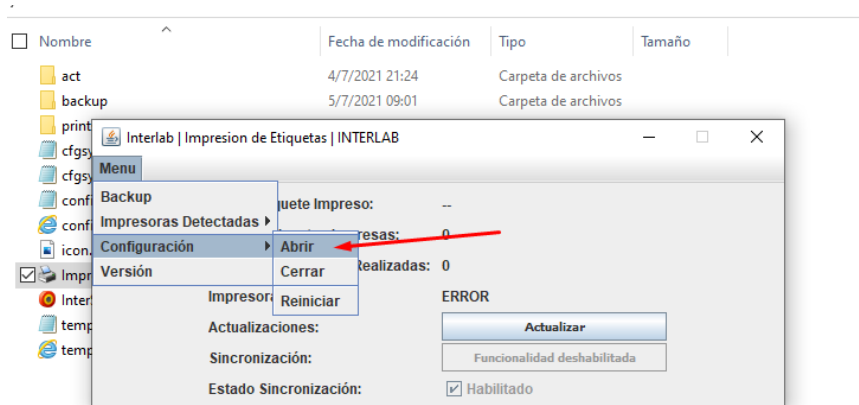


Configuración Formato etiqueta y edición de campos

- 1- Acceder al archivo Templates.xml. Para llegar a este archivo es necesario ir al aplicativo de impresión de etiquetas java en el servidor del cliente y seleccionar la opción ABRIR (colocando la correspondiente contraseña).



- 2- Abrir dicho archivo en lo posible con el programa Notepad ++, de lo contrario con el bloc de notas.



IMPORTANTE:

PARA TRABAJAR CON EL TEMPLATES.XML ES MEJOR DESCARGAR EL ARCHIVO EN LA PC PROPIA, EDITARLO CON EL NOTEPAD ++, E IR COPIANDOLO EN DESTINO A MEDIDA QUE SE HACEN LOS CAMBIOS.

ESTO ES MUY UTIL PORQUE PERMITE TENER UN RESPALDO Y PODER VOLVER HACIA ATRÁS EN CASO DE COMETER ALGUNA EQUIVOCACIÓN.

3- Encontrar la opción de configuración del tamaño de la etiqueta:

Buscar las opciones dentro de esta estructura

Permite modificar la temp de impresion

Configuración de etiqueta Única.

Configuración de una segunda etiqueta. Caso donde se impriman 2 tipos de etiquetas distintas.

Configuración de idioma de impresión: esp, ing, por

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<templates>
  <templates_encabezados>
    <template_encabezados>
      <impresora>1</impresora>
      <epl_inicial><![CDATA[]]></epl_inicial>
      <epl_grafica><epl_grafica>
      <epl_grafica_por></epl_grafica_por>
      <epl_grafica_ing></epl_grafica_ing>
      <epl_grafica_anulacion></epl_grafica_anulacion>
      <zpl_inicial><![CDATA[^XA~TA000~JSN^LT0^MNW^MTT^PON^PMN^LH0,0^JMA^PR3~SD2~JUS^LRN^C10^XZ#ENTE
      <zpl_grafica></zpl_grafica>
      <zpl_grafica_por></zpl_grafica_por>
      <zpl_grafica_ing></zpl_grafica_ing>
      <zpl_grafica_anulacion></zpl_grafica_anulacion>
      <zpl_encabezado_etiqueta><![CDATA[^XA#ENTER#^MMT#ENTER#^PW#ETIQUETA ALTURA#^ENTER#^C10^XZ#ENTE
      <zpl_pie_etiqueta><![CDATA[^FQ1,0,1,Y^XZ#ENTER#]></zpl_pie_etiqueta>

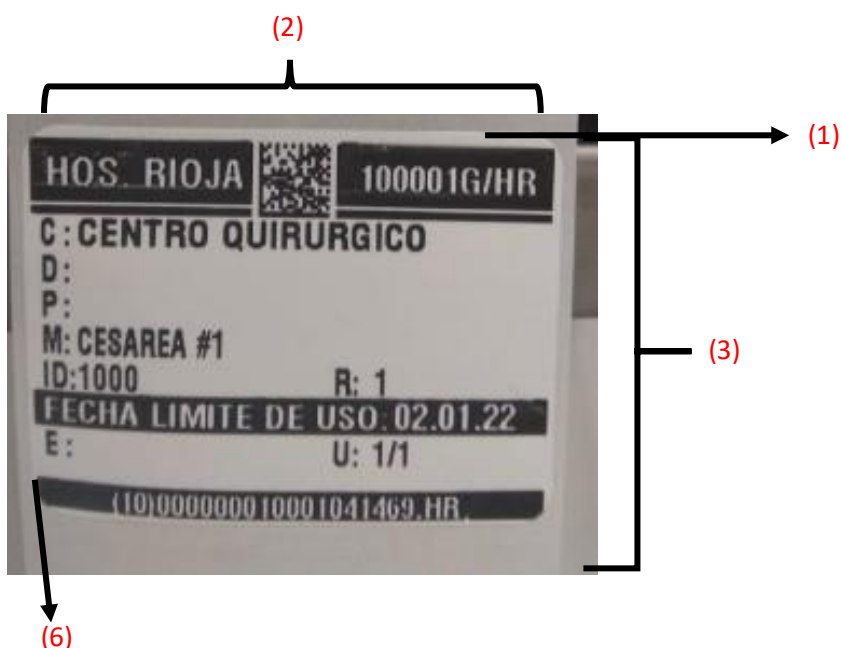
      <etiquetas_encabezado>20</etiquetas_encabezado>
      <etiqueta_altura>475</etiqueta_altura>
      <etiqueta_ancha>390</etiqueta_ancha>
      <etiquetas_x_linea>3</etiquetas_x_linea>
      <etiquetas_separacion>0</etiquetas_separacion>
      <etiquetas_margen>0</etiquetas_margen>

      <etiquetas_encabezado_1>20</etiquetas_encabezado_1>
      <etiqueta_altura_1>490</etiqueta_altura_1>
      <etiqueta_ancha_1>300</etiqueta_ancha_1>
      <etiquetas_x_linea_1>3</etiquetas_x_linea_1>
      <etiquetas_separacion_1>0</etiquetas_separacion_1>
      <etiqueta_margen_superior_1>0</etiqueta_margen_superior_1>

      <idioma>esp</idioma>
      <lenguaje>zpl</lenguaje>
      <codigo_finalizacion><![CDATA[]]></codigo_finalizacion>
      <aacodigo_finalizacion><![CDATA[]]></aacodigo_finalizacion>
    </template_encabezados>
  </templates_encabezados>
</templates>
  
```

4- Descripción de líneas de modificación:

- (1) `<etiquetas_encabezado>20</etiquetas_encabezado>` Separación de comienzo de impresión en la parte superior.
- (2) `<etiqueta_altura>470</etiqueta_altura>` Ancho de etiqueta formato actual (horizontal). Alto de etiqueta en formato viejo (vertical).
- (3) `<etiqueta_ancha>380</etiqueta_ancha>` Alto de etiqueta formato actual (horizontal). Ancho de etiqueta en formato viejo (vertical).
- (4) `<etiquetas_x_linea>3</etiquetas_x_linea>` 3 opciones:
 - 1 etiqueta vieja**
 - 2 etiqueta doble** (se imprimen 2 etiquetas al mismo tiempo).
 - 3 etiqueta actual**
- (5) `<etiquetas_separacion>0</etiquetas_separacion>` En caso de configurar la doble etiqueta (opción 2) acá se configura la separación entre ambas impresiones.
- (6) `<etiquetas_margen>5</etiquetas_margen>` Separación de comienzo de impresión en el costado izquierdo.



5- Habilitar y deshabilitar campos en etiquetas:

Buscar la opción TEMPLATES_TICKETS

```
<templates tickets>
<template>
  <modelo>101</modelo>
  <ticket_descripcion>Ticket de Seguimiento Correcto DATAMA
  <zpl><![CDATA[^FO#POS_LEFT_DATAMATRIX#,#POS_TOP_ENCABEZAD
  <icono_tipo>grafico</icono_tipo>
  <contenido>
    <linea>#logo</linea>
    <linea>cliente</linea>
    <linea>#destino_material</linea>
    <linea>#sector</linea>
    <linea>doctor</linea>
    <linea>paciente</linea>
    <linea>#separador</linea>
    <linea>material_sin_corte</linea>
    <linea>#codigo</linea>
    <linea>#metodo_con_rgt</linea>
    <linea>vencimiento_IDIOMA</linea>
    <linea>#separador</linea>
    <linea>entrega</linea>
    <linea>destino</linea>
    <linea>#fecha_recepcion</linea>
    <linea>#referencia_interna_codigo_barras</linea>
    <linea>#recepcion_metodo</linea>
    <linea>#fecha_recepcion</linea>
    <linea>#identificacion_con_unidades</linea>
    <linea>#responsable</linea>
    <linea>#responsable_preparado</linea>
    <linea>pie_con_publicidad</linea>
  </contenido>
</template>
```

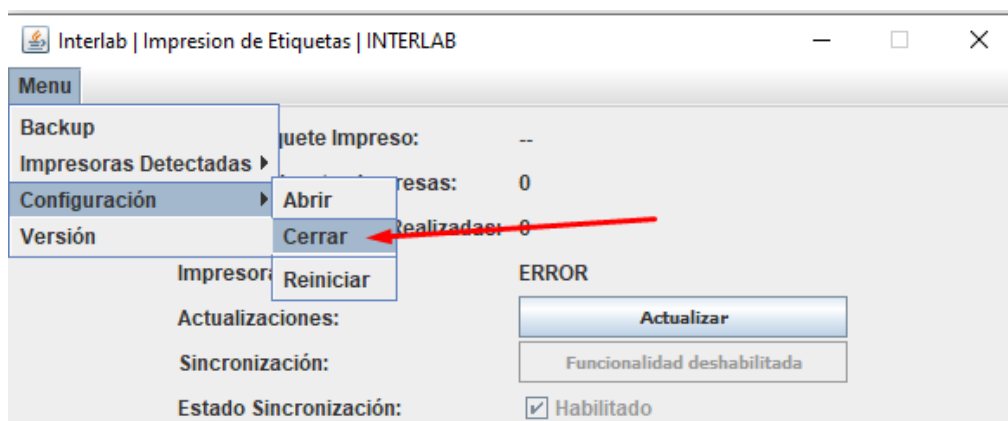
(1): Identifica un tipo de etiqueta.

(2): Descripción del tipo de etiqueta.

(3): Listado de campos disponibles para la etiqueta. Si la leyenda en color negro tiene el símbolo # delante, dicho campo se encuentra deshabilitado. Si el mismo no lo tiene, el campo se encuentra habilitado y se va a imprimir en la etiqueta.

6- Luego de hacer los cambios necesarios, para probar la impresión se deben guardar los cambios y reiniciar el java de impresión.

7- Una vez finalizada la configuración de la/as etiquetas, cerrar el aplicativo java para ocultar el archivo.



Tags de template ETIQUETAS

Tag "idioma": indica el idioma que va a tomar el sistema para imprimir las etiquetas. (esp,ing,por)

Tags dentro de "zpl_dato":

Los tags que tengan en el nombre el "1_" hacen referencia a la configuración de las etiquetas dobles. Si el cliente tiene la etiqueta simple, este campo no debe ser modificado.

ZPL varios:

separador: se muestra una linea negra en la etiqueta

vacio: linea en blanco

ZPL de etiquetas equipos, accesos, agrupadores:

balanza: etiqueta de balanza

bioempaque: etiqueta del bioempaque

material_adjunto: etiqueta material adjunto

material_usado: etiqueta del material usado de ortopedia

material_no_esteril: etiqueta de material recepcionado en una ot de no esteril

stock_interno: etiqueta de material recepcionado en una ot de stock interno

revision: etiqueta de revision de la caja

material_no_conforme: etiqueta material no conforme

bulto_de_reuso: etiqueta del bulto de reuso

equipo: equipo esterilizador, lavadora

zpl de info de etiqueta de bioempaques y contenedores:

contenedor_tipo: tipo de contenedor en etiqueta del contenedor

contenedor_clasificacion: clasificación en etiqueta del contenedor

contenedor_identificador: id del contenedor en etiqueta del contenedor

cantidad_materiales: se muestra la cantidad de materiales que contiene un bioempaque y/o empaque

caja_material: nombre del material en etiqueta revisión de caja

caja_identificacion_con_cantidad: id mas cantidad de materiales en revisión de caja

caja_separador: línea divisora en etiqueta revisión de caja

unidad_empaque: unidad del empaque

vencimiento_global: vencimiento de los bioempaques y empaques

ZPL datos de etiquetas del material

logo: agregar el logo (en codigo zpl) impreso (ej: emedical)
cliente: nombre del cliente
sector: nombre del sector
paciente: nombre paciente
entrega: fecha y hora de entrega
doctor: nombre de doctor
destino: lugar de entrega cargado en campo destino
marca: marca del material identificado
referencia_interna_codigo_barras: se muestra la ref interna de producto en formato codigo de barras.
fecha_recepcion: fecha de creacion de la ot
material: nombre del material
material_sin_corte: nombre del material
responsable: informacion de responsable de la central. (dato que debe cargar juani en otro lado previamente).
unidad: numero de unidad del material
identificacion: numero de id de reuso
identificacion_con_unidades: se muestra en la misma linea el campo "identificador" y "unidad"
identificacion_con_reusos: se muestra en la misma linea el campo "identificador" y "cantidad de reusos"
envoltura: envoltura del material
metodo: metodo de esterilizacion del material
metodo con rgt: se muestra en la misma linea el campo "metodo" y "rgt"
recepcion_metodo: método del material en la recepcion
destino_material: campo destino vinculado al material en ot
numero_de_serie: numero de serie del material identificado
vencimiento: fecha de vto del material
responsable_preparado: se muestra el nombre de la persona que realizó el preparado (impresion post preparado)
codigo: detalle breve al cargar el material individual
referencial: campo referencia (detalle corto). (EJ:ASISTHOS)
referencia2: campo referencia (detalle corto). (EJ:ASISTHOS)
codigo_con_reusos: se muestra en la misma linea el campo "codigo" y "reusos"
codigo_con_reusos_con_maxima_cantidad: se muestra en la misma linea el campo "codigo" y "reusos con cant. maxima"
codigo_con_rgt: se muestra en la misma linea el campo "codigo" y "rgt"
rgt: campo de descripcion breve (solo numerico)
pie_sin_publicidad: no se muestra la publicidad de interlab en la etiqueta
pie_con_publicidad: se muestra la publicidad de interlab en la etiqueta
codigo_visible_con_publicidad: se muestra el codigo numerico del datamatrix junto con la publicidad de interlab
referencia_interna: referencia interna del producto
cliente_entrega: cliente de entrega