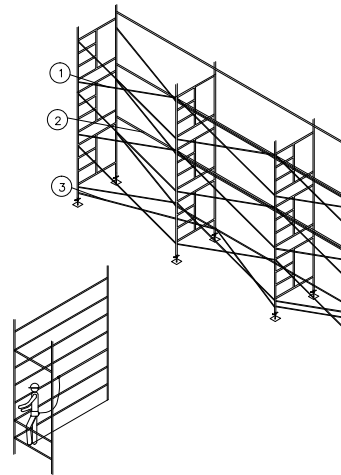
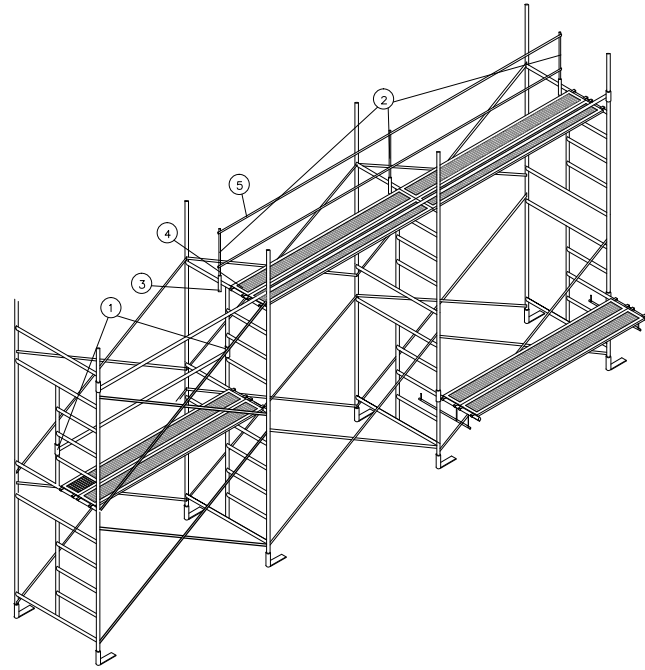


## ANDAMIAJES I

### ARRIOSTRAMIENTO

- 1.-CRUZ DE SAN ANDRES APLASTADOS (ALARGADERA)
- 2.-TUBO DE EXTREMOS
- 3.-DIAGONALES (CADA 5m.)

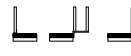


### NIVELACION

1 BRIDA CON CUÑA PARA FIJACION DE BARANDILLA



FIJACIONES DE RODAPIE



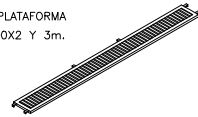
2 PILARILLO PARA FIJACION DE BARANDILLA



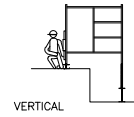
3 CASQUILLO CON BRIDA



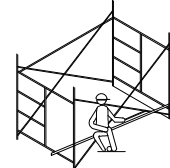
4 PORTAPISO O PLATAFORMA METALICA DE 0.30X2 Y 3m.



5 ALARGADERA DE BARANDILLA

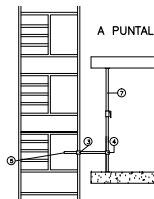
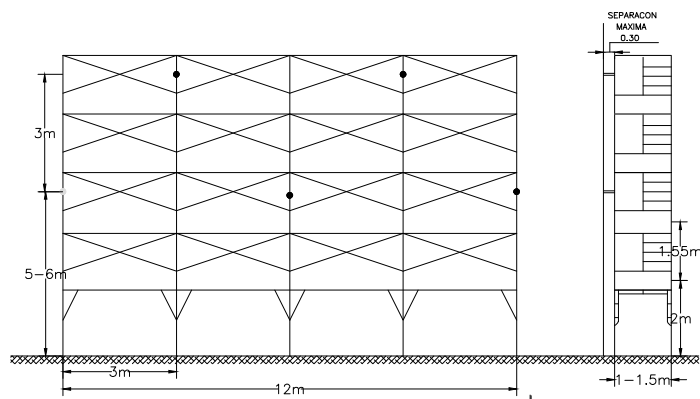


VERTICAL

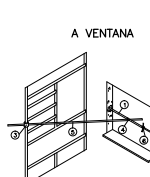


HORIZONTAL

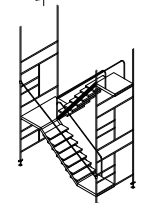
## ANDAMIAJES III



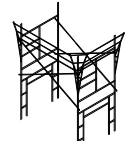
A PUNTAL



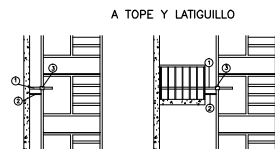
A VENTANA



ESCALERA INTERIOR

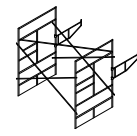


VISERA DE PROTECCION



A TOPE Y LATIGUILLO

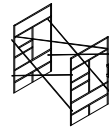
- 1 TUBO DE LONGITUD VARIABLE
- 2 LATIGUILLO
- 3 ABRAZADERA
- 4 BRIDA
- 5 TUBO EXTREMOS APLASTADOS
- 6 HUSILLO
- 7 PUNTAL METALICO



SUPLEMENTO PARA SALVAR VOLADIZOS



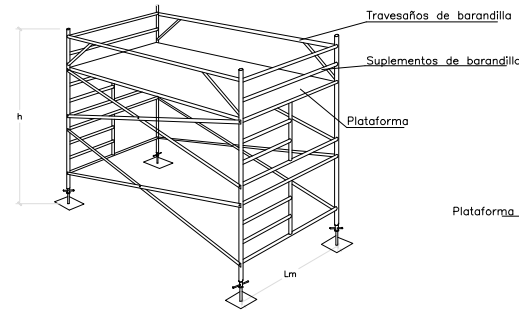
RUEDA GIRATORIA



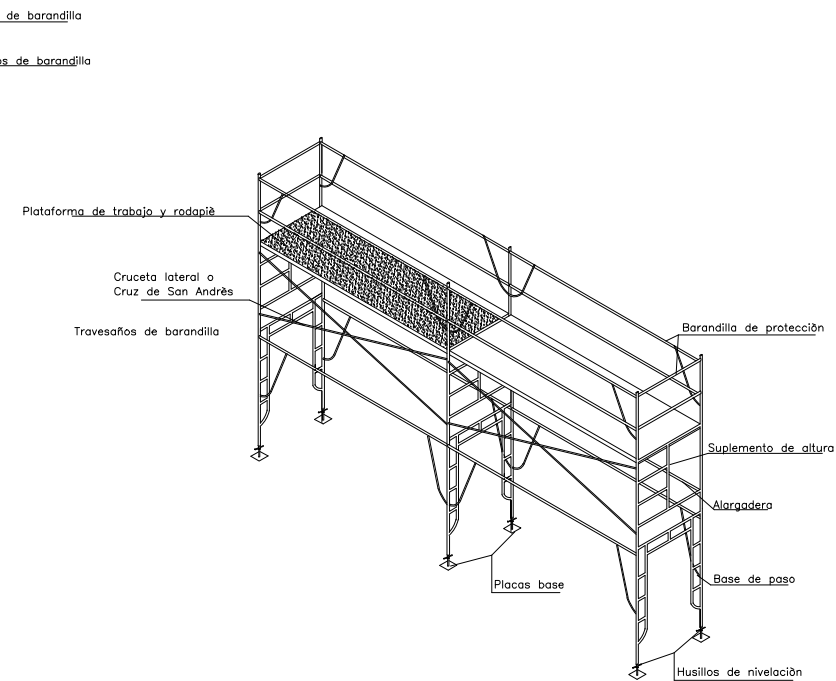
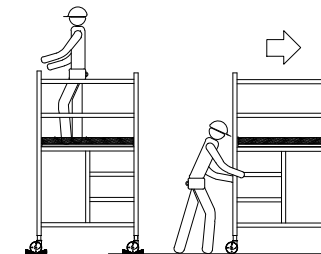
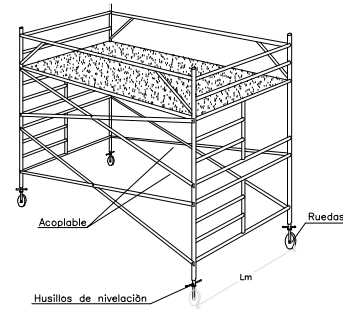
GARRUCHA

## ANDAMIAJES II

Torre fija sencilla.



Torre móvil sencilla.



### Estabilidad de las torres

$$\text{Estabilidad} = \frac{h}{Lm} \begin{cases} 4 \text{ para andamios móviles} \\ 5 \text{ para andamios fijos} \end{cases}$$

NOTA: ESTE ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD ESTÁ PLANTEADO PARA QUE LA OBRA SE REALICE EN UNA ÉPOCA EN QUE EL CENTRO SE ENCUENTRE SIN ACTIVIDAD. EN EL CASO QUE ESTAS OBRAS SE REALIZARAN CON EL CENTRO EN FUNCIONAMIENTO SE DEBERÁN DETERMINAR EN EL PLAN DE SEGURIDAD LAS MEDIDAS OPORTUNAS DE SECTORIZACIÓN.

ARQUITECTOS  
JUAN R. IGLESIAS BABIO

IVAN LOPEZ VEIGA

IGLESIAS\_VEIGA ARQUITECTOS S.L.P.  
C/SAN RODRUE 15-23 1º L-2-3 A CORUÑA www.iglesiasveiga.es



**XUNTA DE GALICIA**

CONSELLERIA EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE E FORMACIÓN PROFESIONAL

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
REHAB. INTEGRAL CEIP RAÍÑA FABIOLA, SANTIAGO DE COMPOSTELA

PLANO:

SEGURIDAD Y SALUD  
PROTECCIÓN COMUNES III

PLANO:

**SS-09**

FECHA  
FEB-2019

ESCALA

A3: S/E