

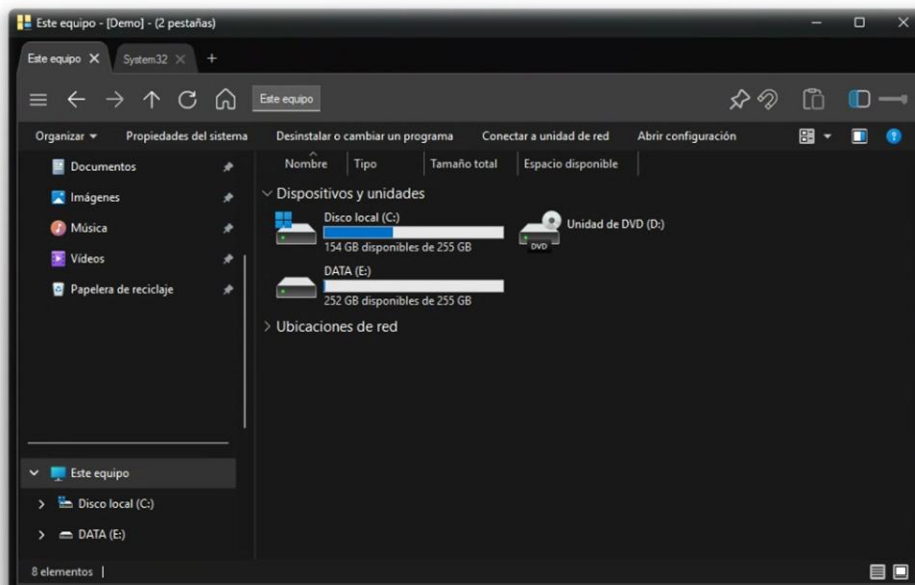
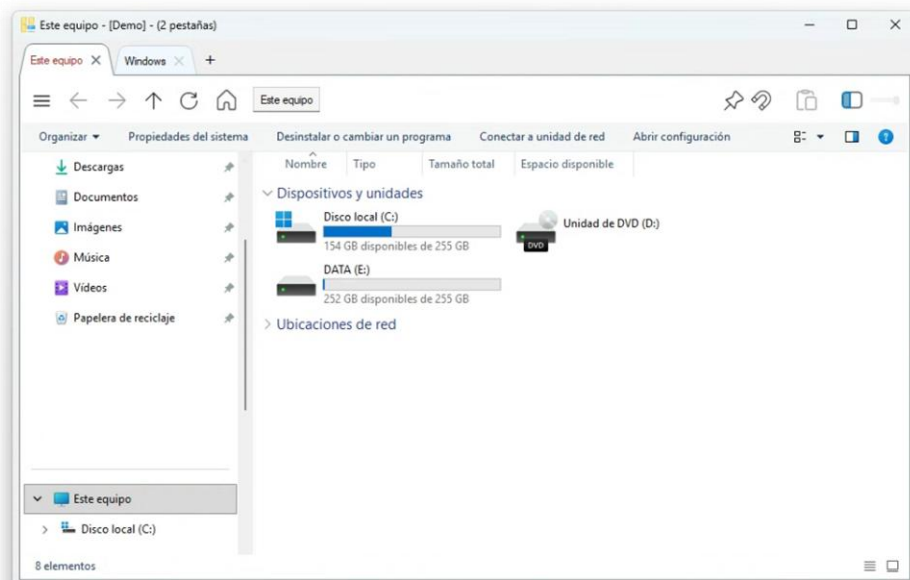
¡Bienvenida a TabExplorer!

Versión 1.0.0.2

A diferencia de otros programas, TabExplorer no sustituye el explorador de archivos de Windows sino lo que Microsoft coloca a su alrededor: Pestañas, menús, botones, efectos... Para ello, usa librerías de la propia Microsoft que permiten incorporar sólo la parte de exploración de archivos y carpetas, sin todo lo demás. El resultado es un programa ligero y portable (**basta con copiarlo y ejecutarlo en la carpeta deseada**) que ocupa apenas 2 Mb de espacio, se ejecuta en unos 60 Mb de RAM y ofrece una velocidad de respuesta incluso superior a la del propio explorador de Windows 11.

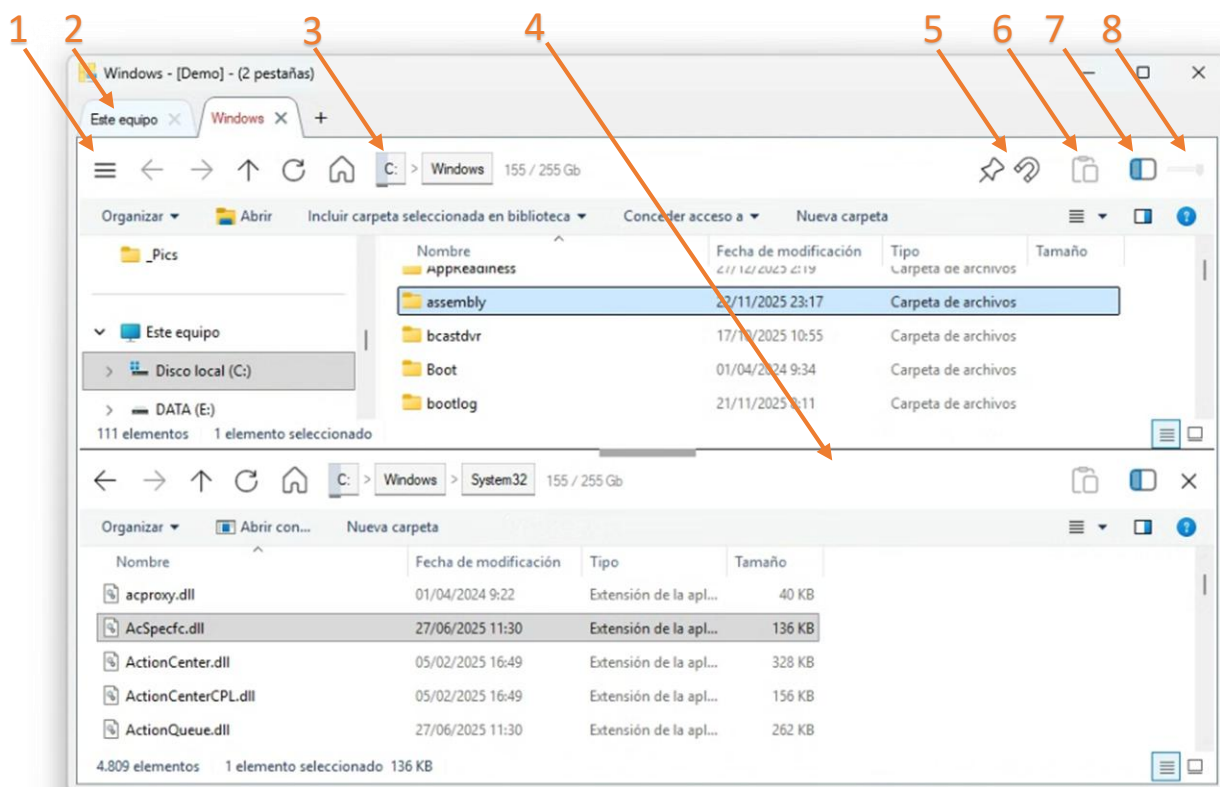
Nombre	Estado	CPU	Memoria	Disco	Red	GPU
▼ TabExplorer (2)		0,1%	60,9 MB	0 MB/s	0 Mbps	0%
Descargas - [IA & VIDEO] - (6 pestañas)						
Incoming - (5 pestañas)						

La ventaja de usar el explorador nativo dentro de TabExplorer, es que funciona tal y como Microsoft lo diseñó y trabaja exactamente de la misma manera, incluso utiliza los mismos atajos de teclado... porque sigue siendo el explorador nativo de Windows que, además, se actualizará automáticamente conforme Microsoft lance parches y mejoras. TabExplorer simplemente añade los botones de navegación, las pestañas, y la personalización de la forma más intuitiva y sencilla posible. También va guardando el estado de la ventana, así que si se cierra o Windows se reinicia de forma inesperada, ¡volverá exactamente al punto en que lo dejamos!



La ventana de TabExplorer

Como se ha explicado, alrededor del archiconocido explorador nativo de Windows, TabExplorer añade las pestañas, los botones de navegación, la personalización, un navegador secundario opcional...



- 1) **Menú “hamburguesa”**, con la mayoría de opciones (tema oscuro, personalización, ejecutar al inicio...). Y el resto de **botones habituales**: carpeta anterior y siguiente (en el orden de visitas), subir nivel, recargar e inicio.
- 2) **Sistema de pestañas**, con un menú contextual para clonar, ver cerradas recientes, personalizar el color, etc.
- 3) **La ruta**, en forma de “*breadcrumbs*” (similares a los del explorador nativo) en que cada bloque es una carpeta. Cuando pueda determinarse, se mostrará el espacio libre y el total (en el primer bloque y en gris, al final).
- 4) **Navegador secundario**: Las pestañas pueden dividirse en dos y mostrar un útil explorador secundario.
- 5) **Pin de ventana**: La ventana y sus pestañas volverán a abrirse la siguiente vez que se ejecute TabExplorer. Este botón sólo está disponible en ventanas secundarias de TabExplorer (esto se explicará en la página siguiente).

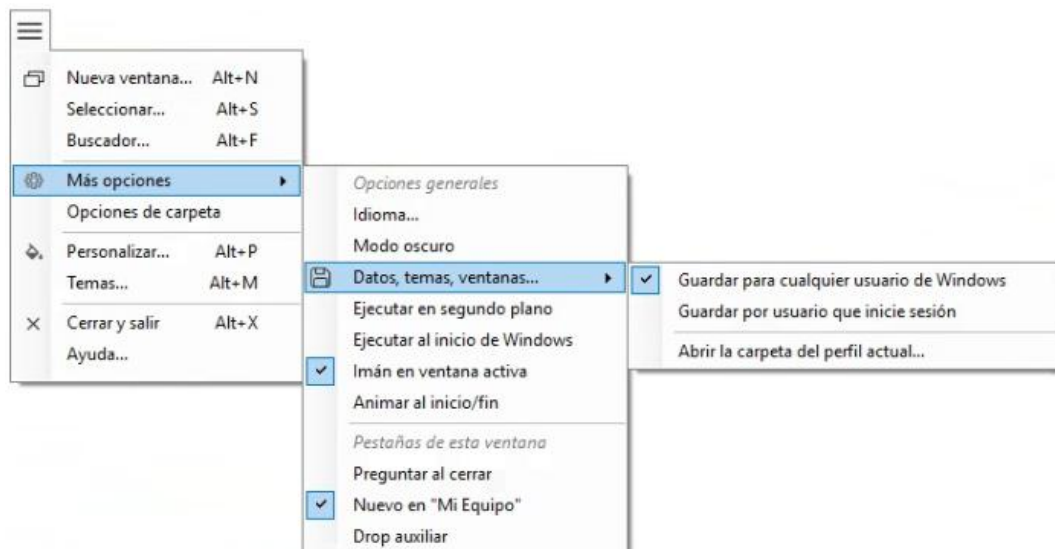
Imán de explorador nativo: Si se activa, el icono de la ventana cambia y desde ese momento se detectarán y cerrarán automáticamente las nuevas ventanas que se abran del explorador nativo de Windows, y la ruta irá a parar a una pestaña nueva. De esta manera tan sencilla, que puede activarse y desactivarse con un click, convertimos a TabExplorer en el “explorador por defecto de Windows”, sin interferir en el funcionamiento del explorador nativo ni cambiar su integración con Windows (que suele ser problemático y poco recomendable).

- 6) **Pegado en paralelo**: Si se van a copiar o mover archivos grandes (o una gran cantidad de ellos), en algunos casos TabExplorer podría quedar bloqueado hasta que termine la operación. Con este botón la acción se realiza en un hilo paralelo y así la interfaz no se bloquea.

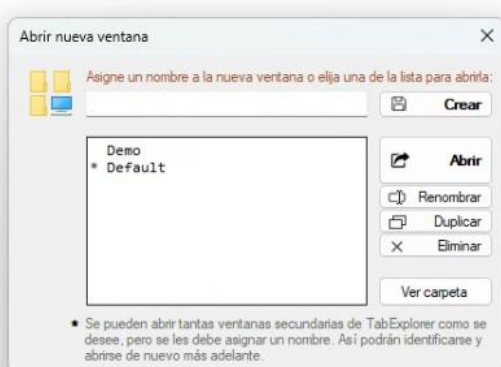
Nota: No se cambia la manera en que se copian y pegan los archivos. Windows seguirá usando lo que haya configurado, sea el sistema por defecto o lo que el usuario haya instalado por su cuenta (por ejemplo TeraCopy).

- 7) **Botón del árbol de carpetas**, para mostrarlo u ocultarlo a conveniencia.
- 8) **Selector de opacidad**. ¡Para trabajar con los archivos de la manera más transparente posible!

El menú de opciones



Nueva ventana



Pueden abrirse tantas ventanas de TabExplorer como se desee, aparte de la inicial (llamada "Default"). La única condición es que las demás ventanas tengan un nombre, de ahí que al abrir una nueva se presente esta pantalla donde decidirlo. Al hacerlo, se guarda y aparecerá en la lista inferior, de manera que podrá volver a abrirse en cualquier momento y seguir donde se dejó.

El asterisco en la lista indica las que están abiertas, y los botones laterales permiten cambiar el nombre, duplicar o borrar.

Al ejecutar TabExplorer la ventana principal "default" se abrirá siempre (no puede borrarse ni renombrarse), y a continuación lo harán aquellas que se les marcó su pin 📌. Las ventanas y todo su contenido (pestañas, posición, tamaño, personalización...) se

almacenan en archivos con extensión "INI" (ver más abajo: *Datos, temas, ventanas*).

Buscador y Seleccionar

El **buscador** permite hacer una búsqueda clásica en una ventana externa del explorador de Windows (por una serie de limitaciones por parte de Microsoft, la pantalla de búsqueda por ahora no está integrada en TabExplorer).

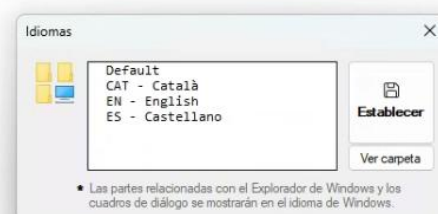
La opción **seleccionar** permite pasar al modo de selección de archivos (que también puede accederse con F3).

Más opciones (idioma, modo oscuro...)

- **Idioma:** Permite cambiar el idioma de los menús y las opciones de TabExplorer (el idioma del explorador de archivos en sí seguirá siendo el que haya establecido en Windows). Pueden crearse idiomas personalizados usando como modelo los archivos de texto con extensión "LNG".
- **Modo oscuro:** ¡Pásate al Lado Oscuro de TabExplorer!
- **Datos, temas, ventanas**
 - **Guardar para cualquier usuario de Windows:** Las distintas ventanas, los temas... todo se guardará en la carpeta "anyUser" dentro de la carpeta donde se ejecute TabExplorer.
 - **Guardar por usuario que inicie sesión:** La configuración se guardará en una carpeta con el nombre del usuario de Windows que haya iniciado sesión, dentro de la carpeta de TabExplorer.

NOTA: Al generarse "anyUser" o la carpeta del usuario por primera vez, se incorporarán dentro los temas que vienen por defecto con TabExplorer (comprimidos en el archivo TabExplorer.Themes.zip) (ver: *Temas*).

- **Ejecutar en segundo plano:** Si se cierra la ventana principal o alguna con el pin 📌, siguen ejecutándose en segundo plano y un icono en el área de notificaciones al lado del reloj permitirá volver a ellas.

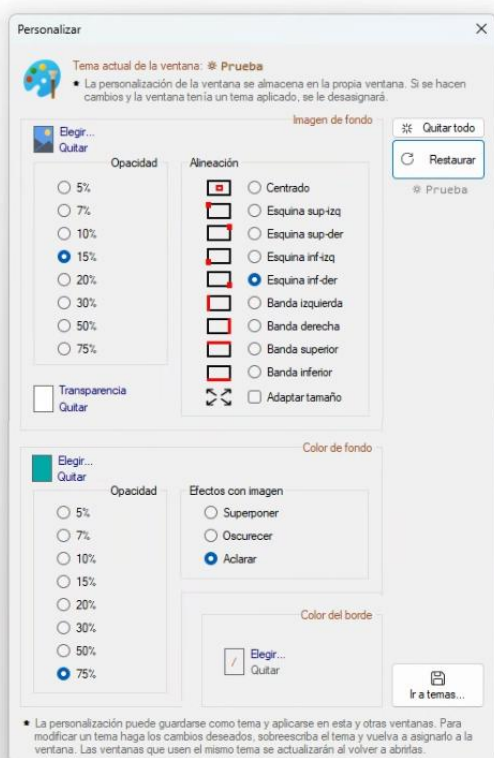


- **Ejecutar al inicio de Windows:** Para que TabExplorer se ejecute al iniciar sesión en Windows.
- **Imán en ventana activa:** Si se activa el imán del Explorador nativo (🧲), este pasará a la ventana de TabExplorer que esté activa en cada momento para capturar allí las nuevas ventanas.
- **Animar al inicio/fin:** Breve animación de *fade-in* y *fade-out* al abrir y cerrar las ventanas.
- **Preguntar al cerrar:** Se pedirá confirmación antes de cerrar una pestaña.
- **Nuevo en Mi Equipo:** Al abrir una pestaña nueva, lo hará en “Mi Equipo” (si no, en la raíz de C:).
- **“Drop” auxiliar:** Muestra un nuevo botón al lado del botón de pegado en paralelo, que al pulsarlo abrirá un mini explorador independiente apuntando a la carpeta actual, sobre el que arrastrar archivos desde otra ubicación para copiarlos o moverlos (drag & drop), y evitar así hacer operaciones largas sobre la ventana principal que puedan bloquear a TabExplorer (por ejemplo, arrastrar archivos grandes desde dentro de un archivo comprimido desde su propia ventana de aplicación –WinRAR, 7Zip, etc.–).

Opciones de carpeta

Simplemente abre la pantalla nativa de Opciones de carpeta del panel de control de Windows. Lo que se cambie en esa pantalla, se aplica al Explorador nativo de Windows y, por tanto, al que se muestra en TabExplorer.

Personalizar y Temas



Desde la **pantalla de personalización** puede establecerse una imagen de fondo en toda la ventana, que actuará a modo de *skin* con la opacidad que se elija. Puede ser una fotografía, un logotipo de empresa, etc. Si se elige un color de transparencia, las partes de la imagen que estén pintadas de ese color, serán transparentes (si se trata de un PNG, la transparencia propia se aplica siempre).

También puede elegirse un **color de tinte** que se sumará a la imagen o que actuará de cortinilla de color.

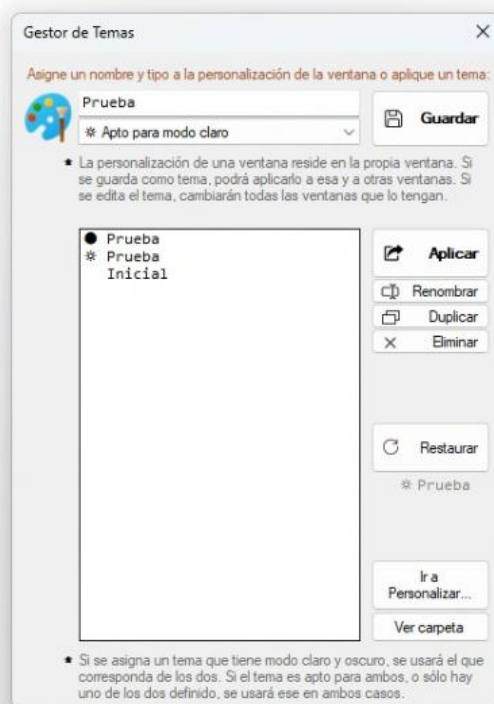
También el **color del borde** alrededor del explorador y las pestañas.

Esta personalización se aplica y se guarda sólo para la ventana que se está personalizando, pero es posible convertirla en un tema y así poder usarlo en otras ventanas. Para ello, la opción **Temas** abre la pantalla que permite dar un nombre y guardar la personalización actual, o bien **aplicar** un tema existente a la ventana:

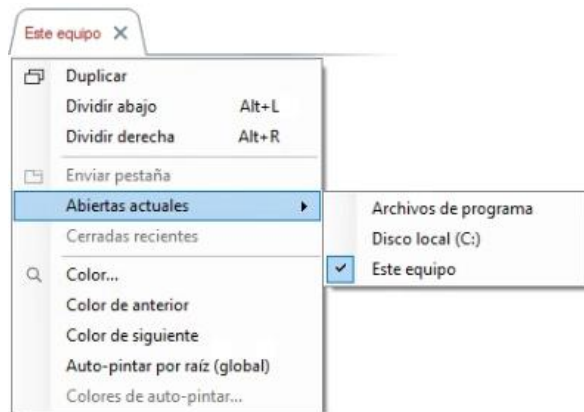
La **pantalla de Temas** permite asignar un nombre y guardar la personalización de la ventana como tema “reutilizable”. Además, es posible guardar un tema sólo para el modo claro, luego hacer cambios para que se vea bien en modo oscuro, y entonces volver a guardar la personalización con el mismo nombre, pero indicando es para el modo oscuro. Así se consiguen tema “dobles”, con los iconos ● y ☼ de manera que si ese tema se aplica a una o más ventanas, TabExplorer utilizará la versión clara u oscura en función de si se ha elegido el modo claro u oscuro para la aplicación en sí.

Si no se indica preferencia o sólo se ha guardado como claro o como oscuro, el tema podrá usarse indistintamente.

Si se guarda un tema con el nombre “**Default**”, este se aplicará por defecto en las nuevas ventanas de TabExplorer.



Menú contextual de las pestañas



Duplicar

Duplica la pestaña actual en una nueva. La nueva pestaña será idéntica (ruta, color, navegador secundario, etc.).

Dividir abajo / dividir derecha

Divide la pestaña horizontal o verticalmente y añade un explorador secundario de archivos para poder tener a la vista dos ubicaciones distintas y trabajar fácilmente entre ellas sin tener que cambiar de pestaña.

Enviar pestaña

Cuando hay más de una ventana de TabExplorer abierta, esta opción estará disponible en forma de submenú (igual que *Abiertas actuales*). Eligiendo una ventana de ese menú, se envía allí la pestaña actual.

Abiertas actuales

Cuando hay más de una pestaña, esta opción estará disponible en forma de submenú. Eligiendo una, se pasará el foco a dicha pestaña (útil cuando hay más pestañas de las que pueden verse, para evitar hacer *scroll*).

Cerradas recientes

Si se ha cerrado alguna pestaña recientemente, esta opción estará disponible en forma de submenú y permitirá recuperarla de nuevo. Las pestañas recientes se descartan definitivamente al cerrarse la ventana.

Color

Permite elegir un color para resaltar la parte superior de la pestaña.

De esta manera es muy sencillo agrupar pestañas visualmente.

Color de anterior/siguiente

Para establecer de forma rápida el mismo color que tengan las pestañas adyacentes a la actual.

Auto-pintar por raíz

Si se activa esta opción, los colores que se hayan elegido para las pestañas dejan de utilizarse (pero no se pierden) y pasa a usarse un juego de colores global (para cualquier pestaña, de cualquier ventana de TabExplorer):

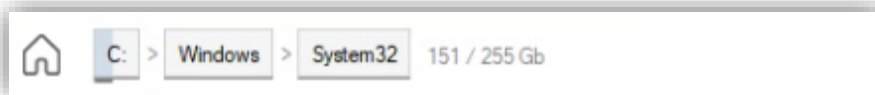
¿Cómo funciona? Si se elige un color, se aplicará a todas las pestañas con la misma raíz en su ruta. Por ejemplo, si se elige azul para una carpeta de la unidad C:, todas las pestañas de todas las ventanas de TabExplorer en la unidad C: tendrán el mismo color. De esta manera podemos definir colores por ubicación, que se aplicarán globalmente.

Colores de auto-pintar

Cuando está activa la opción anterior, esta opción está disponible y permite consultar los colores que se han ido asignando, y también descartarlos si se desea.



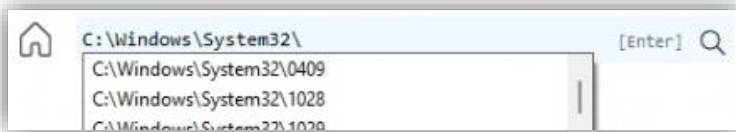
La ruta actual



La ruta actual se muestra en **forma de bloques** (*breadcrumbs*) de forma similar a como lo hace el Explorador nativo. Cada bloque representa un nivel de carpeta. Si se pulsa en el primer nivel (C:) se irá directamente a la raíz de esa unidad. Si se pulsa en un bloque intermedio (*Windows*) se irá a ese nivel en concreto.

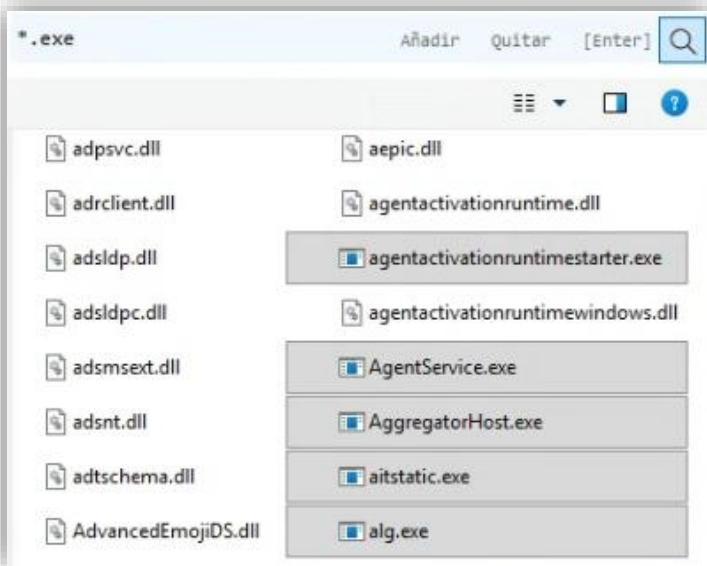
La principal diferencia respecto al explorador nativo, es que se muestra el espacio disponible y total de la unidad (si esta información está disponible): gráficamente en el primer bloque, y en color gris después del último.

Edición clásica de texto



Si se hace click fuera de los bloques (o utilizando el atajo de teclado correspondiente –F4--), cambiará la visualización de la ruta al **modo clásico de texto** (*C:\Windows\System32*). En que podrá editarse manualmente la ruta y se obtendrá una ayuda contextual conforme se escribe. También es posible escribir comandos especiales (por ejemplo: “cmd” o “notepad” o una URL), mimetizando en lo posible lo que permite hacer el explorador nativo.

Modo de selección de archivos



Otra novedad respecto al explorador nativo es que si estando en **modo clásico de texto** se pulsa la **lupa** (o se utiliza el atajo de teclado correspondiente –F3--), se pasa a **modo de selección**.

Aquí será posible seleccionar archivos utilizando los comodines habituales (? y *). En la imagen, *.exe selecciona todos los archivos sin importar su nombre y que tengan extensión “exe”.

Nota: La extensión puede mostrarse u ocultarse en la pantalla de Opciones de carpeta del explorador nativo, junto con otras opciones como ocultar archivos protegidos del sistema, ver archivos ocultos, marcar en otro color los archivos comprimidos, etc.

Las dos opciones **Añadir y Quitar** permiten trabajar sobre la selección actual:

- Si se marca **Añadir** y se aplica otro filtro distinto, los resultados se añadirán a la selección actual.
- Si se marca **Quitar** lo que hará será quitar los encontrados de la selección actual.
- Si se desmarcan ambas opciones, los resultados del filtro descartan la selección anterior.

Requerimientos

Windows 10 o superior y Microsoft .NET Framework 4.8 (que normalmente viene preinstalado con Windows).