

APENDICE A

TECLAS CON FUNCIONES ESPECIALES PREDEFINIDAS

Tecla	Funciones que realiza
F1 HELP	Da información sobre el paquete y el manejo del mismo.
F2 EDIT	Tecla de edición, coloca sobre la segunda línea el contenido de la celda actual, para efectos de modificaciones.
F3 NAME	Nos pone en la pantalla en la tercera línea del panel de control una lista de nombres de rangos contenidos en la hoja de trabajo (estos previamente creados).
F4 ABS	Cambia una celda (dirección) relativa por una celda absoluta ó una mezcla de ellas.
F5 GOTO	Al presionar esta tecla aparece en el panel de control y en la segunda línea de edición un mensaje pidiendo que se le teclee la dirección hacia donde se quiere mover la celda apuntadora dentro de la hoja de trabajo.
F6 WINDOW	Esta tecla se utiliza cuando se tiene particionada la pantalla en dos hojas de trabajo, la función de esta tecla es hacer que la celda apuntadora se brinque de una ventana de la hoja de trabajo a la otra y viceversa.
F7 QUERY	Repite la operación de "QUERY" de nuevo actualizando algún dato que se la haya cambiado adicionalmente sin necesidad de volver a definir todas las variables y condiciones del "QUERY".
F8 TABLE	Recalcula una tabla de operaciones previamente creada.
F9 CALC	Recalcula todas las operaciones que se tienen en una hoja de trabajo establecida en la pantalla, cuando los cálculos son hechos en forma manual.
F10 GRAPH	Redibuja la gráfica establecida en la pantalla, esto se realiza cuando se le hacen algunos cambios en los datos de la gráfica, con el fin de verificarlos.

APENDICE B

TIPOS DE FORMATOS PARA NUMEROS Y RESULTADOS DE FORMULAS

Formato	Operación que realiza
General	En este tipo de formato los ceros a la derecha del punto decimal son suprimidos. Si los números son muy largos ó muy pequeños estos serán representados normalmente como notación científica.
Currency	En este tipo de formatos se colocará siempre al comienzo de cualquier número un signo de pesos (\$) además de colocar comas (,) para separar los millones de los miles y estos de los cientos; si es un valor negativo, el número se colocará entre paréntesis, en este formato tiene también la opción de controlar el número de espacios decimales.
Fixed	Este formato es similar al general, en este formato no se usa el signo de pesos ni comas, ni paréntesis, la diferencia está en que la persona controla los espacios decimales.
Scientific	Representa a los números en notación exponencial científica, además de controlar el número de espacios decimales.
(coma)	Este formato es parecido al currency excepto que no aparecen signos de pesos "\$" cuando los números son representados.
+ / -	Este formato crea una gráfica de barras horizontales con signos de (+) ó (-) dependiendo del valor que se esté introduciendo en alguna celda (si aparecen asteriscos significa que el ancho de la columna es más pequeño que el tamaño de la cantidad de caracteres (+ ó -) de lo que se está tecleando).
Percent	Este formato es usado para representar porcentajes además de controlar el número de espacios decimales.
Text	Este formato representa las fórmulas en la hoja de trabajo en alguna celda en particular tal como son editadas en la línea de edición del panel de control (sin que se realice la operación).
Date	Este formato en alguna celda en especial donde sea aplicado hará que se represente la fecha (con ayuda de algunos comandos).



APENDICE C

INDICADORES DE MODO DE LA MAQUINA

INDICADOR	ESTADO
<b>Ready</b>	El paquete de 1-2-3 está listo para que tu puedas entrar en el área de comandos ó hagas alguna entrada de información a alguna celda en especial.
<b>Value</b>	Nos indica que el primer caracter que se ha tecleado en la línea de edición es un número o una fórmula.
<b>Label</b>	Nos indica que el primer caracter que se ha tecleado corresponde a una letra ó símbolo no reservado para fórmulas ó algunos de los prefijos que se utilizan para etiquetas.
<b>Edit</b>	Sucede cuando se tecea <F2> (edit).
<b>Point</b>	Nos indica que se está haciendo una operación aritmética, por medio de las teclas del movimiento del cursor o que se está indicando un rango.
<b>Menu</b>	Nos indica que se ha entrado en el área de los comandos del paquete del 1-2-3.
<b>Help</b>	Sucede cuando se presiona la teca del (F1).
<b>Error</b>	Nos indica que se ha cometido un error en el manejo del paquete del 1-2-3 y está esperando a que le presiones la tecla del "esc" y retomar al modo de "ready".
<b>Wait</b>	Nos indica que la máquina está realizando algún tipo de operación ya sea de cálculo, guardado de programas, llamado de programas, etc. y en este instante no se puede responder a ninguna indicación que se le haga.
<b>Find</b>	Sucede cuando se invoca al comando / Data Query y la operación "Find". En ese momento no puede responder a ninguna indicación que se le haga.
<b>Cmd</b>	Sucede cuando nos encontramos trabajando con alguna macro y desaparece cuando ha terminado de ejecutarse.
<b>Sst</b>	Aparece instantáneamente después del cmd y cuando se trata de la ejecución de una macro simple.



