

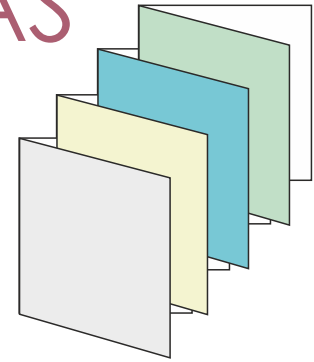


MEDIATEK SISTEMAS

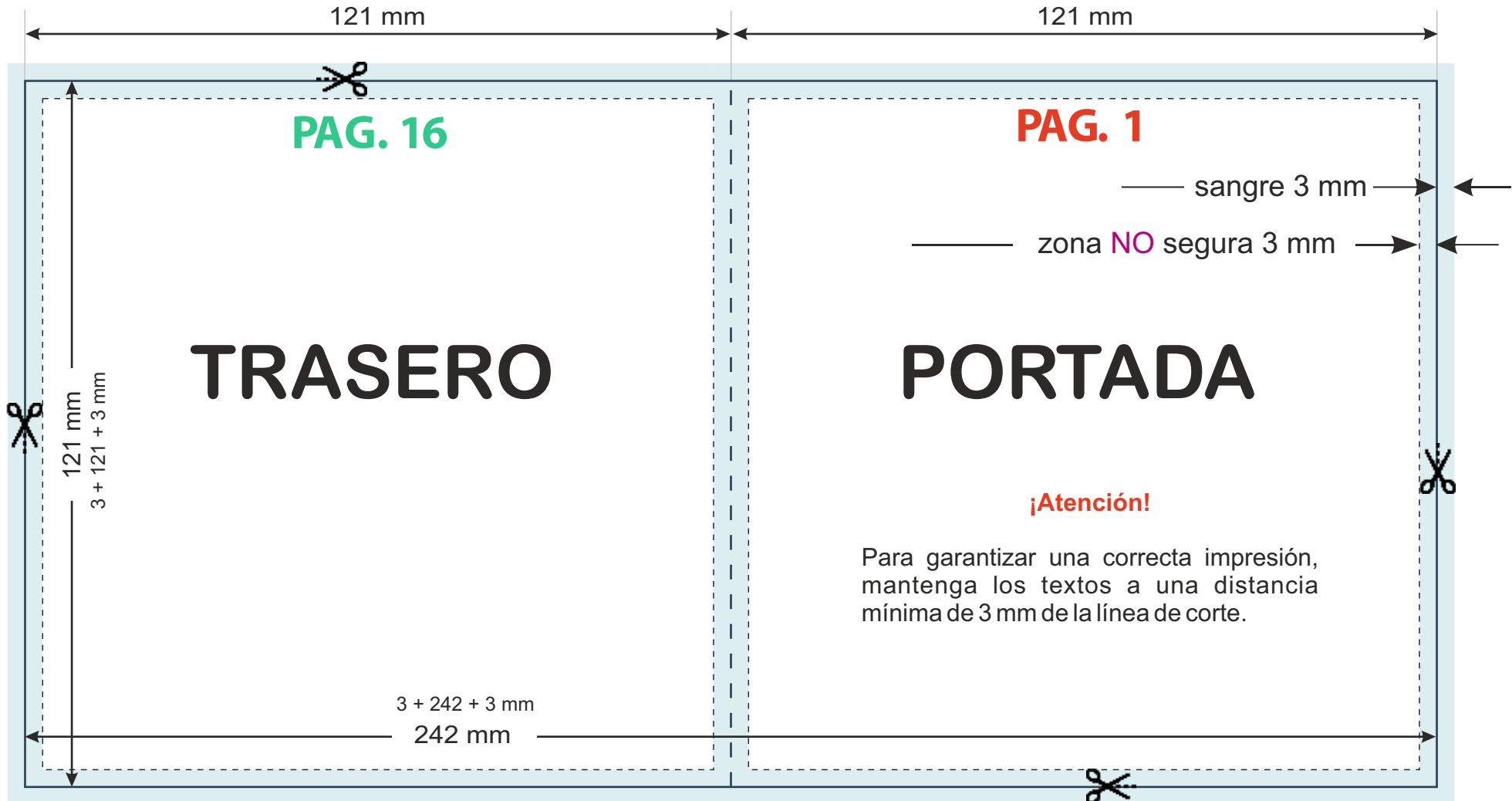
DUPLICACIONES USB / CD / DVD

LIBRETO 16 PAGINAS

FormatoS: TIFF compresión LZW, jpg, pdf, png.
Color: CMYK
Resolución: 300 - 600 dpi.
Formato abierto: 248 x 127 mm.
Envío: wetranfer, plustranfer, drive, etc...



PLIEGO 1



sangrado
margenes

- Área de sangrado y margen interior seguro.
- Los componentes en el área de sangrado y margen se pueden cortar o mover en el proceso de producción.
- Los colores bajo sangrado y margen no se cambiarán.



**MEDIATEK
SISTEMAS**

**DUPLICACIONES
USB / CD / DVD**

LIBRETO 16 PAGINAS

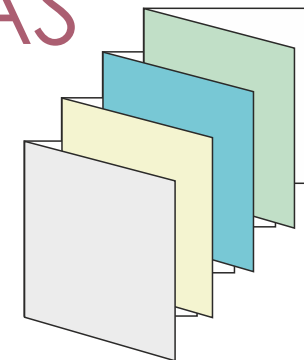
FormatoS: TIFF compresión LZW, jpg, pdf, png.

Color: CMYK

Resolución: 300 - 600 dpi.

Formato abierto: 248 x 127 mm.

Envío: wetranfer, plustranfer, drive, etc...



PLIEGO 1

PAG. 2

PAG. 15

sangrado

margenes

- Área de sangrado y margen interior seguro.

- Los componentes en el área de sangrado y margen se pueden cortar o mover en el proceso de producción.

- Los colores bajo sangrado y margen no se cambiarán.



**MEDIATEK
SISTEMAS**

**DUPLICACIONES
USB / CD / DVD**

LIBRETO 16 PAGINAS

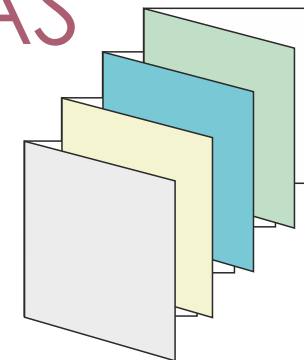
FormatoS: TIFF compresión LZW, jpg, pdf, png.

Color: CMYK

Resolución: 300 - 600 dpi.

Formato abierto: 248 x 127 mm.

Envío: wetranfer, plustranfer, drive, etc...



PLIEGO 2

PAG. 14

PAG. 3

sangrado

margenes

- Área de sangrado y margen interior seguro.

- Los componentes en el área de sangrado y margen se pueden cortar o mover en el proceso de producción.

- Los colores bajo sangrado y margen no se cambiarán.



**MEDIATEK
SISTEMAS**

**DUPLICACIONES
USB / CD / DVD**

LIBRETO 16 PAGINAS

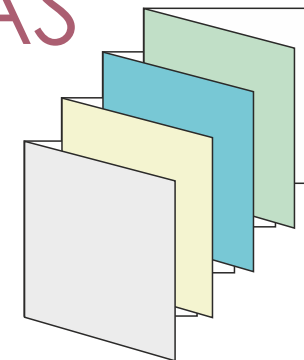
FormatoS: TIFF compresión LZW, jpg, pdf, png.

Color: CMYK

Resolución: 300 - 600 dpi.

Formato abierto: 248 x 127 mm.

Envío: wetranfer, plustranfer, drive, etc...



PLIEGO 2

PAG. 4

PAG. 13

sangrado

margenes

- Área de sangrado y margen interior seguro.

- Los componentes en el área de sangrado y margen se pueden cortar o mover en el proceso de producción.

- Los colores bajo sangrado y margen no se cambiarán.



**MEDIATEK
SISTEMAS**

**DUPLICACIONES
USB / CD / DVD**

LIBRETO 16 PAGINAS

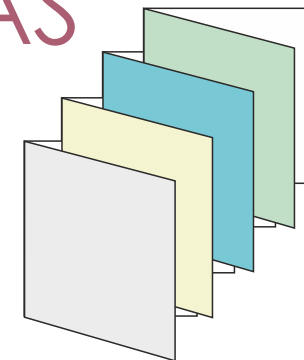
FormatoS: TIFF compresión LZW, jpg, pdf, png.

Color: CMYK

Resolución: 300 - 600 dpi.

Formato abierto: 248 x 127 mm.

Envío: wetranfer, plustranfer, drive, etc...



PLIEGO 3

PAG. 12

PAG. 5

sangrado

margenes

- Área de sangrado y margen interior seguro.

- Los componentes en el área de sangrado y margen se pueden cortar o mover en el proceso de producción.

- Los colores bajo sangrado y margen no se cambiarán.



**MEDIATEK
SISTEMAS**

**DUPLICACIONES
USB / CD / DVD**

LIBRETO 16 PAGINAS

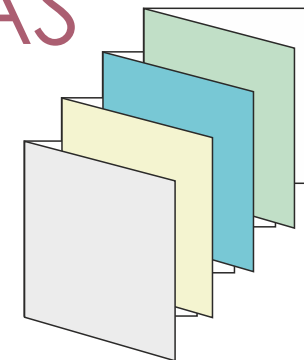
FormatoS: TIFF compresión LZW, jpg, pdf, png.

Color: CMYK

Resolución: 300 - 600 dpi.

Formato abierto: 248 x 127 mm.

Envío: wetranfer, plustranfer, drive, etc...



PLIEGO 3

PAG. 6

PAG. 11

sangrado

margenes

- Área de sangrado y margen interior seguro.

- Los componentes en el área de sangrado y margen se pueden cortar o mover en el proceso de producción.

- Los colores bajo sangrado y margen no se cambiarán.



**MEDIATEK
SISTEMAS**

**DUPLICACIONES
USB / CD / DVD**

LIBRETO 16 PAGINAS

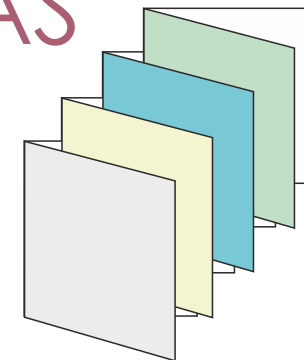
FormatoS: TIFF compresión LZW, jpg, pdf, png.

Color: CMYK

Resolución: 300 - 600 dpi.

Formato abierto: 248 x 127 mm.

Envío: wetranfer, plustranfer, drive, etc...



PLIEGO 4

PAG. 10

PAG. 7

sangrado

margenes

- Área de sangrado y margen interior seguro.

- Los componentes en el área de sangrado y margen se pueden cortar o mover en el proceso de producción.

- Los colores bajo sangrado y margen no se cambiarán.



**MEDIATEK
SISTEMAS**

**DUPLICACIONES
USB / CD / DVD**

LIBRETO 16 PAGINAS

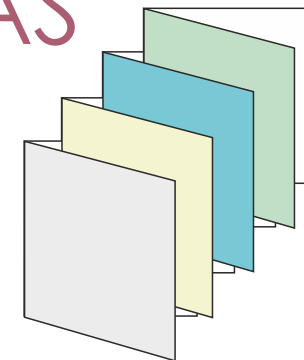
FormatoS: TIFF compresión LZW, jpg, pdf, png.

Color: CMYK

Resolución: 300 - 600 dpi.

Formato abierto: 248 x 127 mm.

Envío: wetranfer, plustranfer, drive, etc...



PLIEGO 4

PAG. 8

PAG. 9

sangrado

margenes

- Área de sangrado y margen interior seguro.

- Los componentes en el área de sangrado y margen se pueden cortar o mover en el proceso de producción.

- Los colores bajo sangrado y margen no se cambiarán.