



APASARA
Fashion
TECHNOLOGY

Patroneo **KEY**

SOFTWARE
para el PATRONAJE
de MODA

User



MODULO

PATRONED BASES FALDAS

SOFTWARE

CON TUS MEDIDAS

MANUAL DE USUARIO

ENLACES EN REDES Y WEB



WEB CORPORATIVA



GRUPO USUARIOS



CANAL VIDEOS



BLOG PATRONAJE



RED INSTAGRAM



PERFIL LINKEDIN

Índice

1. Introducción	5
2. Activación	6
3. Ficheros de Medidas	11
3.1. Tablas de Medidas	11
3.2. Abrir Fichero de Medidas	14
4. Generador de Patrones de Faldas	18
4.1. Fundamentos	18
4.2. Funcionamiento del Generador de Patrones.....	20

1. Introducción

Patroneo Bases Faldas es un conjunto de módulos de extensión de la aplicación [Patroneo KEY](#) orientado a sus usuarios. Dibuja de una forma automática patrones de diferentes prendas de vestir a partir de sus correspondientes tablas de medidas.

Patroneo Bases Faldas dibuja los siguientes patrones de faldas:

- Falda de tubo
- Falda de evasé ligera
- Falda con pliegue central tumbado
- Falda con pliegue encontrado o fuelle
- Falda de cuarto de capa
- Falda de media capa
- Falda de capa entera
- Falda pantalón
- Falda pantalón de media capa
- Falda pantalón de media capa con pliegue central

El usuario de [Patroneo KEY](#) con el **Módulo bases Faldas activado** puede solicitar a la central de [Patroneo KEY](#) los archivos DWG y JPG por cada modelo:

- ◆ Archivo DWG conteniendo los patrones acotados, los patrones finales con las costuras incluidas, una imagen insertada, una relación de medidas de muestra y explicaciones técnicas acerca del modelo de falda en cuestión.
- ◆ Archivo JPG, de imagen del modelo de falda.

2.Activación

Para utilizar **Patroneo Bases Faldas** es necesario disponer de al menos una licencia de [Patroneo KEY](#), además de la propia licencia del MODULO **Patroneo Bases Faldas**.

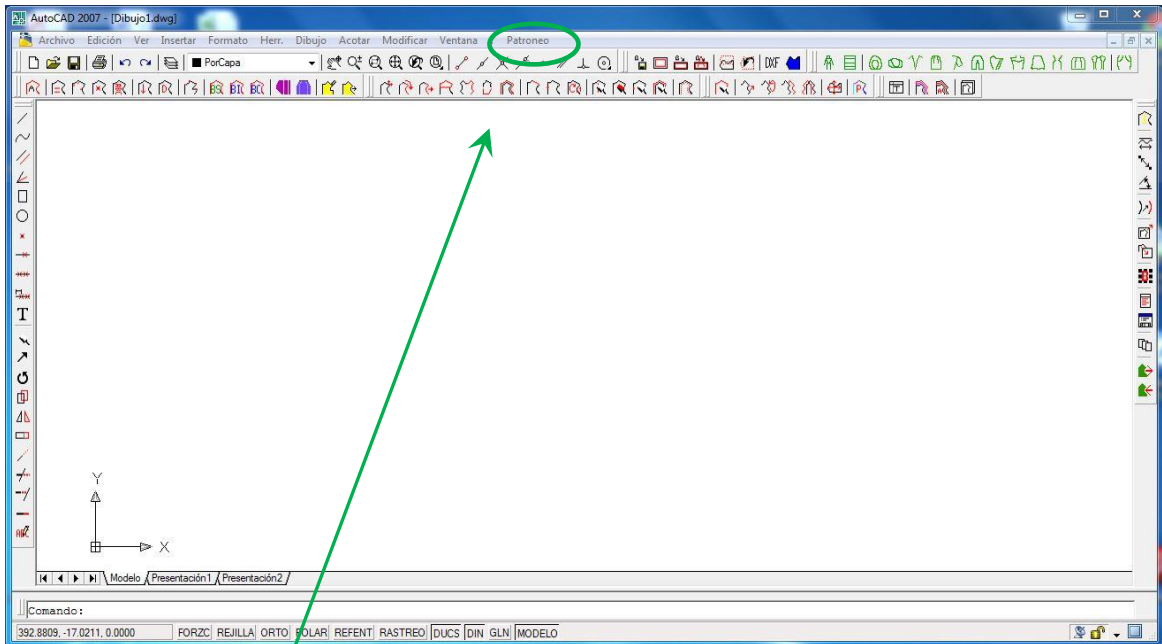
Para arrancar [Patroneo KEY](#) tan solo pulsar con doble clic en el icono y aparecerá el siguiente cuadro de diálogo de inicio, luego pulsar en **Editor de patrones**.



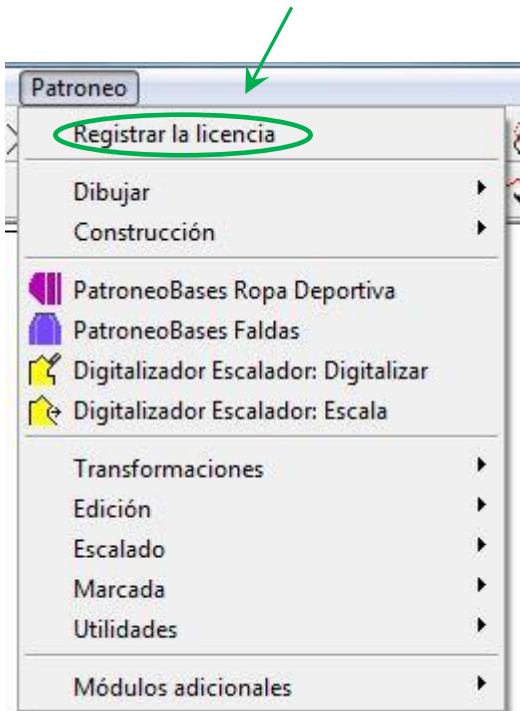
Se ejecutará [Patroneo KEY](#) bajo el CAD preestablecido, si se tuviera varios CADs instalados en el equipo pulsar entonces en la **flecha junto al icono**, esto hace que se muestre un **menú con los CADs instalados** y posteriormente seleccionar el deseado:



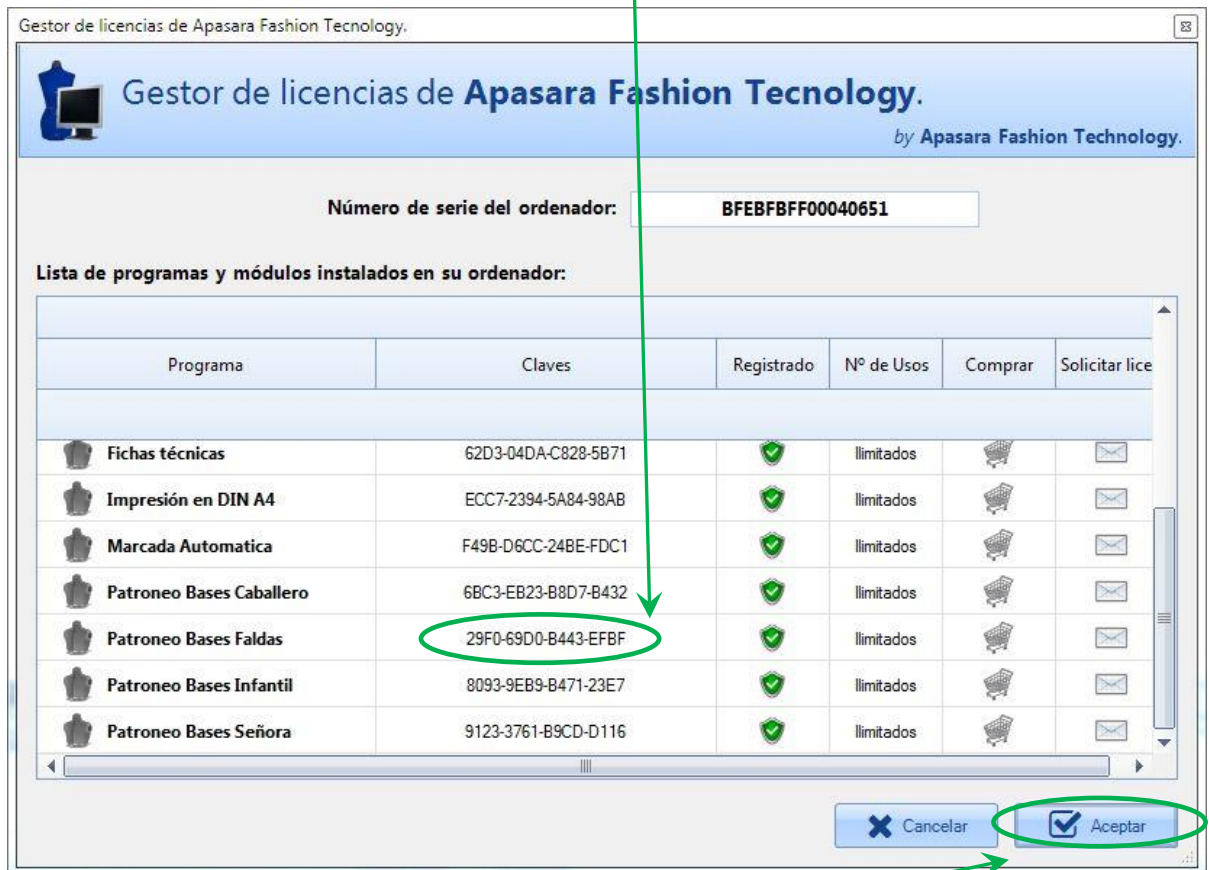
Se iniciará entonces [Patroneo KEY](#) bajo el CAD preestablecido, bajo AutoCAD 2007:



Ahora procedemos a la activación de nuestra licencia, para ello pulsamos en la **opción de menú de Patroneo KEY**, con lo que se desplegará el correspondiente menú contextual, pulsamos en **Registrar la licencia**:



Desde [Patroneo KEY](#) se nos enviará nuestra **clave de activación** que copiamos en el portapapeles y pegamos en el sitio correspondiente, pulsando INTRO la licencia quedará totalmente activada, esto nos lo indica **el icono verde**



Por último, pulsamos **Aceptar** en el cuadro de diálogo.

3. Ficheros de Medidas

3.1. Tablas de medidas

Cada modelo de falda incluida en **Patroneo Bases Faldas** incluye su propia tabla de medidas pudiendo el usuario modificar y guardar posteriormente cualquiera de ellas para su uso.

PRENDA	MEDIDAS
EVASÉ LIGERA CAPA ENTERA MEDIA CAPA CUARTO CAPA PANTALON DE MEDIA CAPA	LARGO FALDA ESTATURA 7ª VERTICAL S/P CADERA S/P CINTURA BAJADA DE CADERA AMPLIACION DEL EVASE LARGO PINZA DELANTERO ANCHO PINZA DELANTERO SEPARACION CENTRO PINZA DELANTERO LARGO PINZA ESPALDA ANCHO PINZA ESPALDA SEPARACION CENTRO PINZA ESPALDA LONGITUD CINTURILLA ANCHO CINTURILLA

PRENDA	MEDIDAS
TUBO	LARGO FALDA ESTATURA 7ª VERTICAL S/P CADERA S/P CINTURA BAJADA DE CADERA AMPLIACION DEL EVASE LARGO PINZA DELANTERO ANCHO PINZA DELANTERO SEPARACION CENTRO PINZA DELANTERO LARGO PINZA ESPALDA ANCHO PINZA ESPALDA SEPARACION CENTRO PINZA ESPALDA LONGITUD CINTURILLA ANCHO CINTURILLA ABERTURA

PRENDA	MEDIDAS
PLIEGUE CENTRAL TUMBADO PLIEGUE ENCONTRADO O FUELLE	LARGO FALDA ESTATURA 7ª VERTICAL S/P CADERA S/P CINTURA BAJADA DE CADERA AMPLIACION DEL EVASE LARGO PINZA DELANTERO ANCHO PINZA DELANTERO SEPARACION CENTRO PINZA DELANTERO LARGO PINZA ESPALDA ANCHO PINZA ESPALDA SEPARACION CENTRO PINZA ESPALDA LONGITUD CINTURILLA ANCHO PLIEGUE
PRENDA	MEDIDAS
PANTALON	LARGO FALDA ESTATURA 7ª VERTICAL S/P CADERA S/P CINTURA BAJADA DE CADERA AMPLIACION DEL EVASE LARGO PINZA DELANTERO ANCHO PINZA DELANTERO SEPARACION CENTRO PINZA DELANTERO LARGO PINZA ESPALDA ANCHO PINZA ESPALDA SEPARACION CENTRO PINZA ESPALDA LONGITUD CINTURILLA AMPLIACION INTERIOR
PRENDA	MEDIDAS
PANTALON CON PLIEGUE INTERIOR	LARGO FALDA ESTATURA 7ª VERTICAL S/P CADERA S/P CINTURA BAJADA DE CADERA AMPLIACION DEL EVASE LARGO PINZA DELANTERO ANCHO PINZA DELANTERO SEPARACION CENTRO PINZA DELANTERO LARGO PINZA ESPALDA ANCHO PINZA ESPALDA SEPARACION CENTRO PINZA ESPALDA LONGITUD CINTURILLA AMPLIACION INTERIOR ANCHO PLIEGUE

Todas estas medidas son personalizables, pues, por el usuario.

Advertencia **Patroneo Bases Faldas** está diseñado para crear patrones para configuraciones corporales cuyas medidas estén dentro de límites razonables según configuraciones corporales normales. Los patrones creados con medidas fuera de estos límites, pueden no ser totalmente correctos.

Importante: Todas las medidas se expresan en cm. El uso de otra unidad de medida puede alterar la precisión de los cálculos.

3.2. Abrir Fichero de Medidas

Los ficheros de medidas empleados en **Patroneo Bases Faldas** son ASCII de tipo TXT y, una vez instalado el módulo, se encuentran almacenados en la siguiente carpeta del disco duro C:

C:|PatroneoKey-2014|Archivos de medidas|SEÑORA|FALDAS

Existen 2 modos de generar y/o modificar ficheros de medidas:

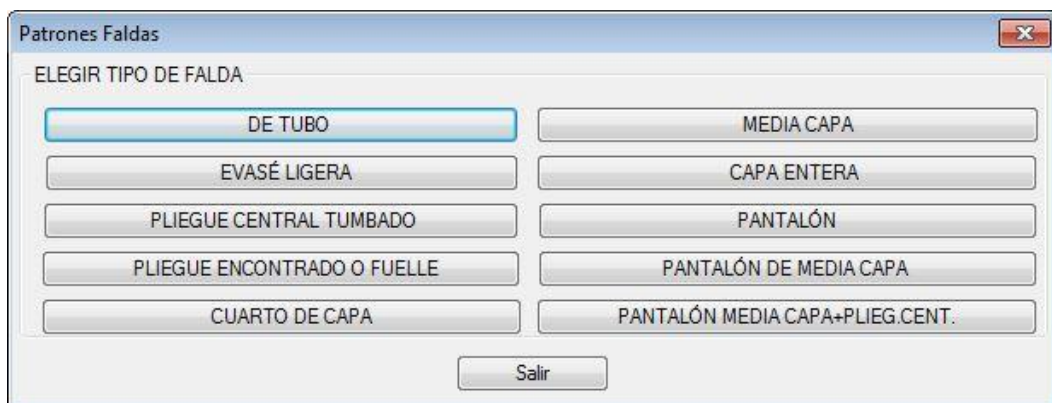
- 1) Mediante cualquier editor ASCII como el *Bloc de Notas*, introduciendo un valor numérico por fila que se ajuste a la tabla de medidas del modelo de falda correspondiente (ver cuadros en pág. 11 y 12)
- 2) Dentro del comando de **Patroneo Bases Faldas** incluido en el entorno de [Patroneo KEY](#).

Para ejecutar el comando pulsar en su correspondiente icono dentro de la barra de herramientas CONSTRUCTOR:

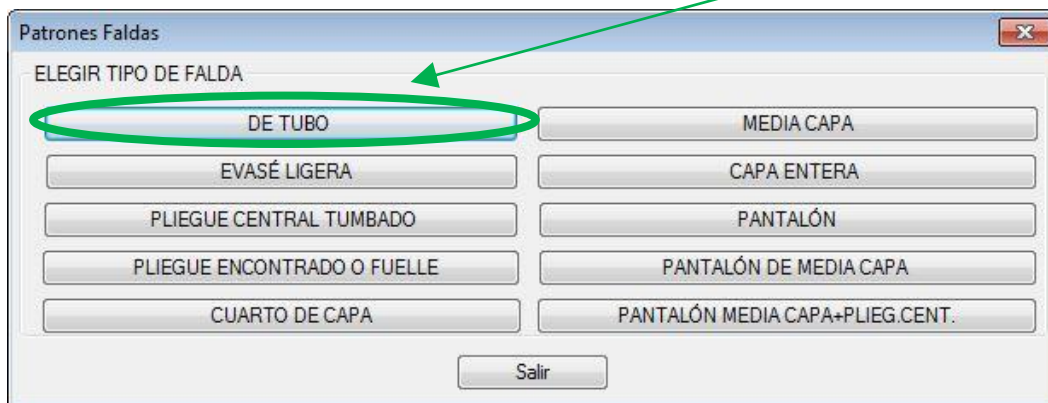


O bien escribir el comando: `co_bases_faldas` en la barra de comandos y pulsar INTRO.

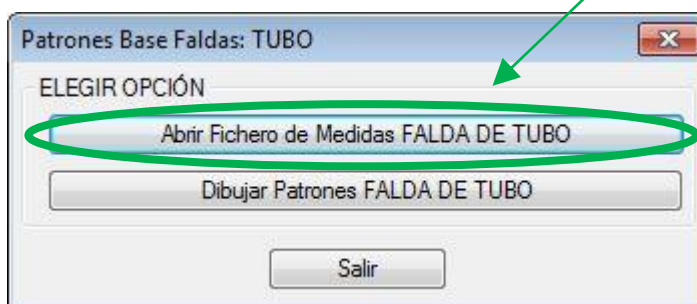
Aparecerá el siguiente cuadro de diálogo:



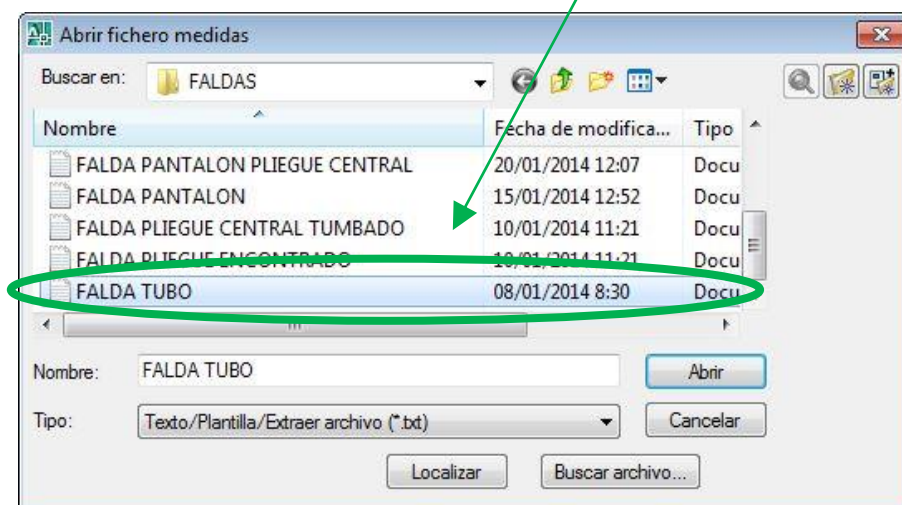
Ahora pulsar sobre el modelo de falda elegida, en el ejemplo la FALDA DE TUBO:



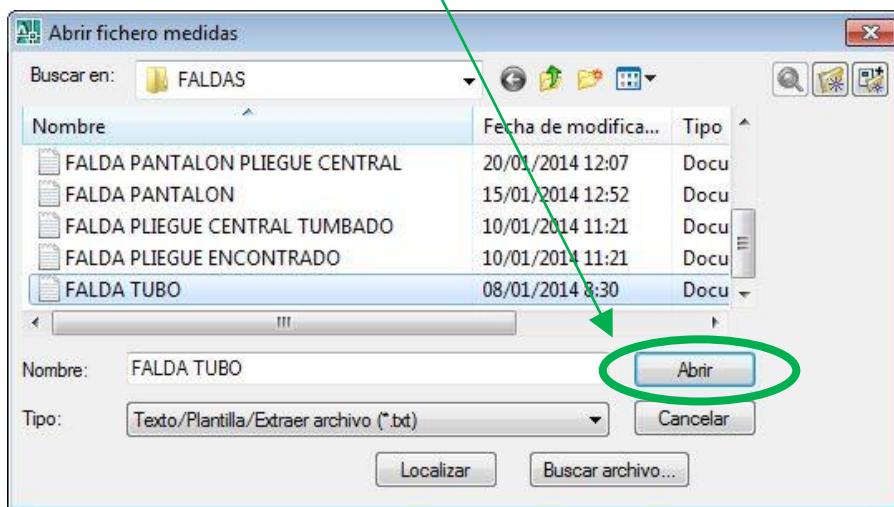
Aparecerá ahora el siguiente cuadro de diálogo para acceder a la tabla de medidas del modelo de falda elegida o bien dibujar los patrones, la primera vez siempre hay que elegir el fichero de medidas:



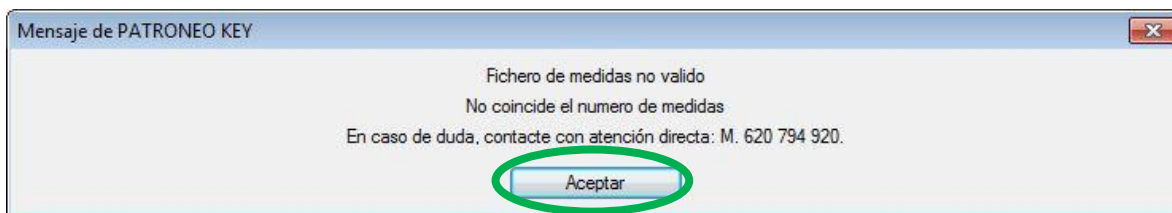
Y aparecerá el siguiente cuadro de diálogo para seleccionar el fichero de medidas correspondiente:



Una vez seleccionado pulsamos ABRIR para acceder a su tabla de medidas:

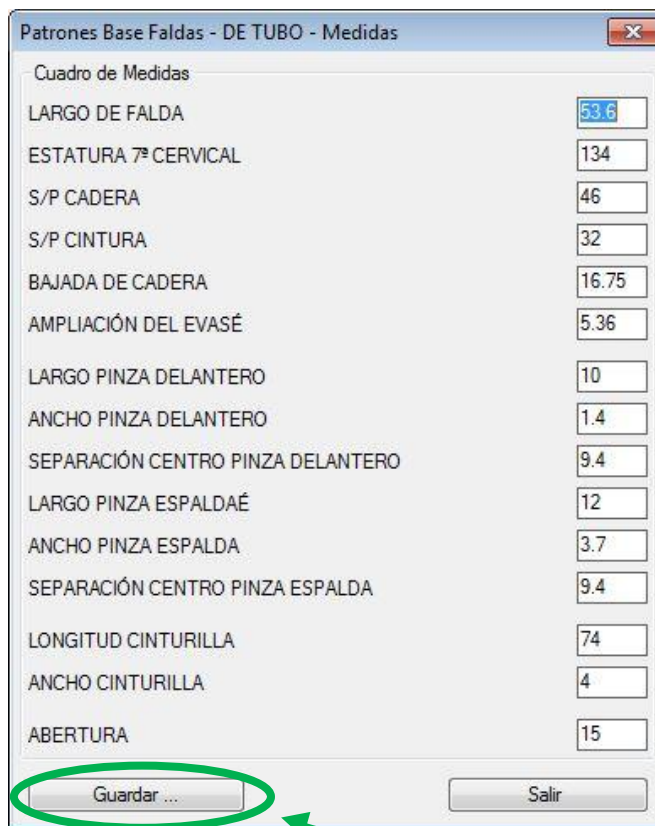


Si se hubiera seleccionado un fichero de medidas no válido, es decir, cuyo contenido difiera del número de medidas correspondientes al modelo de falda seleccionada, aparecerá el siguiente cuadro de diálogo mostrando dicho error:

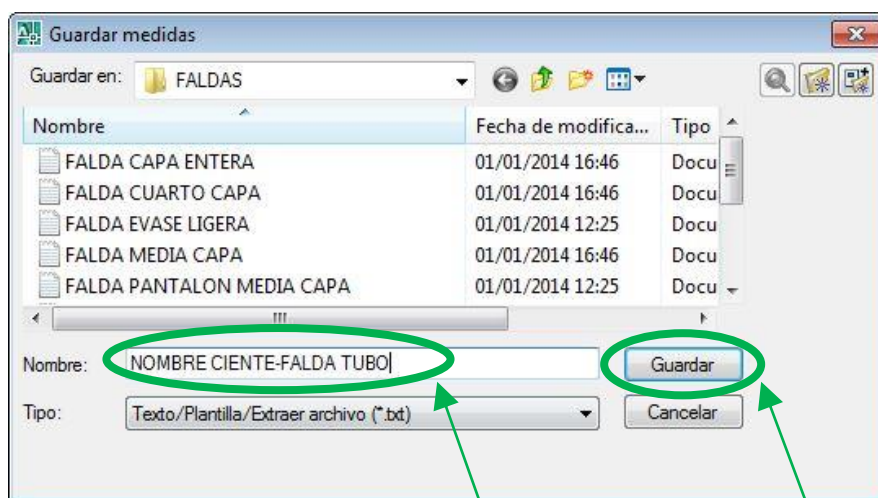


Pulsamos en dicho caso ACEPTAR, para volver a seleccionar otro fichero de medidas válido del modelo de falda seleccionada.

Si seleccionamos finalmente un fichero de medidas válido aparece el siguiente cuadro de diálogo:



Se puede modificar cualquier medida y posteriormente guardar la nueva configuración de medidas en otro fichero de medidas pulsando el botón GUARDAR. En este caso aparece el siguiente cuadro de diálogo:



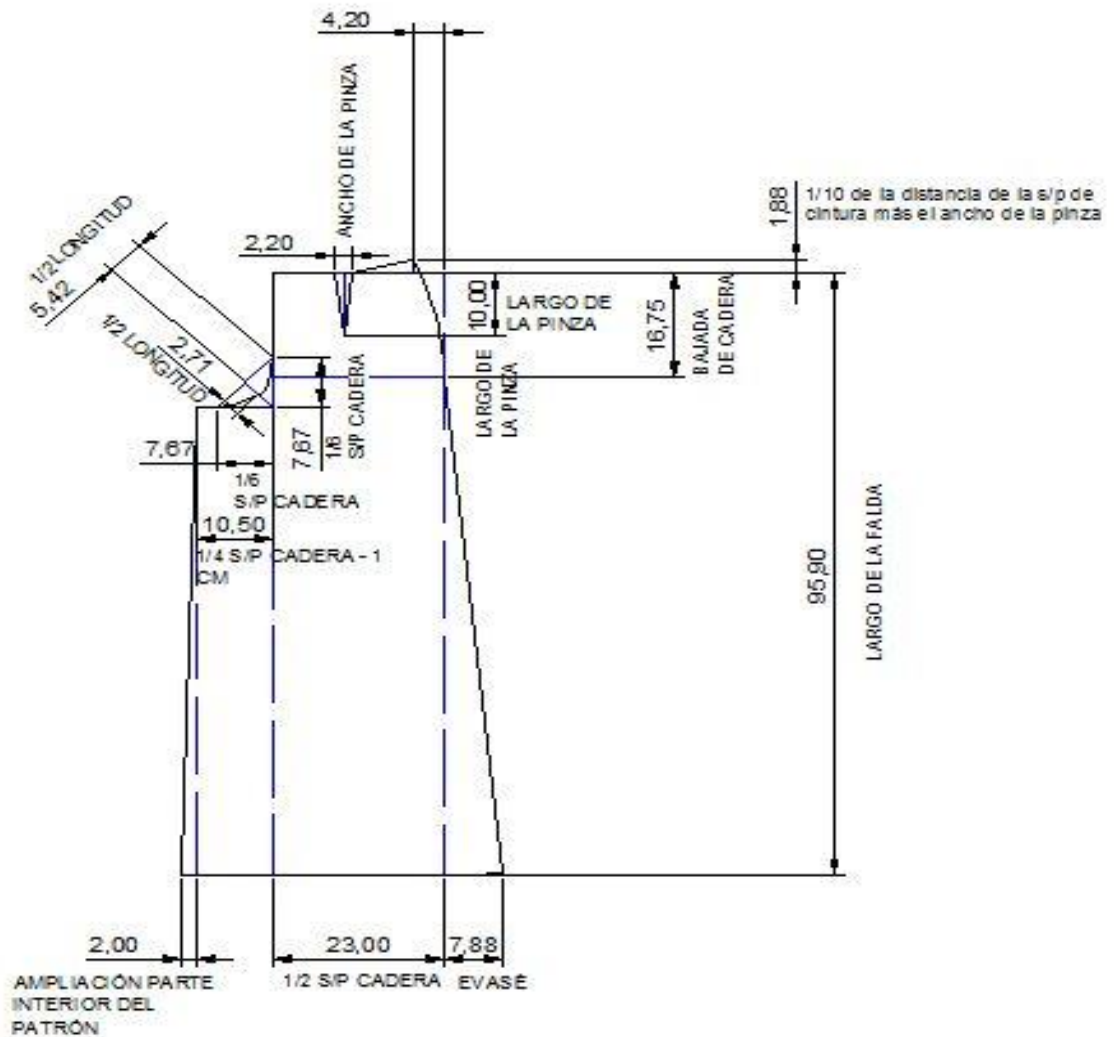
Se escribe el nombre del nuevo **Fichero de Medidas** y se pulsa GUARDAR

4. Generador de Patrones de Faldas

4.1. Fundamentos

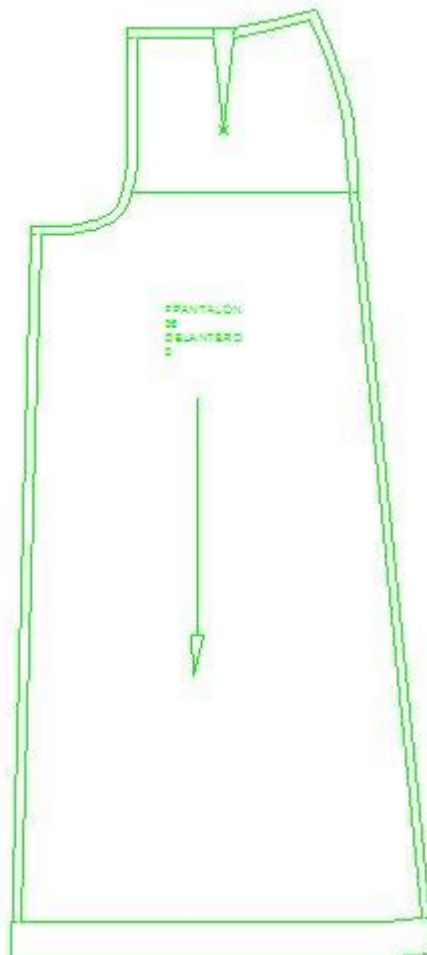
El **Generador de Patrones** dibuja automáticamente los patrones de la falda seleccionada en función del **Fichero de Medidas** que se hubiera cargado previamente.

Ya se mencionaba anteriormente que por cada modelo de falda, se incluye un archivo DWG con los patrones acotados según las medidas, a continuación se muestra el patrón delantero de la **Falda Evasé Ligera**, acotado según sus medidas:



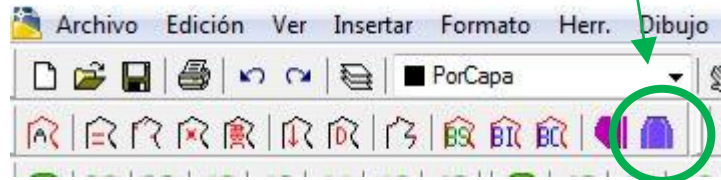
De este modo, el usuario puede conocer como **Patroneo Bases Faldas** diseña cada patrón de cada modelo de falda a partir de sus medidas.

Además este archivo DWG contiene los patrones finales con las costuras incluidas, en nuestro ejemplo, el patrón delantero de la *Falda Evasé Ligera*:



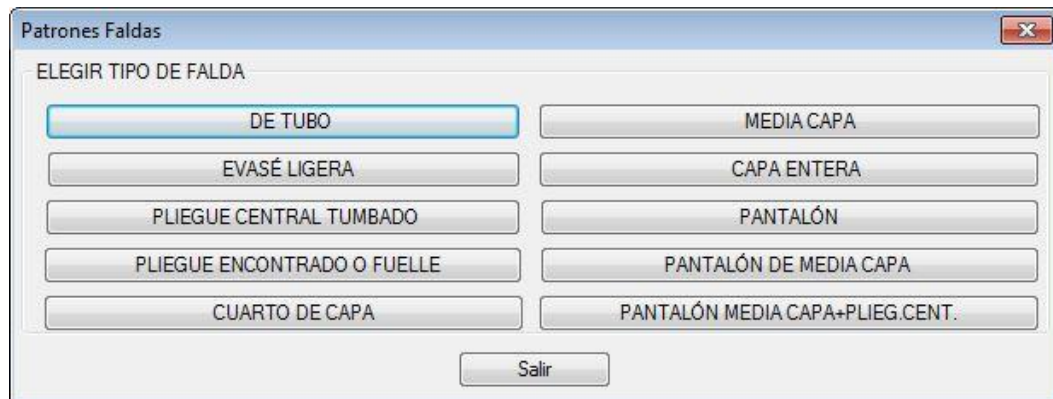
3.2 Funcionamiento del Generador de Patrones

Para generar los patrones de cualquier modelo de falda, ejecutamos el comando de **Patroneo Bases Faldas** pulsando en su correspondiente icono incluido en la barra de herramientas CONSTRUCTOR:

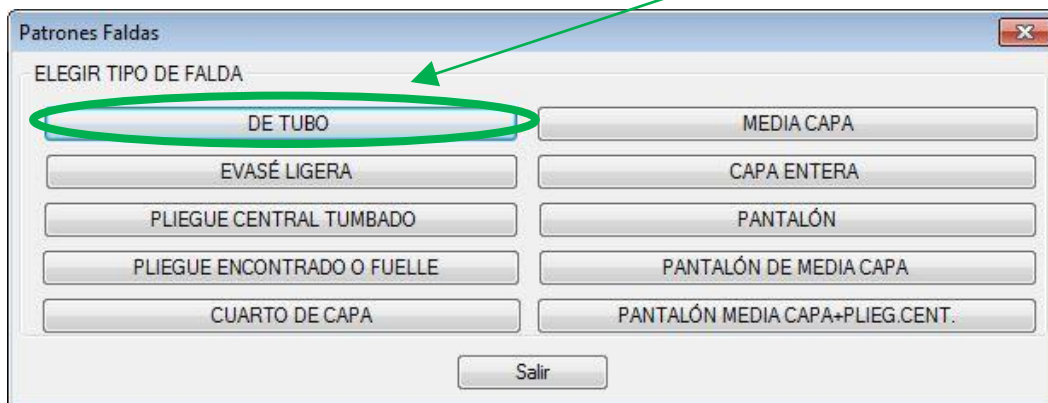


O bien escribimos el comando: `co_bases_faldas` en la barra de comandos y pulsar INTRO.

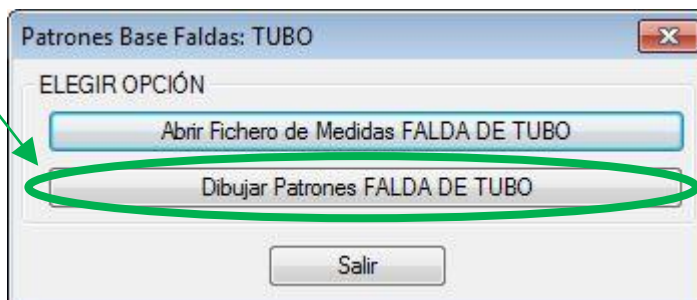
Aparecerá el siguiente cuadro de diálogo:



Ahora pulsamos sobre el modelo de falda elegida, en el ejemplo la FALDA DE TUBO:



Aparecerá ahora el siguiente cuadro de diálogo para que **Patroneo Bases Faldas** dibuje los patrones del modelo de falda pulsamos en el botón **Dibujar Patrones FALDA DE TUBO**:



Pinchamos un punto de inserción dentro del área de dibujo y se mostrarán los patrones con las medidas que se hubieran cargado previamente:

