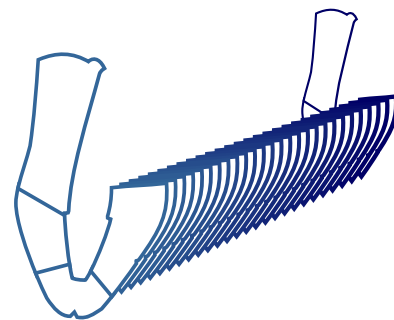




INESCOP *cad* PAT

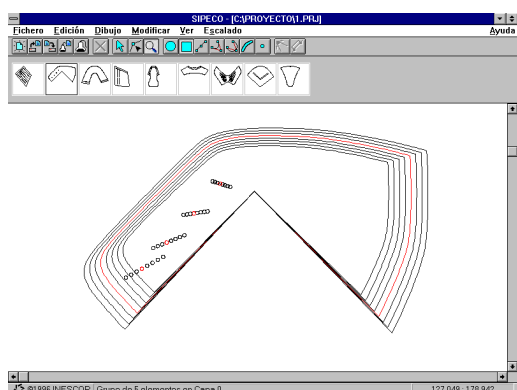
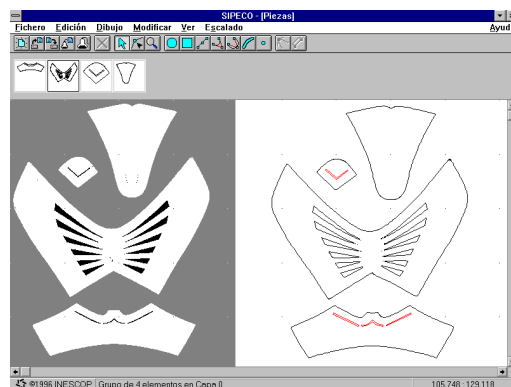


SISTEMA INESCOP DE PATRONAJE ELEMENTAL DE CALZADO POR ORDENADOR

IcadPAT es un programa de ordenador, específico para el escalado y corte de patrones de calzado. El sistema parte de las piezas originales de la trepa y realiza su escala de forma automática.

CARACTERÍSTICAS

- Trabaja en cualquier ordenador personal con entorno Windows.
- Sistema de fácil aprendizaje y sencillo manejo.
- Reconocimiento de contornos exteriores e interiores automático por escáner.
- Dispone de modificadores de escalado y obtención automática de escalas.
- Entorno de corte.
- Cálculo de consumo.



ESCALADO

IcadPAT permite la entrada de piezas por tableta digitalizadora y por escáner. En las introducidas por escáner se detectan de forma automática contornos, tanto interiores como exteriores.

En el escalado de las piezas pueden aplicarse diversos modificadores, generándose la serie de forma automática.

CORTE

IcadPAT dispone de un entorno de corte para generar tableros con las piezas resultantes de la escala, generando interfaces para distintas máquinas de corte.



INESCOP
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL CALZADO Y CONEXAS

Copyright © 1996 INESCOP

POLIGONO I. CAMPO ALTO.
APTDO. CORREOS 253
03600 ELDA - ALICANTE - ESPAÑA
TF. 965 39 52 13
FAX 965 38 10 45
E-mail: fsalas@inescop.es
<http://www.inescop.es>