



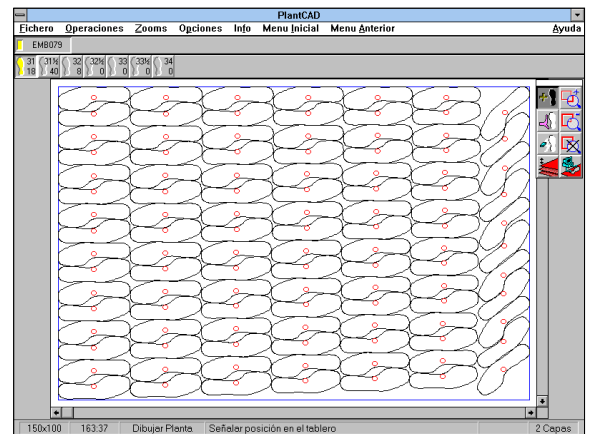
# INESCOP *cad* PLA

## SISTEMA DE DISEÑO, ESCALADO Y CORTE DE PLANTAS PARA CALZADO

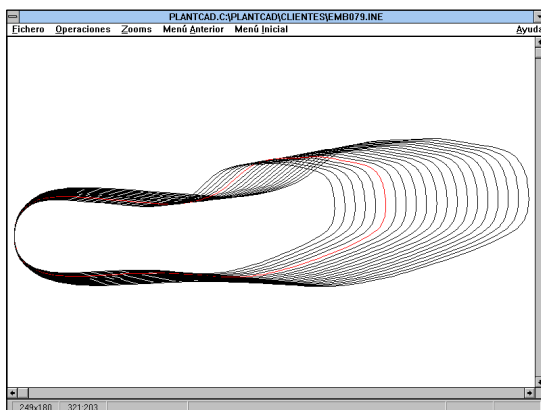
*IcadPLA* es un programa de ordenador, específico para el escalado y corte de plantas para calzado. El sistema parte de la planta original y realiza su escala de forma automática.

## CARACTERÍSTICAS

- Trabaja en cualquier ordenador personal con entorno Windows.
- Sistema de fácil aprendizaje y sencillo manejo.
- Reconocimiento de contornos automático por escáner.
- Dispone de modificadores de escalado y obtención automática de escalas.
- Entorno de corte con posicionamiento automático en tableros.
- Obtención automática de medidas de las plantas.



## ESCALADO



*IcadPLA* permite la entrada de la planta por tableta digitalizadora y por escáner. En las introducidas por escáner se detecta de forma automática el contorno de la planta.

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

## CORTE

*IcadPLA* dispone de un entorno de corte para generar tableros de forma automática con las plantas resultantes de la escala, obteniendo el máximo aprovechamiento del material utilizado.



**INESCOP**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DEL CALZADO Y CONEXAS

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