

Modelo de diseño y plantilla para elaborar el carnets de socio

En la elaboración del diseño, la variable “x” delimita el margen derecha izquierda y la variante “y” la altura del campo en la plantilla.

En la plantilla debemos delimitar los márgenes del carnet dentro de la hoja. Si bien en el instructivo recomienda usar la medida postscript, creemos mejor utilizar la medida cm para identificar mas fácil los márgenes.

Editar plantilla de carné de usuario

ID de plantilla: 23

Código de plantilla: biblioprueba

Descripción de plantilla: A template for home brewed patron card forms

Unidades: SI Centimeters

Altura de la página: 29.5 cm

Ancho de la página: 21 cm

Ancho del carné: 8.5 cm

Altura del carné: 5.5 cm

Margen superior de página: 1 cm

Margen izquierdo de la página: 1 cm

Número de columnas: 2

Número de filas: 4

Espacio entre columnas: 2 cm

Espacio entre filas: 3 cm

Perfil: Test Printer 01/Test Bin

Guardar Cancelar

Editar Diseño de texto de carnet de socio

Configuración general

Nombre del diseño: Carnet bibliotecab 2

Unidades: PostScript Points

Lado de la página: Frente Volver

Caja guía: En: Fuera de

Campos de texto

Campo 1

Texto: <branchcode>

Fuente: Courier-Oblique

Tamaño de fuente: 14 pt

Alineación del texto: Left

Coordenada inferior izquierda X: 8 pt

Coordenada inferior izquierda Y: 130 pt

Editar Diseño de carnet de socio

Código de barras

Imprimir el número de carnet como código de barras:

Imágenes

Imagen 1

Fuente de la imagen: None

Imagen 2

Fuente de la imagen: None

Campo 2

Texto: <firstname> <surname>

Fuente: Courier-Oblique

Tamaño de fuente: 10 pt

Alineación del texto: Left

Coordenada inferior izquierda X: 8 pt

Coordenada inferior izquierda Y: 100 pt

Campo 3

Texto: <cardnumber>

Fuente: Courier-Oblique

Tamaño de fuente: 10 pt

Alineación del texto: Left

Coordenada inferior izquierda X: 8 pt

Coordenada inferior izquierda Y: 80 pt

Es solo un modelo para tomar de base, les recomiendo que vayan realizando diferentes pruebas hasta lograr el diseño que desean. Es necesario ir probando ya que algunas configuraciones son un tanto complicadas.