

Haga funcionar el lápiz electrónico sobre el dibujo correspondiente al programa que quiera ejecutar. Si se cansa de él y quiere seleccionar otro, apriete el último botón del teclado de funciones (aunque esté apagado). Si no quiere seguir jugando conmigo, apriete el anterior.

Según donde se apriete con el lápiz el control irá al programa que corresponda.

En todos ellos hay que prever que el último botón del teclado de funciones devuelve el control al MPG en el punto 7 , y el penúltimo, al siguiente texto

Esta es la última página del MPG del SAGAF-P del CCUM.

Ha sido un placer trabajar con Vd. Adiós, pero antes, por favor, pase a la primera página.

Si se aprieta el único botón del teclado que estará encendido en ese momento, se vuelve a pasar al punto 1 .

PINTURA SOBRE REDES MODULADAS - DESCRIPCION DE UN PROGRAMA
(1ª parte)

Por F. Briones

1 - Hay un botón encendido en el teclado de funciones.

En pantalla aparece:

PINTURA SOBRE REDES MODULADAS

programa realizado sobre ideas de los miembros del
SAGAF-P por,

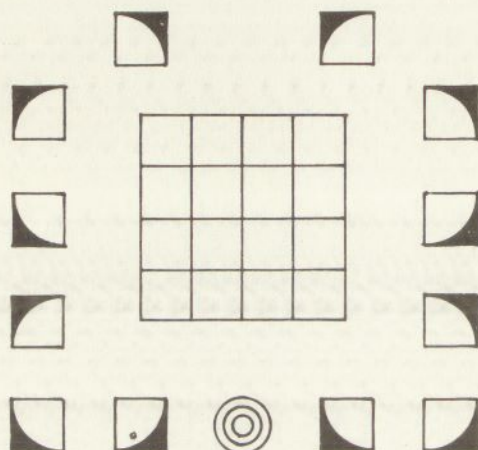
Si se aprieta el botón, se pasa a 2 .

Si previamente se escribe la letra K, se pasa a 3 .

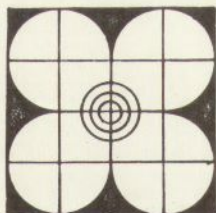
2 - Botón encendido.

Texto:

Como su nombre indica, en esta clase de pintura intervienen dos tipos de elementos: las redes y los módulos.



Al apretar el botón, desaparece el texto de letras. La red se mueve hasta situarse en el centro de la pantalla y los módulos se mueven hasta encajar en la red, quedando en la forma siguiente:



Una vez terminado el movimiento aparece debajo el texto siguiente:

Como habrá visto, los módulos pueden quedar encajados en la red o centrados en sus intersecciones.

Si se aprieta el botón, aparece lo siguiente:

Naturalmente Vd. puede estar interesado sólo en construir una red, sólo en construir un módulo, o puede estar interesado en ambas cosas. Indique con el lápiz electrónico la opción que le interese

SOLO	RED
SOLO	MODULO
RED	Y MODULOS

Si indica SOLO RED se hace $K=1$ y se pasa a 4 . Si es sólo MODULO, se hace $K=2$ y se pasa a 5 . Si es RED Y MODULOS, se hace $K=3$ y se pasa a 4 .

3 - Aparece en la pantalla:

SOLO	RED
SOLO	MODULO
RED	Y MODULOS

Según lo que se indique, se hace lo mismo que antes pero yendo a 6 y 7 en lugar de 4 y 5 .

4 - Existen distintos tipos de redes:

Una de las posibles clasificaciones es

REDES	MONOMORFAS
REDES	BIMORFAS
REDES	POLIMORFAS