

## Uso del comando XCOPY para copias de seguridad

XCOPY origen [destino] [/A |/M] [/D[:fecha] ] [/P] [/S [/E] ] [/V] [/W] [/C] [/I] [/Q] [/F] [/L ]  
[/G] [/H] [/R] [/T ] [/U] [/K] [/N] [/O] [/X] [/Y] [/Y] [/Z]  
[/EXCLUDE:archivo1[+archivo2][+archivo3]...]

origen Especifica el archivo (s) que hay que copiar.  
destino Especifica la ubicación y/o nombres de archivos nuevos.  
/A Copia sólo archivos con el atributo del archivo establecido, no cambia el atributo.  
/M Copia sólo archivos con el atributo del archivo establecido, desactiva los atributos del archivo.  
/D :m-d-y Copia archivos cambiados durante o después de la fecha. Si no se da una fecha copia sólo aquellos archivos cuya fecha de origen es mas nueva que la fecha de origen.  
/EXCLUDE: archivo1[+archivo2][+archivo3]... Especifica una lista de archivos que contienen cadenas. Los archivos deben tener una cadena por línea. Cuando cualquiera de las cadenas que coincidan con cualquier parte de la ruta absoluta del archivo que se debe copiar, ese archivo se excluirá de ser copiado. Por ejemplo, el especificar una cadena como \obj\ u .obj excluirá todos los archivos por debajo del directorio obj o todos los archivos con la extensión obj respectivamente.  
/P Pregunta antes de crear cada archivo de destino.  
/S Copia directorios y subdirectorios ,exceptuando los vacíos.  
/E Copia directorios y subdirectorios, incluyendo los vacíos. Igual que /S /E. Puede ser usado para modificar /T.  
/V Verifica el tamaño de cada archivo nuevo.  
/W Pide que se presione una tecla antes de copiar.  
/C Continúa copiando incluso si ocurren errores.  
/I Si el destino no existe y hay que copiar más de un archivo, se asume que el destino debe ser un directorio.  
/Q No muestra nombres de archivos mientras copia.  
/F Muestra todo el origen y el destino de los nombres de archivo mientras se copian.  
/L Muestra los archivos que serán copiados.  
/G Permite la copia de archivos destino cifrados para el destino que no es compatible con el cifrado.  
/H Copia archivos ocultos y también archivos del sistema.  
/R Sobrescribe archivos de sólo-lectura.  
/T Crea una estructura de directorio, pero no copia archivos. No incluye directorios o subdirectorios vacíos. /T /E incluye directorios y subdirectorios vacíos.  
/U Copia sólo archivos que ya existen en el destino.  
/K Copia atributos. Xcopy normal, restablecerá atributos de sólo lectura.  
/N Copia utilizando los nombres cortos generados.  
/O Copia archivos de propiedad e información ACL.  
/X Copia archivos de configuración de auditoría <implica /O>.  
/Y Suprime la pregunta de confirmación para sobrescribir un archivo de destino existente.  
/-Y Pregunta por la confirmación de sobrescritura de un archivo de destino existente.  
/Z Copia archivos de red en modo reinicialable .

El modificador /Y debe ser preestablecido en la variable de entorno COPYCMD. Esto se puede sobrescribir con /-Y en la línea del comando.

### EJEMPLO DE ARCHIVO BAT

```
XCOPY "D:\Pertsonalak\*.*" "x:\Backup\Pertsonalak\*.*" /M /E /R /H
XCOPY "D:\Irakasleak\*.*" "x:\Backup\Irakasleak\*.*" /M /E /R /H
XCOPY "D:\Perfiles\*.*" "X:\Backup\Perfiles\*.*" /M /E /R /H
XCOPY "D:\Abies\Abies.mdb" 'X:\Backup\Abies\*.*' /M /R /H
XCOPY "D:\Pertsonalak\AD013157AA\abies20.*" "X:\Backup\Abies\*.*" /M /R /H
XCOPY "D:\Archivos compartidos\*.*" "X:\Backup\Archivos compartidos\*.*" /M /E /R /H
pause
```