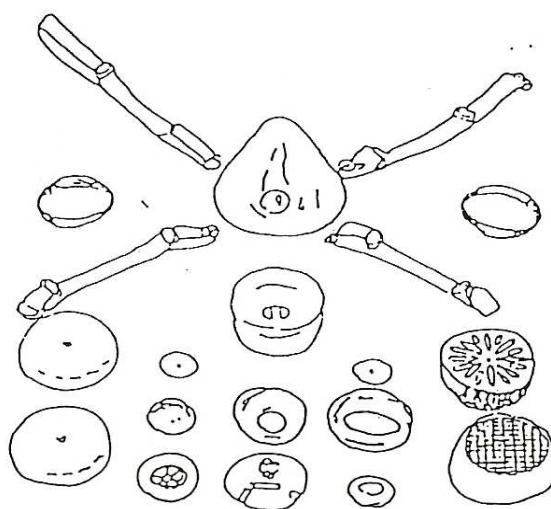
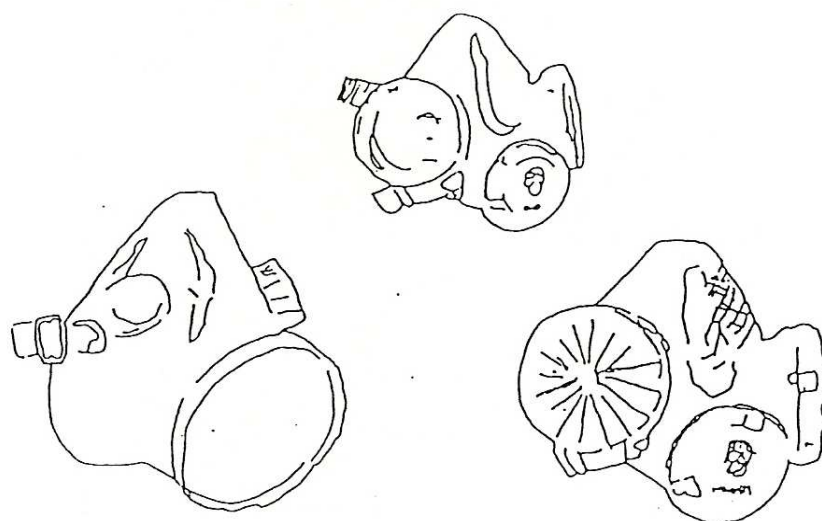


DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

Protecciones Individuales

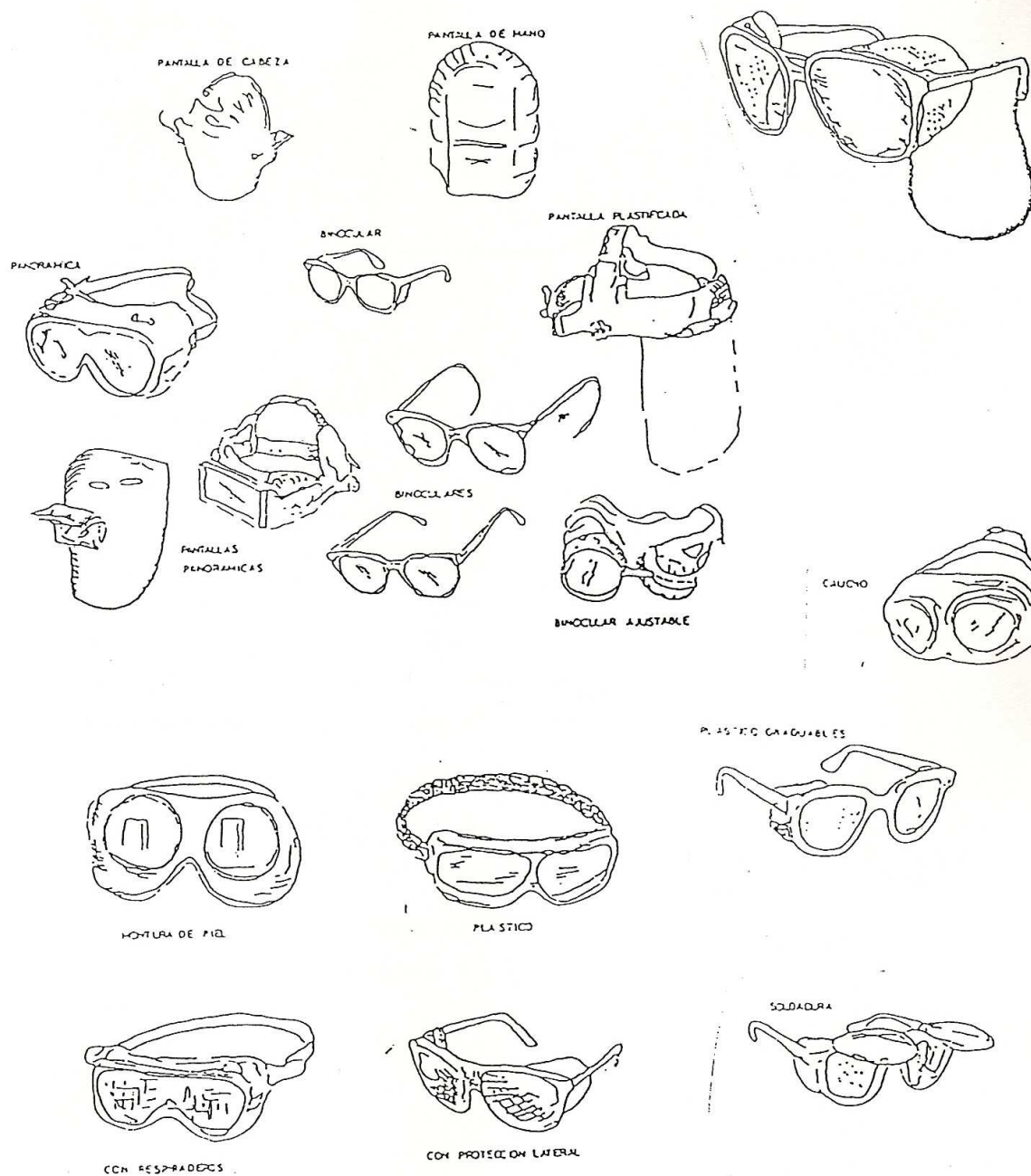
Mascarillas



SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

Protecciones Individuales

Protección de Ojos



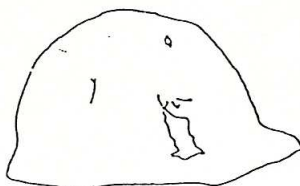
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

Protecciones Individuales

Protección de Cabeza



CASCOS



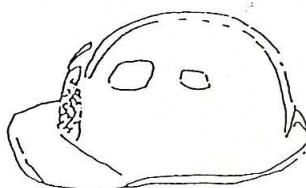
CASCO PROTECTOR
ALTA TENSION



CASCO PROTECTOR AURICULAR



CASCO PROTECTOR ANTI RUIDO



CASCO PROTECTOR

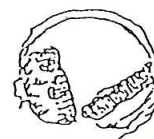
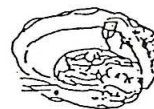


CASCO PROTECTOR PANTALLA



CASCO - PANTALLA PROTECTORA

CASCOS ANTIRUIDOS





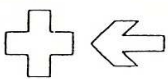
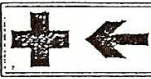
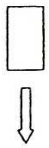

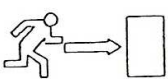
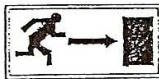
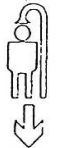



Protecciones Individuales

[illegible]

SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

SEÑALES DE SALVAMENTO

SIGNIFICADO DE LA SEÑAL	SIMBOLO	COLORES			SEÑAL DE SEGURIDAD
		DEL SIMBOLO	DE SEGURIDAD	DE CONTRASTE	
EQUIPO DE PRIMEROS AUXILIOS		BLANCO	VERDE	BLANCO	
LOCALIZACION DE PRIMEROS AUXILIOS		BLANCO	VERDE	BLANCO	
DIRECCION HACIA PRIMEROS AUXILIOS		BLANCO	VERDE	BLANCO	
LOCALIZACION SALIDA DE SOCORRO		BLANCO	VERDE	BLANCO	
DIRECCION HACIA SALIDA DE SOCORRO		BLANCO	VERDE	BLANCO	
LOCALIZACION DUCHA DE SOCORRO		BLANCO	VERDE	BLANCO	

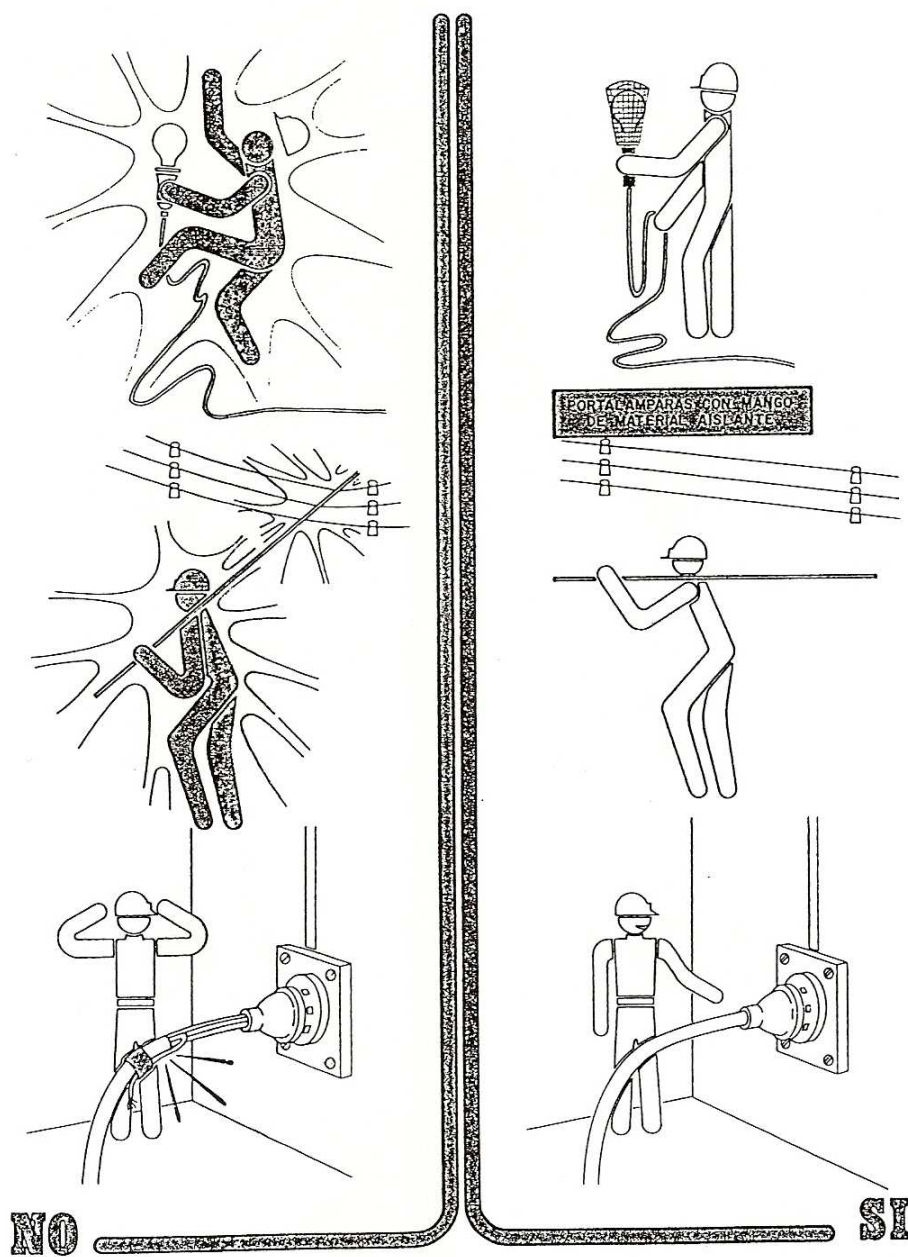
Establecimiento de las dimensiones de una señal hasta una distancia de 50 metros:

$$S \geq \frac{L^2}{2000}$$

Siendo (L) la distancia en metros desde donde se puede ver la señal y (S) la superficie en metros de la señal.

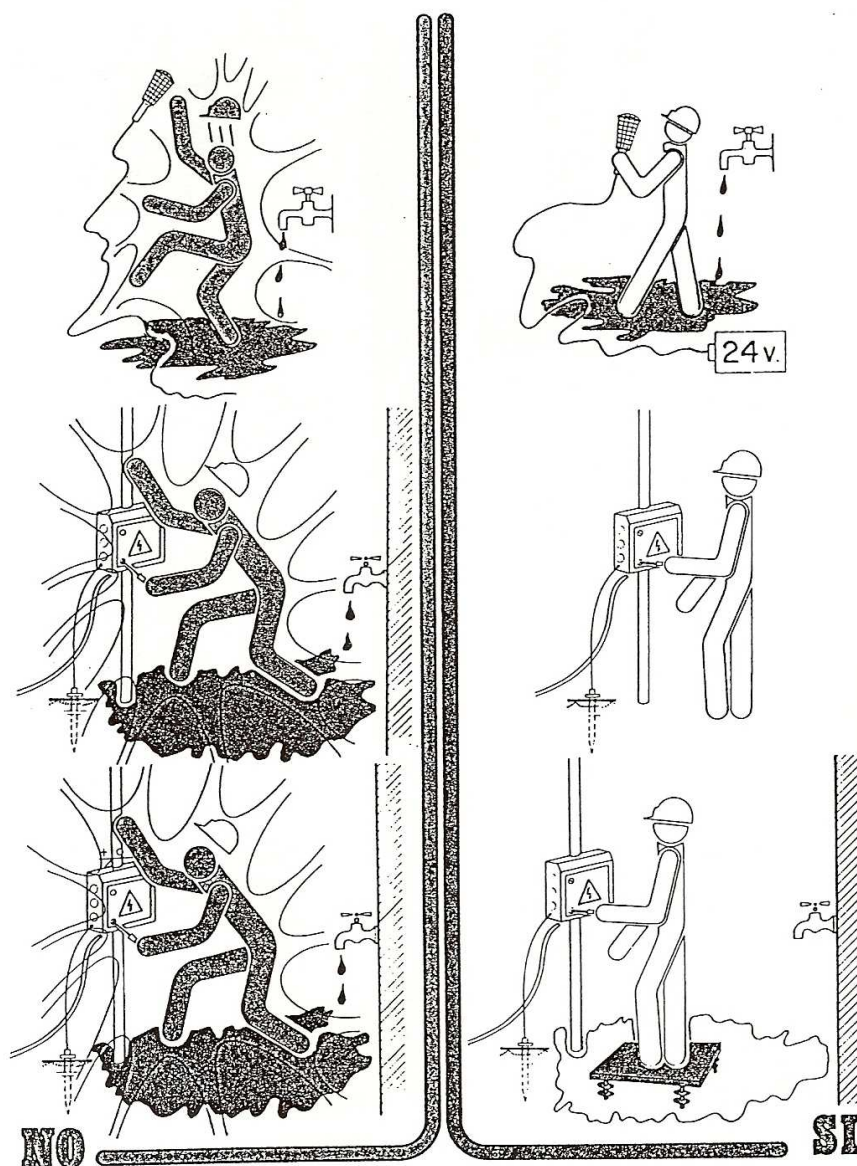
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

Precauciones con Electricidad III



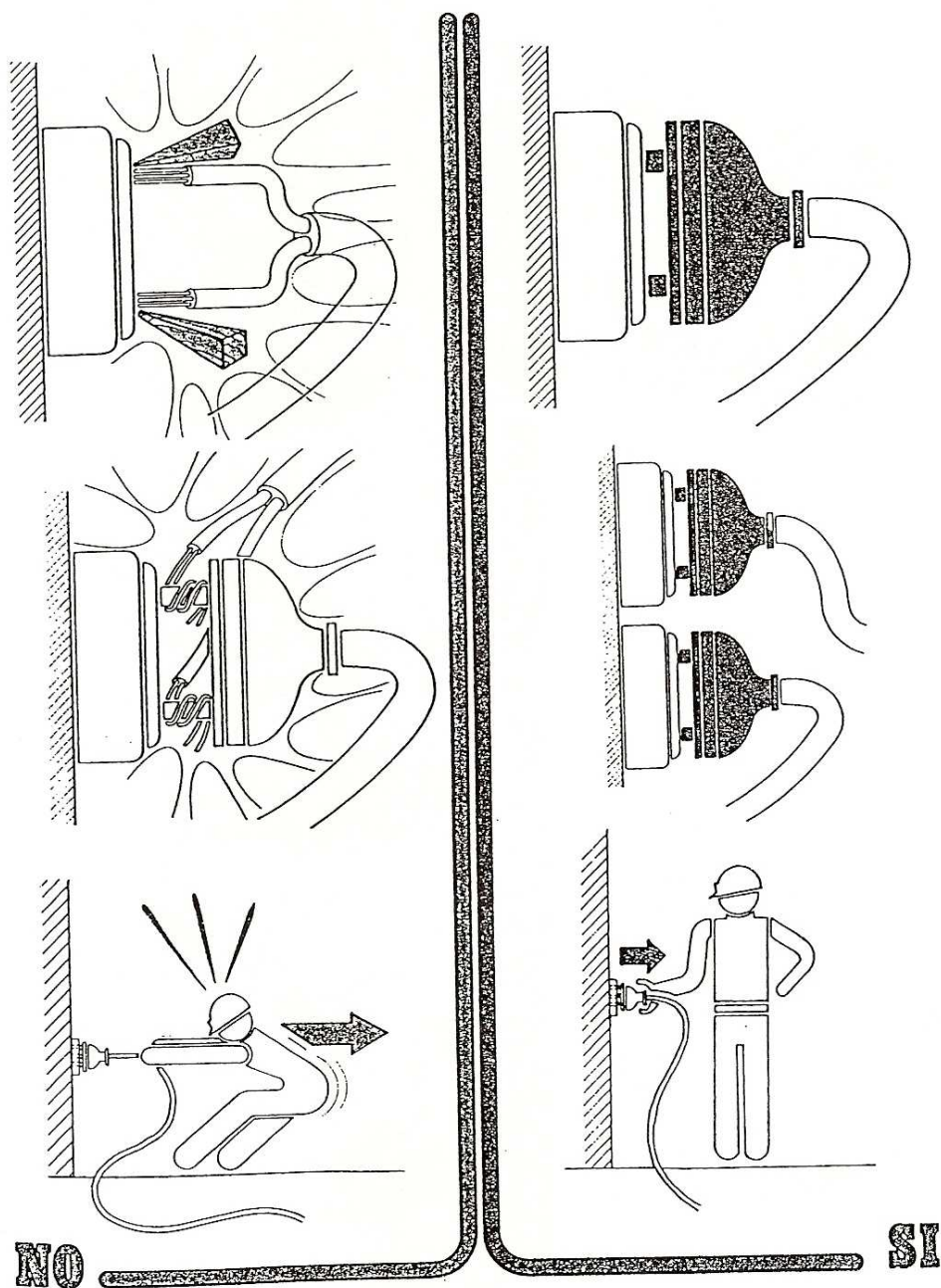
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

Precauciones con Electricidad II

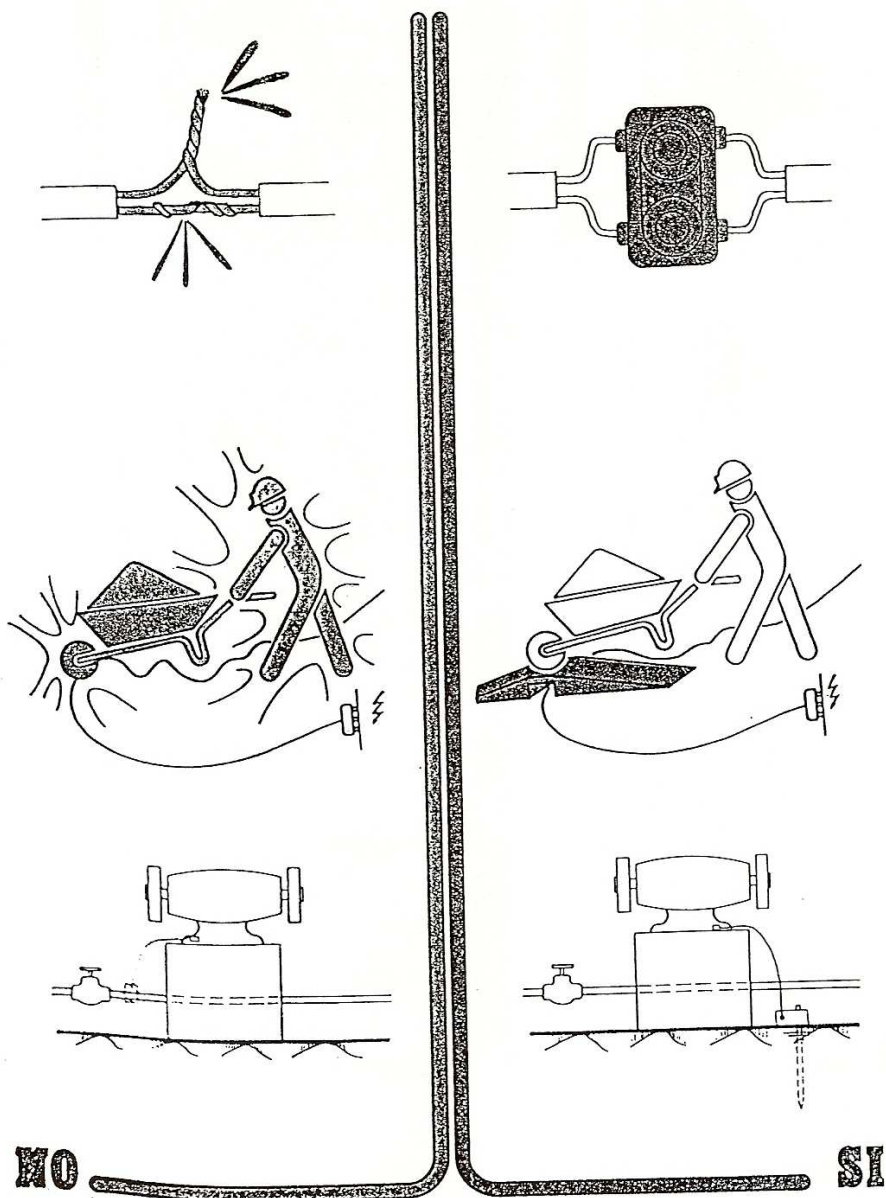


SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

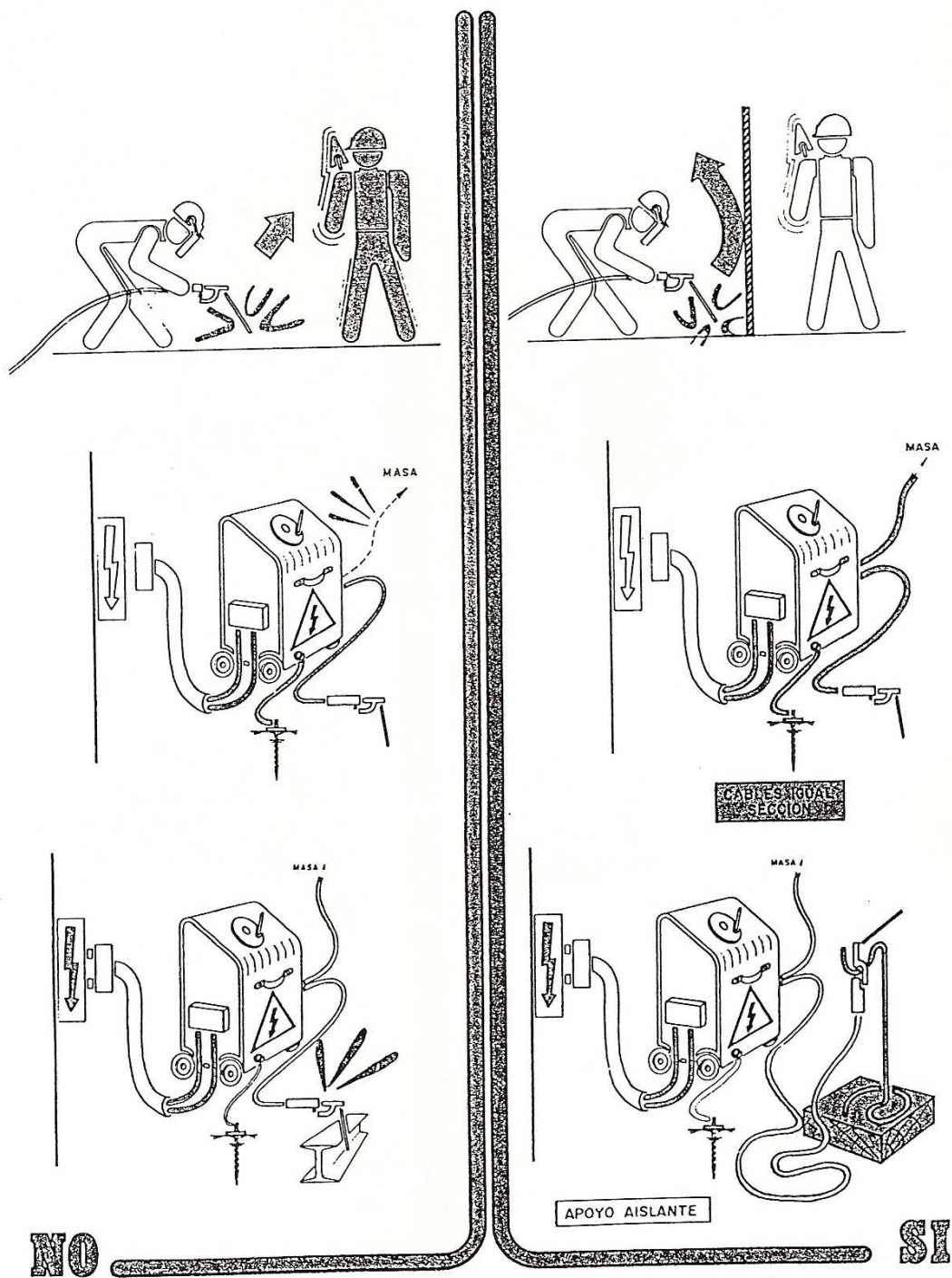
Precauciones con Electricidad I



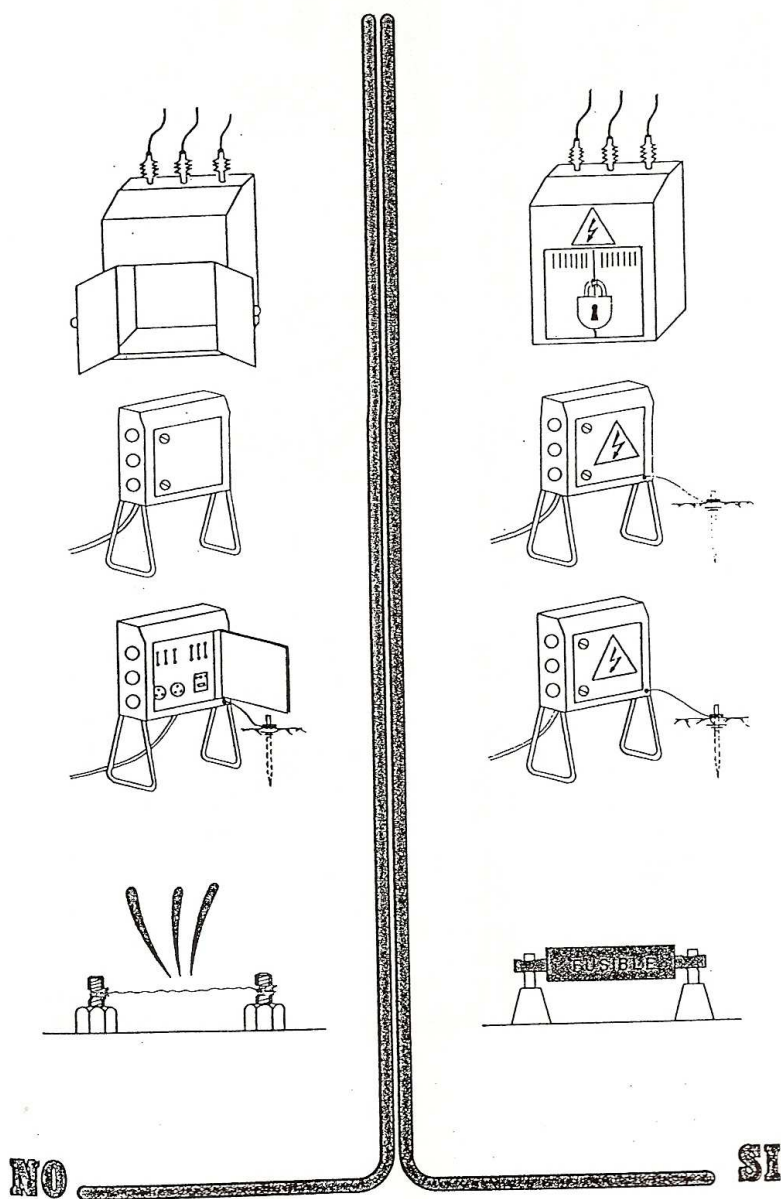
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

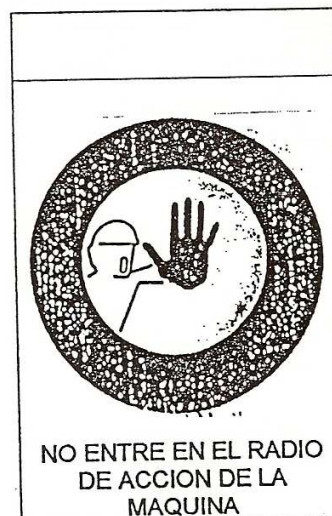
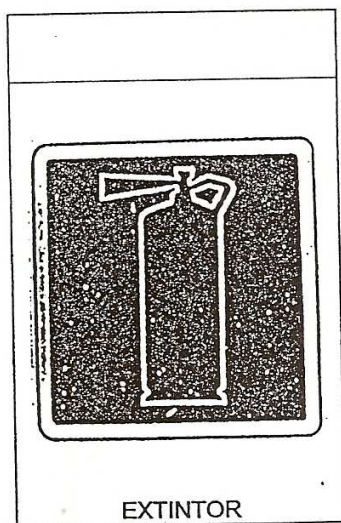
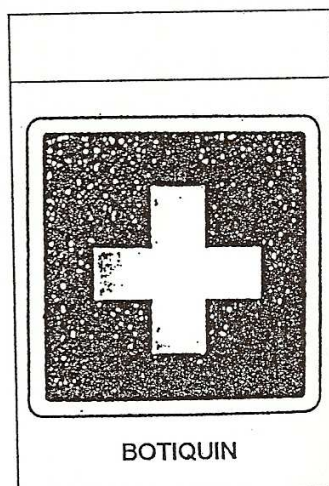
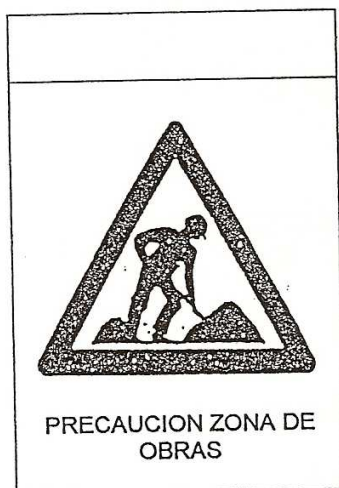
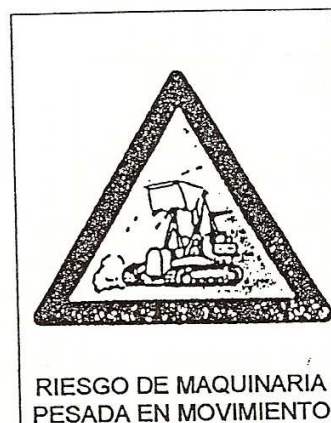


SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

Señalización



SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

Señalización

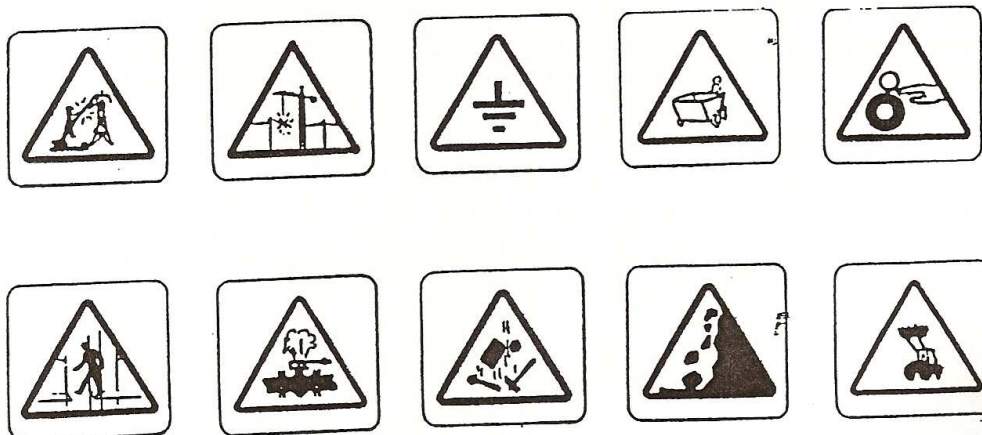


SEGURIDAD Y SALUD – DETALLES

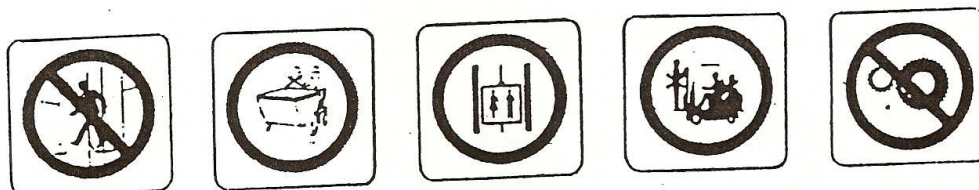


SEGURIDAD Y SALUD – DETALLES

OTRAS SEÑALES DE ADVERTENCIA



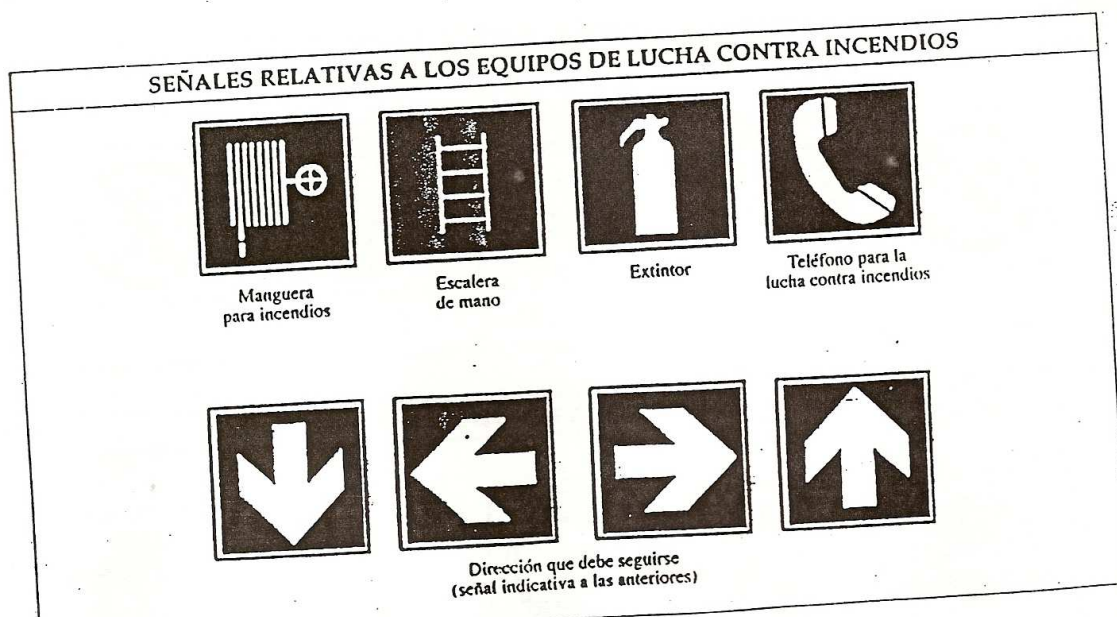
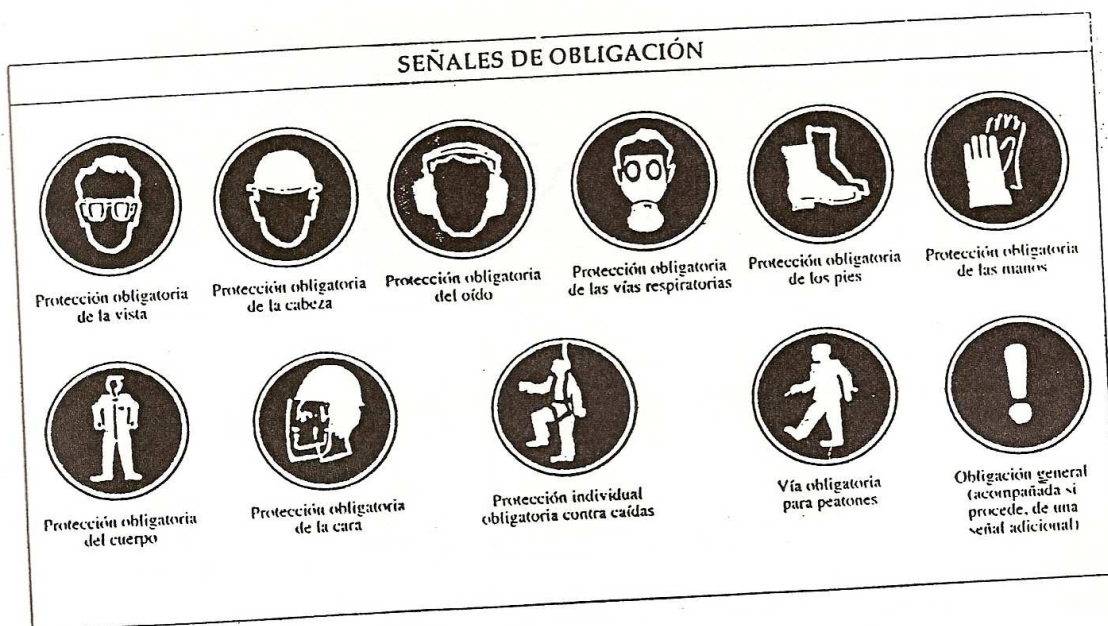
OTRAS SEÑALES DE PROHIBICIÓN



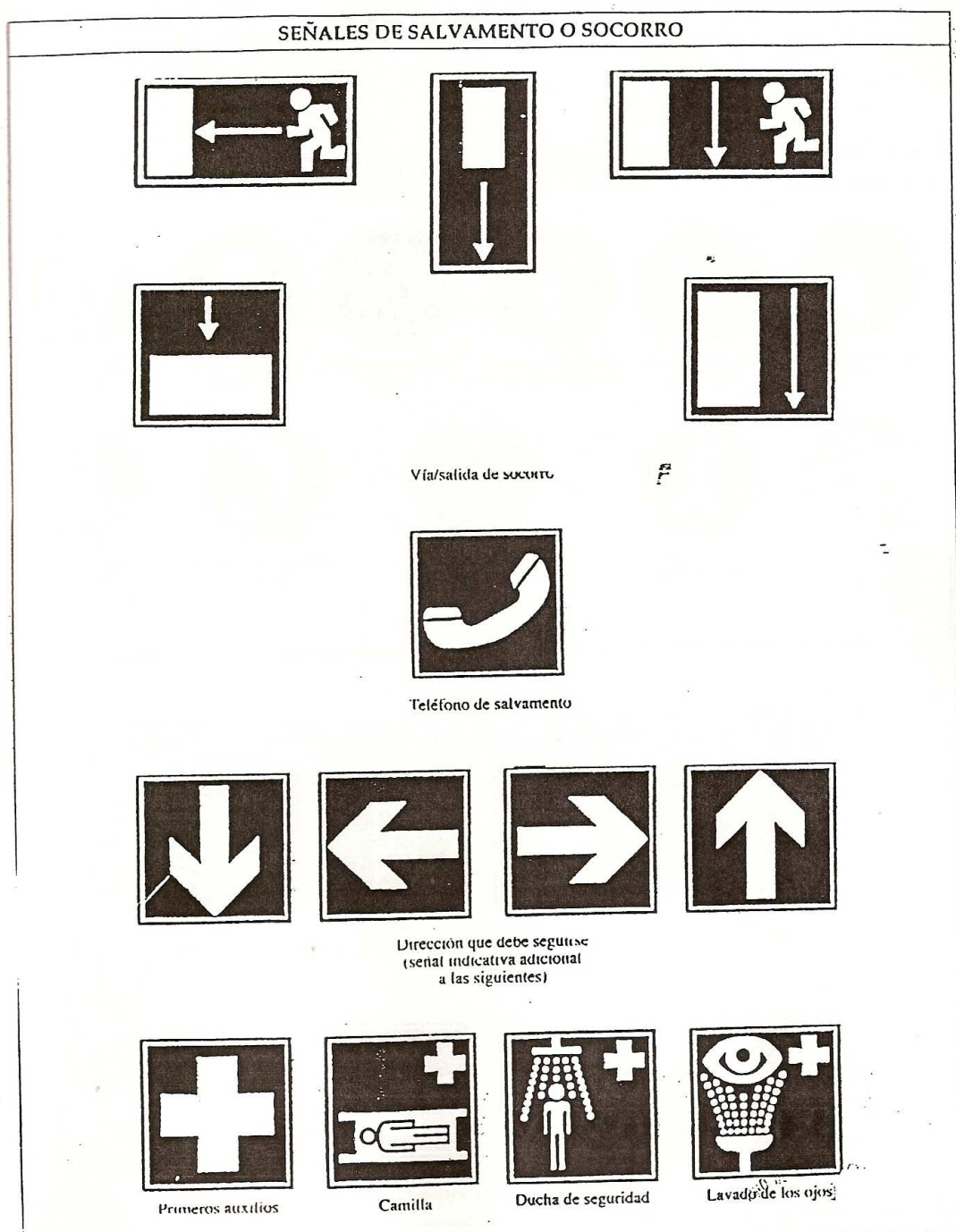
OTRAS SEÑALES DE OBLIGACIÓN



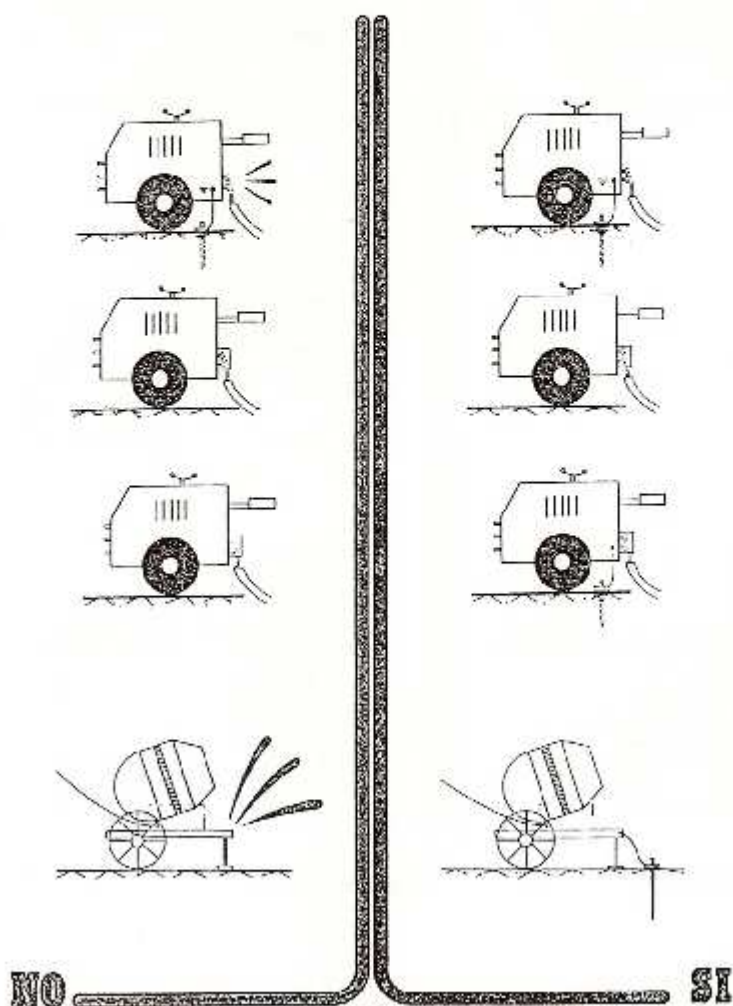
SEGURIDAD Y SALUD – DETALLES



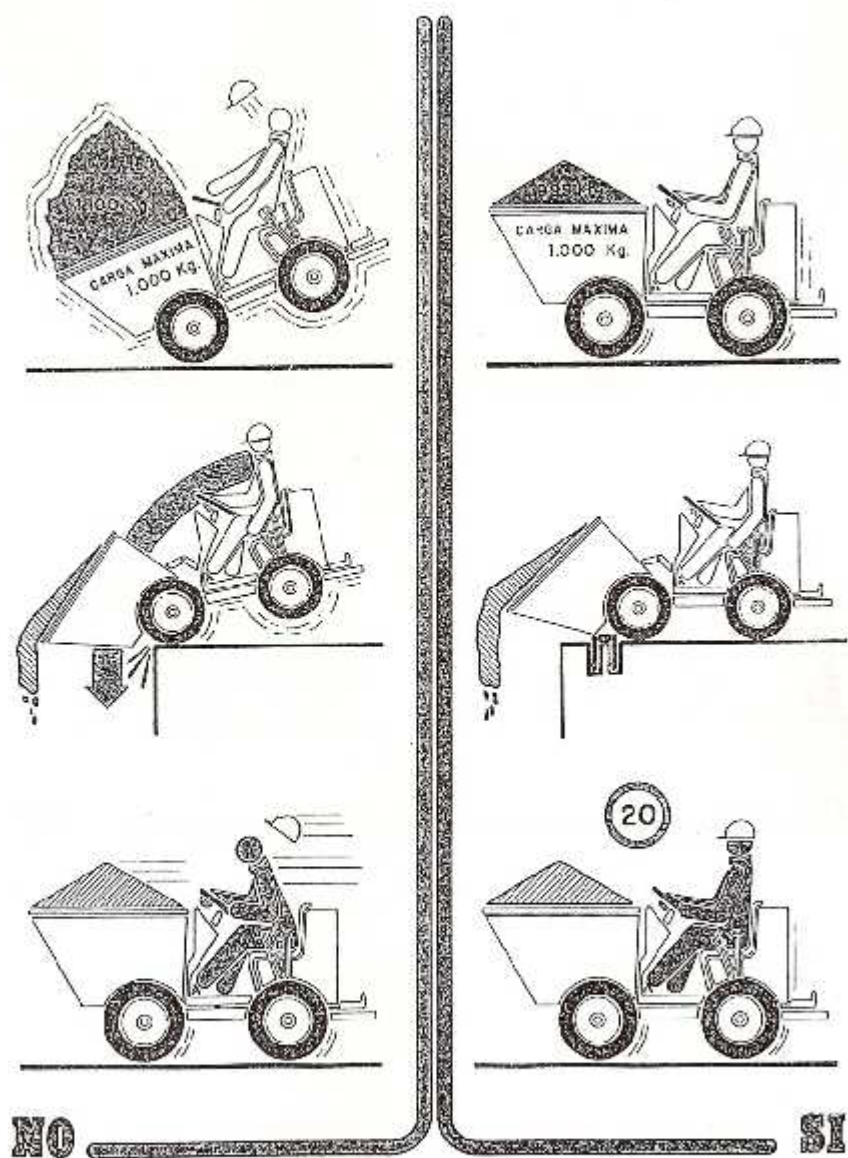
SEGURIDAD Y SALUD – DETALLES



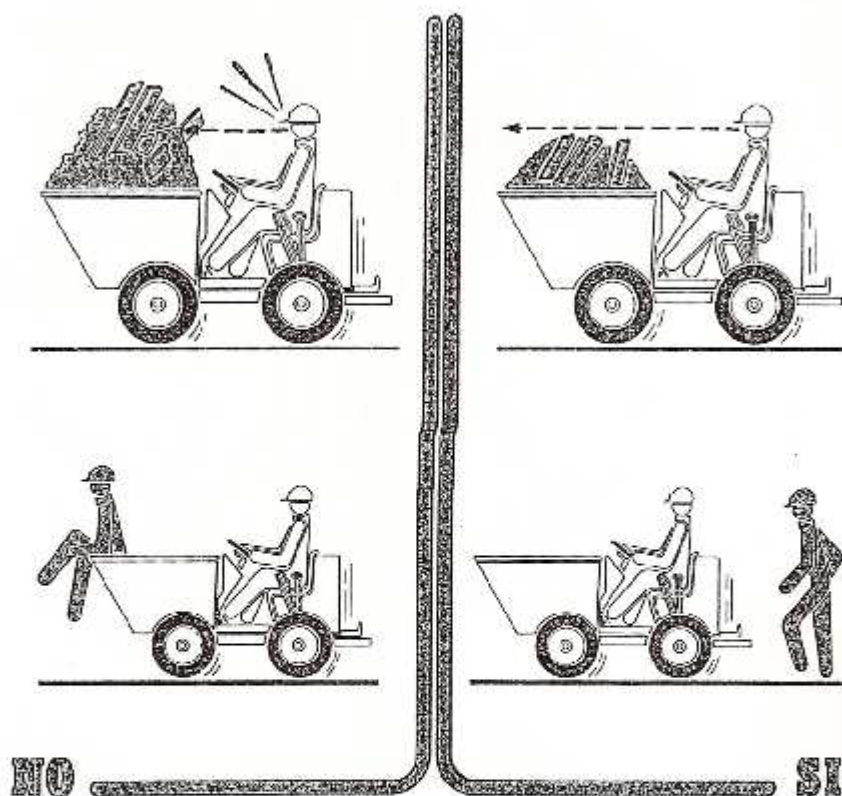
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



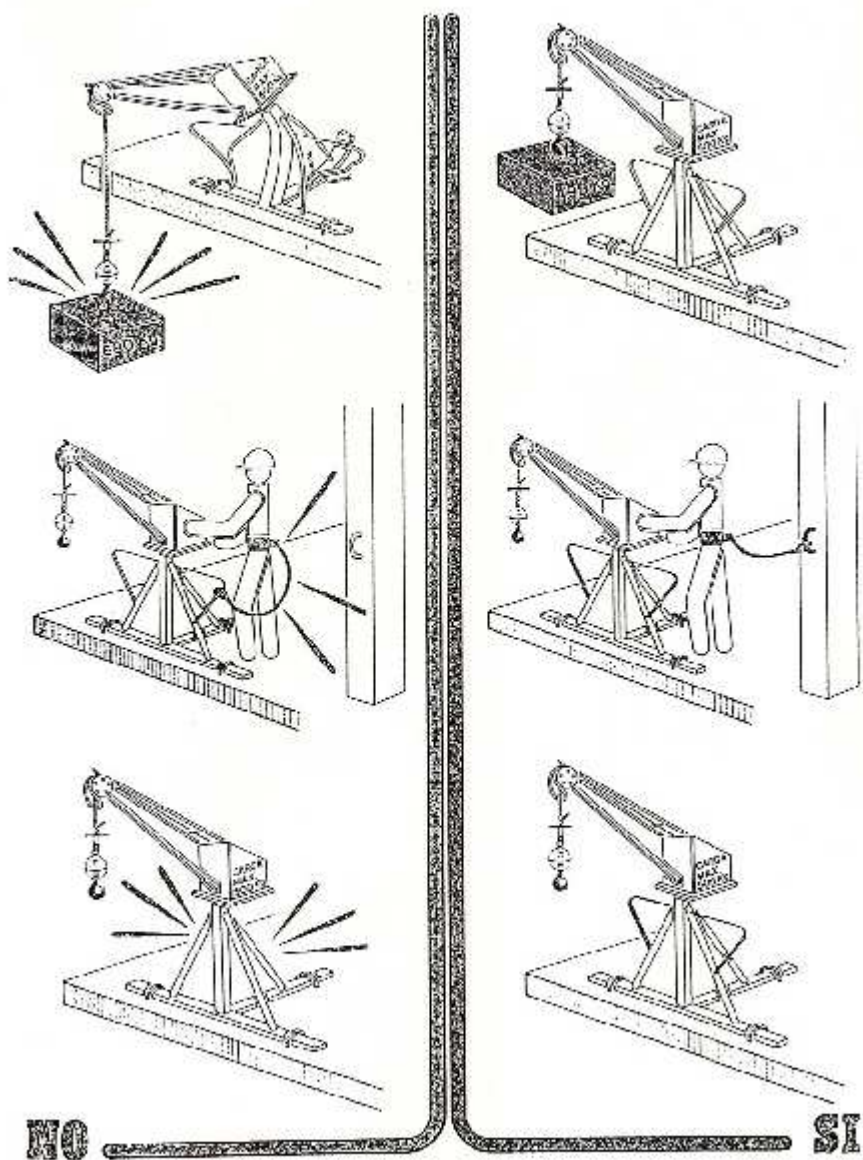
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



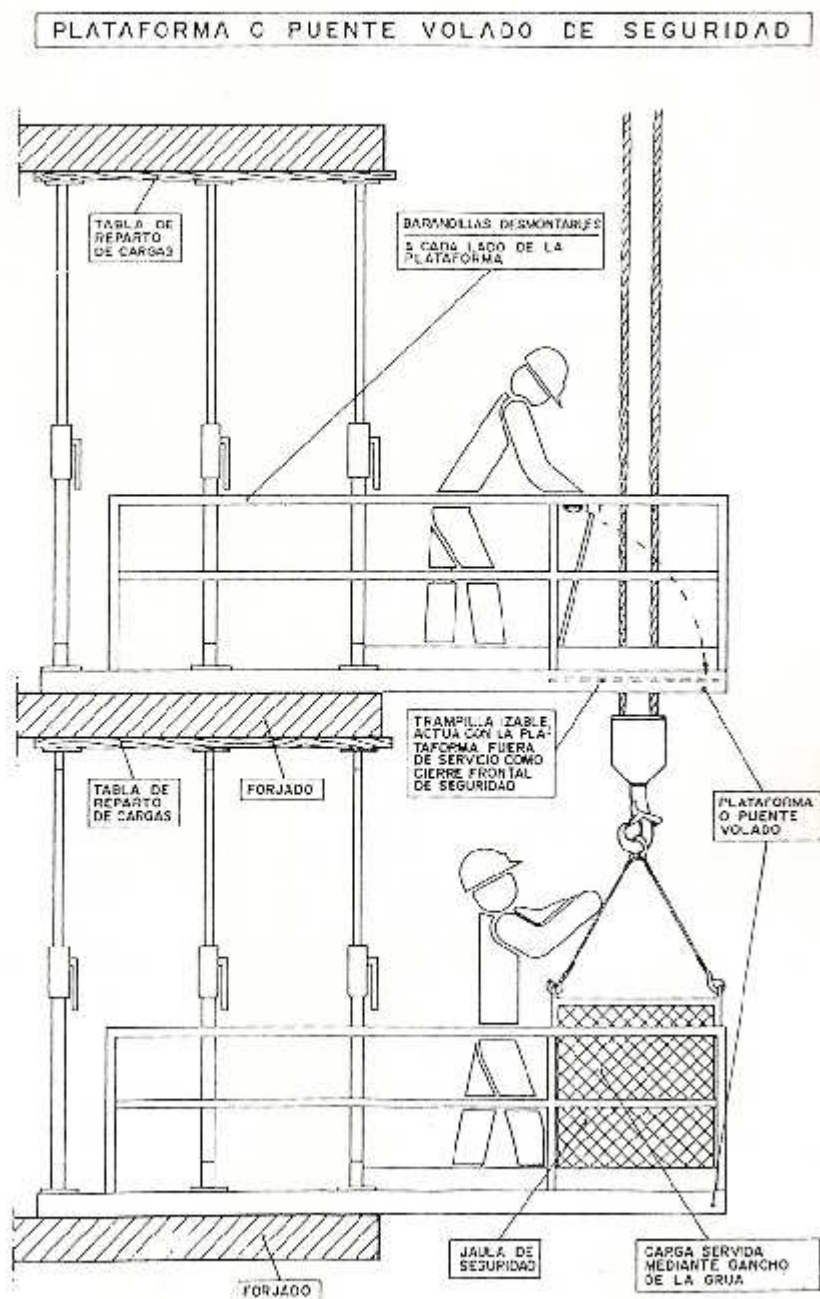
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



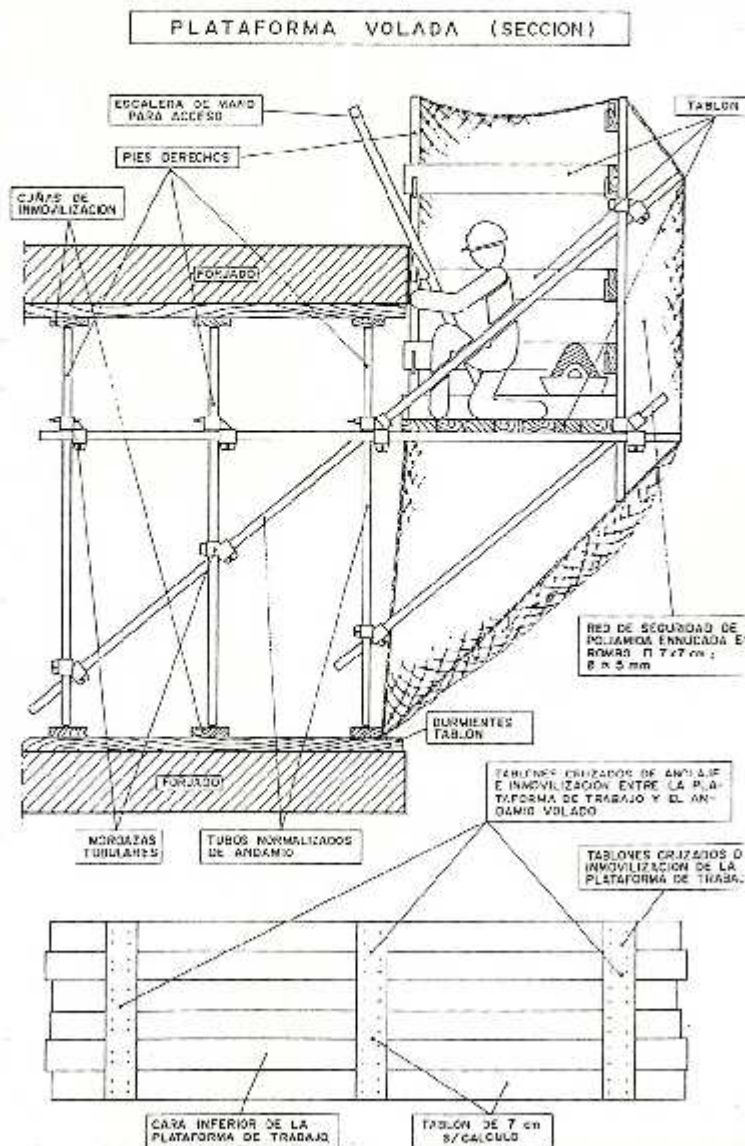
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



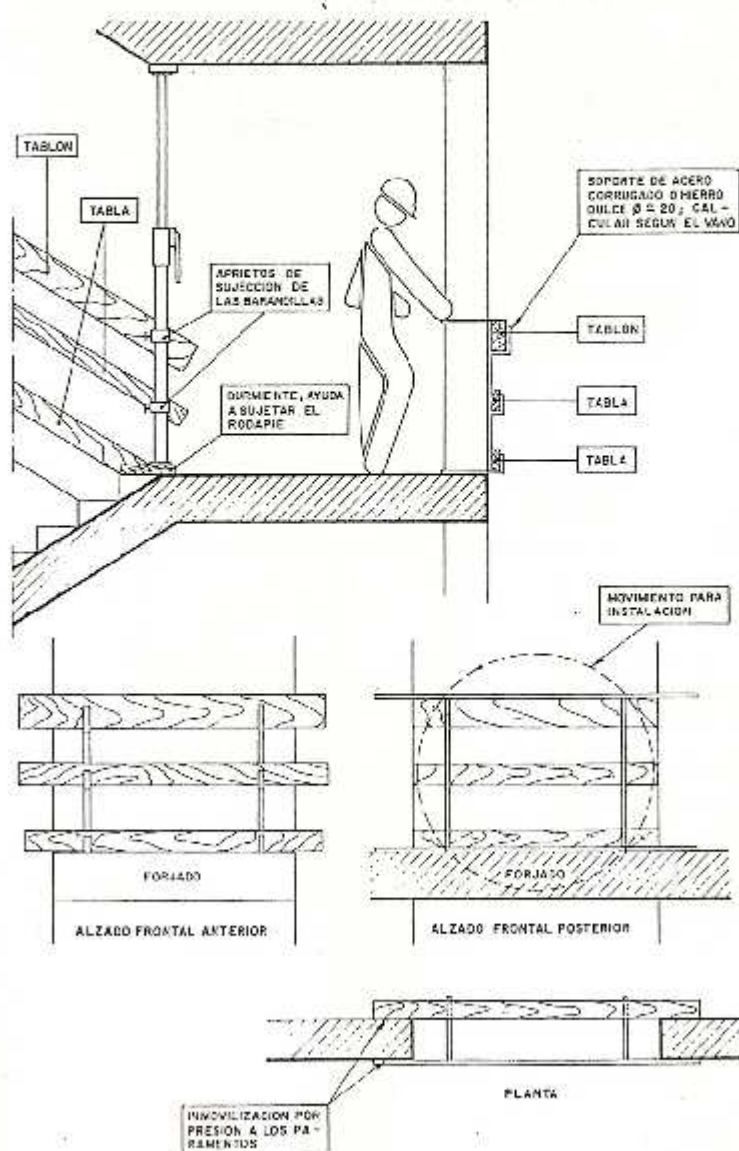
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



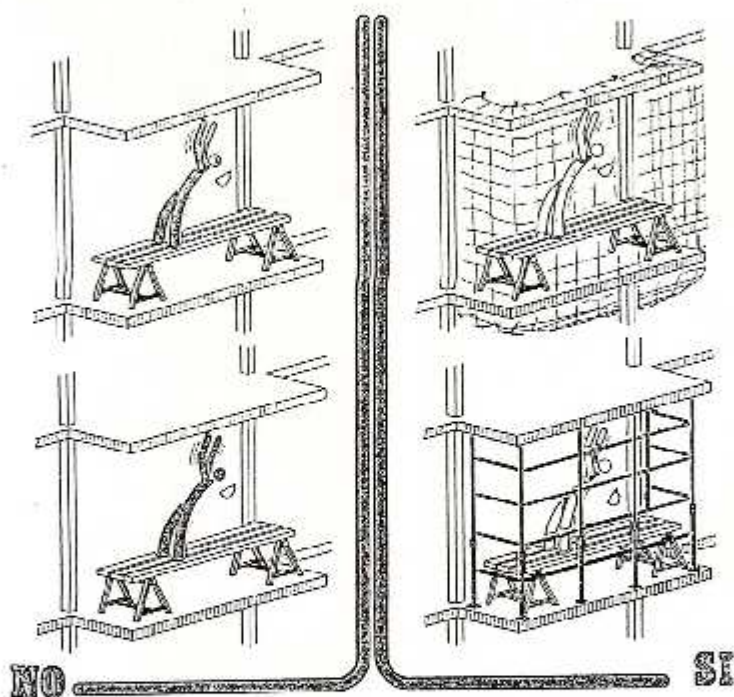
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



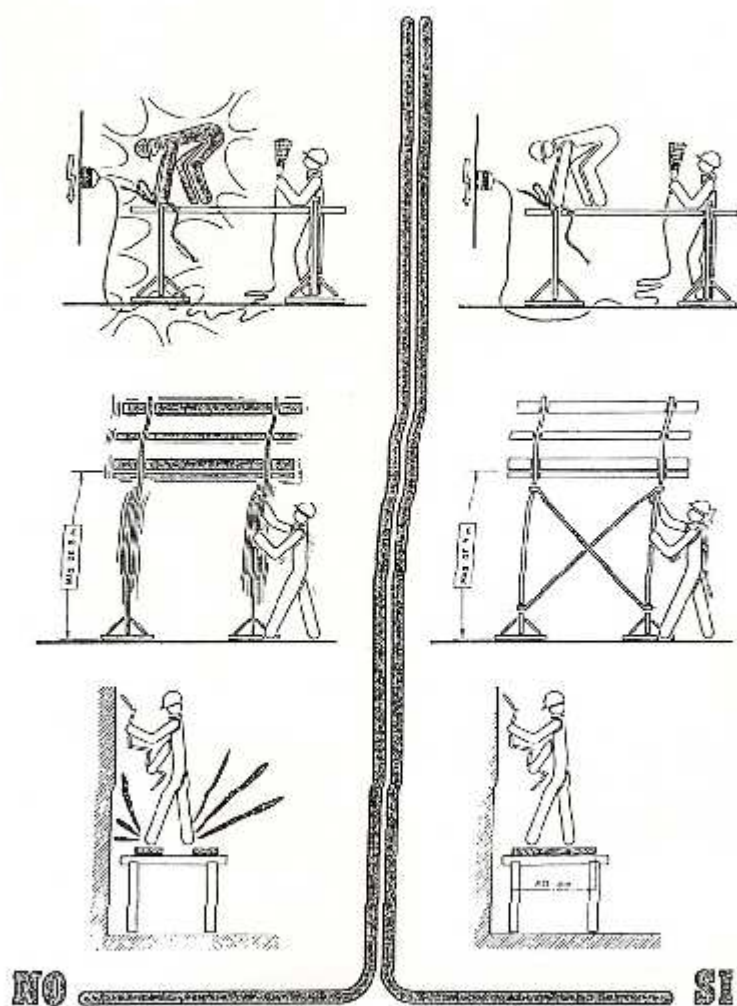
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



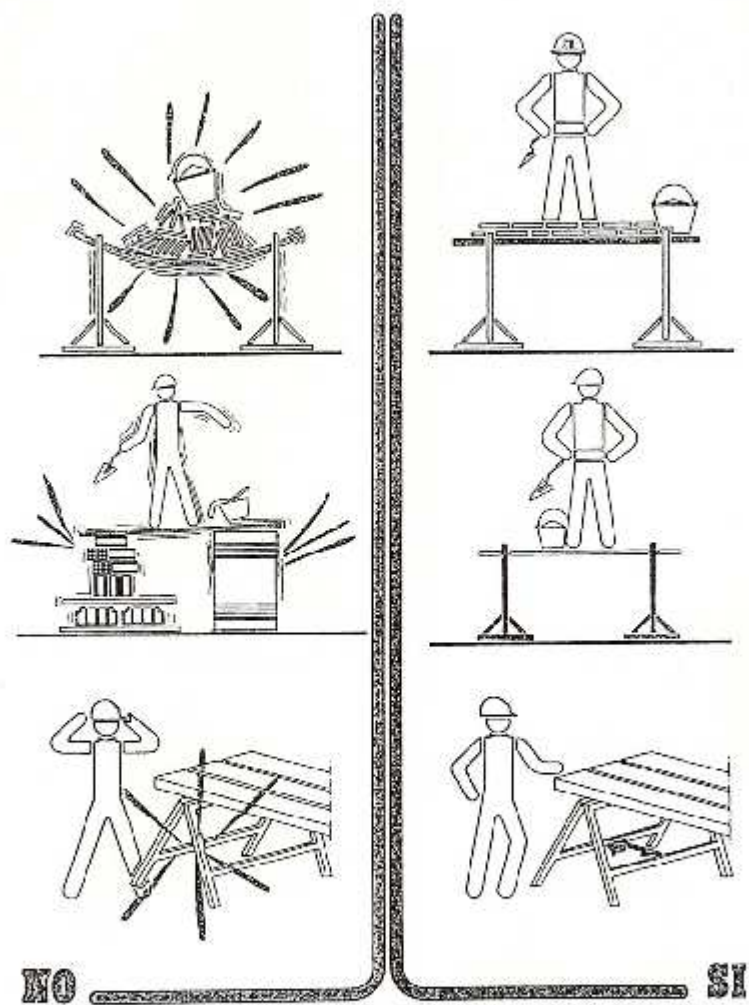
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



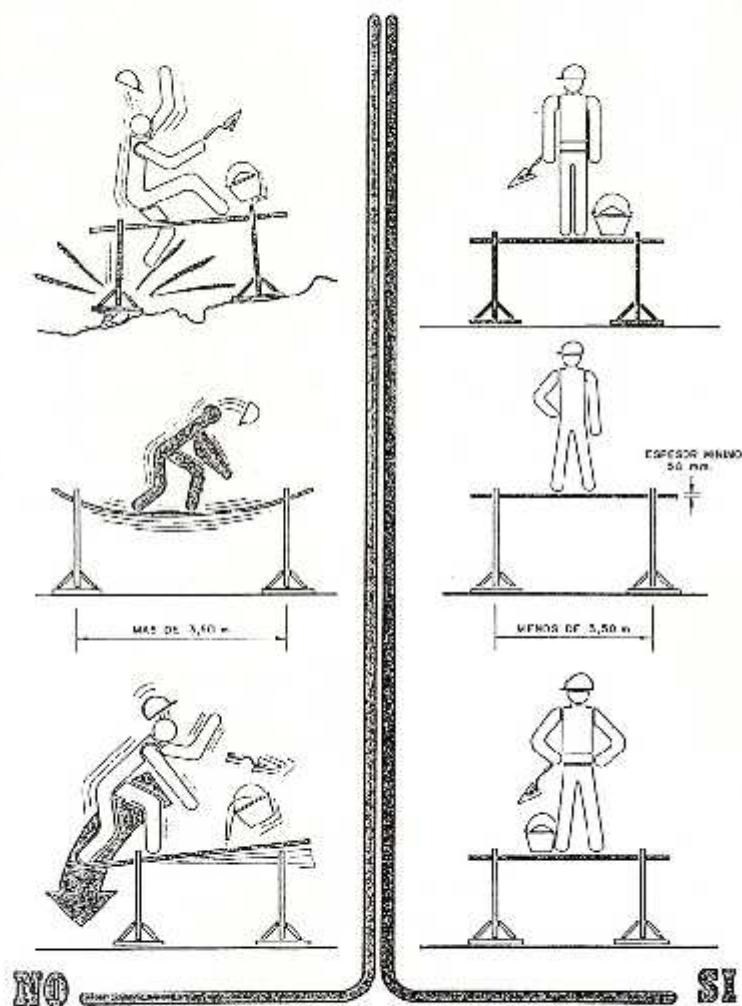
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

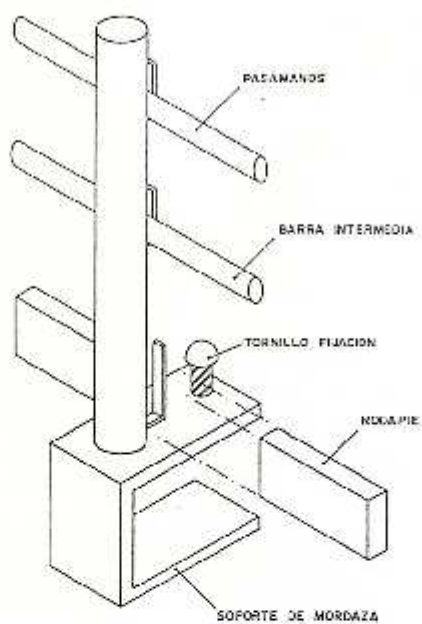


SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

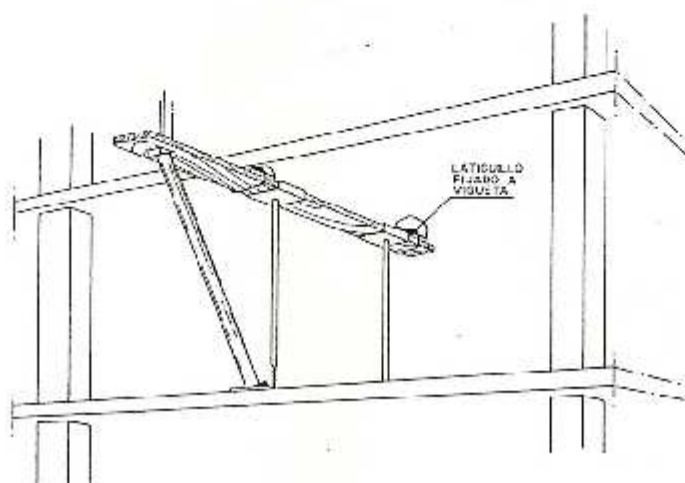


SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

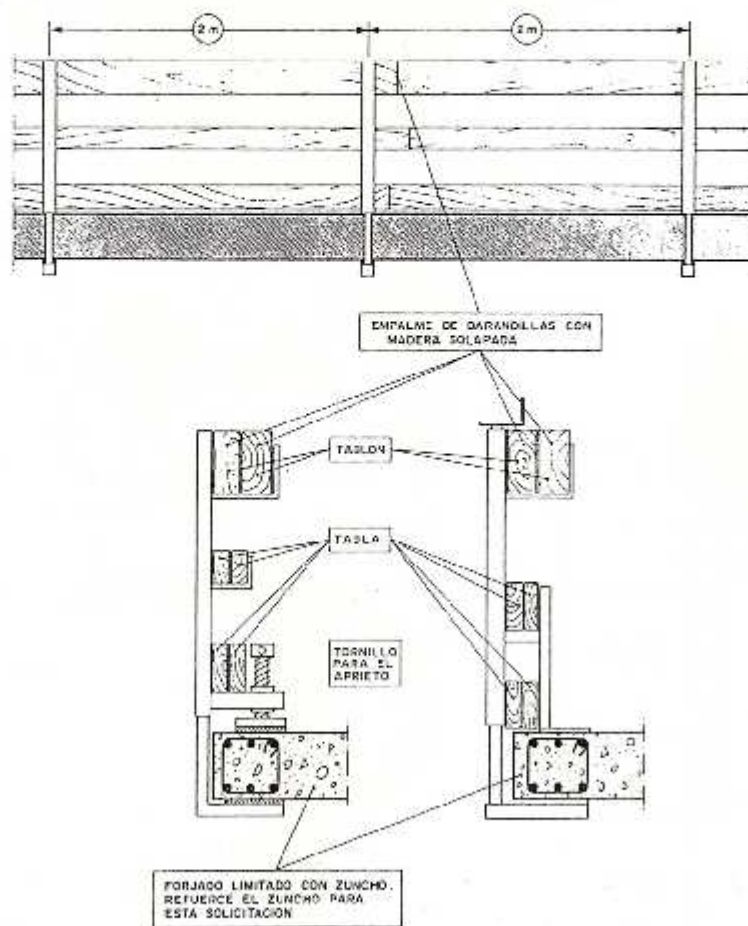
Detalle de Barandilla



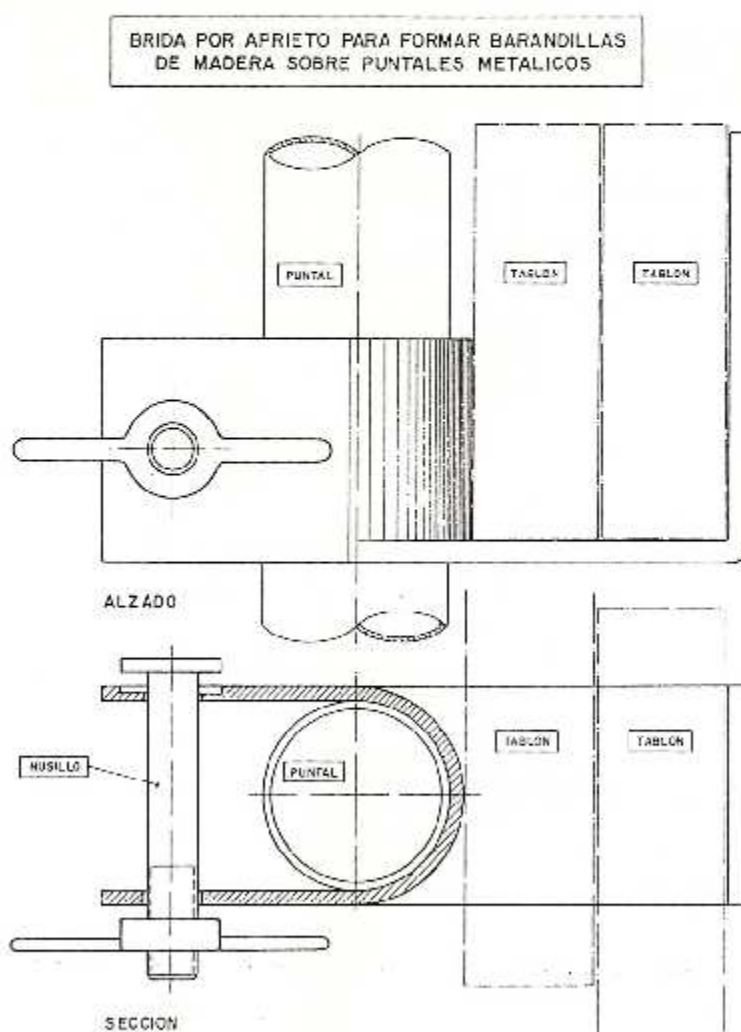
Detalle de Soporte de Horca
Para Salvar Voladizos



SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

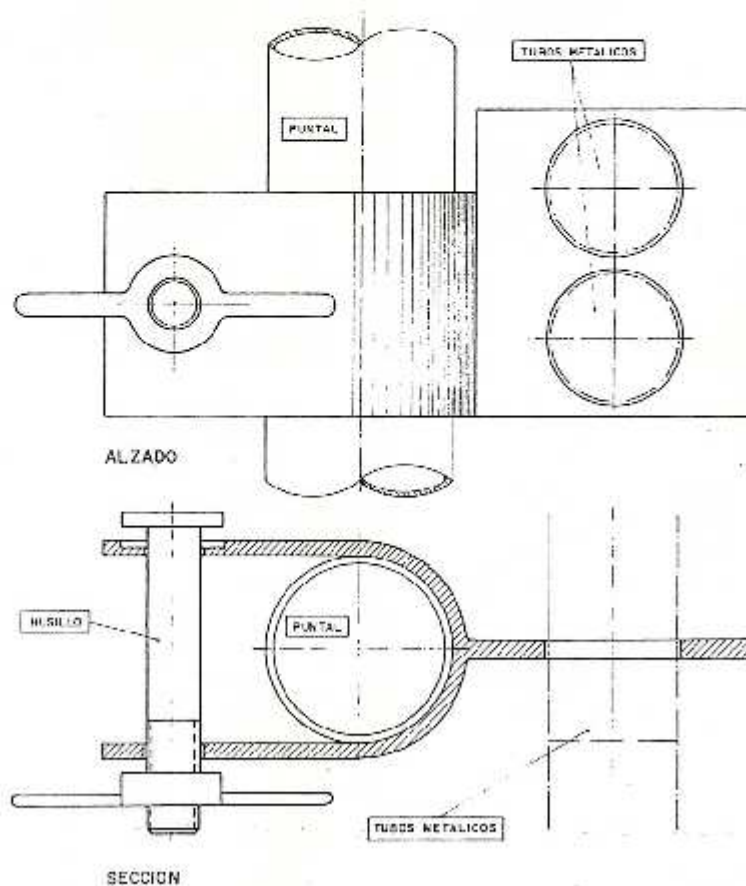


SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

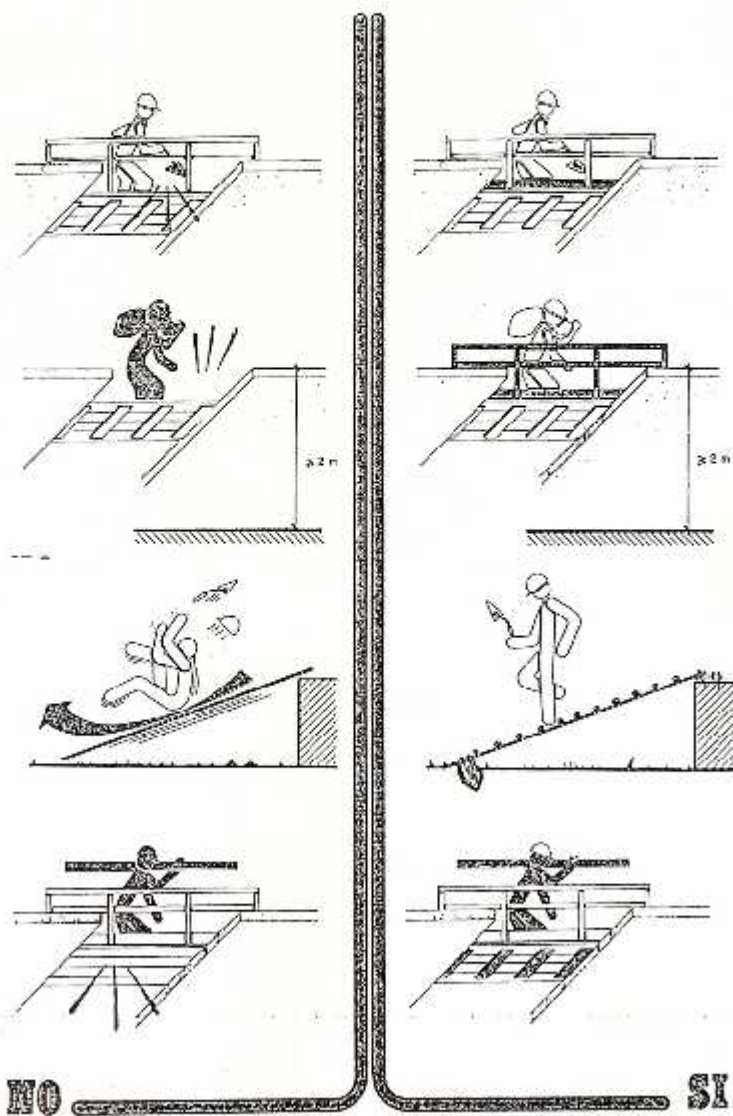


SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

BRIDA POR APRIETO PARA FORMAR SOBRE PUNTALES
BARANDILLAS TUBULARES

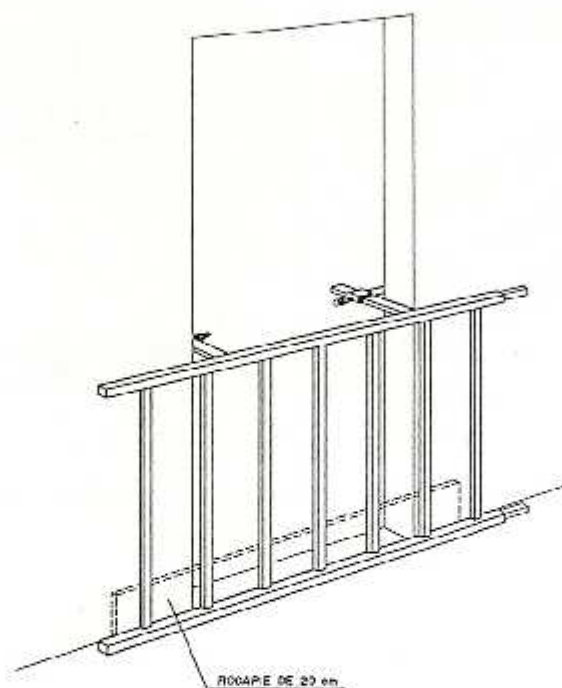


SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



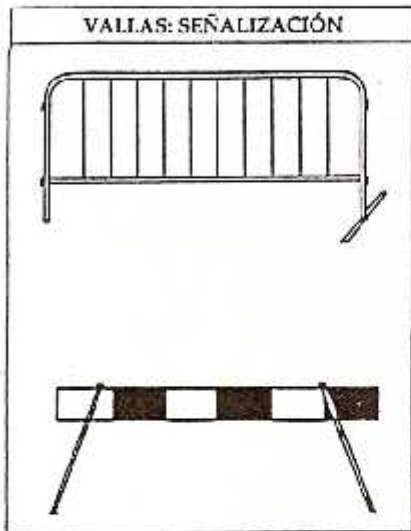
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

Detalle de Protección de Huecos de Puertas

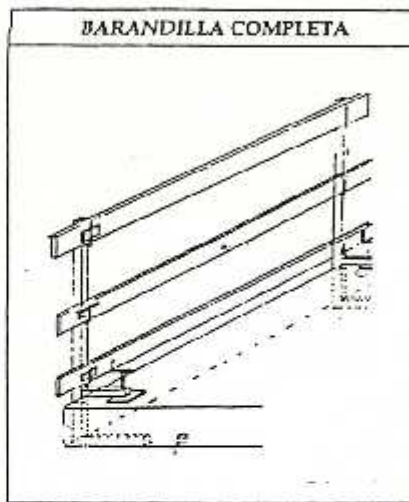


SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

VALLAS: SEÑALIZACIÓN



BARANDILLA COMPLETA

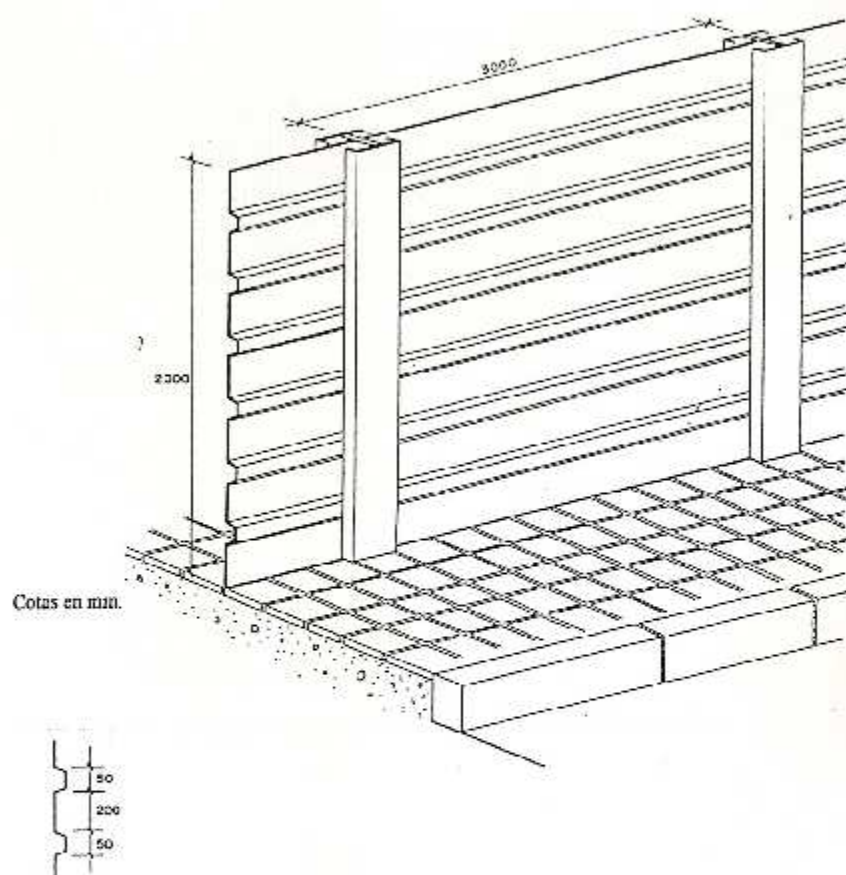


PASO DE PEATONES VALLADOS Y SEÑALIZADOS

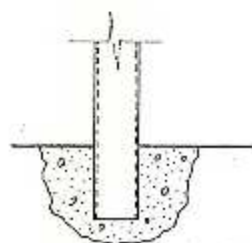


SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

Detalle de Panel Metálico de Protección

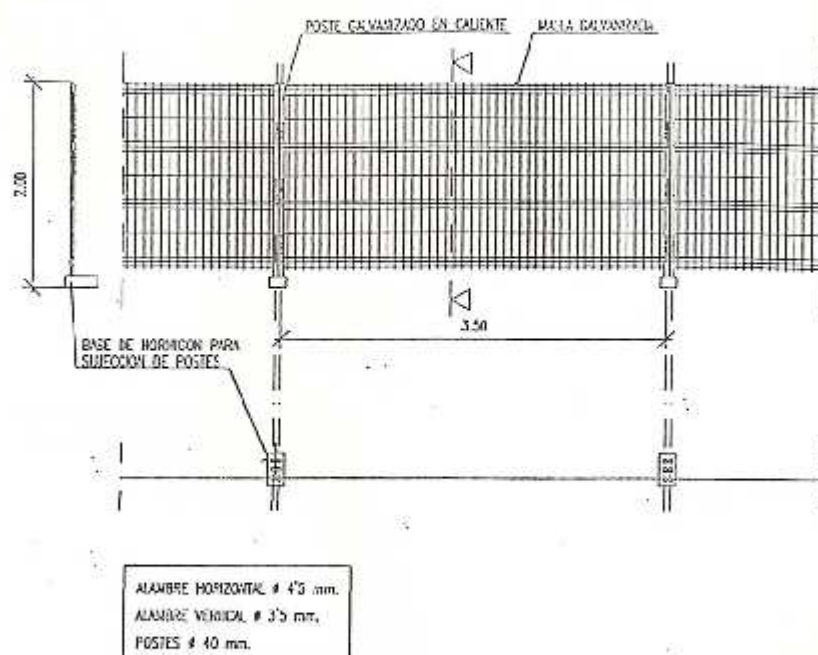


Detalle de Anclaje al Terreno



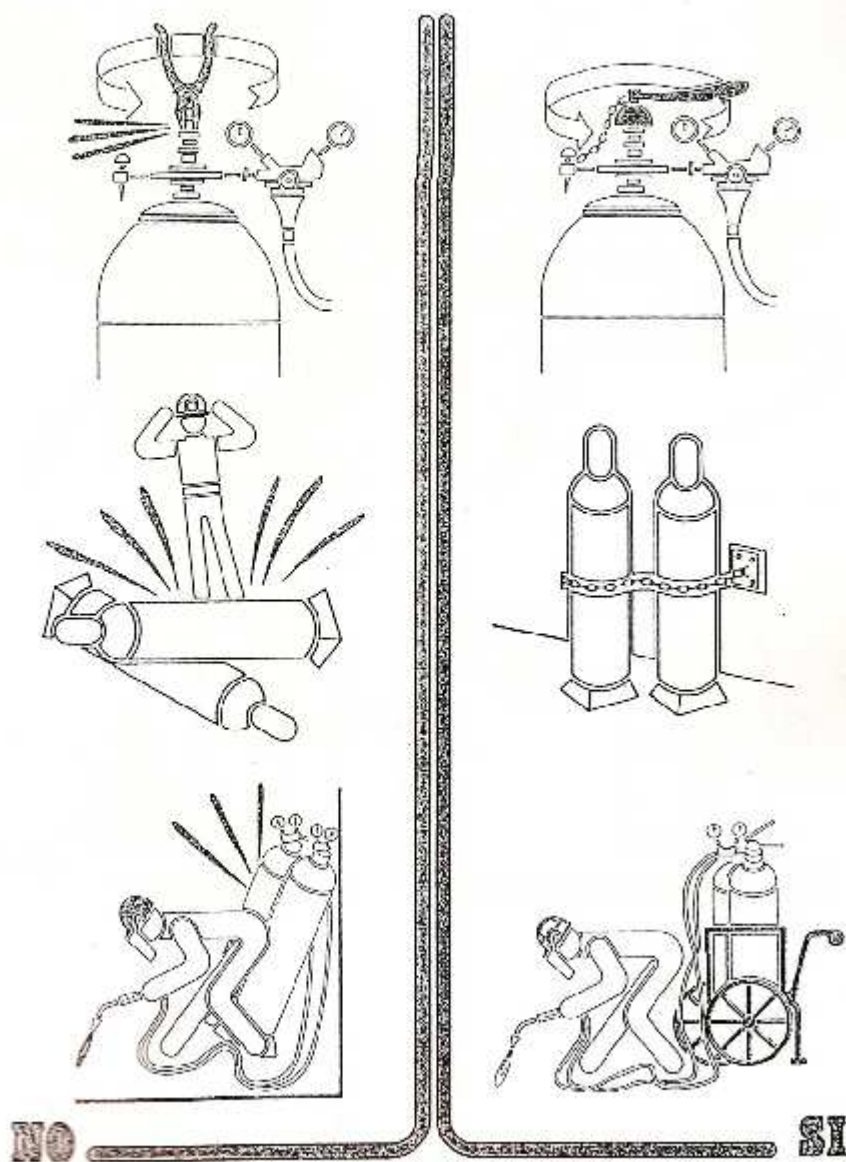
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

VALLA DE POSTES Y MALLA GALVANIZADA

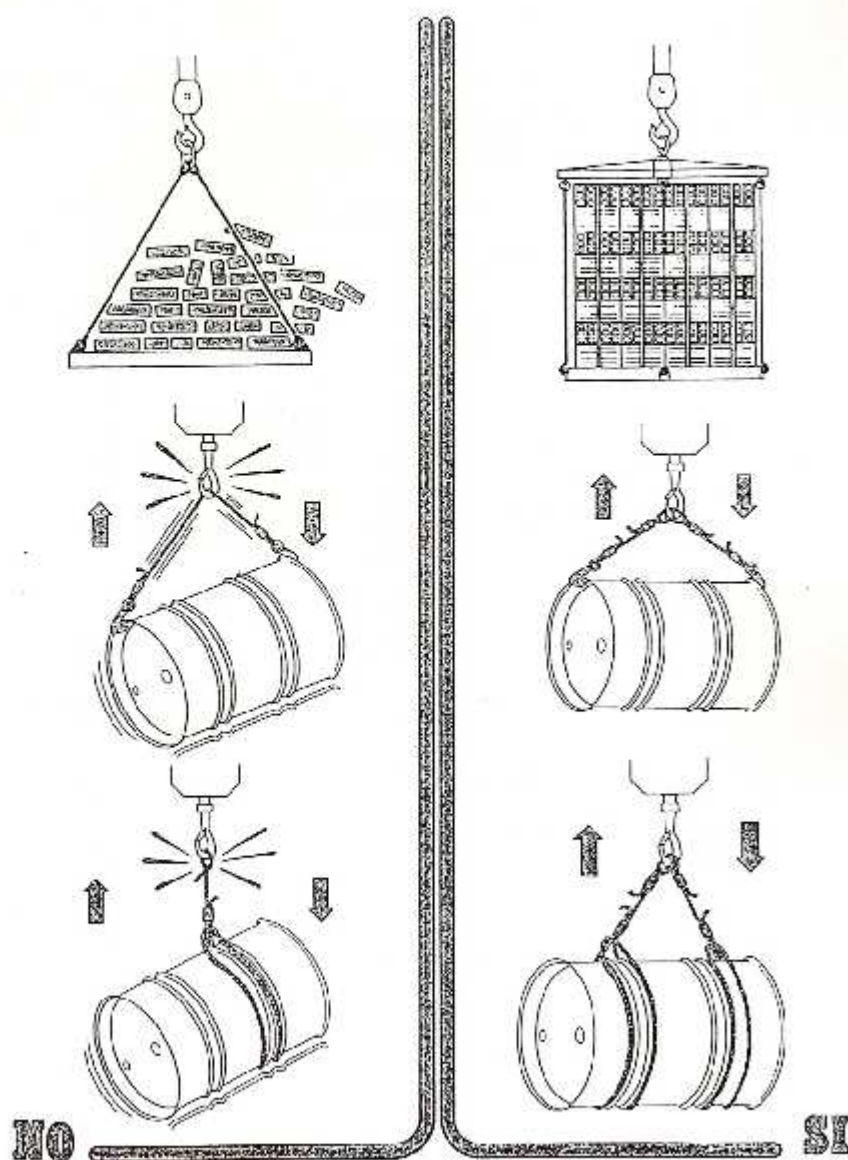


Las uniones entre postes se realizará mediante accesorios de fijación incorporados

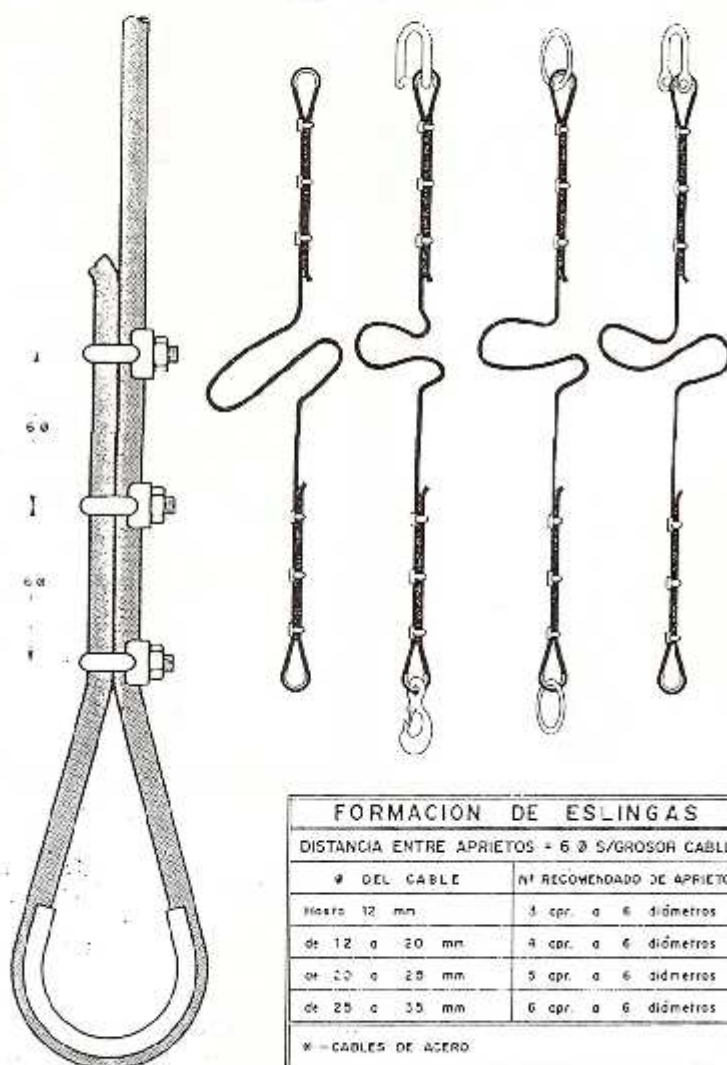
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

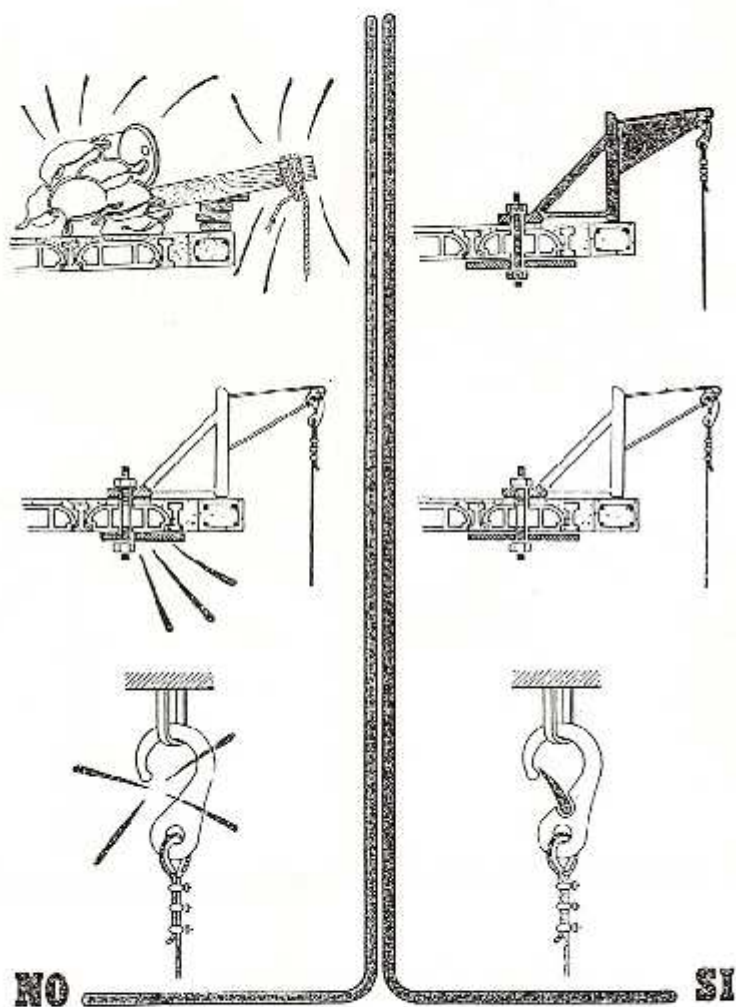


SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

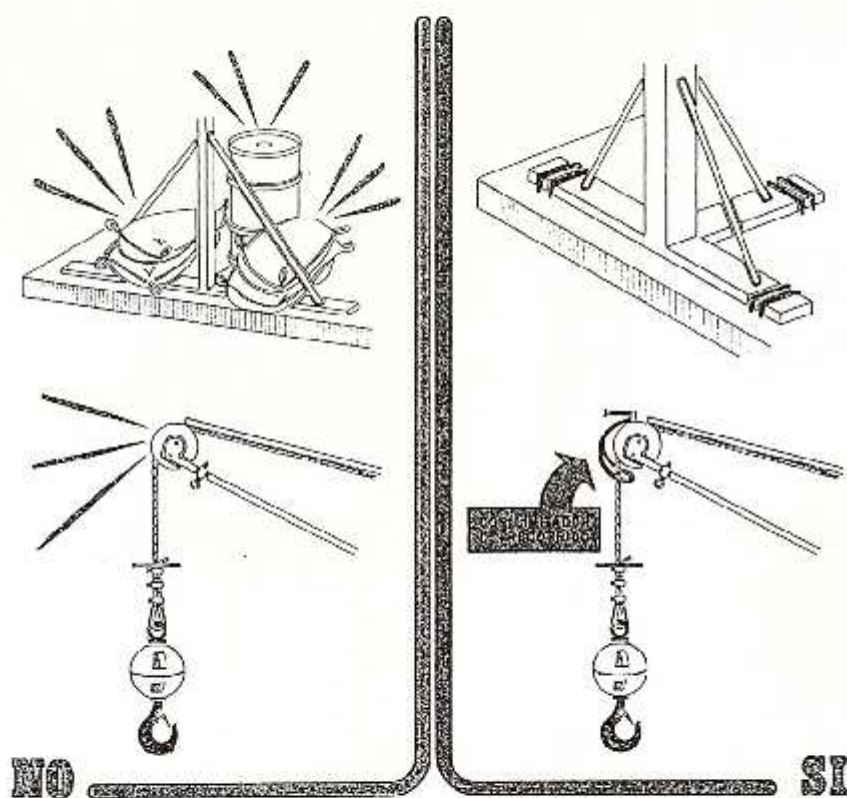


FORMACIÓN DE ESLINGAS	
DISTANCIA ENTRE APIETOS = 6 Ø S/GROSOR CABLE	
Ø DEL CABLE	Nº RECOMENDADO DE APIETOS
Hasta 12 mm	3 apr. a 6 diámetros
de 12 a 20 mm	4 apr. a 6 diámetros
de 20 a 25 mm	5 apr. a 6 diámetros
de 25 a 35 mm	6 apr. a 6 diámetros
* - CABLES DE ACERO X - LAZOS PROTEGIDOS CON FORTILLO GUARDACABOS X - PUEDEN SUSTITUIRSE LOS APIETOS POR CASQUILLOS SOLDADOS	

SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

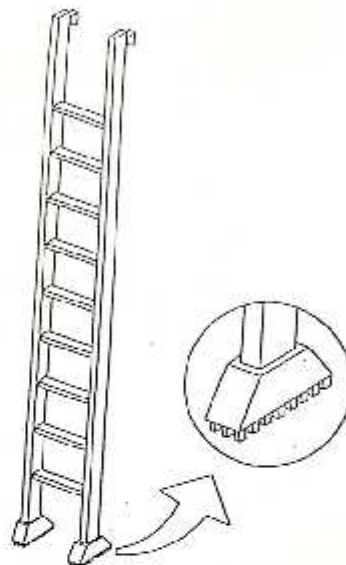


SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

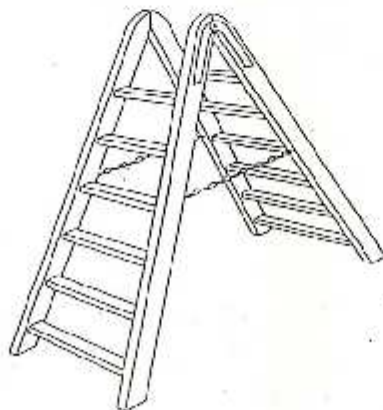
PRECAUCIONES EN EL USO DE ESCALERAS DE MANO



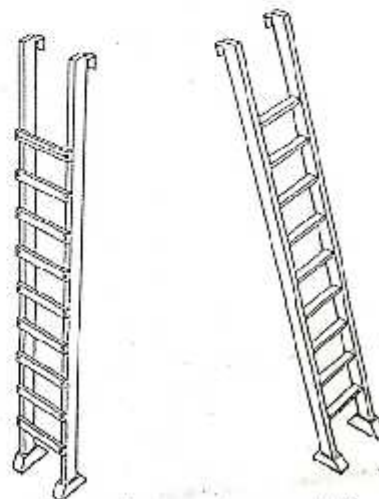
NO SE DEBE REALIZAR NUNCA EL EMPUJE
HORIZONTAL DE DOS ESCALERAS.



EQUIPAR LAS ESCALERAS PORTÁTILES CON BASES
ANTIRESBALADIZAS PARA UNA MEJOR ESTABILIDAD.



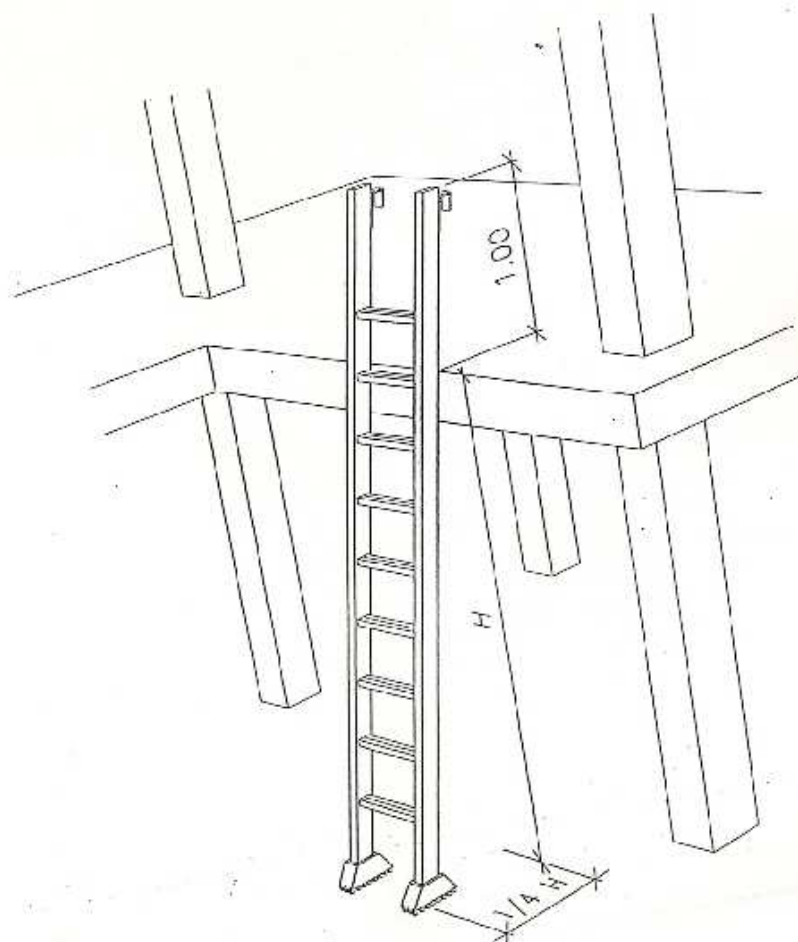
TOPE Y CADAUNA POR LA APERTURA.



LOS LARGUEROS DEBEN DE UNA SOLA PIEZA Y LOS
PERCHONES ESTARÁN BIEN ENSABILLADOS Y NO CUADRADOS.

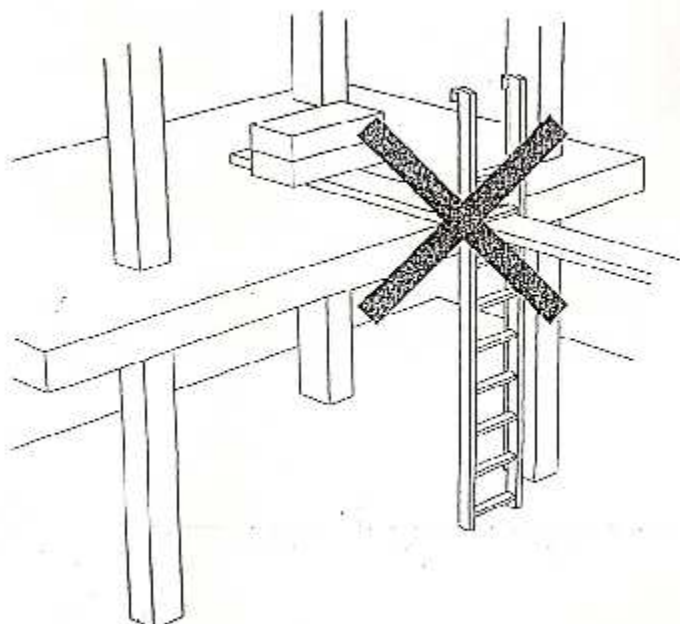
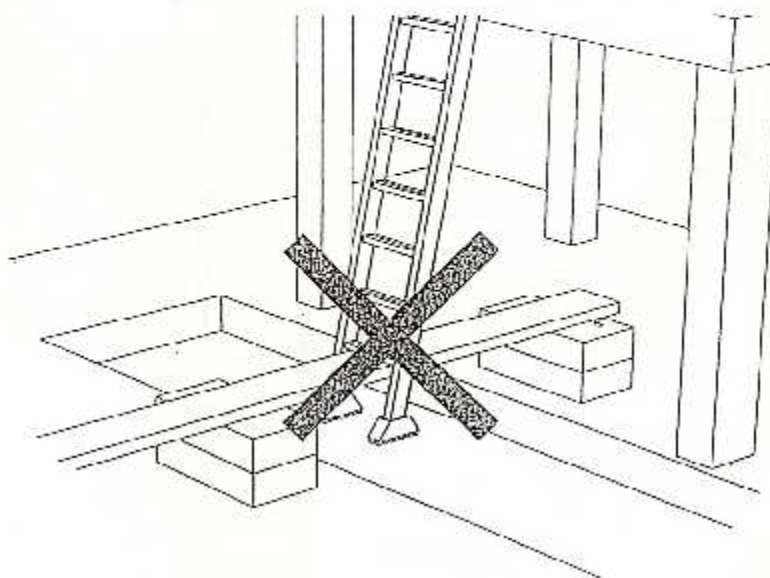
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

POSICION CORRECTA DE ESCALERAS DE MANO

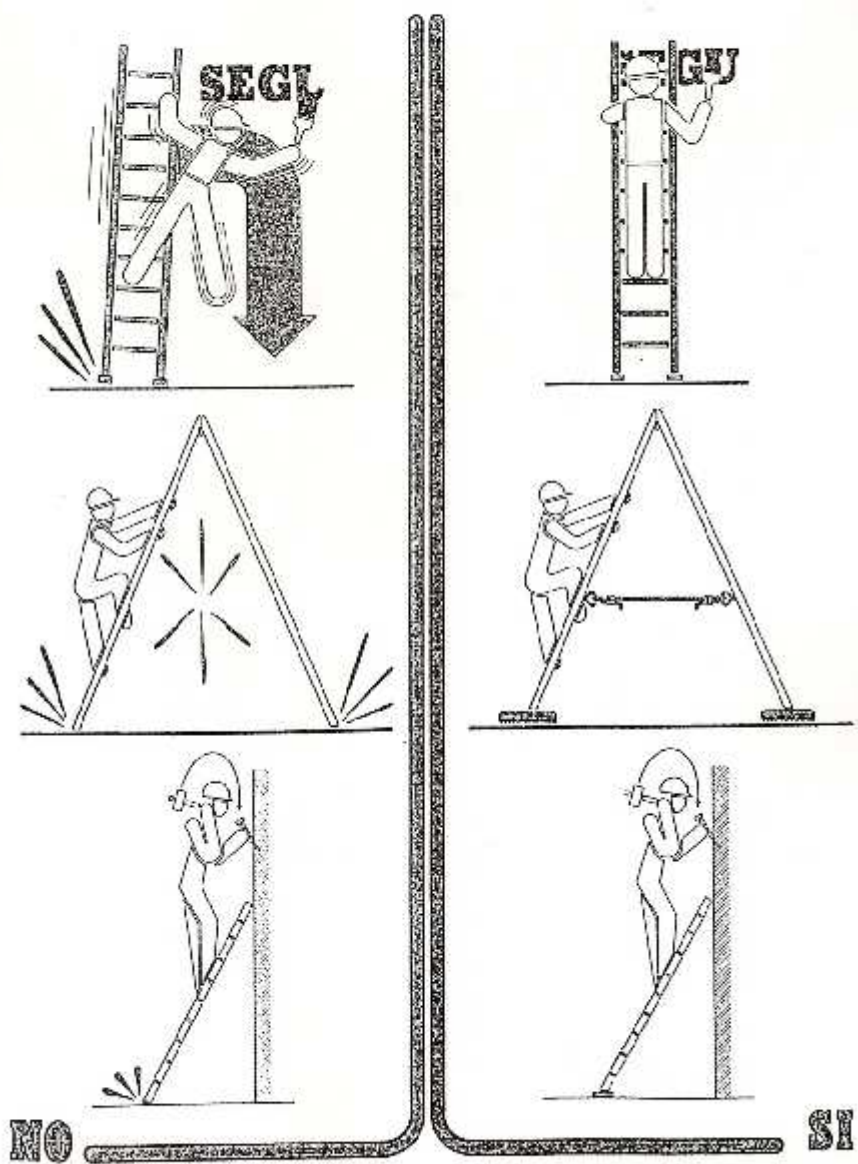


SEGURIDAD Y SALUD – DETALLES

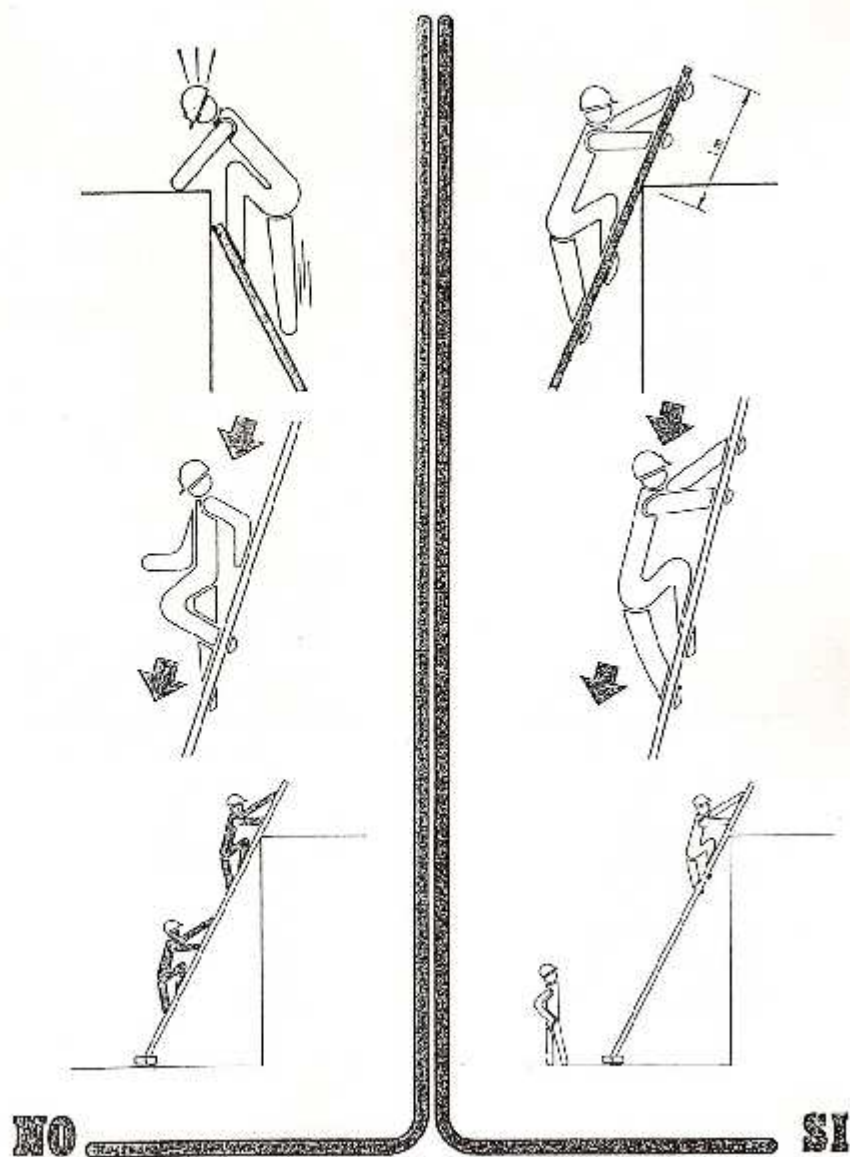
POSICIONES INCORRECTAS DE ESCALERAS DE MANO



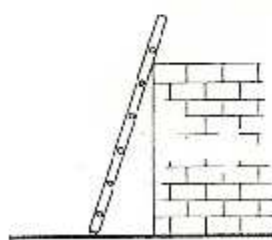
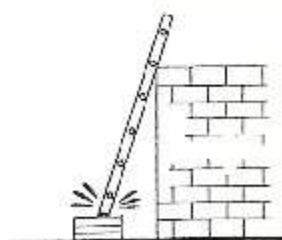
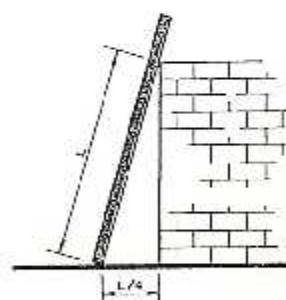
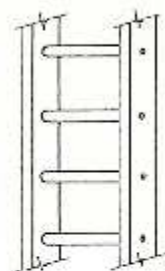
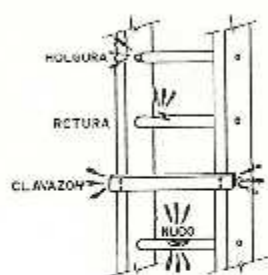
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



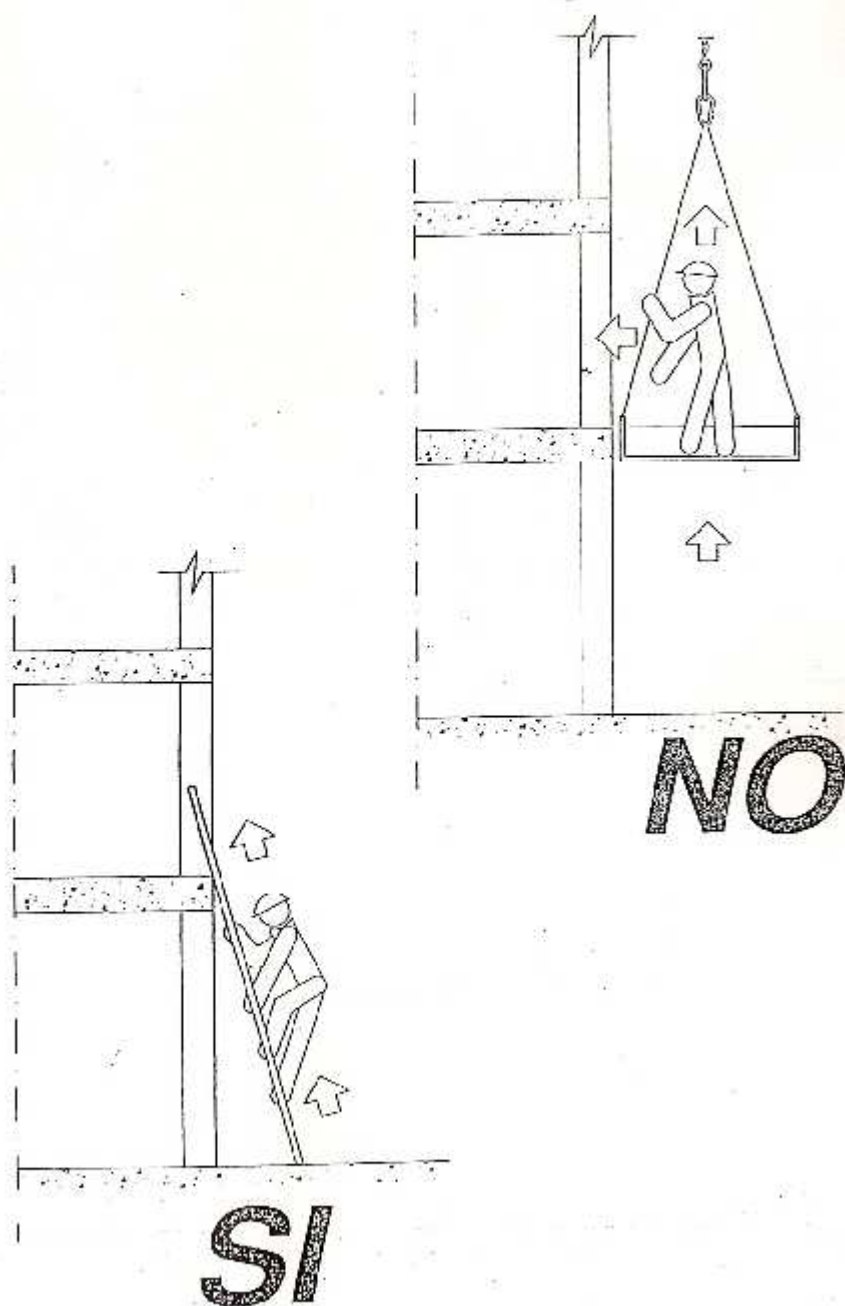
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



NO

SI

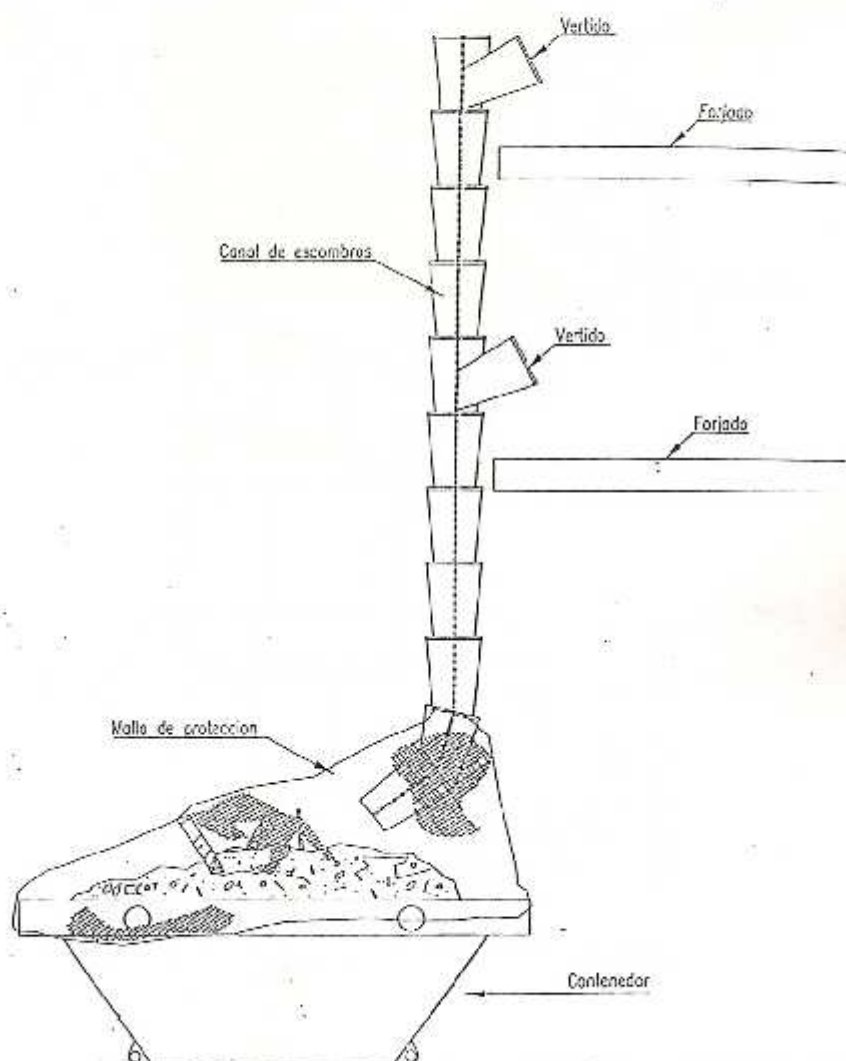
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



ESCALERAS DE MANO
(PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA
EN SUBIDAS A PLANTAS)

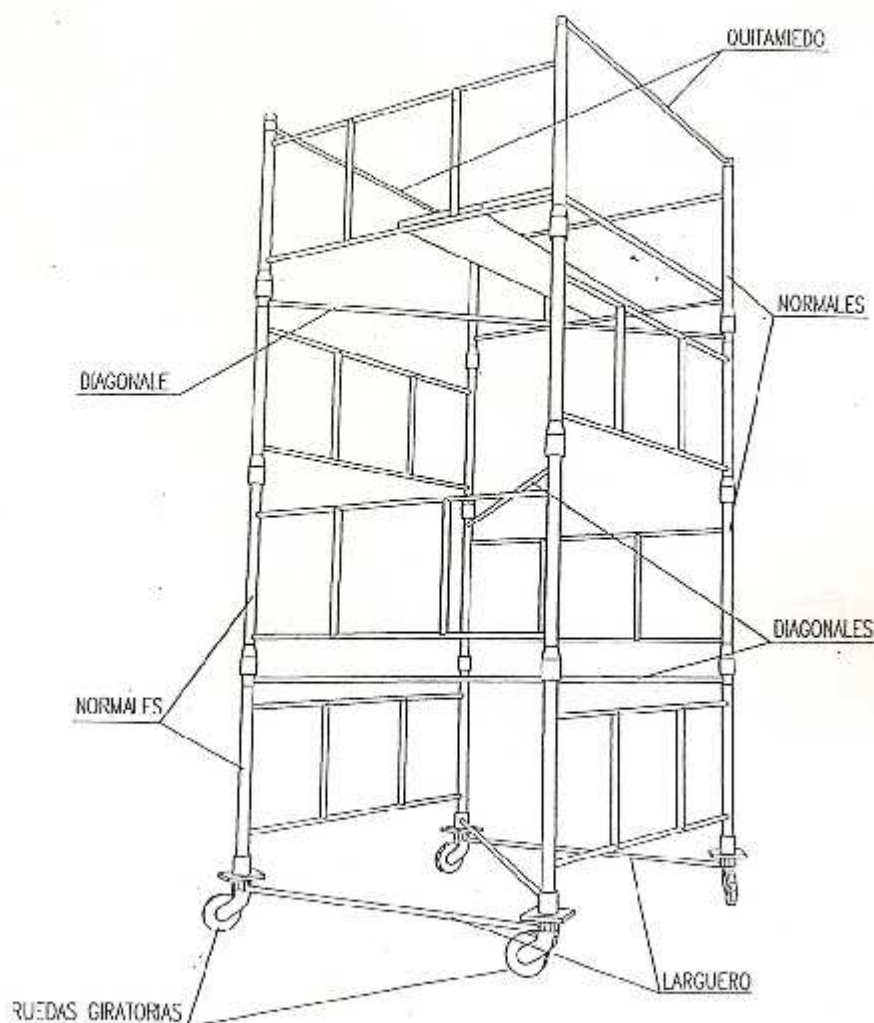
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

VERTIDO DE ESCOMBROS



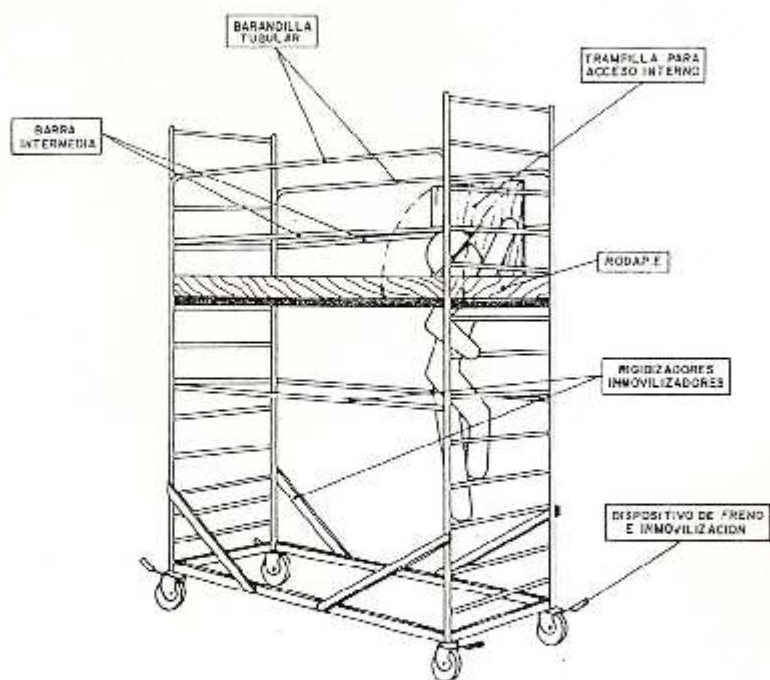
SEGURIDAD Y SALUD – DETALLES

**ALTURAS MAXIMAS Y CARGAS ADMISIBLES
EN TORRES O CASTILLETES**



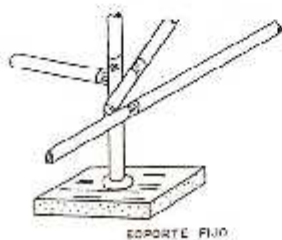
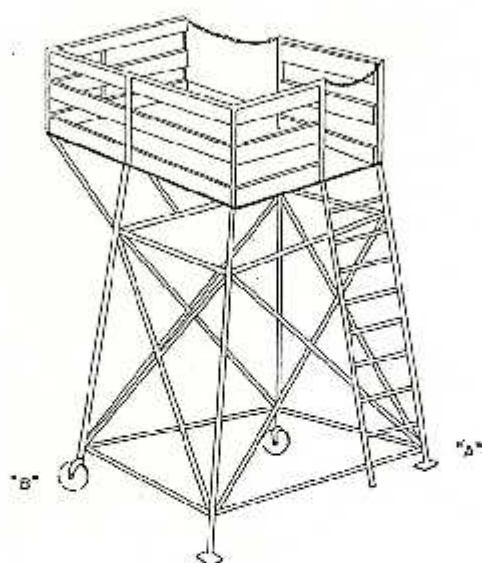
CARGAS ADMISIBLES	
2400 Kg.	Para castilletes o torres fijas (incluido su peso propio).
2000 Kg.	Para castilletes o torres móviles sobre ruedas de hierro (incluido su peso propio).
1000 Kg.	Para castilletes o torres móviles sobre ruedas de goma (incluido su peso propio).
ALTURAS MAXIMAS DE TRABAJO	
4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

SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

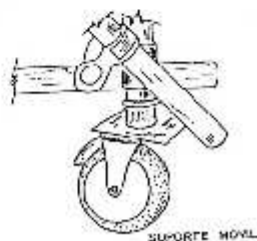


SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

Detalle de Andamios



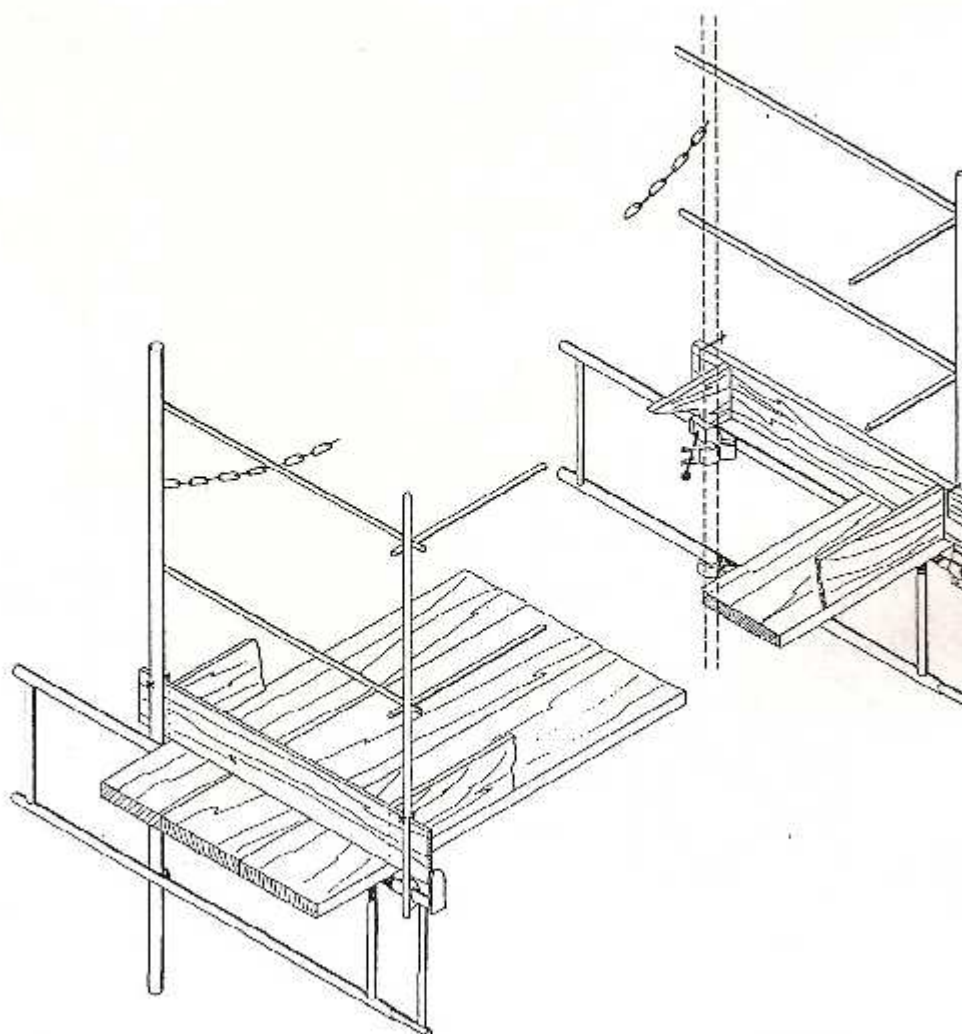
DETALLE "A"



DETALLE "B"

SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

Detalle de Andamios Tubulares

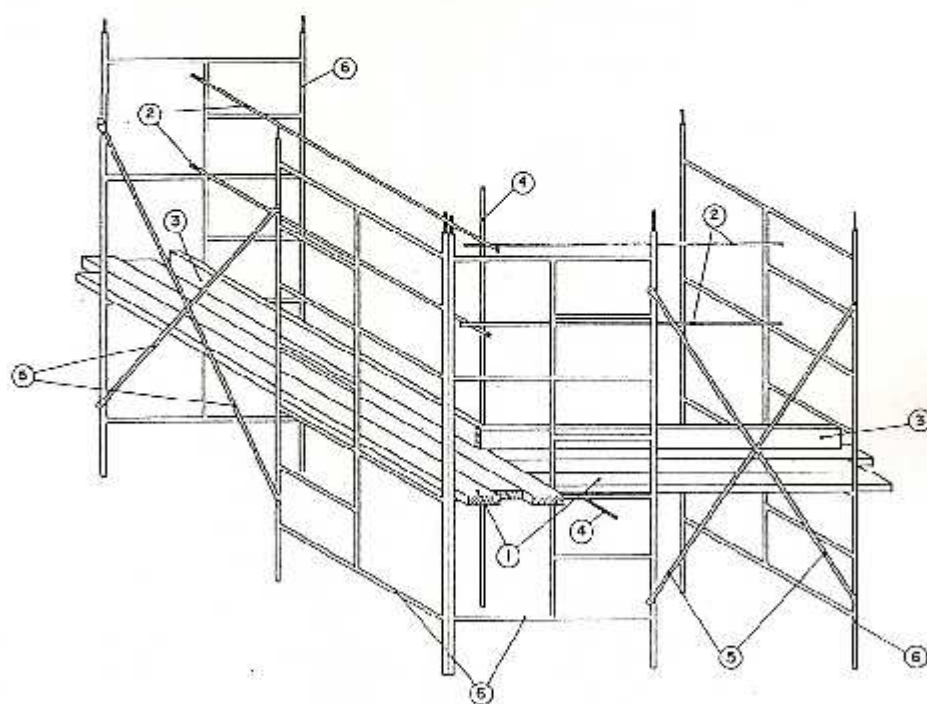


SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

Andamios Tubulares III

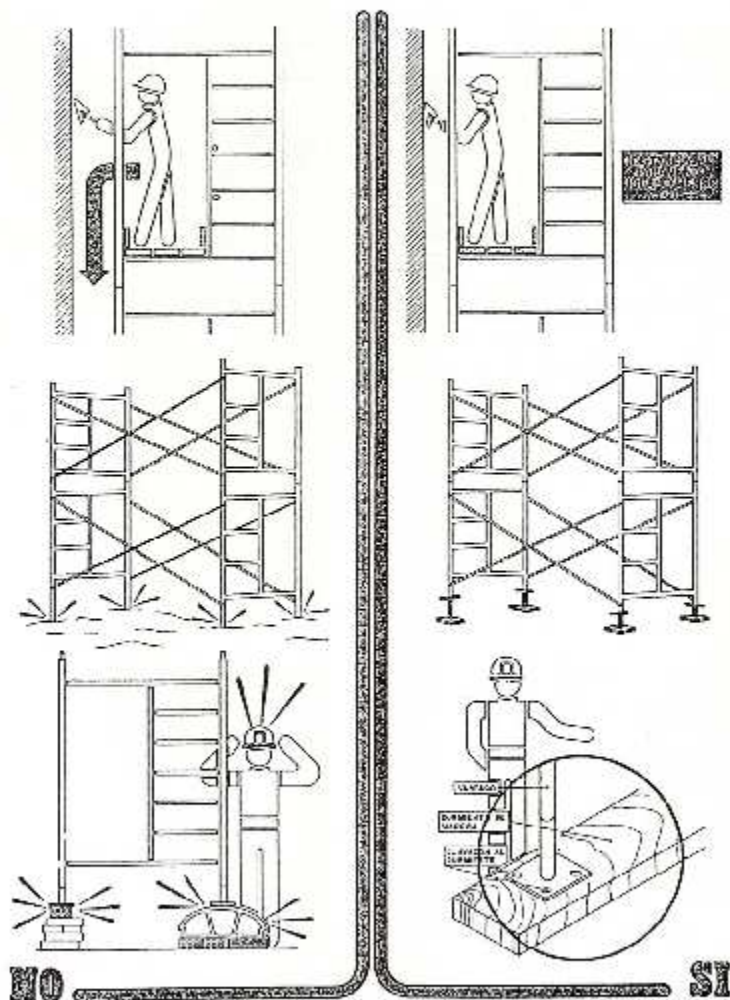
Leyenda

- 1.- Entablado de Andarotaje
- 2.- Barandilla Tubular
- 3.- Rodapié
- 4.- Tubular
- 5.- Cruz de San Andrés
- 6.- Módulo Interior

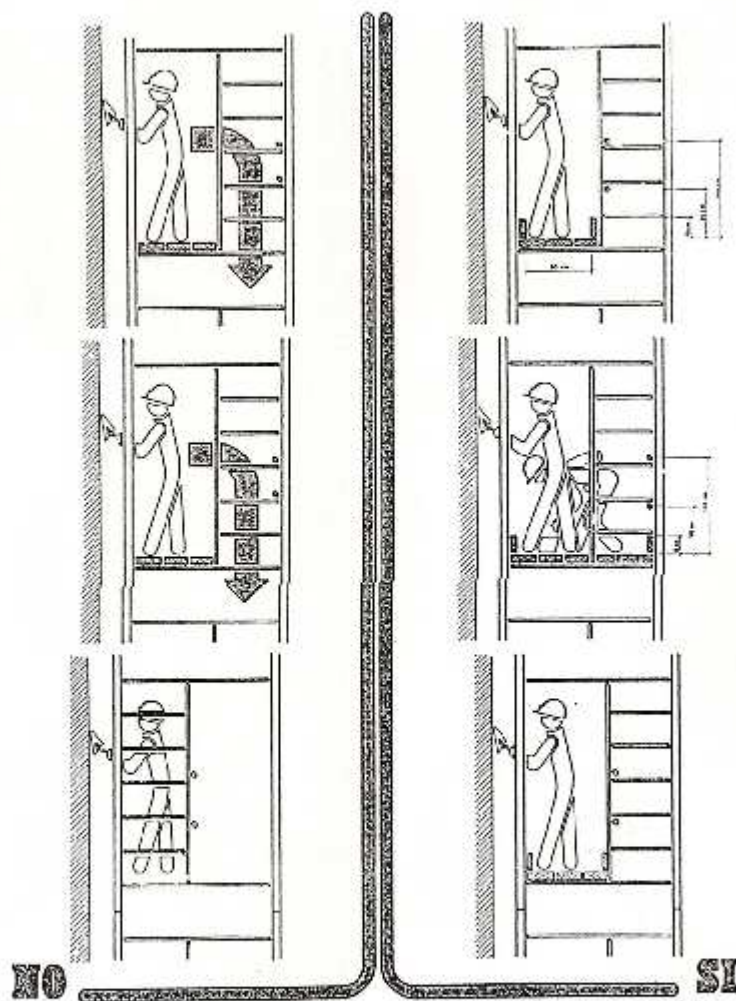


Nota.- Los tableros que forman la plataforma de trabajo deben ser anclados al andamio mediante flejes o sogas.

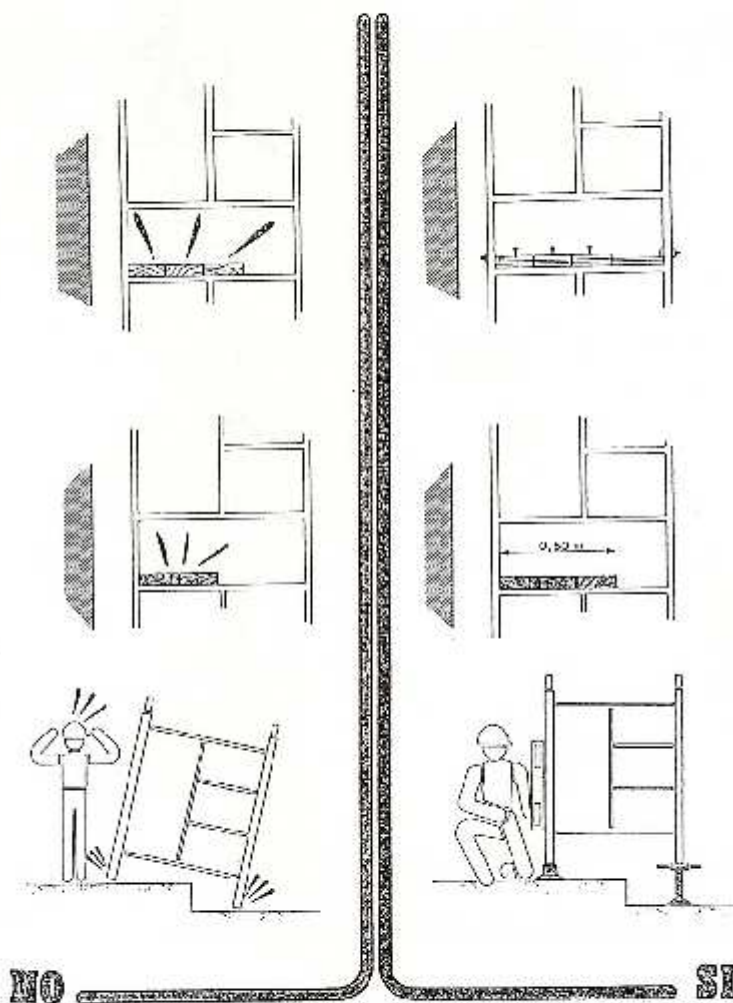
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



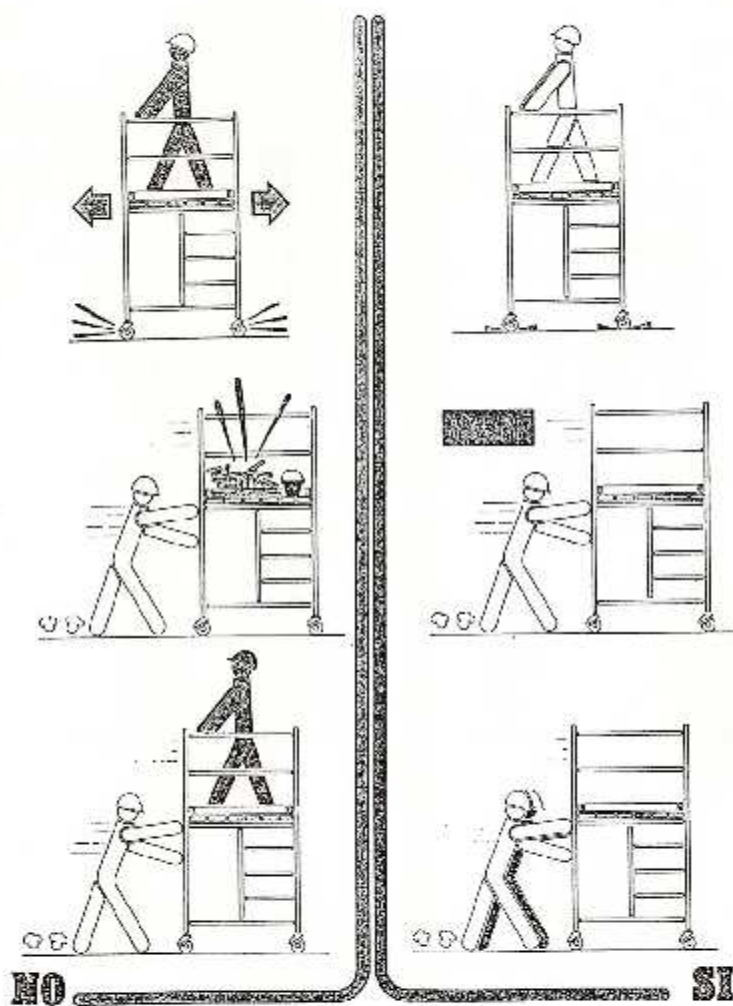
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



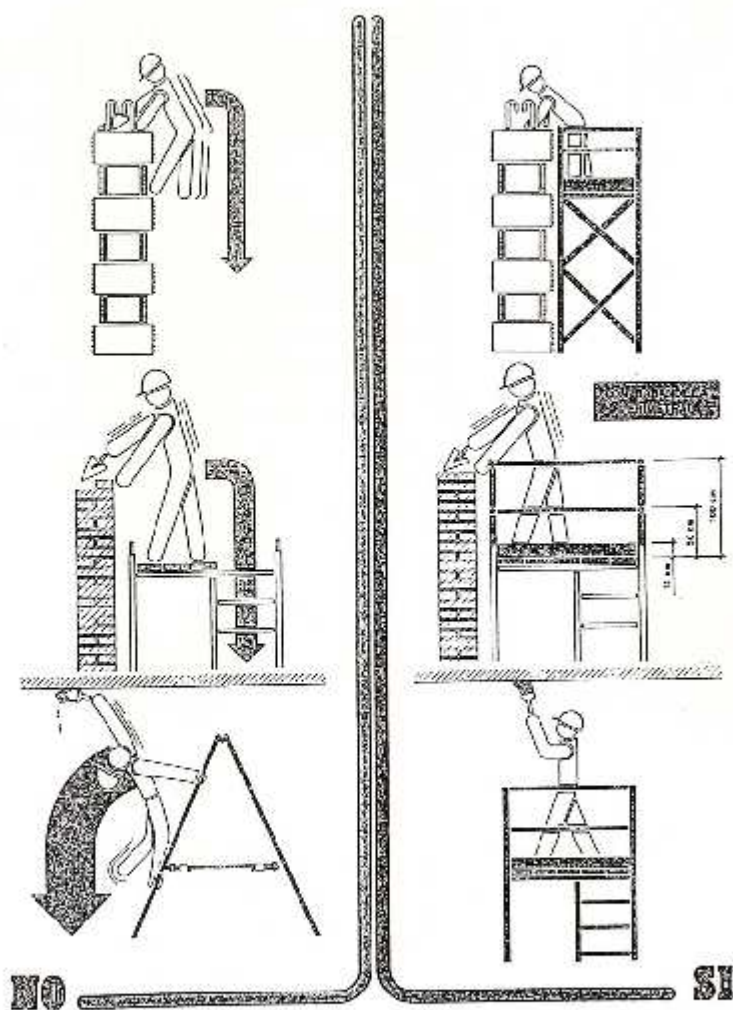
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



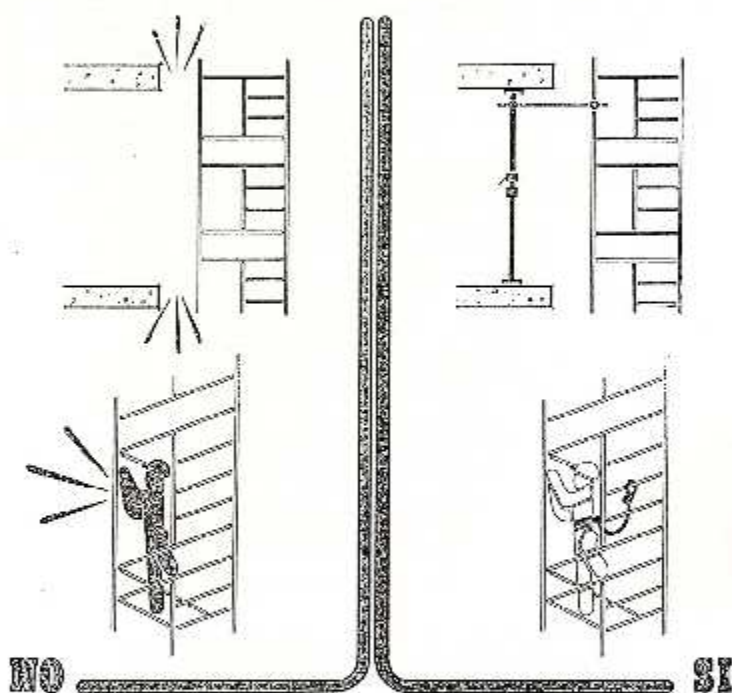
SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES



SEGURIDAD Y SALUD - DETALLES

