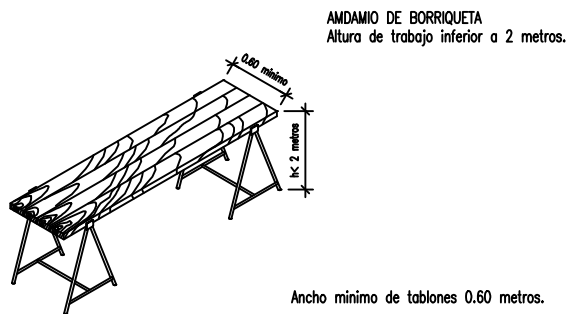
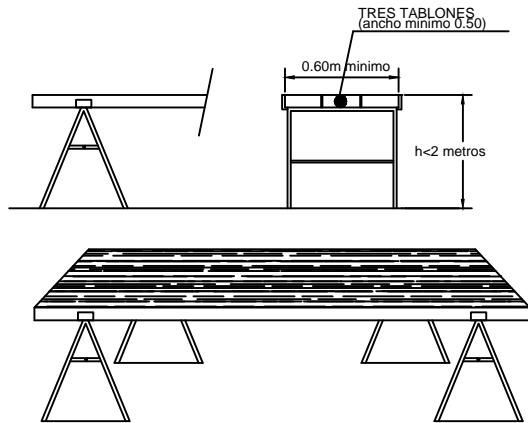
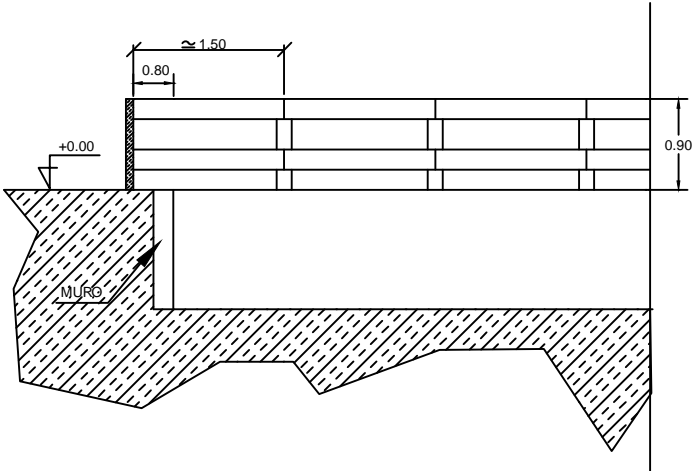


BORRIQUETA SIN BARANDILLA DE PROTECCIÓN

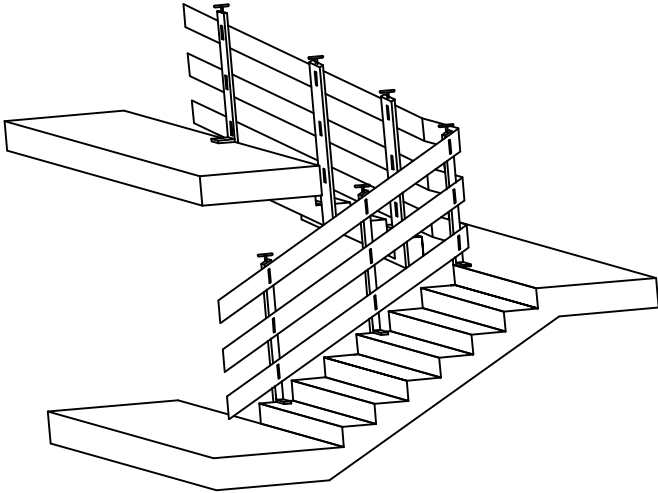
ALTURA DE TRABAJO INFERIOR A 2m



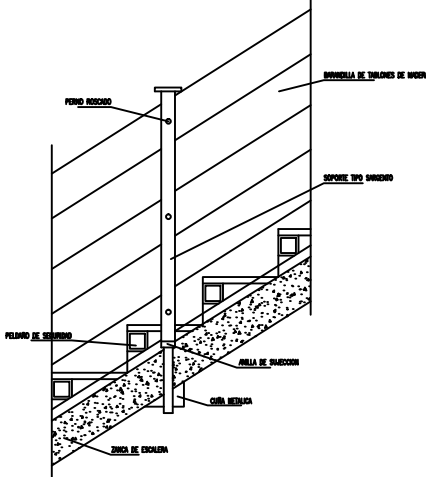
VALLA PARA EVITAR CAIDAS EN ALTURA



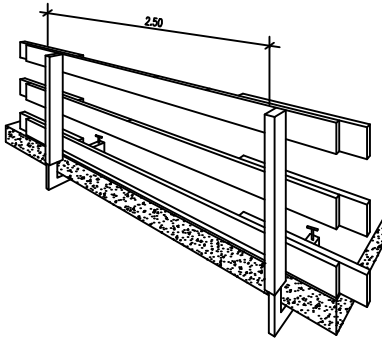
BARANDILLA DE PROTECCIÓN ESCALERA TIPO "SARGENTO"



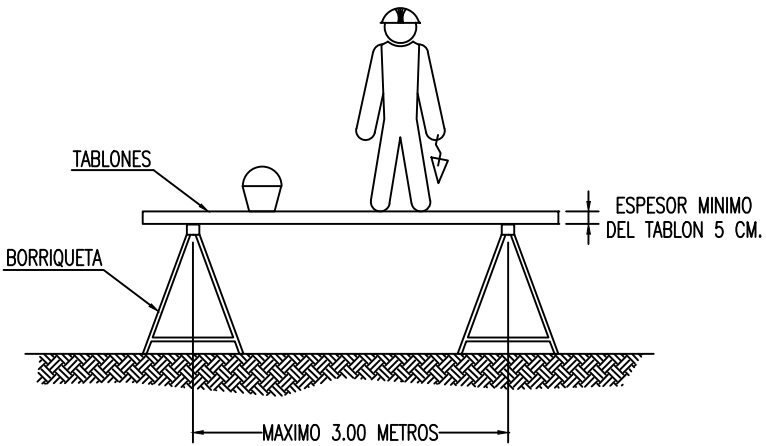
DETALLE BARANDILLA DE ESCALERA



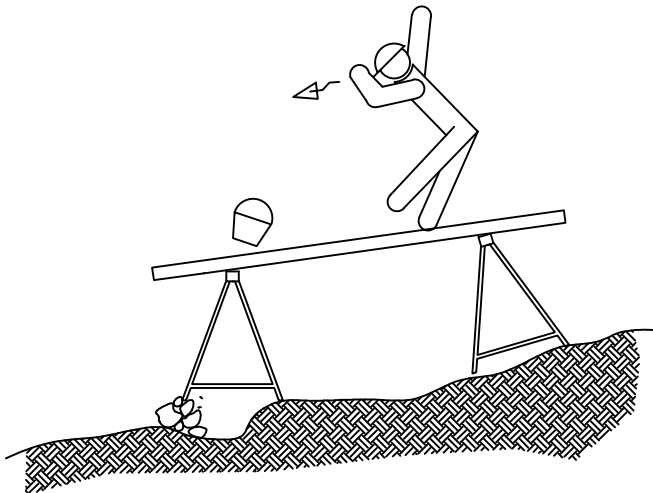
BARANDILLA CON SOPORTE TIPO "SARGENTO"



ANDAMIOS DE BORRIQUETAS



LA ANCHURA MINIMA DE LA PLATAFORMA DEL ANDAMIO SERA DE 60 CENTIMETROS. LOS TABLONES DE LA PLATAFORMA IRAN ATADOS O BIEN SUJETOS A LAS BORRIQUETAS. EN ALTURAS SUPERIORES A 2 METROS, SE DISPONDRAN BARANDILLAS EN TODO EL PERIMETRO.



EL CONJUNTO DEBERA SER RESISTENTE Y ESTABLE

TESINA FINAL DE MÁSTER		
Plan de Seguridad y Salud de un edificio de 51 viviendas, bajos comerciales y 3 sótanos en Valencia		
UBICACIÓN C/Zamora, C/Domingo Gómez y C/Pedro Cabanes (Valencia)		
PLANO	ESCALA	
Detalle Protecciones Colectivas I	1/150	
AUTOR	DIRECTORES	CURSO
Carmen Mª Giménez Salvador	Francisco Domingo / Joaquín Catalá	2010 / 2011
TITULACIÓN	Nº	
Máster en Prevención de Riesgos Laborales	3.16	

