



Pluma 0,35

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNÑ OPQRST UVWXYZ abcdefg hijklmññ opqrst uvwxyz

(., : 1º 2º = + - ± 1,5% R5 M8 Ø3 □4 2x45° SØ8 SR4 0123456789 α β γ)

(., : 1º 2º = + - ± 1,5% R5 M8 Ø3 □4 2x45° SØ8 SR4 0123456789 α β γ)

(., : 1º 2º = + - ± 1,5% R5 M8 Ø3 □4 2x45° SØ8 SR4 0123456789 α β γ)

(., : 1º 2º = + - ± 1,5% R5 M8 Ø3 □4 2x45° SØ8 SR4 0123456789 α β γ)

(., : 1º 2º = + - ± 1,5% R5 M8 Ø3 □4 2x45° SØ8 SR4 0123456789 α β γ)

(., : 1º 2º = + - ± 1,5% R5 M8 Ø3 □4 2x45° SØ8 SR4 0123456789 α β γ)

(., : 1º 2º = + - ± 1,5% R5 M8 Ø3 □4 2x45° SØ8 SR4 0123456789 α β γ)

(., : 1º 2º = + - ± 1,5% R5 M8 Ø3 □4 2x45° SØ8 SR4 0123456789 α β γ)

(., : 1º 2º = + - ± 1,5% R5 M8 Ø3 □4 2x45° SØ8 SR4 0123456789 α β γ)

(., : 1º 2º = + - ± 1,5% R5 M8 Ø3 □4 2x45° SØ8 SR4 0123456789 α β γ)

(., : 1º 2º = + - ± 1,5% R5 M8 Ø3 □4 2x45° SØ8 SR4 0123456789 α β γ)

(., : 1º 2º = + - ± 1,5% R5 M8 Ø3 □4 2x45° SØ8 SR4 0123456789 α β γ)

© EDITORIAL ALARCÓN. DIBUJO TÉCNICO PARA 4º DE ESO. RESUELTO. ISBN 978-84-612-9737-5.

Nombre:		Curso:	Nº
Escala	Rotulación normalizada (h = 3,5 mm).	Fecha:	
:	Escritura vertical	Lámina	A-1