

SEÑALES DE ADVERTENCIA DE PELIGRO

ESQUEMA

REBORDE

COLOR NEGRO

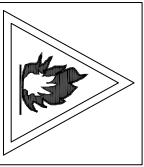
FONDO AMARILLO

T

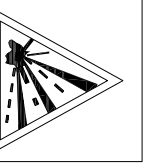
L1

L

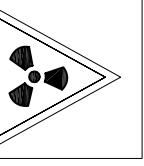
DIMENSIONES EN mm.				
L	L1	m		
594	492	30		
420	348	21		
297	248	15		
210	174	11		
148	121	8		
105	87	5		



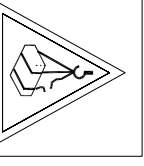
Peligro Materiales inflamables *
(Peligro de incendio en caso de fuga o derrame de líquidos)



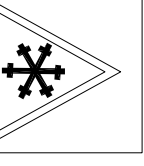
Peligro Materiales Explosivos



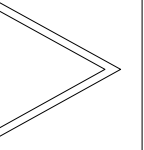
Peligro Material Radiactivo

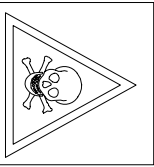


Peligro Cargas Suspensas

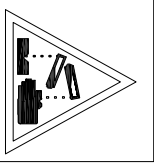


Peligro Baja Temperatura

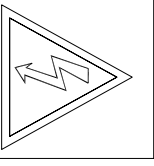




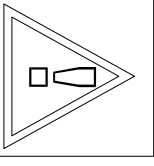
Riesgo Intoxicacion



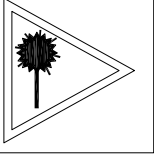
Peligro Materiales Corrosivos



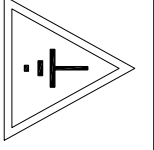
Riesgo Electrico



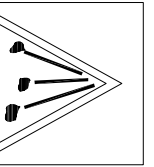
Peligro General



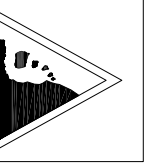
Peligro Radiación Láser



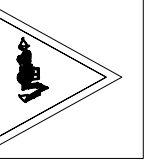
Tierras Puestas



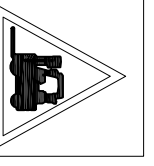
Riesgo Caída de objetos
(Señal No Normalizada)



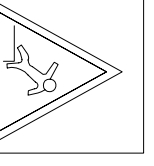
Desplazamientos



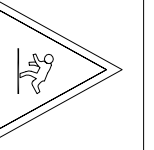
Máquinas Pesadas
en Movimiento



Paseo de Carreteras



Cedulas o Distrito Nivel



Cedulas al Mismo Nivel

SEÑALES DE OBLIGACION

ESQUEMA

REBORDE

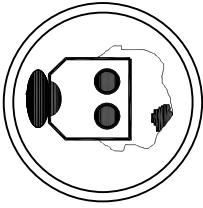
COLOR BLANCO

FONDO AZUL

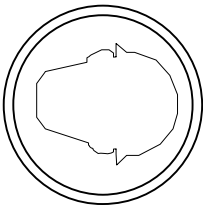
T

D1

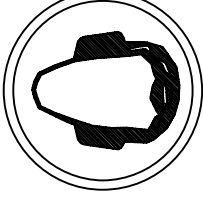
DIMENSIONES EN mm.				
D	D1	m		
594	534	30		
420	378	21		
297	267	15		
210	188	11		
148	132	8		
105	87	5		



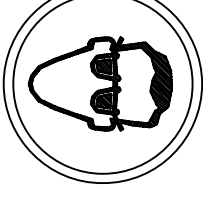
Uso Mascarilla



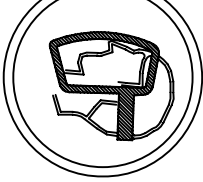
Uso Obligatorio de Casco




Protección Obligatoria de Oídos




Uso de Gafas de Protección




Uso de Pantalla




Uso Guantes de Protección




Uso obligatorio de Guantes de Protección Electrostatico



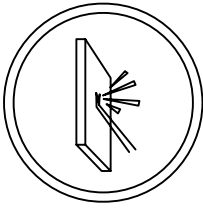
Protección Obligatoria de los Pies



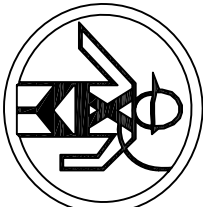
Uso Botas Electrostaticas



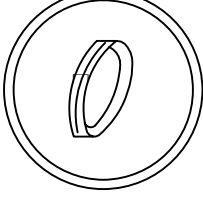
Uso Protección Ajustable



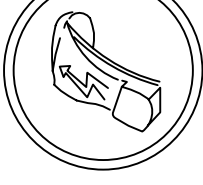
Eliminar Puntas



Uso Cinturon de Seguridad



Uso Cinturon de Seguridad



Uso Calzado Antiestatico

ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA (Sevilla)

Dpto.
Ingeniería Eléctrica

Proyecto Fin de Carrera:
Instalación eléctrica en MT y BT de recinto para parque de atracciones

Autor:
Javier Martínez de Abellana Moreno

Curso 2006/07

Estudio Seguridad y Salud

Protecciones colectivas. Señalización

Plano ESS-3