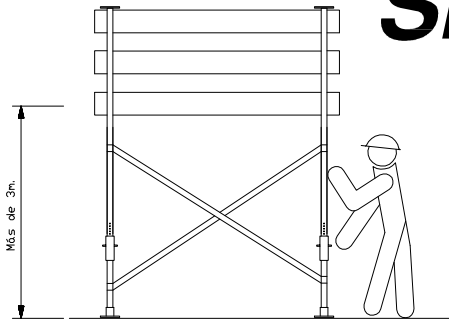


SI

LOS ANDAMIOS DE BORRIQUETAS DEBEN IR SIEMPRE CON UNA BARRA DE SUJECION



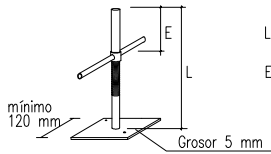
NO



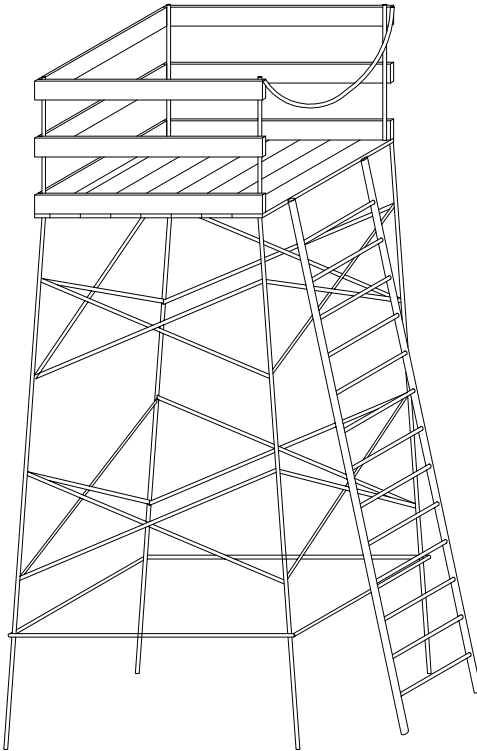
SI

LOS ANDAMIOS CON UNA ALTURA SUPERIOR A 3M. SE REFORZARÁN CON CRUCES DE SAN ANDRÉS.

TORRETA DE HORMIGONADO

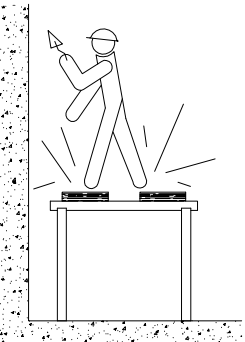


Placa regulable mediante usillo

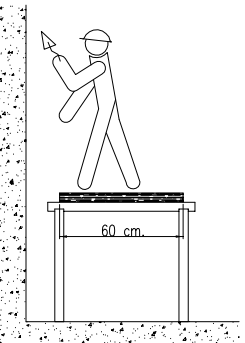


PLATAFORMA DE HORMIGONADO

NO

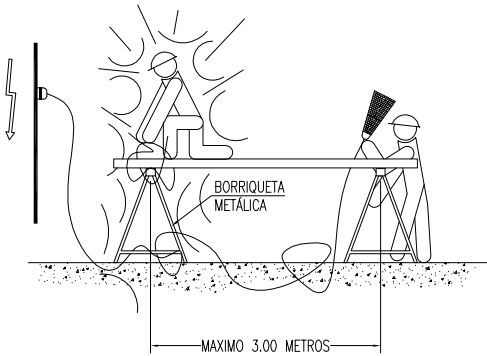


SI

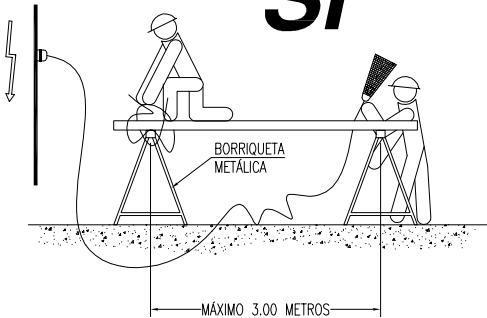


LA BASE SE APOYO EN UN ANDAMIO TENDRA COMO MÍNIMO 60 CM. DE ANCHO

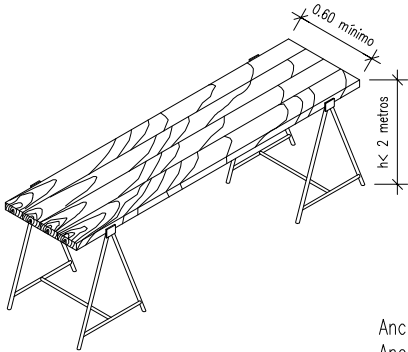
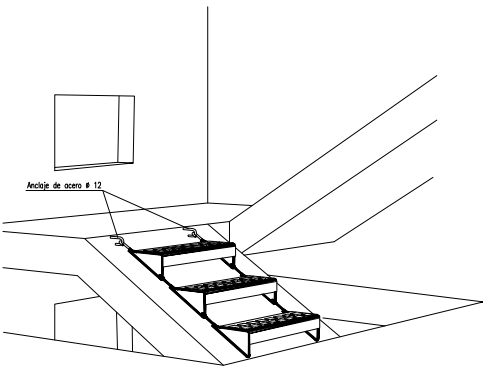
NO



SI



ESCALERAS PROVISIONALES DE OBRA  
(Peldaños metálicos. Detalle de colocación)



AMDAMIO DE BORRIQUETA  
Altura de trabajo inferior a 2 metros.

Ancho mínimo de tablonos 0.60 metros.  
Ancho recomendable de tablonos 0.80 metros.

NOMBRE DEL PLANO:

DETALLE DE MEDIOS AUXILIARES II.

PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO DE SALUD EN CARTAGENA.

TRABAJO FINAL DE MÁSTER DE PREVENCION DE LABORALES. UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA.

ALUMNO:

Juan Alcaraz Hernández.

DIRECTOR DEL TRABAJO:

Joaquín Catalá Alís.

Nº DE PLANO:

13

ESCALA:

E: Sin escala.

FECHA:

Junio de 2011.