


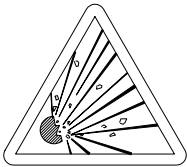
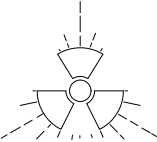
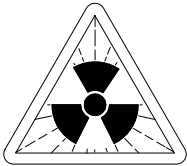
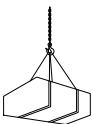
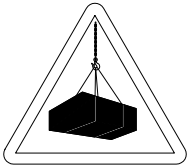



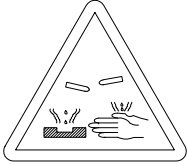

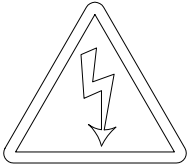


SEÑALES DE ADVERTENCIA


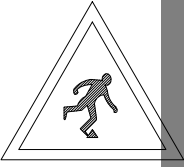
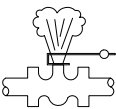
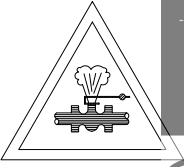

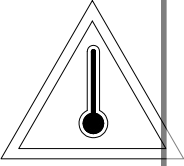
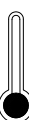
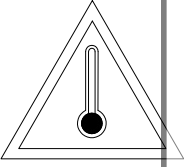
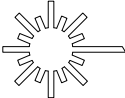
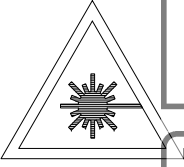



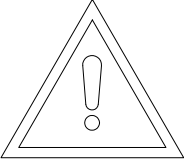
SIGNIFICADO DE LA SEÑAL	SIMBOLO	COLORES			SEÑAL DE SEGURIDAD
		DEL SIMBOLO	DE SEGURIDAD	DE CONTRASTE	
RIESGO DE INCENDIO MATERIAS INFLAMABLES		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	
RIESGO DE INCENDIO MATERIAS EXPLOSIVAS		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	
RIESGO DE RADIACION MATERIAL RADIOACTIVO		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	
RIESGO DE CARGAS SUSPENDIDAS		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	
RIESGO DE INTOXICACION SUSTANCIAS TOXICAS		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	
RIESGO DE CORROSION SUSTANCIAS CORROSIVAS		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	
RIESGO ELECTRICO		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	

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.

SEÑALES DE ADVERTENCIA

SIGNIFICADO DE LA SEÑAL	SIMBOLO	COLORES			SEÑAL DE ADVERTENCIA
		DEL SIMBOLO	DE SEGURIDAD	DE CONTRASTE	
CAIDAS AL MISMO NIVEL		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	
ALTA PRESION		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	
ALTA TEMPERATURA		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	
BAJA TEMPERATURA		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	
RADIACIONES LASER		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	
CARRETILLAS DE MANUTENCION		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	
PELIGRO INDETERMINADO		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	

Visado Nº: 2009005001
Fecha: 27-04-2009
Colegiado Nº: 000824
Página 1/1



PALFER OFICINA TECNICA

TELF:966725422 FAX:965724389 E-MAIL: palfersl@palfersl.e.telefonica.net

PROYECTO: MEJORAS EN INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EXISTENTE

SITUACIÓN: T.M. FORMENTERA DEL SEGURA (ALICANTE)

TITULAR: AYUNTAMIENTO DE FORMENTERA DEL SEGURA

ESCALA: S/E

PLANO Nº: 10

REF: 09-066

PLANO DE:

SEÑALES DE ADVERTENCIA

ING. TECN. INDUSTRIAL PEDRO A. FERRANDEZ

FIRMADO:

DIBUJADO: ERIKA

FECHA: 23/04/2009

REF: AL 266/09