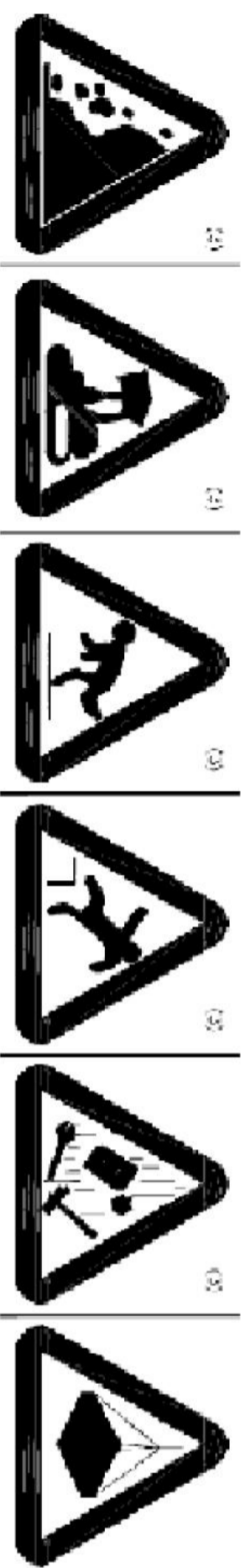


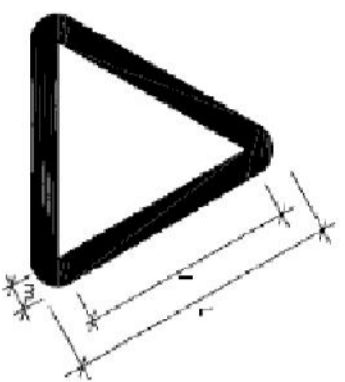
B 3 1 B 3 2 B 3 3 B 3 4 B 3 5 B 3 6



B 3 7 B 3 8 B 3 9 B 3 10 B 3 11 B 3 12

SIGNIFICADO	SEÑALIZACIÓN
B 3 1	Admiración/Peligro
B 3 2	Peligro de incendio
B 3 3	Peligro de explosión
B 3 4	Peligro de productos corrosivos
B 3 5	Peligro de intoxicación/muerte
B 3 6	Peligro de descarga eléctrica
B 3 7	Peligro de desprendimiento
B 3 8	Peligro de maquinaria pesada en movimiento
B 3 9	Peligro de caídas mismo nivel
B 3 10	Peligro de caídas distinto nivel
B 3 11	Peligro de caídas de objetos
B 3 12	Peligro por cargas suspendidas

DIMENSIONES		
L	I	m
540	492	30
420	348	21
297	246	15
210	174	11
148	121	8
105	87	5



Color de fondo: Amarillo
 Borde: negro.
 Gráfico: negro
 (1) Señal recogida en la norma UNE-1 115-85
 (3) Señal no recogida en la norma UNE-1 115-85

		ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA		PLANO: 7
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Transformación de secano a regadío de una finca de 12 has. en el T.M. de Dalías (Almería) con sistema de autoabastecimiento eléctrico mediante paneles solares fotovoltaicos para el cultivo de vid de mesa.				
FECHA:	SITUACIÓN:		ESCALA:	
JUNIO 2011	T. M. DALÍAS (ALMERÍA)		SIN ESCALA	
	PLANO:		El alumno:	
	Señalizaciones de precaución y advertencia		Fdo. Jesús M. Rubio Ramos	