



D-5570



**Escuela Superior
Politécnica del Litoral**
Escuela de Ciencias de la Computación
Sistema para Manipular Archivos
TESIS DE GRADO

Previa a la obtención del Título de:
ANALISTA DE SISTEMAS

Presentada por
ALFREDO GUTIERREZ LOPEZ
ARTURO TORAL VILLON
MONICA FEIJOO BUSTAMANTE

Dirigido: por Ing. LUIS RODRIGUEZ

Guayaquil - Ecuador

1984

P R O Y E C A O

S I S T E M A P A R A M A N I P U L A R

A R C H I V O S



A G R A D E C I M I E N T O

A toda la Comunidad Universitaria de la Escuela Superior Politécnica del Litoral, que hizo posible organizar, pensar y realizar este sistema y, especialmente al Ingeniero Luis Rodriguez por la preocupación mostrada y su valiosa ayuda en la elaboración de este proyecto.

Alfredo Gutierrez L.

Arturo Toral V.

Mónica Feijóo B.

Guayaquil, marzo de 1983

MANUAL PARA EL USUARIO

SISTEMA PARA MANIPULAR
ARCHIVOS

CONTENIDO

- 1.- GENERALIDADES
- 2.- COMO INGRESAR AL SISTEMA
- 3.- CREACION DE ARCHIVO DE DATOS
- 4.- MANIPULACION DE DATOS
- 5.- MENSAJES DE ERRORES

G E N E R A L I D A D E S

En el sistema de manipulación de archivos se pretende que el usuario pueda organizar y almacenar información en archivos de datos, esta información podrá ser almacenada y manipulada mediante un programa y lograr los objetivos que se desee con ellas, de tal forma que satisfaga las necesidades del usuario.

Se utilizará un archivo de control, en donde constarán todos los archivos que se vayan creando con sus respectivas características (como son: nombre del archivo, número de campos del registro,..etc).

En pantalla se presentarán diferentes menús, cada uno de los cuales dará varias opciones para el manejo de datos, luego se seleccionará la opción deseada y se presionará la tecla ENTER para continuar. En caso de que haya digitado mal la opción, entonces retornará al mismo menú y al final de la pantalla aparecerá un mensaje diciendo que vuelva a seleccionar la opción.

Se trabajará con archivos secuenciales. Un archivo secuencial se caracteriza por el hecho de que los ítems individuales se disponen secuencialmente, uno tras otro.

Los ítems de datos en un registro dado pueden ser letras, números o combinaciones de los dos separados por espacios en blanco.

C O M O I N G R E S A R A L S I S T E M A

El usuario deberá realizar los siguientes pasos para ingresar al sistema:

- Encender el terminal
- Encender la impresora
- Encender la unidad de diskette
- Insertar el diskette del sistema operativo en el que consta el programa para manipular archivos.
- Insertar el diskette para almacenar o manejar sus datos
- Ingresar fecha en formato MM/DD/YYYY
Ejemplo 12/30/1985 y presionar ENTER
- Ingresar hora en formato HH.MM.SS
Ejemplo 14.05.43 y presionar ENTER

Si Ud. ha seguido la secuencia de los pasos antes señalados,- el sistema le mostrará la siguiente pantalla (FIGURA 1).

Presentándose este menú general el usuario deberá seleccionar la opción deseada.

- Cuando desee formar un archivo deberá seleccionar OPTION 1 y presionar la tecla ENTER en cuyo caso aparecerá un menú en el que se anotarán las características que definirán a ese archivo.
en el siguiente capítulo de creación de archivos se verá - se mostrará la forma de como organizar un archivo de datos.
- Si Ud. ya ha formado el archivo de datos y necesita OPTI

lar esos datos entonces deberá digitar la opción 2.

- Para finalizar el trabajo seleccione la última opción (3).
- En caso de error aparecerá un mensaje (Ver listado de errores).

LISTA DE OPERACIONES

SISTEMA PARA MANEJO DE DOCUMENTOS

MENÚ GENERAL

1. - CREACION DE ARCHIVOS

2. - MANEJO DE DATOS

3. - FIN DE SISTEMA

DIGITE LA OPERACION DESEADA ->

C R E A C I O N D E L A R C H I V O D E D A T O S

Crear un archivo de datos es una forma conveniente de almacenar conjuntos de datos, ya que estos archivos son fáciles de leer y actualizar por un programa en BASIC.

Un archivo puede formarse con varios registros de datos, los items de datos en un registro dado pueden ser números, series o combinación de los dos, separados por espacios en blanco .

Cuando Ud. tenga las características del archivo de datos, éstas se almacenarán en el archivo de control. La FIGURA 2 muestra como aparecerá en la pantalla los datos que se necesitan para crear un archivo.

EJEMPLO

Un archivo contiene el nombre y los puntajes de los estudiantes de cada estudiante, el archivo aparecerá como sigue:

GUTIERREZ A.	45	80	80	95	75
PEÑA F.	35	75	65	90	60
BRAVO L.	100	95	88	79	92

Se ve entonces que el archivo consta de 3 registros, cada uno estructurado un archivo. El formato de los datos es el que se almacena para luego darle los atributos a los datos .

Deberá tener presente:

- El nombre del archivo

- Máximo 6 caracteres
 - Primer carácter una letra
 - No debe contener caracteres especiales
 - Tipo : alfanumérico
- Longitud del registro
 - No mayor de 250 caracteres
 - Tipo: numérico
 - Total de campos por registro
 - Máximo 10 campos

El ejemplo anteriormente mencionado tendrá los siguientes atributos:

Nombre del archivo.....MATERI
 Longitud del registro.....35
 Total de campos/registro.. 6

ATRIBUCIONES DE LOS CAMPOS

CAMPO	NOMBRE(6 caract.)	TIPO(A/N)	DECIMALES	LONGITUD
01	NOFB	A		15
02	NOTA1	N	0	3
03	NOTA2	N	0	3
04	NOTA3	N	0	3
05	NOTA4	N	0	3
06	NOTA5	N	0	3

Las características de cada archivo de datos sería almacenada en un registro del archivo de control.

NOTA: Escoja nombres apropiados para los campos que va a contener los archivos que se relacionen con la info.

PROBLEMA

CREACION DE REGLAS DE CONVERGENCIA

EN UNA TABLA

DE VALORES

DE UNA TABLA

DE VALORES

(1) MONTEBELLANA, 1967, p. 100.

(2) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(3) FORTALEZA, 1969.

(4) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(5) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(6) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(7) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(8) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(9) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(10) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(11) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(12) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(13) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(14) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(15) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(16) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(17) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(18) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(19) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(20) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(21) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(22) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

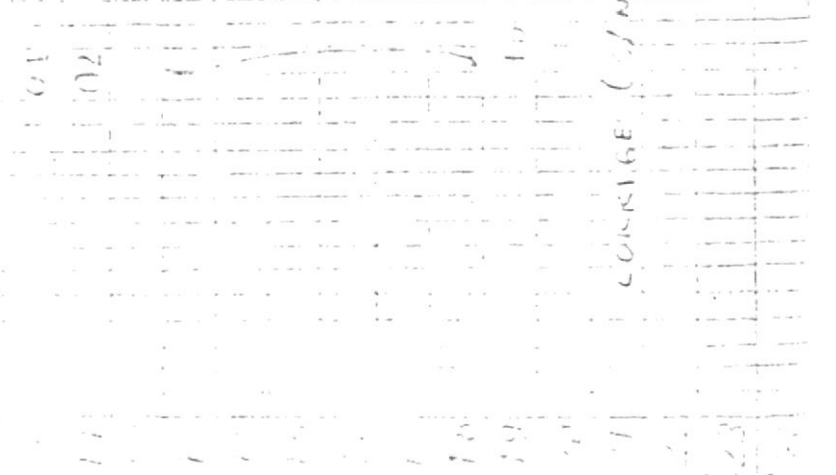
(23) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(24) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(25) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(26) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.

(27) CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA, 1969.



Es necesario que los atributos de los campos queden bien-definidos, por esta razón se da la oportunidad de que el nombre de los campos, su tipo, la longitud, los decimales puedan ser modificados.

En la parte inferior de la pantalla aparecerá un mensaje-que dice "DESEA CORREGIR (SI/NO) ? " ; si quiere actualizar deberá escoger el número del campo, luego el cursor - se posicionará en el lugar deseado y deberá presionar:

- La tecla C para cambiar la información.
- La tecla — sino desea actualizar ese campo sino el siguiente.
- La tecla return para dejar de actualizar.

M A N I P U L A C I Ó N D E D A T O S

Una vez que Ud. ha formado el archivo de datos, podrá entonces manejar la información almacenada en ese archivo, es decir podrá seleccionar cualquier opción que se presente en ese menú (Ver figura 3) .

Entre estas opciones tenemos:

- Agregar registros al archivo.
- Eliminar registros del archivo.
- Actualizar la información contenida en los registros.
- Consultar los datos que se encuentran en los registros.
- Listar los registros del archivo.
- Clasificar los registros por cualquier campo clave.
- Retornar al menú principal.

NOTA:- Tenga presente que durante el desarrollo de este sistema, podrá cancelar cualquier menú llenando el campo de asteriscos * .

卷之三

РЕДУКЦИЯ

HÜRTGFK

RIGHTS OF OPERATORS

OPCION 1.- A G R E G A R

Si necesita almacenar más información en el archivo, deberá seleccionar OPCION 1 la cual le facilitará un menú en cuyo caso deberá ingresar la información deseada.

Aparecerán los nombres de los campos del registro y Ud. digitará la información que desee en cada uno de ellos.

Si desea seguir agregando registros presione la tecla S y aparecerá una nueva pantalla con los nombres de los campos para aceptar datos, y así agregará registros hasta cuantos desee. La figura 4 muestra la forma como aparecerá el menú.

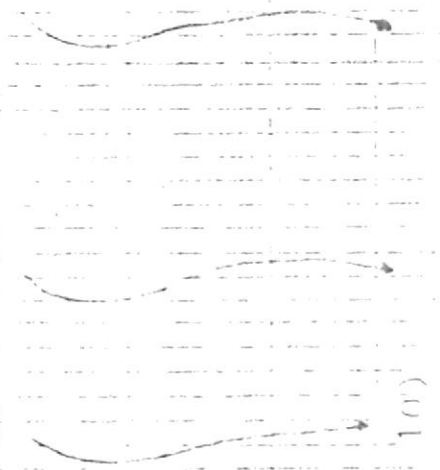
1980, 2000, 2000

1980, 2000, 2000, 2000

ENTRIES AND ROWS

1) XXXXX

2) XXXXXXX



CORRECT (ϵ/n) - A

ENTRIES AND ROWS

OPCIÓN 2.- E L I M I N A R

Cuando cierta información ya no sirve, tendrá que eliminarla del archivo seleccionando esta opción.

Por medio de un campo que identifique al registro (campo clave) se lo podrá eliminar.

Ud. debe digitar el nombre del campo clave, entonces aparecerá en la pantalla toda la información de ese registro para que pueda estar seguro de que esa información es la que no necesita, entonces con seguridad podrá seleccionar la opción S cuando aparece el mensaje "ELIMINA REGISTRO (S/N)"

En la FIGURA 5 se muestra la forma en como aparece en la pantalla.

卷之三

OPCIÓN 5.- ACTUALIZACIÓN

En muchas ocasiones es necesario modificar la información que contiene el registro, por ejemplo la dirección del lugar donde vive una persona, el número de teléfono, las notas de los exámenes de los estudiantes pueden variar, en cuyo caso se podrá accesar a ese registro por medio del campo clave y luego seleccionar el campo deseado, que será automáticamente a un número que aparece en el lado izquierdo, ver figura 6).

Despues que ha seleccionado el número del campo, el cursor se posicionará en el lugar donde desea actualizar y deberá presionar la tecla **ENTER** para que la nueva información sea almacenada.

Fig. 12. *G. tenuis*

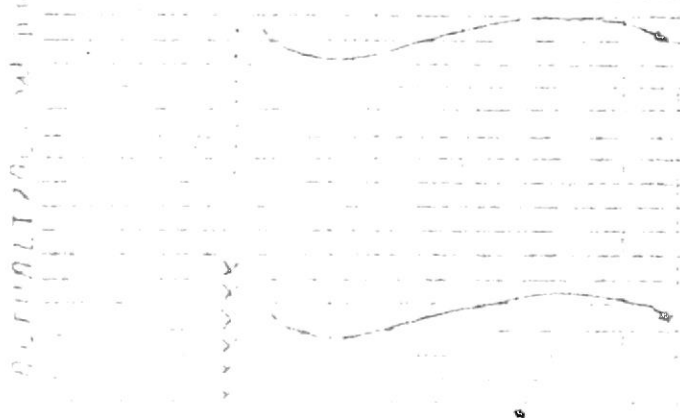


Fig. 13. *G. tenuis*



OPCIÓN 4 .- C O N S U L T A

Esta opción nos permite accesar a cada uno de los registros del archivo y conocer la información que estos contienen.

Primero deberá seleccionar el número del campo que se encuentra a la izquierda y luego el valor del campo, que será la clave para buscarlo y hacerlo aparecer en pantalla. Por ejemplo:

Un registro que contenga dos campos: nombre y dirección y cuyos valores sean los siguientes:

- (1) NOMBRE ALVARADO GLENDA
- (2) DIRECCION CALLE 1300 Y COLON

La consulta se la podrá realizar por cualquiera de los dos campos. Supongamos que desea por el primero, entonces seguirá los pasos mostrados en la FIGURA 7

Luego aparecerá el registro deseado en la pantalla, si no tener presente en no accesar por un nombre de clave que no exista porque entonces recibirá el mensaje de error "NO EXISTE CAMPO".

Si el valor del campo clave no lo encuentra, el cursor se posará nuevamente el input de campo.

OPCION 5 .- L I S T A R

El objetivo de este sistema es almacenar información y luego manipularla, esta opción permite saber el contenido de los archivos ya sea en forma total o por registros.

El listado es similar a la consulta, la diferencia radica en que el primero es por impresora y el otro por pantalla.

Cuando digite OPCIÓN 5 del menú de manejo de datos aparecerá entonces en la pantalla un menú que le permita decidir si desea listar todo el archivo o solo algunos registros.

Si no lo desea tendrá que accesar al registro por un campo clave, que será cualquiera de los que contiene el archivo.

CONSULTA FEL REGULATIVA

JOURNAL OF CLIMATE VOL. 13, 2000

OPCIÓN 6.- C L A S I F I C A R

En muchas ocasiones Ud. necesitará ordenar el archivo, por ejemplo en las universidades, colegios, nes sitan listas de los estudiantes ordenadas en forma alfabética por apellidos; esta opción le permite hacerlo ya sea en forma ascendente o viceversa.

En pantalla se presentará diversos mensajes, entre los cuales podrá escoger si desea en forma ascendente o descendente.

El campo clave por el cual se hace la clasificación, lo escoge Ud., podrá ser cualquiera de los diez campos que contiene el registro.

MENSAJES DE ERRORES

A lo largo del desarrollo del sistema pueden presentársele mensajes de errores que aparecerán en la última línea de la pantalla; tales como:

OPCIÓN INVALIDA

Cuando ha seleccionado una opción que no pertenece al menú que aparece ese momento en la pantalla.

ARCHIVO YA EXISTE

Cuando desea crear un nuevo archivo y escoje un nombre duplicado.

DESLIZADO ALARGAMOS

Cuando sobrepasa el rango que se ha puesto como límite.

SOBRE COMIENZA SON LETRA

Cuando el primer carácter del nombre de la variable no coincide con una letra.

ARCHIVO NO EXISTE

Cuando se quiere acceder a un archivo que no ha sido creado.

FUERA DE RANGO

Cuando la longitud del registro es mayor de 250 caracteres o el total de campos del registro es mayor que 10.

NO VALIDA CLAVE ALTA

Cuando se escoje como número de la clave un campo que no ha sido creado.

ESTRUCTURA REGISTRO

Cuando se escoje una estructura de registro que no existe en la memoria ya que no se ha escrito como tal.

ESTRUCTURA FIELDS

Cuando digita un número decimal en un campo que ha sido declarado como entero.

MANUAL DEL SISTEMA

SISTEMA PARA MANIPULAR
ARCHIVOS

CONTENIDO

- 1.- INTRODUCCION
- 2.- SELECCION DE ARCHIVOS
- 3.- DESCRIPCION DEL ARCHIVO DE CONTROL
- 4.- ELIMINAR ARCHIVOS

INTRODUCCIÓN

El sistema que hemos realizado es el de MANIPULACIÓN DE ARCHIVOS, o sea la manipulación de estos. Surgió la idea de realizar este proyecto porque no se encuentra computarizado aún en la Politécnica.

Este sistema se llevará a cabo porque será de mucha utilidad para aquellos usuarios que compran un microcomputador y no saben como iniciar el manejo de archivos y por supuesto la creación de estos.

El sistema se lo hará lo más sencillo pero con suficiente potencia y flexibilidad para interesar a una amplia variedad de personas. Se dará una serie de instrucciones al usuario, las cuales indicarán la forma de organizar los archivos, manejar los datos, accesarlos y otra serie de pasos que harán más fácil el entendimiento del sistema.

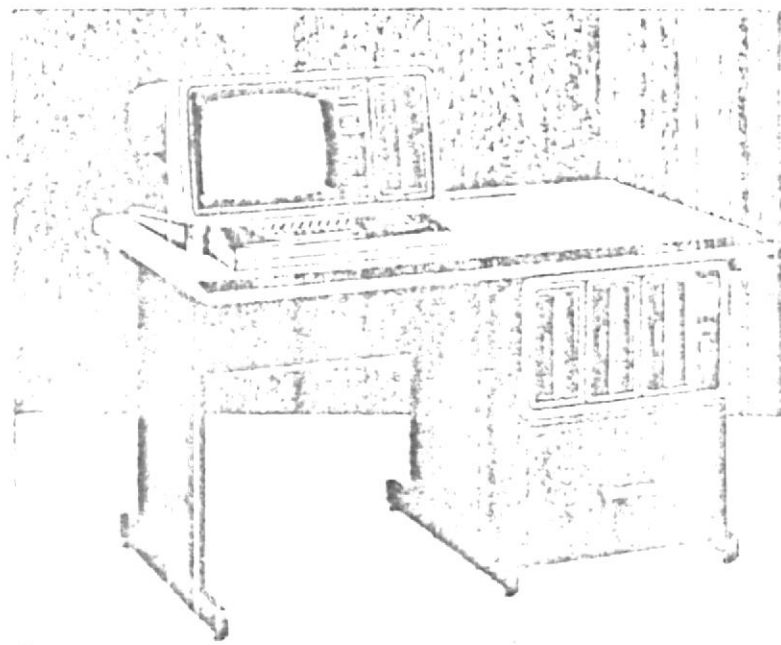
La forma de interactuar con el sistema será muy sencilla y elemental, lo cual permitirá que se entienda rápidamente por parte de una amplia gama de lectores que van desde estudiantes de escuela secundaria hasta profesionales en su práctica.

Se necesitará que el usuario que haga uso de este sistema tenga conocimiento de los conceptos básicos de informática y posea el microcomputador en el cual trabajará, en nuestro caso lo presentaremos en Radio DATA.

El sistema se programará en BASIC porque es un lenguaje

rientado a las personas, fácil de entender , agradable de usar y disponible siempre en los microcomputadores. Además es un lenguaje flexible que permite a un programador modificar un programa existente sin mayor esfuerzo.

R A D I O S H A C K



Este es el microcomputador en el cual se ha llevado a cabo nuestro proyecto que trata de "MANIPULACION DE ANIMALES".

Se convierte un DRIVE (D) en el cual se inserta el disquete del ordenador vivo, este DRIVE se conecta en la parte posterior de la caja en la siguiente.

Por medio de la pantalla se podrán imprimir, dibujar, señales, etc. Se presentan diferentes tipos de interactivas opciones diversas para el manejo de los animales.

DEFINICION DE ARCHIVOS

Este sistema consta de dos tipos de archivos:

- El archivo de control (cuya descripción será detallada más adelante).
- El archivo de datos

ARCHIVO DE DATOS

El archivo de datos se forma con la información que el usuario desea almacenar, para luego ser manipulada. De tal forma que su configuración, su estructura será variable.

La estructura lógica es como se muestra a continuación:

Campo1 Campo10 Campo1 Campo11

REGISTRO 1 REGISTRO n

La figura anterior nos da una idea de como se forma un archivo de datos, el cual contiene registros (campos) y distintas información clasificada en campos.

Un ejemplo de los tipos de datos que se manejan en el archivo de control, como se ve en el siguiente cuadro:

ARCHIVO DE DATOS

Archivo de datos

Archivo de datos

•
•
•
•
•

Archivo de datos

DESCRIPCION DEL ARCHIVO DE CONTROL

El archivo de control se forma con los entries que el usuario organiza. Cada archivo de control posee una lista de control. La diferencia entre la lista de control y el resto de los entries es que si se modifica la lista de control, se modifica la ejecución.

<u>NOMBRE DE LOS CAMPOS</u>	<u>TAMAÑO DE TIPO</u>	<u>DEFINICIÓN</u>
LEN	6	Largo del nombre de datos.
LEN2	5	Largo del nombre de control (min. 15).
DATA	5	Nombre de la variable que se va a modificar.
VAL	2	Valor de la variable.
CH1	11	Final de linea 1.
CH2	11	Final de linea 2.
CH3	11	Final de linea 3.
CH4	11	Final de linea 4.
CH5	11	Final de linea 5.
CH6	11	Final de linea 6.
CH7	11	Final de linea 7.
CH8	11	Final de linea 8.
CH9	11	Final de linea 9.
CH10	11	Final de linea 10.
CH11	11	Final de linea 11.
CH12	11	Final de linea 12.
CH13	11	Final de linea 13.
CH14	11	Final de linea 14.
CH15	11	Final de linea 15.

La persona encargada del sistema para el manejo de datos tiene bajo su responsabilidad :

- El manejo interno de los datos
- Emisión de reportes

A continuación se explican las diferentes servicios que se presentarán según la utilidad que se desee.

Al mismo lado se expone en la pantalla cuál es el orden en el que se presentará el sistema.

MAIN MENU

Se presentan en la pantalla 3 opciones las cuales son:

- Creación de archivos
- Manejo de datos
- Consultas

Si se selecciona el ítem archivo, se pide el nombre del archivo y el tipo, en caso de que sea un archivo de texto, se pide la extensión.

CÓDIGO : 2 (Del primer menú)
NOMBRE DE LA OPCIÓN : MÉTODO DE DIFERENCIAS
DESCRIPCIÓN : Manipular datos

En esta opción aparecerá un menú en el cual se listan las principales operaciones que se pueden realizar con los datos guardados en el archivo. Estas son:

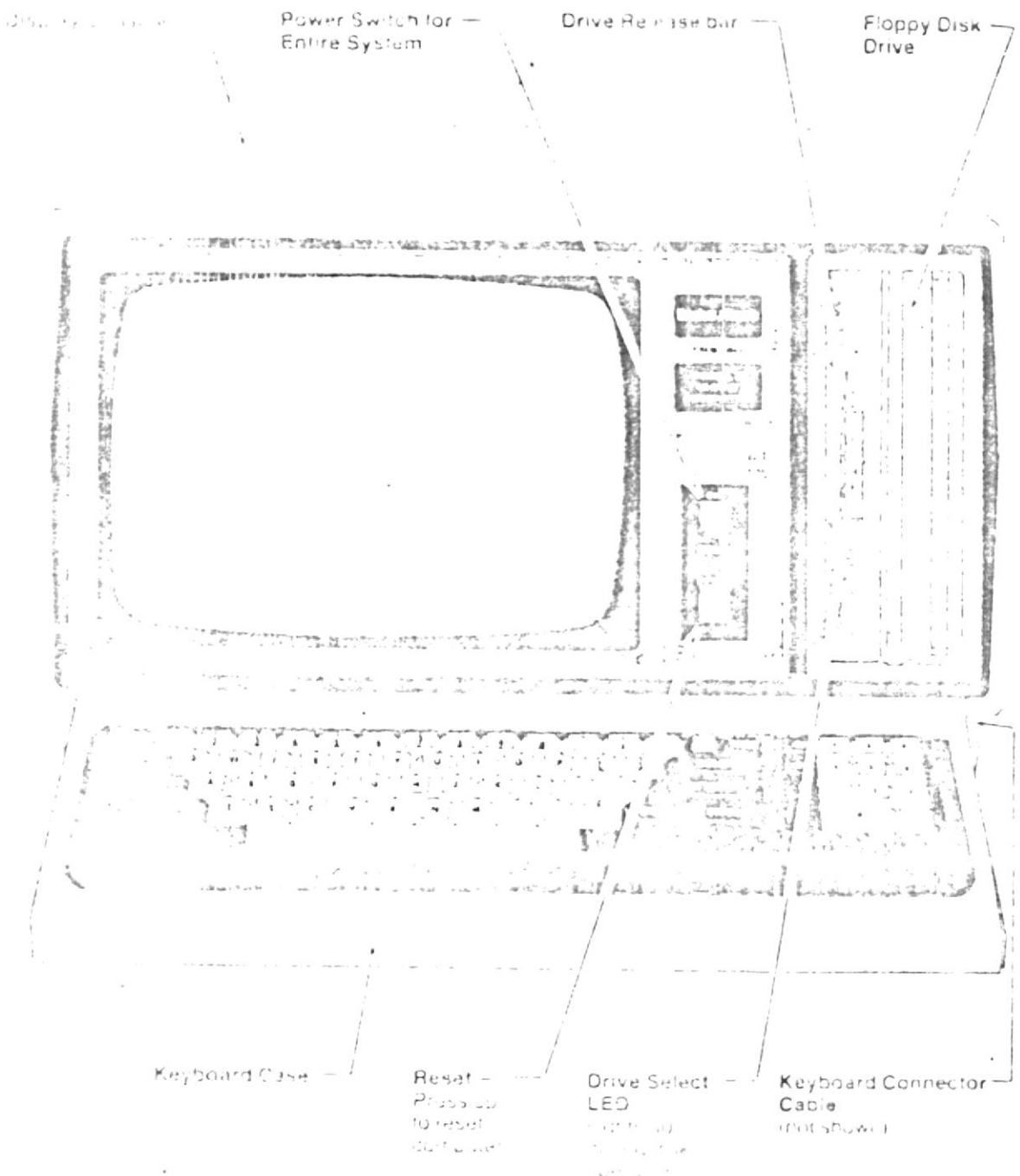
- AGREGAR
- ELIMINAR
- CONSOLIDAR
- CONSOLIDAR
- LIMPIAR
- CLASIFICAR
- GUARDAR

La clasificación es una operación que sirve para agrupar los datos del menú anterior.

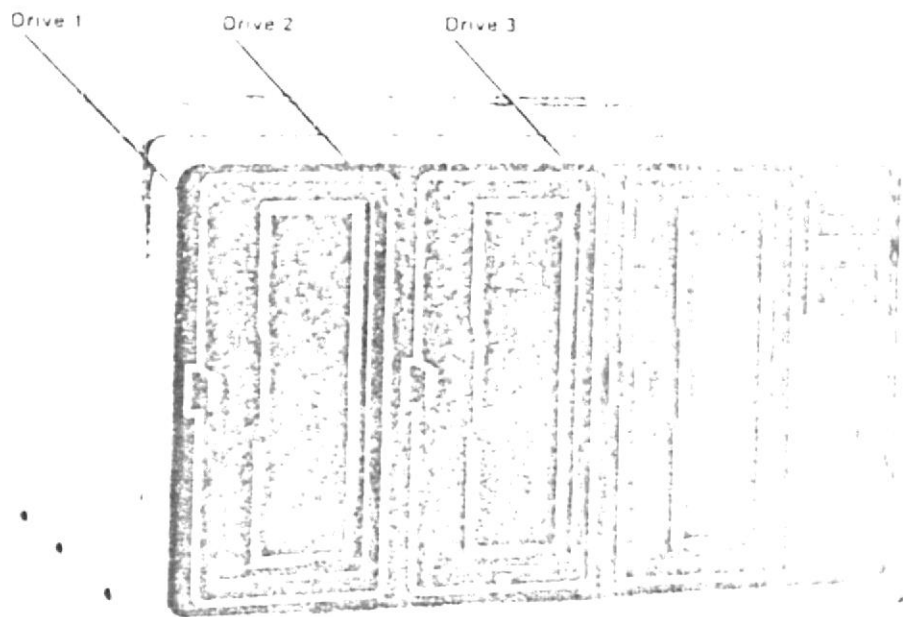
Si se elige la opción de GUARDAR, se guardará el resultado en un archivo.

- GUARDAR EN ARCHIVO
- GUARDAR EN DISCO
- GUARDAR EN PANTALLA

Este es un microcomputador modelo II Eng-30, consigue que el microprocesador, otras unidades de disco que en la cual se puede leer y escribir los discos y almacenar la información. En la parte inferior se encuentra el terminal que contiene el driver. Para insertar el disquete del sistema operativo debe primero mover la barra del DRIVE (LATCH RELEASE BAR). Debe tener presente que primero tendrá que poner en ON el switch.



Cada DRIVE es adicionado mediante cables conectores y cada uno tiene capacidad para almacenar un millón de bytes.

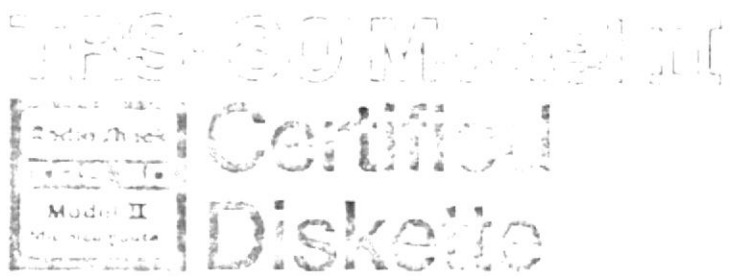
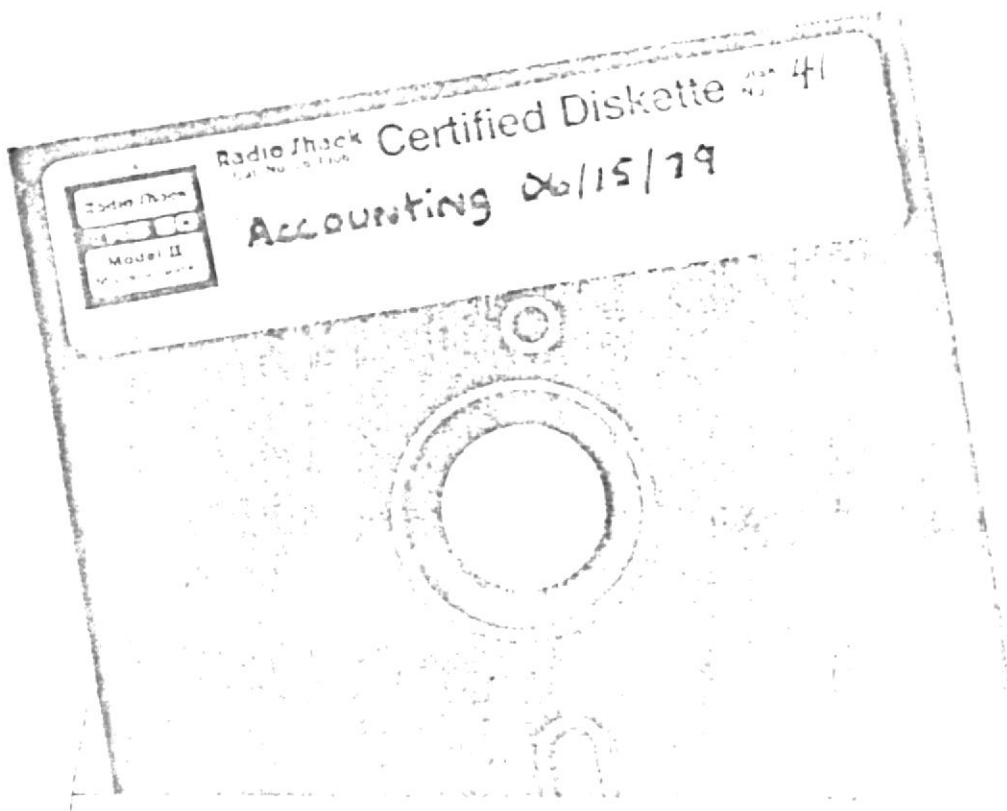


EXPANSION CON TRES DRIVES

El modelo II TRS-80 provee un canal I/O para conectar la impresora.



La información de los archivos de datos es almacenada en -
un diskette.



ELIMINAR ARCHIVOS

Esta operación será exclusiva del operador, no deberá usarla el usuario, debido a que un archivo contiene información y por lo cual hay que protegerlo.

El formato para borrarlo es:

KILL nombre del archivo o programa

Si el archivo es una constante, deberá encerrarlo entre comillas. KILL borra la especificación del archivo desde el directorio del diskette. No se le debe hacer KILL a un archivo abierto. Ciérrelo primero.

EJEMPLO:

Un archivo de datos que haya sido creado por el usuario y cuya información no desea, deberá recurrir al operador quien será la persona encargada de borrarlo. Supongamos que el archivo que desea borrar sea "EJERC".

KILL "EJERC" y presione la tecla ENTER.

Si Ud. no especifica el DRIVE que contiene el archivo a borrar, asumirá que es el primero (el que viene en la memoria).

