

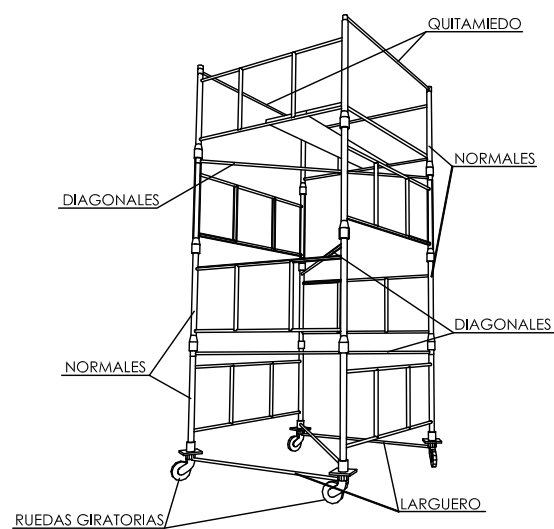
CARACTERISTICAS PRINCIPALES QUE DEBEN REUNIR

LOS ANDAMIOS TUBULARES

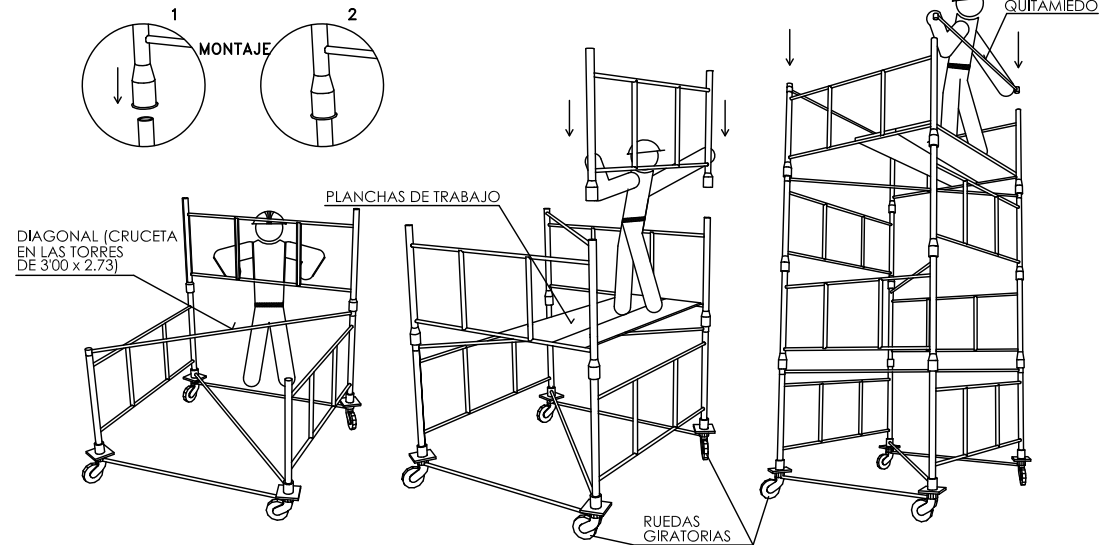
O.G.S.H.T. Arts.: 20 y 23

O.L.C.V.C. Arts.: 196, 197, 206, 210, 211, 241, 242, 243, 244, 245.

- 1- LOS APOYOS DE LOS ANDAMIOS TUBULARES SE ASENTARAN SOBRE BASES SOLIDAS Y RESISTENTES
- 2- SE INSTALARAN DE FORMA QUE QUEDE ASEGURADA LA ESTABILIDAD DEL CONJUNTO
- 3- SERAN LO SUFICIENTEMENTE RESISTENTES PARA SOPORTAR LAS CARGAS MAXIMAS A LAS CUALES SERAN SOMETIDOS
- 4- LOS TABLONES IRAN UNIDOS ENTRE SI Y SUJETOS A LA EXTRUCTURA TUBULAR
- 5- LA ANCHURA MINIMA DE LA PLATAFORMA DE TRABAJO SERA DE 0.60 m
- 6- LA BARANDILLA EXTERIOR SERA DE 0.90 MTS., RODAPIE DE 0.15m Y LISTON INTERMEDIO. LA BARANDILLA DE 0.70m



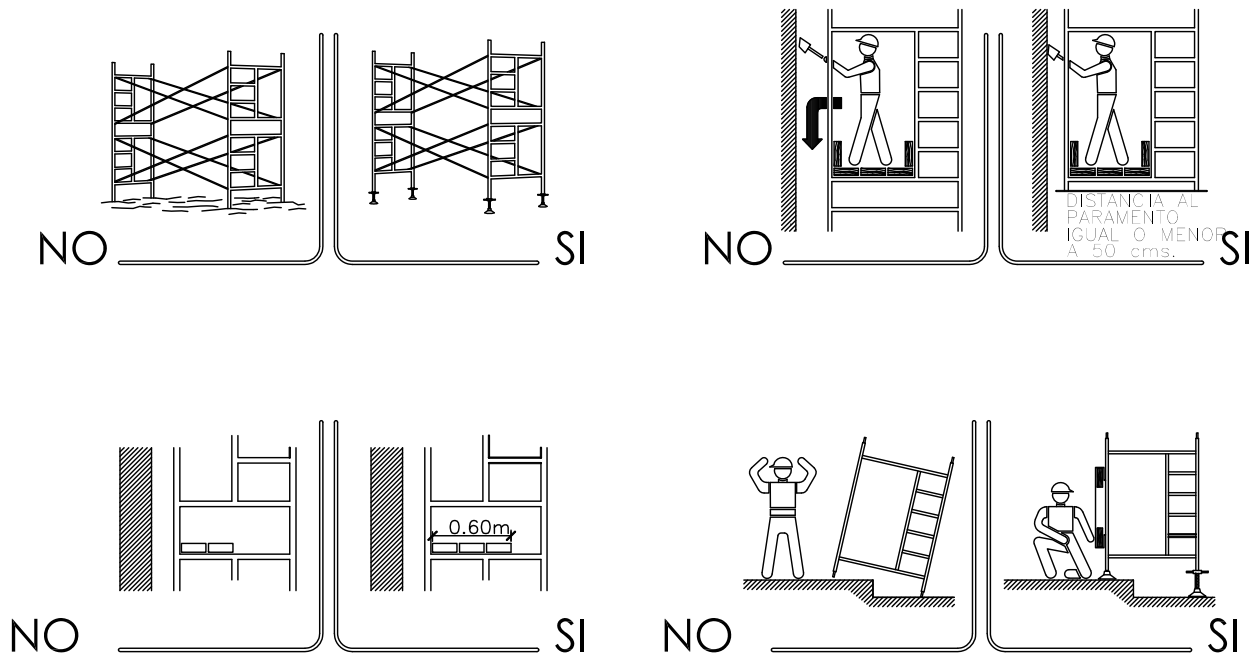
CARGAS ADMISIBLES	
2400 Kg.	Para castilletes o torres fijas (incluido su peso propio).
2000 Kg.	Para castilletes o torres móviles sobre ruedas de hierro (incluido su peso propio).
1000 Kg.	Para castilletes o torres móviles sobre ruedas de goma (incluido su peso propio).
ALTURAS MAXIMAS DE TRABAJO	
4 Veces	Para castilletes o torres fijas (incluido su peso propio).
3 Veces	Para castilletes o torres móviles sobre ruedas de hierro (incluido su peso propio).



DESCRIPCION GENERAL DE LAS TORRES :

TORRE DE 2'00 x 2'00 metros de Base. Está formada por elementos de 2'00 x 1'00 metros y diagonales, pudiendo alcanzar una altura máxima de 10 metros sin necesidad de arriostamiento.

TORRE DE 3'00 x 2'73 metros de Base. Está formada por elementos de 3'00 x 1'00 metros y crucetas, pudiendo alcanzar una altura máxima de 13 metros sin necesidad de arriostamiento.



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 08

DETALLES ANDAMIOS TUBULARES

ARQUITECTO: FRANCISCO ALONSO AGUILAR Colegiado Nº 4.460 en el COACV

ESCALA: 1/25

CONTRATISTA DEL PROYECTO master INGENIERIA ARQUITECTURA