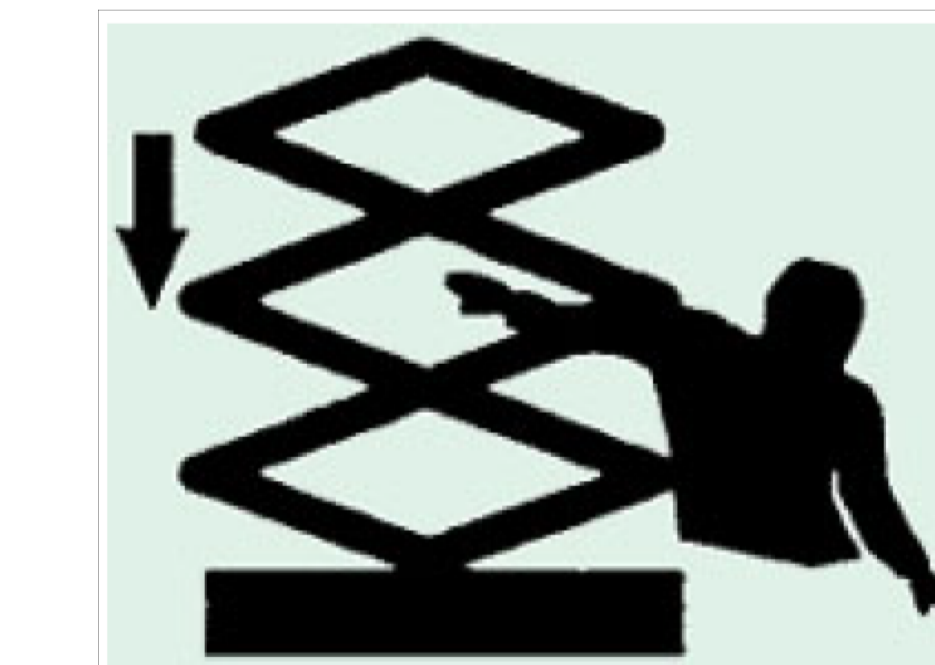
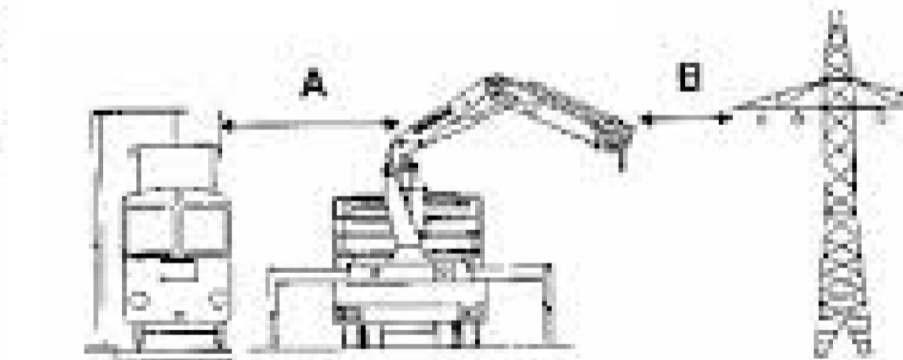


Deben respetarse las siguientes distancias mínimas de seguridad a líneas de alta tensión y líneas eléctricas de ferrocarriles, tranvías, etc.:

A
 DC: hasta 6.150V...1,0 m
 más de 6.150V...1,5 m
 AC: hasta 4.100V...1,0 m
 más de 4.100V...1,5 m

B
 hasta 1 m
 1000V 1,0 m
 1000V-10000V 1,0 m
 11000V-230000V 4,0 m
 230000V-380000V 5,0 m



Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:
-----------	--------	------------	--------------	-----------	-----------	--------	------------	--------------	-----------

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



AYUNTAMIENTO DE
MONÓVAR

Autor:
Tomás Llavador ARQUITECTOS+INGENIEROS

sanna arquitectura

Jaume Sanchis Navarro

Arquitecto Técnico
Ingeniero de la Edificación
Col. N°: 3143

Fecha:
OCTUBRE 2023

Código:
894_2

Título de proyecto:
PROYECTO MODIFICADO II
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. ESCRITOR CANYÍS
CALLE MIGUEL HERNANDEZ, N° 3
03640 MONÓVAR, ALICANTE

Escala:
A3 = S/E
A1 = S/E

Plano:

FICHAS SEGURIDAD
PLATAFORMAS ELEVADORAS

Plano nº:
ESS-18