

KURT KAUF S.A.

Tema Principal: Máquinas

Tema: Instrucciones

Descripción: Instalación programa TFGN

Fecha Entrada: 03/10/01

Revisado: 29/05/03

Por: Jordi Pulido

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL PROGRAMA DE LA MAQUINA

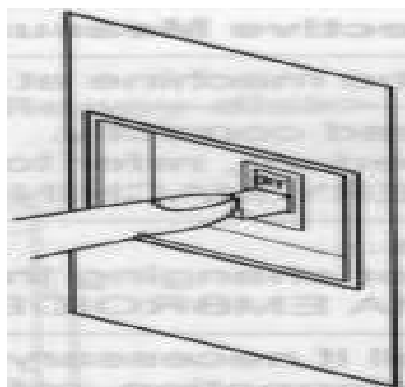
Antes de instalar el programa es aconsejable apuntar todos los parámetros de datos y maquina, así como las características del modo de mantenimiento:

Colocar el cursor en 1E

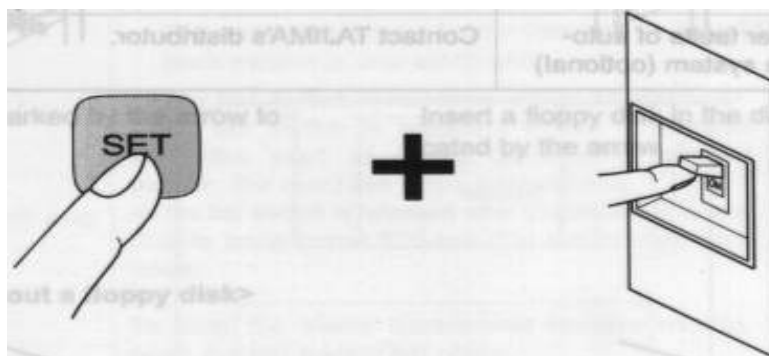
Pulsar 9 y SET

Pulsar 9 y SET

- **Apagar la máquina**

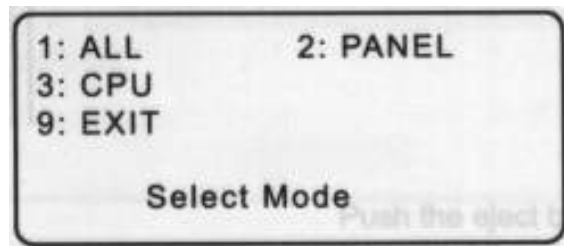


- **Pulsar "SET" al mismo tiempo que se pone la máquina en marcha**

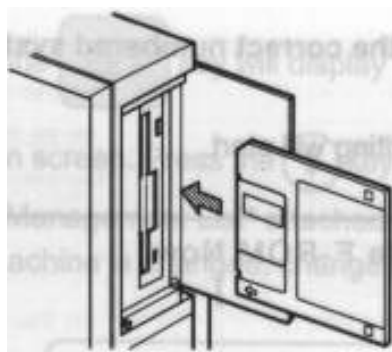


Mantener pulsada la tecla "SET" incluso después de encender la máquina

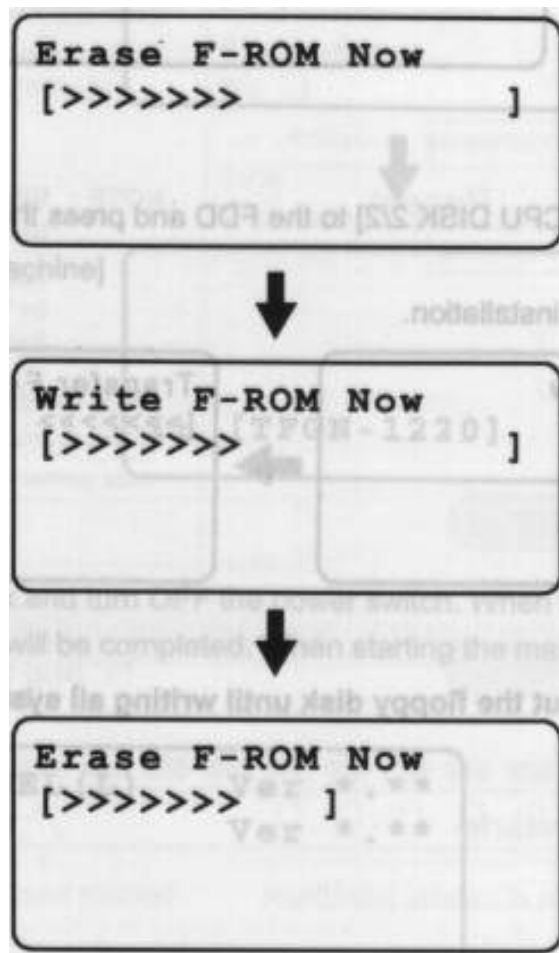
Aparecerá una pantalla como la siguiente



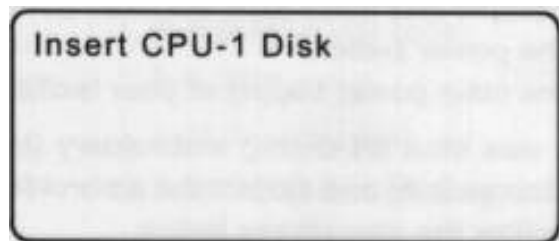
- **Introducir el disco del programa del panel "PANEL-1"**



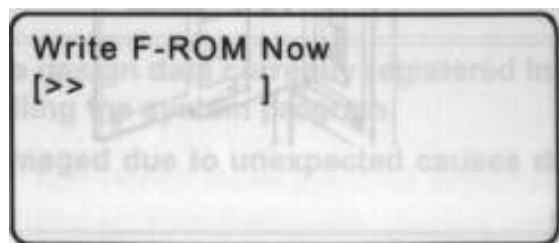
- **Seleccionar "1" ALL y pulsar "SET"**



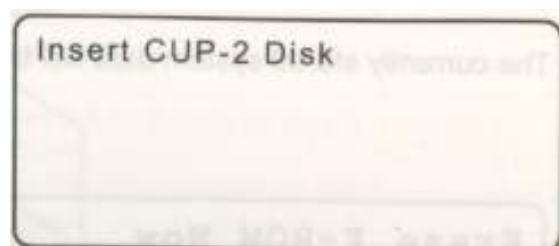
- Después de este proceso aparecerá:



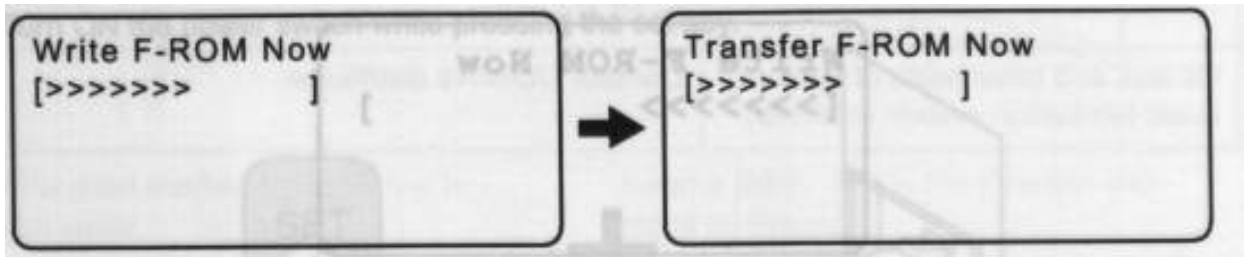
- Introducir el disco del programa de la CPU "CPU DISCO 1" y pulsar "SET"



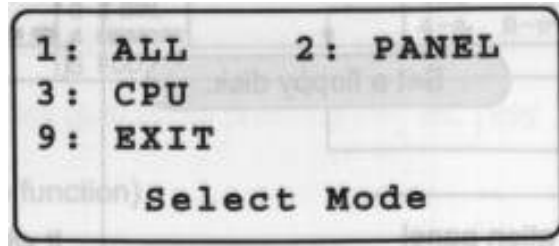
- Cuando se halla instalado el disco aparecerá la siguiente pantalla:



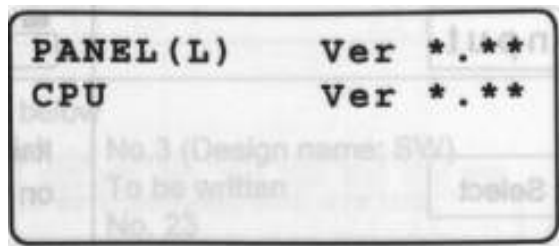
- Introducir el disco del programa de la CPU "CPU DISCO 2" y pulsar "SET"



- Cuando se halla instalado todo el programa la pantalla retornara al menú inicial



- Pulsando "SET" aparecerá la versión de la maquina



- Pulsando flecha abajo aparecerán las características técnicas de la maquina si no fueran correctas modificar:

Seleccionar número de cabezales

Pulsar SET

Seleccionar campo X

Pulsar SET

Seleccionar campo Y

Pulsar SET

Seleccionar tipo de pantógrafo (1: S / 2: W / 3: 2W / 4: 3W)

Pulsar SET

Seleccionar el offset entre cabezas

Pulsar SET

Seleccionar numero de maquina

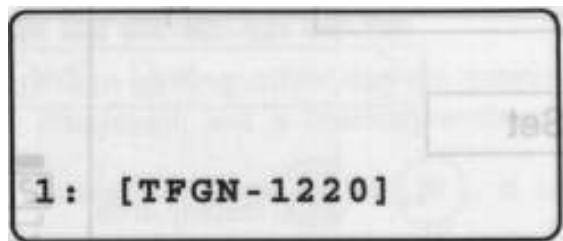
Pulsar SET

Seleccionar velocidad máxima

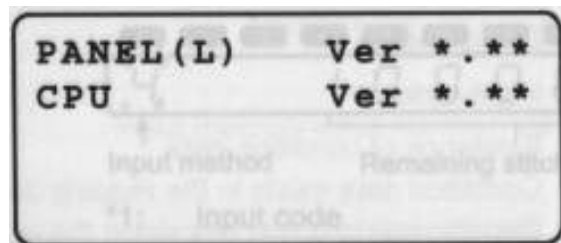
Pulsar SET

Seleccionar nivel de pantógrafo

Pulsar SET



- **Sacar el disco de instalación de programa de la máquina, apagar y encender la maquina y se visualizara la versión de la maquina**



- **Después de la instalación del programa revisar los parámetros y realizar un reconocimiento del campo memorizar el punto de origen absoluto (parámetro n 15)**