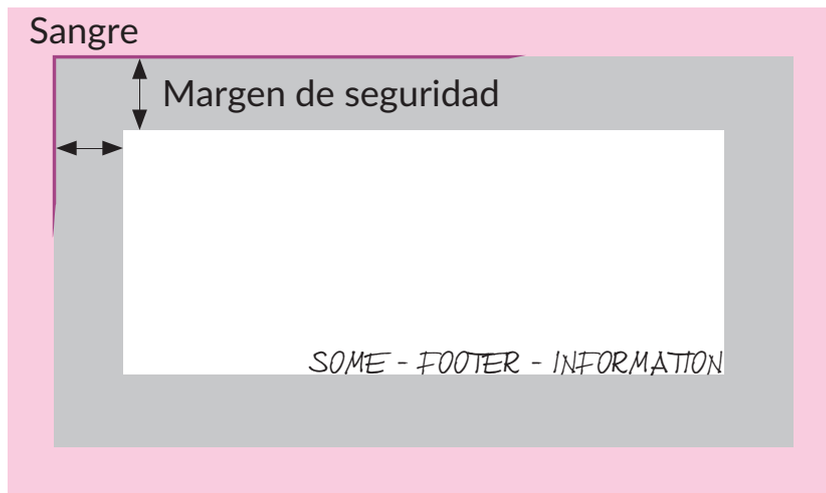


## ¿Cómo leer plantillas?

En la impresión profesional, siempre utilizamos diseños con un tamaño ligeramente mayor que el producto de destino. Esto se debe a determinantes tecnológicos. Todas nuestras plantillas utilizan las mismas marcas que le permitirán comprender claramente cada una y lograr un producto final de aspecto profesional.



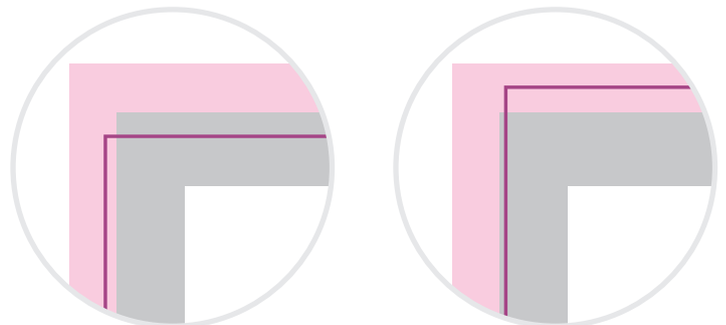
- Zona de sangrado
- Margenes de seguridad
- Área de información
- Línea de corte

### ZONA DE SANGRADO

This area determines the correct size of the project for printing. It is larger than the final size by a few millimeters (most often by 2 mm on each side). Bleeds are intended to be cut off. However, they are very important because they prevent the edges from underprinting if inaccurate trimming occurs.

### TAMAÑO FINAL

Este será el tamaño final después de recortar. Tenga en cuenta que debido a la tolerancia de corte, la línea de corte real puede desplazarse.



### MÁRGENES DE SEGURIDAD

Esta es la distancia mínima recomendada al borde. No incluya información relevante ni gráficos aquí. Esto puede hacer que se acerquen demasiado al borde o incluso que se corten.