

I OBJETIVOS

Implementará un sistema de archivos tipo UNIX empleando las estructuras de datos y diseñando las funciones necesarias para que las aplicaciones sean capaces de leer y escribir archivos en un disco donde inicialmente solo pueden accederse sectores, cilindros y superficies.

II BIBLIOGRAFÍA

- Sistemas Operativos Diseño e Implementación, Andrew Tanenbaum, Prentice Hall
- Sistemas Operativos, Silberschatz & Galvin, Prentice Hall.
- Beginning Linux Programming, Neil Matthew & Richard Stones, Wrox Press
- UNIX Programación Práctica, Key A. Robbins & Steven Robbins, Prentice Hall

III RECURSOS

- Una estación de trabajo con UNIX.
- Un editor de texto
- El compilador de C de UNIX
- El programa khexedit existente en ambientes Linux con KDE instalado, para poder explorar el contenido de los discos virtuales
- El archivo vdisk.tgz donde se encuentra:
 - o El programa ejecutable createvd
 - o El programa dumpsec.c
 - o Las funciones contenidas en el archivo vdisk.o
 - o El ejmplo del Shell

IV DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

1 Creación del disco virtual

Con el programa createvo podrá crear los discos virtuales necesarios, cada disco virtual será un archivo que existirá en el directorio donde fue ejecutado el programa createvo.

El programa createvd recibe un parámetro que es un número entero y este indica el número de disco virtual, si un disco virtual ya existe createvd indicará un mensaje de error, de manera que si se desea volver a crear un disco virtual, es necesario borrar el archivo correspondiente.

Los archivos generados por createvd son discoN. vd, donde N es el número de disco que puede ser entre 0 y 3.



El tamaño de cada disco virtual es de 26 Mb, consta de 54400 sectores de 512 bytes organizados en 20 superficies, 160 cilindros y 17 sectores por pista.

2 Funciones de acceso al disco virtual

La forma de acceder un disco virtual es partir de las llamadas definidas para leer y escribir sectores, esas llamadas son vdreadsector y vdwritesector, los parámetros que reciben se muestran en la Figura 1.

```
int vdreadsector(int unidad, int superficie, int cilindro, int
sector,int numero_de_sectores, char *buffer)
int vdwritesector(int unidad, int superficie, int cilindro, int
sector, int numero_de_sectores, char *buffer)
```

Figura 1. Definición de las llamadas vdreadsector y vdwritesector.

- Los parámetros unidad, superficie y cilindro se numeran a partir del elemento 0, el parámetro sector se numera a partir del elemento 1.
- El buffer contendrá los datos a escribir en el bloque de la imagen en el caso de la llamada vdwritesector y ahí se almacenará el bloque leído después de la llamada vdreadsector, este buffer deberá ser de 512 bytes multiplicado por el número de sectores que se van a leer o escribir.
- Las funciones regresan –1 si hubo error después de realizar alguna operación de lectura y/o escritura o reciben parámetros incorrectos de acuerdo a la geometría del disco.

Estas funciones se encuentran en el archivo vdisk.o y para encadenarlas a un programa este tiene que ser indicado durante la compilación, ejemplo:

\$ cc -o miprograma miprograma.c vdisk.o

Las funciones del disco virtual simulan retardos de acuerdo al movimiento del disco y de las cabezas, considere que el posicionamiento de la cabeza de un cilindro a otro lleva tiempo (1/100 de seg. de un cilindro a otro), de manera que mientras más alejados estén los cilindros, más tiempo se llevará el posicionamiento de las cabezas.

El Ejemplo 1 es un programa que despliega en pantalla el contenido de un sector físico del disco virtual, este programa hace uso de la función vdreadsector que está en el archivo vdisk.o. Este programa puede utilizarse para estar revisando el contenido de los sectores durante las pruebas del desarrollo del sistema de archivos.

Para ejecutar dumpsec es necesario indicar en los parámetros: unidad, cilindro, superficie y sector como se muestra en la Figura 2 desplegará los bytes que están en el disco virtual 0, cilindro 2, superficie 1 y sector físico 4.



\$./dumpsec 0 2 1 4

Figura 2. Ejecución del programa dumpsec.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include "vdisk.h"
#define LINESIZE 16
#define SECSIZE 512
int main(int argc,char *argv[])
      int drive;
      int ncyl, nhead, nsec;
      int fd;
      unsigned char buffer[SECSIZE];
      int offset;
      int i,j,r;
      unsigned char c;
      if (argc==5)
      {
            drive=atoi(argv[1]);
            ncyl=atoi(argv[2]);
            nhead=atoi(argv[3]);
            nsec=atoi(arqv[4]);
            if(drive<0 || drive> 3 || ncyl>CYLINDERS || nhead > HEADS || nsec
> SECTORS || ncyl<0 || nhead<0 || nsec<1)</pre>
            {
                  fprintf(stderr, "Posición invalida\n");
                  exit(1);
            }
            printf("Desplegando de disco%d.vd Cil=%d, Sup=%d,
Sec=%d\n", drive, ncyl, nhead, nsec);
      }
      else
      {
            fprintf(stderr,"Error en los argumentos\n");
            exit(1);
      if (vdreadsector(drive, nhead, ncyl, nsec, 1, buffer) ==-1)
            fprintf(stderr,"Error al abrir disco virtual\n");
            exit(1);
      for (i=0; i<SECSIZE/LINESIZE; i++)</pre>
            printf("\n %3X -->",i*LINESIZE);
```



Ejemplo 1. Programa dumpsec. c que muestra los bytes contenidos en un sector de un disco virtual.

3 Diseño de un sistema de archivos para el disco virtual

Para el manejo de archivos en los discos virtuales deberán tener un sistema de archivos tipo UNIX.

En esta parte es necesario definir:

- El súper bloque.
- La forma como el sistema operativo sabe cuáles son los bloques libres.
- Los nodos i y tamaño de los nodos i.
- El área del disco reservada para nodos i.
- El tamaño de los bloques de datos y apuntadores.
- El área del disco reservada para bloques de datos y apuntadores.
- El tamaño de los bloques de apuntadores.
- El tamaño de los apuntadores de manera que pueda aprovecharse al máximo la capacidad del disco.

El sistema de archivos puede utilizar uno o más discos virtuales (ver punto extra).

3.1 Formateo del disco virtual y conversión de sectores lógicos a sectores físicos, cilindros y superficies.

3.1.1 Formateo del disco virtual



Basado en el diseño de su sistema de archivos, desarrolle un programa que cree las estructuras de datos y tablas necesarias en el disco virtual señalado, ejemplo:

\$./vdformat 0

La ejecución del programa anterior generará las estructuras de datos tablas necesarias en el disco virtual 0.

Una vez formateado un disco virtual podrán almacenarse archivos en él, para esto será necesario crear las funciones que se describen en las partes 3.2 y 3.3 para acceder el sistema de archivos.

3.1.2 conversión de sectores lógicos a sectores físicos, cilindros y superficies.

En esta parte también deberás modificar el programa ejemplo dumpsec.c y nómbralo dumpseclog.c para que ahora muestre un sector lógico del disco virtual creado (por default será siempre discol.vd). De manera que ahora podamos examinar el contenido de los sectores como se muestra en el ejemplo

\$./dumpseclog n

Donde n es el número de sector lógico a examinar.

3.2 Funciones de bajo nivel para acceder las estructuras

Una vez que el disco virtual ha sido formateado vamos a necesitar crear funciones que nos faciliten el diseño de las funciones del sistema de archivos. Ejemplo de algunas de estas funciones serán para:

- Leer uno o varios sectores en función al número de sector lógico indicado como parámetro, esta función convertirá el sector lógico a sector físico, cilindro y superficie. Ejemplo: vdreadsl(int sec loc, char *buffer);.
- Escribir uno o varios sectores en función al número de sector lógico indicado como parámetro, esta función convertirá el sector lógico a sector físico, cilindro y superficie. Ejemplo: vdwritesl(int sec loc, char *buffer);.
- Determinar donde inicia el mapa de bits de la zona en función a la información de las tablas creadas en la parte 3.1.
- Determinar donde inicia el mapa de bits del área de datos en función a la información de las tablas creadas en la parte 3.1.
- Determinar donde el área de nodos i en función a la información de las tablas creadas en la parte 3.1.
- Determinar donde el área de los archivos en función a la información de las tablas creadas en la parte 3.1.



- Determinar donde el área de nodos i en función a la información de las tablas creadas en la parte 3.1.
- Localizar un nodo i disponible en la tabla de nodos i en función al mapa de bits de nodos i.
- Asignar un nodo i disponible para un archivo nuevo, esto implica marcarlo como no disponible en el mapa de nodos i de la zona y crear el nodo i en la tabla de nodos i escribiendo la información del archivo.
- Convertir un bloque de datos a sector o grupo de sectores lógicos.
- Localizar bloques de datos disponibles en función al mapa de bits.
- Asignar bloques de datos para un archivo, esto implica marcarlos como no disponibles en el mapa de bits y asignarlos en el nodo i del archivo.
- Leer y escribir en bloques de datos en función al número de bloque, estas funciones podrán apoyarse de funciones desarrolladas en esta parte para hacer las conversiones necesarias a sectores lógicos y realizar las operaciones de lectura o escritura.

3.3 Acceso al sistema de archivos en el disco virtual desde las aplicaciones

Para poder usar archivos en el disco virtual es necesario implementar las funciones vdopen, vdread, vdwrite, vdseek, vdclose y vdunlink para los archivos que están en el directorio raíz del disco virtual, y las funciones vdopendir, vdreaddir, vdclosedir para manejo de directorios.

Para implementar las funciones para manejo de archivos y directorios es necesario acceder las áreas críticas del disco que son el sector de arranque donde está la información sobre el formato del disco, directorio raíz y las tablas donde está la información sobre la asignación de los sectores del disco virtual a los archivos.

Detalles sobre las funciones

- **vdcreat**: crea un archivo nuevo en el disco virtual, el archivo queda abierto.
- vdopen: abrir un archivo de la imagen, buscar en el directorio si el archivo existe, si es así ponerlo en una tabla de archivos abiertos que será necesario definir en esta parte y regresar el descriptor del archivo. A esta función se le pasará como parámetro el nombre del archivo y el modo en el que lo vamos a abrir (read only, read/write)
- **vdread**: leer datos a partir de donde está el apuntador al archivo previamente abierto con la función vdopen. A esta función se le debe de indicar como parámetros, el descriptor del archivo abierto, el buffer donde va a guardar lo que lee del archivo y la cantidad de bytes a leer.
- **vdwrite**: escribir los datos al archivo que previamente fue abierto con la función open. A está función se le debe de indicar como parámetros, el descriptor del archivo abierto, el buffer donde está lo que va a escribir al archivo y la cantidad de bytes a escribir.



- **vdseek**: posicionarse en una parte específica del archivo. A esta función se le debe de indicar como parámetros, el descriptor del archivo abierto, la cantidad de bytes a desplazarse y el desplazamiento a partir de donde va a ser, ya sea desde el inicio, el lugar donde se encuentra el apuntador del archivo o a partir del final.
- **vdclose**: cerrar un archivo, eliminarlo de la tabla de archivos abiertos. Solo va a recibir como parámetro el descriptor del archivo a cerrar.
- **vdunlink**: borra un archivo del directorio raíz del disco virtual. Solo va a recibir como parámetro el nombre del archivo a eliminar.

Los parámetros y valores que regresarán las funciones serán similares a los de las funciones open, read, write, seek, close, opendir, readdir, closedir y unlink que implanta por default UNIX, se recomienda que consulte el manual de estas funciones ya que se asumirá que los parámetros que reciben y los valores devueltos serán iguales en las llamadas al sistema del disco virtual.

3.4 Interfaz con el usuario para el acceso al sistema de archivos virtual

Deberá desarrollarse un Shell que permitirá que el usuario introduzca comandos para poder transferir archivos entre el sistema de archivos de UNIX y la unidad virtual. El Shell hará uso de las funciones desarrolladas en la parte 3.3 para acceder las unidades virtuales y de las funciones que implanta UNIX por default para interactuar con los archivos en el sistema de archivos de UNIX.

En el Ejemplo 2 se muestra parte del código del Shell con ejemplos de cómo pueden implementarse los comandos interactuando entre el sistema de archivos de UNIX y el sistema de archivos implementado para la unidad virtual

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <dirent.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#define MAXLEN 80
#define BUFFERSIZE 512
void locateend(char *cmd);
int executecmd(char *cmd);
int main()
      char linea[MAXLEN];
      int result=1;
      while (result)
```



```
printf("vshell > ");
            fflush(stdout);
            read(0,linea,80);
            locateend(linea);
            result=executecmd(linea);
      }
void locateend(char *linea)
      // Localiza el fin de la cadena para poner el fin
      int i=0;
      while(i<MAXLEN && linea[i]!='\n')</pre>
            i++;
      linea[i]='\setminus 0';
int executecmd(char *linea)
     char *cmd;
     char *arg1;
     char *arg2;
     char *search=" ";
     // Separa el comando y los dos posibles argumentos
      cmd=strtok(linea," ");
      arg1=strtok(NULL," ");
      arg2=strtok(NULL," ");
      // comando "exit"
      if (strcmp(cmd, "exit") == 0)
            return(0);
      // comando "copy"
      if (strcmp(cmd, "copy") == 0)
      {
            if(arg1==NULL && arg2==NULL)
            {
                  fprintf(stderr,"Error en los argumentos\n");
                  return(1);
            if(!isinvd(arg1) && !isinvd(arg2))
                  copyuu(&arg1[2],&arg2[2]);
            else if(!isinvd(arg1) && isinvd(arg2))
                  copyuv(&arg1[2],arg2);
            else if(isinvd(arg1) && !isinvd(arg2))
                  copyvu(arg1, &arg2[2]);
            else if(isinvd(arg1) && isinvd(arg2))
                  copyvv(arg1,arg2);
```



```
// comando "cat"
      if (strcmp(cmd, "cat") == 0)
            if(isinvd(arg1))
                  catv(arg1);
            else
                  catu(&arg1[2]);
      }
      // comando dir
      if (strcmp(cmd, "dir") == 0)
            if (arg1==NULL)
                  dirv();
            else if(!isinvd(arg1))
                  diru(&arg1[2]);
      }
/* Regresa verdadero si el nombre del archivo no comienza con // y por lo
   tanto es un archivo que está en el disco virtual */
int isinvd(char *arg)
      if (strncmp(arg, "//", 2)!=0)
            return(1);
     else
           return(0);
/* Copia un archivo del sistema de archivos de UNIX a un archivo destino
   en el mismo sistema de archivos de UNIX */
int copyuu(char *arg1,char *arg2)
     int sfile,dfile;
     char buffer[BUFFERSIZE];
     int ncars;
     sfile=open(arg1,0);
      dfile=creat(arg2,0640);
            ncars=read(sfile,buffer,BUFFERSIZE);
            write(dfile, buffer, ncars);
      } while (ncars==BUFFERSIZE);
      close(sfile);
      close(dfile);
      return(1);
 * Copia un archivo del sistema de archivos de UNIX a un archivo destino
```



```
en el el disco virtual */
int copyuv(char *arg1,char *arg2)
     int sfile,dfile;
     char buffer[BUFFERSIZE];
     int ncars;
     sfile=open(arg1,0);
     dfile=vdcreat(arg2,0640);
            ncars=read(sfile,buffer,BUFFERSIZE);
            vdwrite(dfile, buffer, ncars);
     } while (ncars==BUFFERSIZE);
     close(sfile);
     vdclose(dfile);
     return(1);
/* Copia un archivo del disco virtual a un archivo destino
  en el sistema de archivos de UNIX */
int copyvu(char *arg1,char *arg2)
     int sfile,dfile;
     char buffer[BUFFERSIZE];
     int ncars;
     sfile=vdopen(arg1,0);
     dfile=creat(arg2,0640);
     do {
            ncars=vdread(sfile,buffer,BUFFERSIZE);
            write(dfile, buffer, ncars);
      } while (ncars==BUFFERSIZE);
     vdclose(sfile);
     close(dfile);
     return(1);
}
/* Copia un archivo del disco virtual a un archivo destino
  en el mismo disco virtual */
int copyvv(char *arg1,char *arg2)
     int sfile,dfile;
     char buffer[BUFFERSIZE];
     int ncars;
     sfile=vdopen(arg1,0);
     dfile=vdcreat(arg2,0640);
      do {
            ncars=vdread(sfile, buffer, BUFFERSIZE);
```



```
vdwrite(dfile, buffer, ncars);
      } while(ncars==BUFFERSIZE);
     vdclose(sfile);
     vdclose(dfile);
     return(1);
/* Despliega un archivo del disco virtual a pantalla */
int catv(char *arg1)
     int sfile,dfile;
     char buffer[BUFFERSIZE];
     int ncars;
     sfile=vdopen(arg1,0);
            ncars=vdread(sfile,buffer,BUFFERSIZE);
            write(1,buffer,ncars); // Escribe en el archivo de salida
estandard
     } while (ncars==BUFFERSIZE);
     vdclose(sfile);
     return(1);
}
/* Despliega un archivo del sistema de archivos de UNIX a pantalla */
int catu(char *arg1)
     int sfile,dfile;
     char buffer[BUFFERSIZE];
     int ncars;
     sfile=open(arg1,0);
            ncars=read(sfile,buffer,BUFFERSIZE);
            write(1,buffer,ncars); // Escribe en el archivo de salida
estandard
     } while (ncars==BUFFERSIZE);
     close(sfile);
     return(1);
/* Muestra el directorio en el sistema de archivosd de UNIX */
int diru(char *arg1)
     DIR *dd;
     struct dirent *entry;
      if (arg1[0] == '\0')
           strcpy(arg1,".");
```



```
printf("Directorio %s\n", arg1);
      dd=opendir(arg1);
      if (dd==NULL)
            fprintf(stderr, "Error al abrir directorio\n");
            return(-1);
      while((entry=readdir(dd))!=NULL)
            printf("%s\n",entry->d name);
      closedir(dd);
/* Muestra el directorio en el sistema de archivos en el disco virtual */
int dirv()
     VDDIR *dd;
      struct vddirent *entry;
      printf("Directorio del disco virtual\n");
      dd=vdopendir(".");
      if (dd==NULL)
      {
            fprintf(stderr, "Error al abrir directorio\n");
            return(-1);
      while ((entry=vdreaddir(dd))!=NULL)
            printf("%s\n",entry->d name);
      vdclosedir(dd);
```

Ejemplo 2. Parte del código del shell a implementar.

3.5 Identificación del disco virtual y del sistema de archivos de UNIX

Cuando el nombre del archivo está precedido de // este es un archivo que se encuentra en el sistema de archivos de UNIX y su nombre comienza a partir del tercer carácter. La función isinvd() que está en regresa verdadero si el nombre del archivo no inicia con dos diagonales y por lo tanto debe ser accedido del disco virtual con las funciones implementadas en la parte 3.3.

Si el nombre del archivo inicia con // entonces está en el sistema de archivos de UNIX y debe ser referido a partir del tercer carácter como se muestra en la Figura 3.



```
if(!isinvd(archivo))
    nombre_real=&archivo[2];
```

Figura 3. Ejemplo de como identificar un archivo en el sistema de archivos de UNIX.

3.6 Directorios

El comando dir mostrará la lista de archivos del directorio raíz del disco virtual o del directorio indicado en el sistema de archivos de UNIX, por ejemplo:

```
Shell > dir
```

Muestra los archivos en el directorio raíz del disco virtual

```
Shell > dir //
```

Muestra los archivos del directorio actual en el sistema de archivos de UNIX

```
Shell > dir ///
```

Muestra los archivos del directorio raíz en el sistema de archivos de UNIX

```
Shell > dir ///etc
```

Muestra los archivos del directorio /etc en el sistema de archivos de UNIX

3.7 Transferencia de archivos

El comando copy del Shell permitirá transferir entre los mismos sistemas de archivos, por ejemplo:

```
Shell > copy fuente destino
```

Duplica un archivo dentro del disco virtual a otro con diferente nombre.

```
Shell > copy //fuente destino
```

Copia un archivo del sistema de archivos de UNIX a un archivo en el disco virtual.



Copia un archivo del disco virtual al sistema de archivos de UNIX.

Duplica un archivo dentro del sistema de archivos de UNIX a otro con diferente nombre

3.8 Desplegar archivos

El comando type del Shell muestra en pantalla el contenido de un archivo de texto, por ejemplo:

Despliega un archivo del sistema de archivos en el disco virtual.

Despliega un archivo del sistema de archivos de UNIX.

3.9 Borrar archivos

El comando delete (no está en el Shell ejemplo por lo que **hay que implementarlo**) borrará un archivo del sistema de archivos de UNIX o del mismo disco virtual, por ejemplo:

Borra un archive del sistema de archivos de UNIX.

Shell > delete archivo

Borra un archive del disco virtual.

4 Puntos extras

Diseño e Implementación de Sistemas Operativos, Primavera 2013



El sistema de archivos puede abarcar dos o más discos virtuales superando de esta forma la barrera de los 26 Mb. de un disco y mejorando el rendimiento minimizando los movimientos de las cabezas.



V ENTREGA Y EVALUACIÓN

1 Entrega y Revisión

Domingo 19 de Mayo en Moodle. La revisión la realizaremos el Lunes 20 de Mayo

2 Equipos

Esta práctica se hará en equipos (máximo 3 integrantes), es necesario que en la revisión esté el equipo completo.



3 Evaluación

+10 El equipo estuvo completo y puntual en todas las sesiones de revisión. +5 El producto cumple con todas las especificaciones indicadas en el documento y no tiene fallas +25 El producto funciona y pudo ser utilizado sin necesidad de recibir indicaciones por	Si hubo dos o más sesiones con el equipo, el equipo estuvo completo y puntual en casi todas las sesiones de revisión +2.5 El producto muestra una falla no esperada o el producto está casi completo, puede funcionar excepto la parte no completada +12.5 El producto funciona, pero hubo necesidad de recibir alguna indicación	O Si solo hubo una sesión de revisión, el equipo no estuvo completo o no fue puntual. Si fueron dos o más sesiones de revisión, en más de una sesión el equipo no estuvo completo o fue puntual O El producto muestra más de una falla inesperada o no funciona, esto puede ser debido a que no esté completo. O El producto carece de instrucciones
El producto cumple con todas las especificaciones indicadas en el documento y no tiene fallas +25 El producto funciona y pudo ser utilizado	El producto muestra una falla no esperada o el producto está casi completo, puede funcionar excepto la parte no completada +12.5 El producto funciona, pero hubo	El producto muestra más de una falla inesperada o no funciona, esto puede ser debido a que no esté completo. 0 El producto carece de instrucciones
El producto funciona y pudo ser utilizado	+12.5 El producto funciona, pero hubo	El producto carece de instrucciones
El producto funciona y pudo ser utilizado	El producto funciona, pero hubo	El producto carece de instrucciones
el desarrollador, tiene instrucciones claras para ser utilizado.	para su uso por parte del desarrollador del producto.	claras para ser utilizado y requiere que alguno de los desarrolladores esté presente para su utilización o no puede utilizarse debido a que no está completo.
+5	+2.5	0
El código es claro, usa nombres de variables adecuadas, está debidamente comentado e indentado. Puede ser entendido por cualquier otra persona que no intervino en su desarrollo.	El código carece de claridad, puede ser entendido por cualquier persona ajena a su desarrollo pero con cierta dificultad.	El código carece de comentarios, está mal indentado, usa nombres de variables no adecuadas.
+5	+2.5	0
Todos los integrantes son capaces de explicar cualquier parte del producto presentado.	Alguno de los integrantes muestra dudas sobre alguna parte del desarrollo del producto presentado.	Más de un integrante, o si el trabajo fue individual , el desarrollador duda sobre cómo está desarrollado producto.
+50	+25	0
Tiene 1 en todos los puntos anteriores. El producto entregado es sobresaliente, muestra tener la calidad para ser expuesto		No tiene 1 en todos los puntos anteriores, o el producto entregado no es sobresaliente y no muestra tener la calidad para ser expuesto como un producto representativo de la carrera o no hay evidencia de que los desarrolladores se documentaron y muestran aprendizajes más allá de lo
El	producto entregado es sobresaliente, uestra tener la calidad para ser expuesto omo un producto representativo de la urrera ay evidencia de que los desarrolladores documentaron y muestran aprendizajes	l producto entregado es sobresaliente, uestra tener la calidad para ser expuesto mo un producto representativo de la urrera ay evidencia de que los desarrolladores

_

¹ Recuerde que no se reciben trabajos fuera de la fecha de compromiso ni se reciben trabajos por otro medio que no sea el indicado en las especificaciones de entrega.