

Impresión de marbetes

El sistema permite la impresión de código de barra y marbetes para el lomo de los libros en base a la información ingresada en el sistema de existencias.

Se accede al sistema de impresión desde el menú **Catálogos**.

Se debe ingresar cada inventario (uno por línea) y se puede seleccionar entre 4 formatos

- Marbetes de lomo
 - Libristica, autor e inventario
 - Libristica y autor
 - Signatura en tres líneas
- Código de barra (se imprime usando el formato en code39)

Seleccione
Marbete con libristica, autor e inventario
Marbete con libristica, autor
Marbete 3 líneas por espacio
Codigo de Barra Inventario

Además se puede seleccionar un formato de impresión de etiquetas

- hay muchas disponibles , las dos primeras son las más usadas en Argentina de la marca Husares.
- se muestra en el listado las características de cada tipo de hoja para imprimir.

Seleccione
GC-lomo: Hoja . A4 5x13 etiquetas Ancho 37 Alto: 20
GC-cod. barras: Hoja . A4 3x9 etiquetas Ancho 70 Alto: 30
5160: Hoja . LETTER 3x10 etiquetas Ancho 66.675 Alto: 25.4
5161: Hoja . LETTER 2x10 etiquetas Ancho 101.6 Alto: 25.4
5162: Hoja . LETTER 2x7 etiquetas Ancho 100.807 Alto: 35.72
5163: Hoja . LETTER 2x5 etiquetas Ancho 101.6 Alto: 50.8
5164: Hoja . LETTER 2x3 etiquetas Ancho 4 Alto: 3.33
8600: Hoja . LETTER 3x10 etiquetas Ancho 66.6 Alto: 25.4
L7163: Hoja . A4 2x7 etiquetas Ancho 99.1 Alto: 38.1
3422: Hoja . A4 3x8 etiquetas Ancho 70 Alto: 35
NewPrint4005: Hoja . A4 2x4 etiquetas Ancho 99.1 Alto: 67.2
L7161: Hoja . A4 3x6 etiquetas Ancho 63.5 Alto: 46.6

Se puede además elegir la fila y columna desde donde comenzar para el uso parcial de una hoja de etiquetas.

Una vez enviado el formulario se muestran los datos de los inventarios encontrados y se procede a generar el PDF.

Ejemplo de marbete de lomo de libro

ROIG 940 HAZ	FONDO GENERAL	FONDO GENERAL 325(82)	GENERO 396 FEM
---	--------------------------------	---	---

Ejemplo de impresión de códigos de barra desde la línea 3 y la columna 2

	 00113330	 00113330
 00113330	 00113330	