

# Tarjeta de referencia de Dired

(basado en Dired de la version 32 de GNU Emacs)  
Los comandos marcados con **(DX)** requieren de dired-x

## Entrando y Saliendo de Dired

ejecutar dired	C-x d
entrar con dired al directorio del archivo que estás editando	C-x C-j <b>(DX)</b>
salir de dired	q

## Comandos de movimiento

subir a la línea anterior	p
bajar a la siguiente línea	n
subir a la línea de la carpeta anterior	<
bajar a la línea de la siguiente carpeta	>
subir al anterior archivo marcado	M-{
bajar al siguiente archivo marcado	M-}
subir al subdirectorio anterior	M-C-p
bajar al siguiente subdirectorio	M-C-n
moverse al directorio principal	~
moverse al primer subdirectorio secundario	M-C-d

## Comandos para el Ratón (Mouse)

visitar archivo o directorio	Mouse_Button_2 (botón central)
------------------------------	--------------------------------

## Acciones inmediatas sobre los archivos

abrir archivo actual	f
ver archivo actual	v
abrir archivo actual en otra ventana	o
crear un subdirectorio nuevo	+
comparar archivo del cursor con el otro marcado	=

## Seleccionar y Deseleccionar Archivos

seleccionar un archivo o subdirectorio para comandos posteriores	m
deseleccionar un archivo o todos los archivos de un subdirectorio	u
deseleccionar todos los archivos seleccionados en un buffer	M-delete
seleccionar archivos con una extensión determinada	* .
seleccionar todos los directorios	* /
seleccionar todos los enlaces simbólicos	* @
seleccionar todos los ejecutables	* *
invertir selección	t
seleccionar todos los archivos en el subdirectorio actual	* s
seleccionar los nombres de archivos que coinciden con una expresión regular	* %
cambiar las selecciones a un carácter diferente	* c
seleccionar archivos para los cuales la expresión Elisp retorne t	* ( <b>(DX)</b>

# Modificación del buffer Dired

insertar un subdirectorio en este buffer	i
eliminar archivos seleccionados	k
eliminar un archivo o directorio inmediatamente	C-u k
volver a leer todos los directorios (conserva todas las selecciones)	g
alternar el orden del subdirectorio actual por nombre/fecha	s
editar los argumentos de ls	C-u s
deshacer acción (restaurar selección, líneas ocultas y demás)	C-_
ocultar todos los subdirectorios	M-\$
mostrar u ocultar subdirectorio	\$

## Comandos en Archivos Marcados o especificados por el Prefijo

copiar archivo(s)	C
cambiar nombre a archivo o moverlo a otro directorio	R
cambiar propiedad del(los) archivo(s)	O
cambiar el grupo del(los) archivo(s)	G
cambiar el modo del(los) archivo(s)	M
imprimir archivo(s)	P
convertir nombre del(los) archivo(s) a minúsculas	% l
convertir nombre del(los) archivo(s) a mayúsculas	% u
eliminar archivo(s) seleccionado(s) (en contraposición a marcados para eliminación)	D
comprimir o descomprimir archivo(s)	Z
ejecutar info en archivo	I <b>(DX)</b>
crear enlace(s) simbólico(s)	S
crear enlace(s) simbólico(s) relativos	Y
crear enlace(s) duro(s) (hard link)	H
buscar archivos con una expresión regular	A
buscar y remplazar con una expresión regular sobre los archivos seleccionados	Q
compilar a bytes este archivo(s)	B
cargar archivo(s)	L
ejecutar comando de shell en este archivo(s)	!
ejecutar asincrónicamente comando de shell en este(estos) archivo(s)	&

## Marcar archivos para Eliminación

Los comandos de deselección remueve las marcas de eliminación

marcar archivo para eliminación	d
marcar todos los archivos de respaldo (los nombres de archivos que terminan en ~)	~
marcar los archivos de guardado automático	#
marcar varios archivos intermedios	% &
marcar archivos de respaldo numéricos (terminando en .~1~, .~2~, etc.)	.
eliminar todos los archivos marcados para eliminación	x
marcar archivos que coinciden con la expresión regular	% d

## Comandos de Expresiones Regulares

seleccionar nombres de archivos que coinciden con una expresión regular	% m
copiar archivos seleccionados por una expresión regular	% C
renombrar archivos marcados por una expresión regular	% R
hacer un enlace duro (hardlink)	% H
hacer un enlace simbólico	% S
hacer un enlace simbólico, con rutas relativas	% Y
seleccionar para eliminar	% d

# Tarjeta de referencia de Dired

## Dired y Find

encontrar con find archivo(s) cuyo nombre coincida con un patrón	M-x <code>find-name-dired</code>
encontrar con find archivo(s) cuyo nombre contenga un patrón	M-x <code>find-grep-dired</code>
encontrar con find archivo(s) basado en la salida de <code>find</code>	M-x <code>find-dired</code>

## Obtener Ayuda

ayuda de dired	<code>h</code>
resumen de instrucciones (ayuda breve) y registro de errores	<code>?</code>

Copyright © 2026 Free Software Foundation, Inc.  
For GNU Emacs version 32  
Originally written May 2000 by Evgeny Roubinchtein,  
using refcard layout designed by Stephen Gildea.  
Translated by Elias Gabriel Pérez.

Released under the terms of the GNU General Public License version 3 or later.

For more Emacs documentation, and the T<sub>E</sub>X source for this card, see the Emacs distribution, or <https://www.gnu.org/software/emacs>