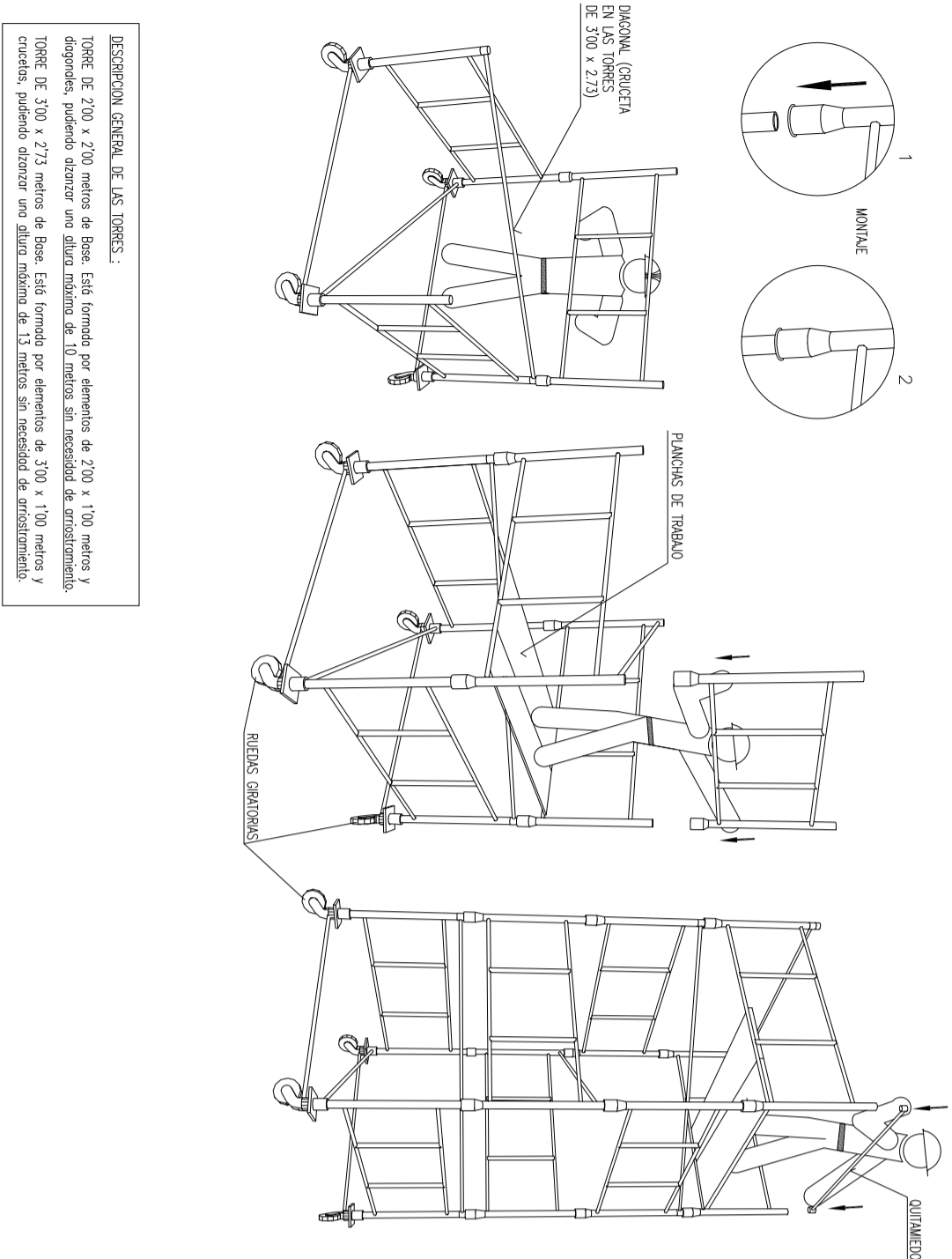
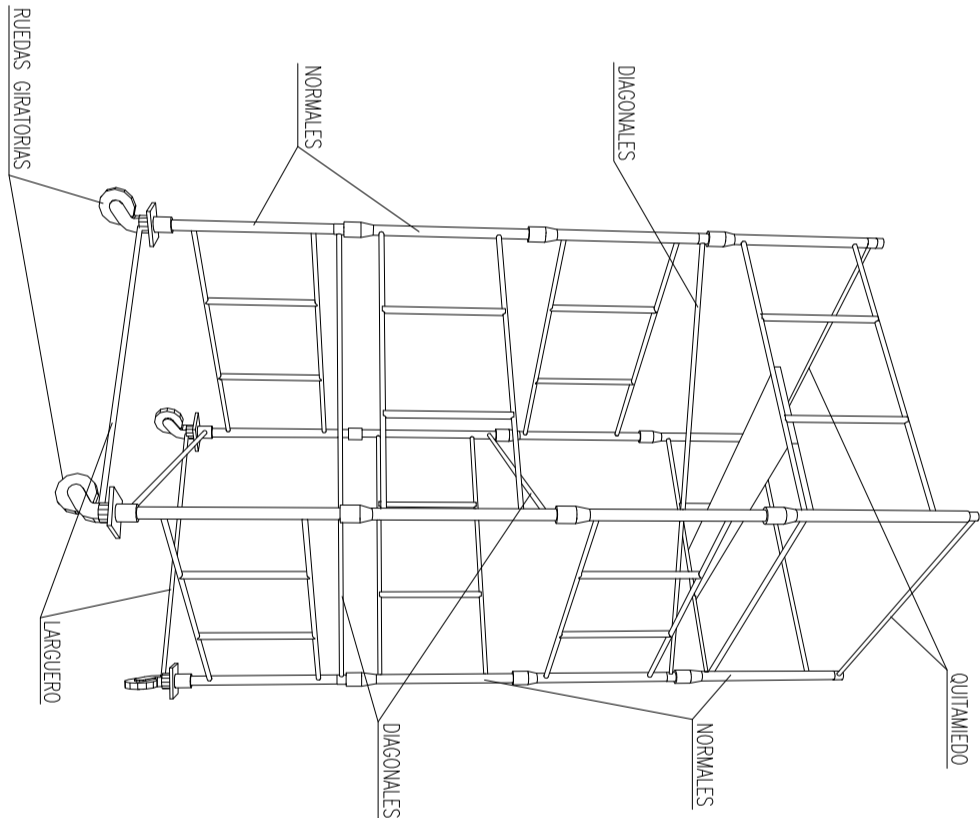


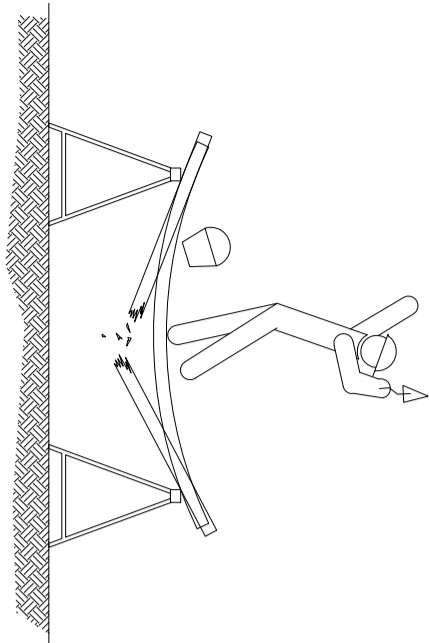
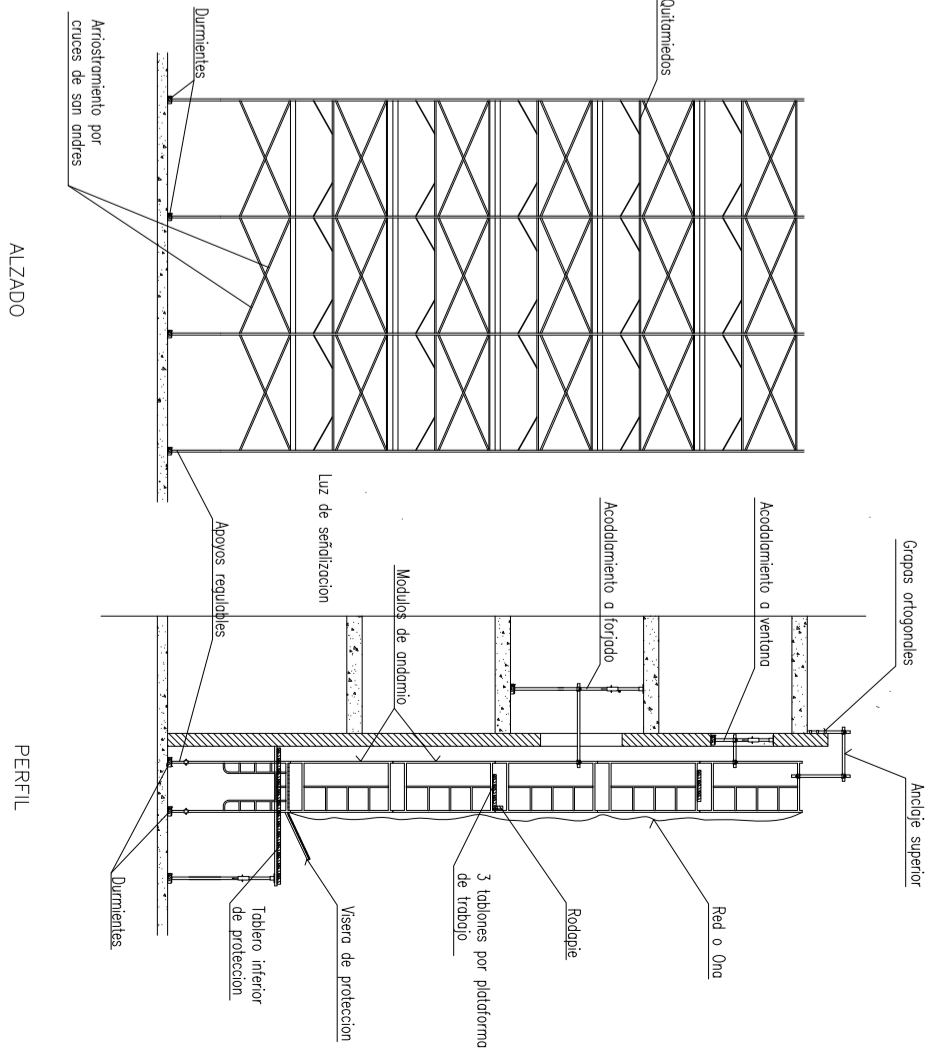
MONTAJE DE TORRES MOVILES



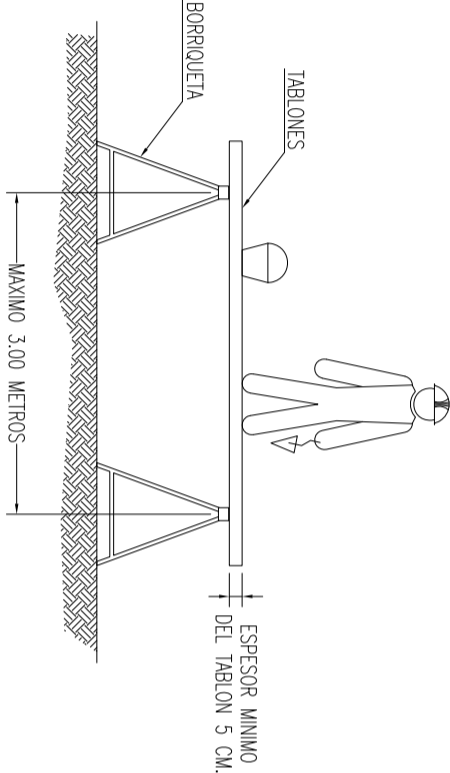
DESCRIPCION GENERAL DE LAS TORRES :  
Torre de 2,70 x 2,70 metros de Base Esté formado por elementos de 2,70 x 1,00 metros y diagonales, pudiendo alcanzar una altura máxima de 10 metros sin necesidad de anclamiento.  
Torre de 3,00 x 2,73 metros de Base Esté formado por elementos de 3,00 x 1,00 metros y diagonales, pudiendo alcanzar una altura máxima de 13 metros sin necesidad de anclamiento.



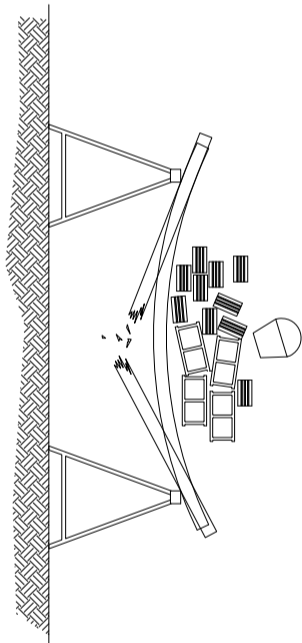
ANDAMIOS METALICOS



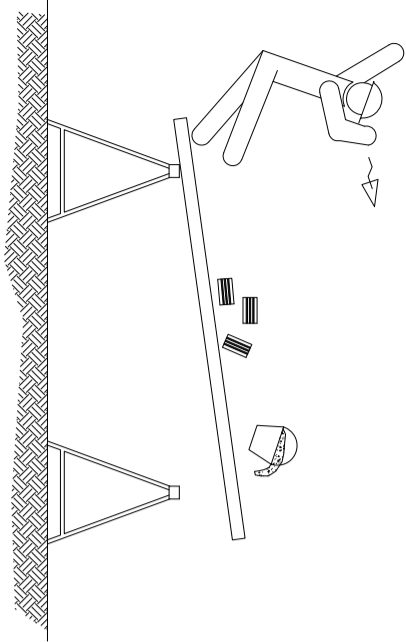
SI LA DISTANCIA ENTRE BORRIQUETAS ES MAYOR DE 3 METROS, EXISTE EL PELIGRO QUE LOS TABLONES DE LA PLATAFORMA PUEDAN FLECHAR O INCLUSO LLEGAR A ROMPERSE.



LA ANCHURA MINIMA DE LA PLATAFORMA DEL ANDAMO SEHA DE 60 CENTIMETROS. LOS TABLONES DE LA PLATAFORMA DEAN ALCADOS O BEN SUEITOS A LAS BORRIQUETAS. EN ALTURAS SUPERIORES A 2 METROS, SE DISPONDRAN BARANDILLAS EN TODO EL PERIMETRO.

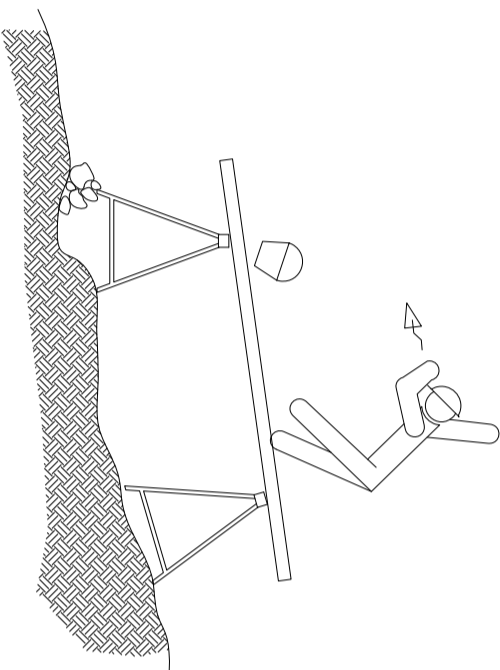


NO SOBRECARGAR LOS TABLONES CON EXCESIVA CANTIDAD DE MATERIALES CONCENTRADOS EN UN MISMO PUNTO QUE PODRIA DESCOULBRAR O INCLUSO LLEGAR A PARTIR LOS TABLONES REPANTE EL PESO DE MANERA UNIFORME Y SIN CARGAS EXCESIVAS.



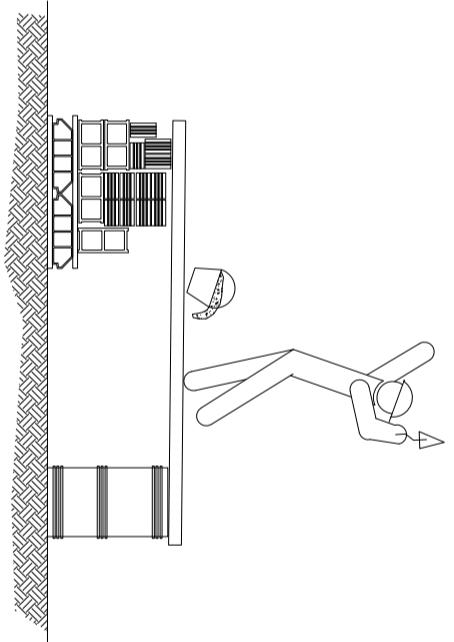
NO APOYARSE EN EL CONJUNTO EN NINGUNO DE SUS EXTREMOS.

ANDAMIOS DE BORRIQUETAS.



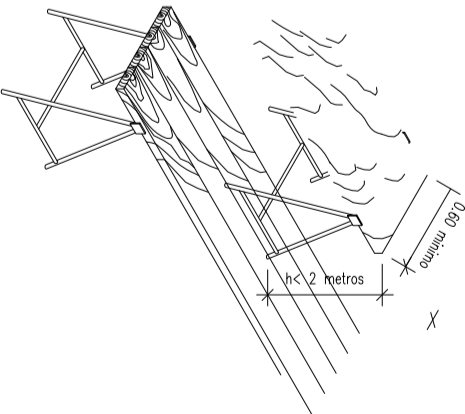
EL CONJUNTO DEBERA SER RESISTENTE Y ESTABLE.

ANDAMIOS DE BORRIQUETAS.



NO UTILIZAR PARA EL APOYO DE LOS TABLONES, OTRO ELEMENTO DISTINTO DE LAS BORRIQUETAS.

ANDAMIOS DE BORRIQUETAS.



AMDAMIO DE BORRIQUETA

Altura de trabajo inferior a 2 metros.

Ancho mínimo de tableros 0,50 metros.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD			CENTRO DE EMERGENCIAS		
EN SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS - MADRID					
TITULO DE PLANO	MONTAJE DE ANDAMIOS Y BORRIQUETAS		FECHA	MARZO 2010	
PROPIEDAD	AYUNTAMIENTO DE SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS		MODIFICADO		
ARQUITECTO	DANIEL COBO RODRIGUEZ		ESCALA	SIN ESCALA	
	cot. CO.A.M. n°16.939		COTAS	m	
	Teléfono: 627 51 39 17		Nº PLANO		
	mail: danielcoborodriguez@yahoo.es				

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).