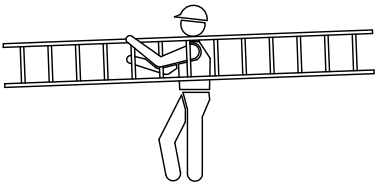


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES QUE DEBEN REUNIR

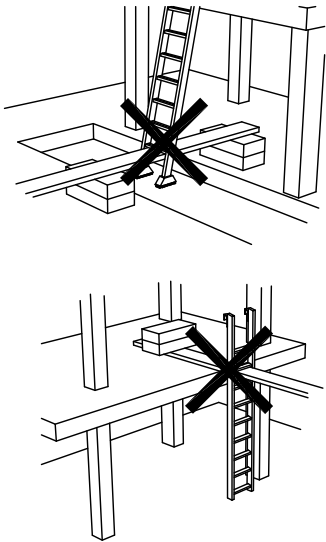
LAS ESCALERAS DE MANO

O.G.S.H.T. Art: 19

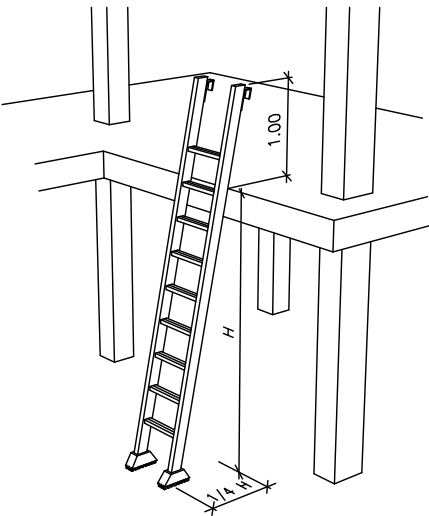
- 1- EN ESCALERAS DE MADERA: LARGUERO DE UNA SOLA PIEZA. PELDAÑOS ENSAMBLADOS
- 2- EN ESCALERAS DE MADERA: SI SE PINTAN SE HARA CON BARNIZ TRANSPARENTE
- 3- NO SUPERARAN ALTURAS MAYORES DE 5 m.
- 4- PARA ALTURAS ENTRE 5 y 7 m. SE UTILIZARAN LARGUEROS REFORZADOS EN SU CENTRO
- 5- PARA ALTURAS SUPERIORES A 7 m. SE UTILIZARAN ESCALERAS ESPECIALES
- 6- POSEERAN DISPOSITIVOS ANTIDESLIZANTES EN SU BASE O GANCHOS DE SUJECCION EN CABEZA
- 7- EN TODO CASO LA ESCALERA SOBREPASARA EN 1 m. EL PUNTO DE DESEMBARCO
- 8- EL ASCENSO Y DESCENSO SE REALIZARA DE FRENTE A LA ESCALERA



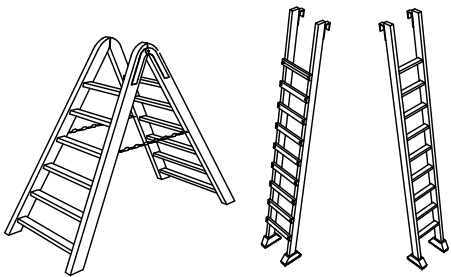
POSICIONES INCORRECTAS DE ESCALERAS DE MANO



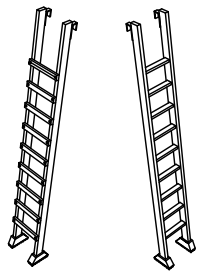
POSICION CORRECTA DE ESCALERAS DE MANO



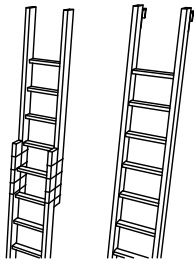
TIPOS DE ESCALERA DE MANO



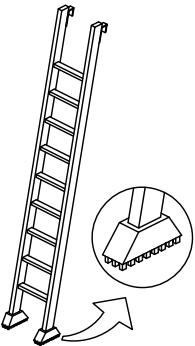
TOPE Y CADENA
PARA IMPEDIR LA APERTURA.



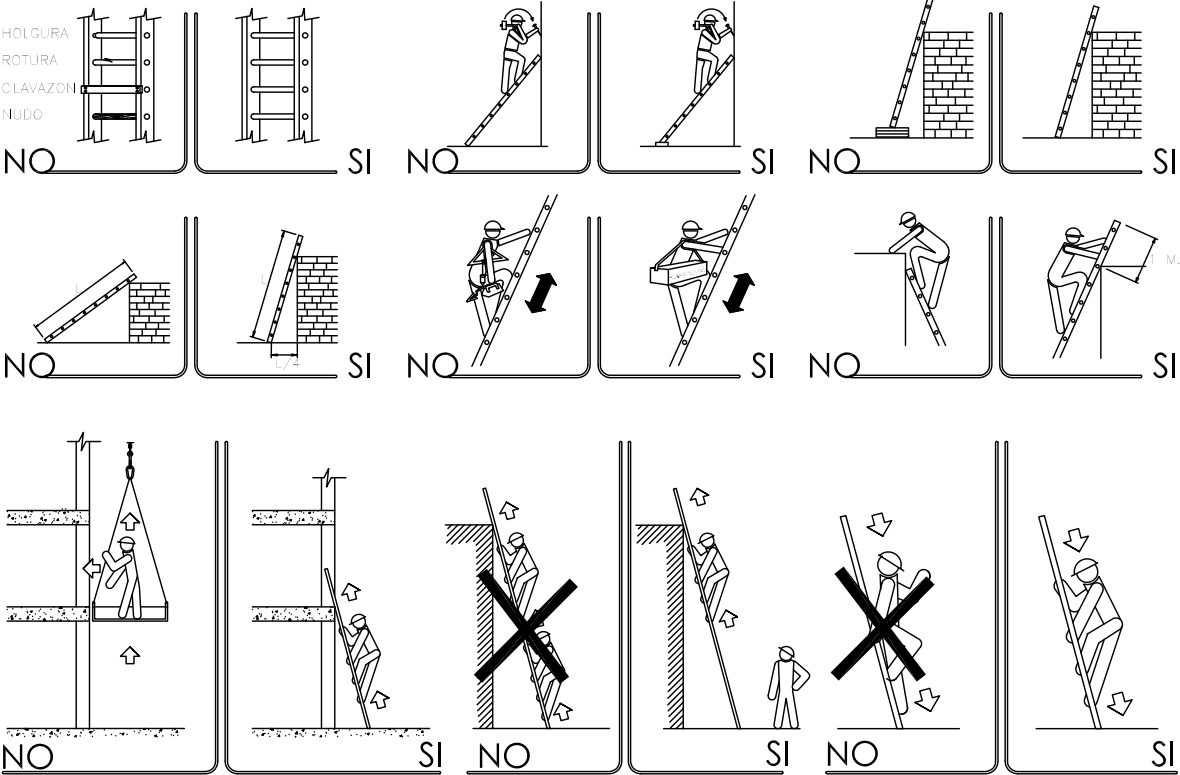
LOS LARGUEROS SERAN
DE UNA SOLA PIEZA Y LOS
PELDANOS ESTARAN BIEN
ENSAMBLADOS Y NO CLABADOS.



NO SE DEBE REALIZAR
NUNCA EL EMPALME
IMPROVISADO DE DOS ESCALERAS.



EQUIPAR LAS ESCALERAS
PORTATILES CON BASES
ANTIRRESBALADIZAS PARA
UNA MEJOR ESTABILIDAD.



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO DE
IMPERMEABILIZACIÓN Y MEJORA DE ACCESO A CUBIERTAS
DEL AULARIO INTERFACULTATIVO DEL CAMPUS DE BURJASSOT

EMPLAZAMIENTO: CAMPUS DE BURJASSOT 46100 BURJASSOT

FECHA
JULIO 2016

REVISIÓN ID	FECHA

No. PLANO
07

DETALLES ESCALERAS DE MANO

ESCALA:
1/30

CONTRATISTA DEL PROYECTO



ARQUITECTO:

FRANCISCO ALONSO AGUILAR

Colegiado Nº 4.460 en el COACV