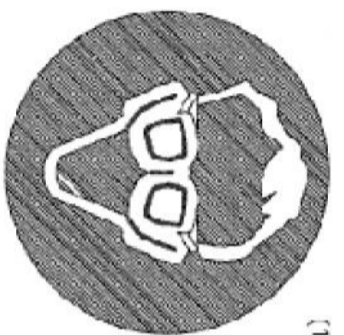


(1)



(1)



(2)



(1)



(1)

B 2 1

B 2 2

B 2 3

B 2 4

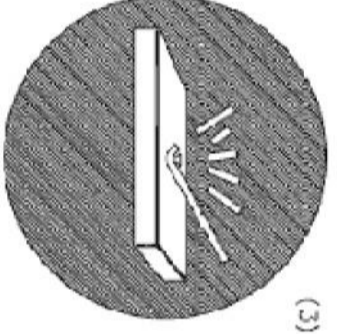
B 2 5



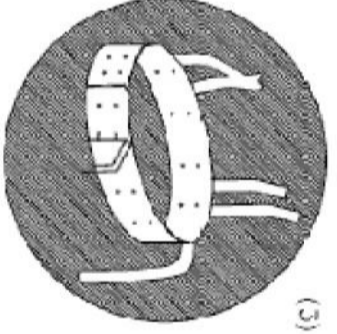
(2)



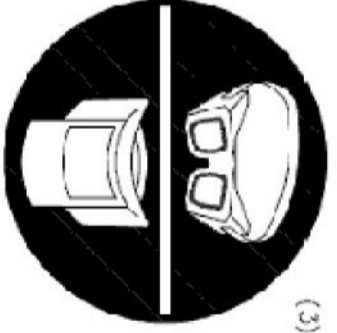
(2)



(3)



(3)



(3)

B 2 6

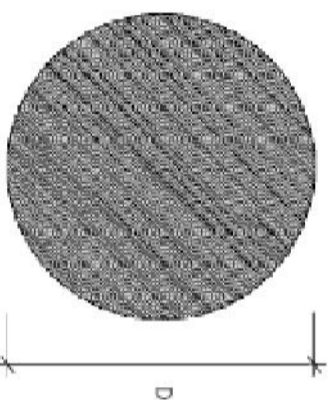
B 2 7

B 2 8

B 2 9

B 2 10

SIGNIFICADO	SEÑALIZACIÓN
B 2 1	Advertencia
B 2 2	Obligatoriedad de uso de gafas protectoras
B 2 3	Obligatoriedad de uso mascarilla
B 2 4	Obligatoriedad de uso de casco
B 2 5	Obligatoriedad de uso de protecciones auditivas
B 2 6	Obligatoriedad de uso de guantes
B 2 7	Obligatoriedad de uso de botas protectoras
B 2 8	Obligatoriedad de eliminación de puntas
B 2 9	Obligatoriedad de uso de cinturón de seguridad
B 2 10	Obligatoriedad de uso de gafas protectoras o pantalla



DIMENSIONES "D"

(mm)

540

420

297

210

148

105

Señales recogidas en la norma UNE 115 - 85



ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

PLANO:

6

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:

JUNIO 2011

SITUACIÓN:

T. M. DALÍAS (ALMERÍA)

ESCALA:
SIN ESCALA

El alumno:

PLANO:

Señalizaciones de obligación

Fdo. Jesús M. Rubio Ramos