



### Dígame cómo...

{button ,JI(>taskwin1',`COLOR\_control\_points`);CW(`subcon`)} agregar o eliminar puntos de control de colores

{button ,JI(>taskwin1',`COLOR\_calibrate\_color`);CW(`subcon`)} cambiar el color del escritorio

{button ,JI(>taskwin1',`COLOR\_adjust\_brightness`);CW(`subcon`)} ajustar el brillo del color del escritorio

{button ,JI(>taskwin1',`Overlay`);CW(`subcon`)} ajustar el brillo del color de la ventana sobrepuesta de vídeo

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(>install`,`Setup2`);`JI(>install`,`Setup`));CW(`subcon`)} volver a Primeros Pasos

{button ,Contents()} obtener información más detallada



## Color

### Para ajustar el brillo de color del escritorio

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Color.
- 5 En el área de brillo, arrastre el regulador de escritorio hacia la derecha (para aumentar) o la izquierda (para reducir) el brillo de la pantalla.
- 6 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

---

{button ,AL(`color`)} [Temas relacionados](#)

This macro selects the Video Overlay Brightness file to display based on the help file(s) detected.



## Color

### Para ajustar el brillo de color de la ventana sobrepuesta de vídeo

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Color.
- 5 En el área de brillo, arrastre el regulador de sobreposición hacia la derecha (para aumentar) o la izquierda (para reducir) el brillo de la ventana sobrepuesta.
- 6 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

---

{button ,AL(`color`)} [Temas relacionados](#)



## Color

### Para ajustar el brillo de color de la ventana superpuesta de vídeo

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Color.
- 5 En el área de brillo, arrastre el regulador de superposición hacia la derecha (para aumentar) o la izquierda (para reducir) el brillo de la ventana superpuesta.
- 6 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

### Nota

- Esta característica sólo está disponible si el dispositivo de pantalla en que se abre la ventana superpuesta se define en el [modo de pantalla](#) principal. [Haga clic aquí](#) para más información sobre cómo cambiar modos de pantalla.

---

{button „AL(‘color’)} [Temas relacionados](#)



## Color

### Para ajustar el color de la pantalla

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Color.
- 5 En el área Curva de color, haga clic en el botón de radio que corresponda al [componente de color](#) (rojo, verde o azul) deseado.
- 6 Mueva el cursor del mouse al [punto de control](#) y haga clic sin soltar el botón izquierdo del mouse.
- 7 Mientras mantiene presionado el botón, arrastre el punto de control a su nueva posición.
- 8 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar la nueva configuración de color.

### Notas

- Ningún punto puede arrastrarse más allá de algún otro punto adyacente en la curva.
-  El punto final que está más a la izquierda no puede arrastrarse hacia arriba desde el borde inferior.
-  El punto final que está más a la derecha no puede arrastrarse hacia abajo desde el borde superior.

---

{button ,AL(`color`)} [Temas relacionados](#)



## Color

### Para agregar/eliminar puntos de control de corrección de colores

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Color.
- 5 En el área Curva de color, haga clic en el botón de radio que corresponda al [componente de color](#) (rojo, verde o azul) deseado.
- 6 Para agregar un [punto de control](#), mantenga presionada MAYÚS mientras hace clic con el mouse en el punto apropiado de la [curva de color](#).  
Aparece un punto de control en la curva en el punto seleccionado.
- 7 Para eliminar un punto de control, mantenga presionada CTRL mientras hace clic con el mouse en el punto de control que desea eliminar.  
El punto de control desaparece de la curva de color.
- 8 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

### Consejo



Al añadir, eliminar o mover puntos de control se suaviza o acentúa la gradación de un tono de color.

---

{button ,AL(`color`)} [Temas relacionados](#)



## Color

### Para restaurar los valores de color a sus valores predeterminados

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Color.
- 5 Haga clic en el botón Predeterminados.
- 6 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

---

{button ,AL('color')} [Temas relacionados](#)

Haga clic en este botón para restaurar el color a valores predeterminados.

### **Corrección del color**

Esto permite corregir discrepancias entre el valor de color real y la forma en que lo muestra la pantalla. Las discrepancias de color pueden deberse a varias causas, como:

-  condiciones de iluminación del área de trabajo
-  cambios de color del monitor o panel plano

### **Curva de color**

Una curva de color representa todos los valores de intensidad (de 0 a 255) del **componente de color** correspondiente (Rojo, Verde o Azul). En cada curva de color, el eje horizontal representa el valor de entrada (es decir, el valor de color que desea mostrar el programa de Windows), mientras que el eje vertical representa el valor de salida (es decir, el valor de color que el controlador de pantalla creará en el monitor). Un valor de 0 (ángulo inferior izquierdo) representa el tono más oscuro de un color determinado, mientras que un valor de 255 (ángulo superior derecho) representa el tono más claro de ese color.

### **Componente de color**

Tres componentes de color - Rojo, Verde y Azul - se combinan en varias intensidades para determinar el color de cada [píxel](#) de la pantalla. Los valores de cada componente de color se representan gráficamente mediante la [curva de color](#) correspondiente.

**Punto de control**

Un punto de control es un punto creado por el usuario en la [curva de color](#). Puede cambiar el color de la pantalla moviendo puntos de control con el mouse.

### **Profundidad de color/bpp**

El número de colores disponibles, o la profundidad de color, viene determinada por el número de bits asociado con cada [píxel](#) para representar el color de éste. Esto se especifica como valor de bpp (bits por píxel). Algunos valores comunes son:



8 bpp - da 256 colores



16 bpp - da 65K colores



32 bpp - da 16,7M colores.

Aumenta o reduce el brillo y contraste de color de la pantalla. Cuanto mayor es el valor de gamma, mayor son el brillo y contraste de pantalla, con Max en un valor plano (no modificado).

Se utiliza como ayuda visual para ajustar valores de color. Al hacer clic en el mapa de bits es posible alternar entre las distintas ruedas de colores.

Ajusta el componente de color seleccionado (Rojo, Verde o Azul) cuando se mueve con el mouse un punto de control de la curva de color.

Aumenta o reduce el brillo y contraste de color de la ventana sobrepuesta de vídeo. Cuanto mayor es el valor de gamma, mayor son el brillo y contraste de pantalla, con Max en un valor plano (no modificado).

Haga clic en este botón para seleccionar el componente de color deseado que después puede ajustarse moviendo puntos de control en la curva de color.

El acelerador de gráficos permite mostrar el contenido de la pantalla en distintos modos de pantalla, disponiendo de distintas resoluciones y frecuencias de regeneración.

Mediante el ajuste del deslizador puede aclarar u oscurecer la presentación de los juegos Direct3D u OpenGL en el modo de pantalla completa.

El ajuste del control deslizante aumenta o reduce el brillo total de la ventana de superposición de video (es decir, la imagen general será más clara o más oscura). Un ajuste de brillo alto o bajo en exceso provoca la pérdida de detalle en las zonas claras u oscuras de la secuencia de video.

Haga clic en este botón para restaurar el ajuste de brillo predeterminado de la superposición de video. El valor que aparece en el botón representa el brillo relativo de la superposición de video como porcentaje del ajuste típico.

El ajuste del control deslizante aumenta o reduce el contraste general de la ventana de superposición de video. Un ajuste de contraste alto o bajo en exceso provoca la pérdida de detalle en las zonas brillantes u oscuras de la secuencia de video.

Haga clic en este botón para restaurar el ajuste de contraste predeterminado de la superposición de video. El valor que aparece en el botón representa el contraste relativo de la superposición de video como porcentaje del ajuste típico.

El ajuste del control deslizante aumenta o reduce la saturación de color (cantidad o intensidad del color) de la superposición de video. Por ejemplo, si desplaza el control deslizante al extremo izquierdo, se elimina todo el color de la superposición.

Haga clic en este botón para restaurar el ajuste de saturación de color predeterminado de la superposición de video. El valor que aparece en el botón representa la saturación relativa de la superposición de video como porcentaje del ajuste típico.

El ajuste del control deslizante cambia el matiz (color predominante) de la superposición de video.

Haga clic en este botón para restaurar el ajuste de matiz predeterminado de la superposición de video. El valor que aparece en el botón representa el grado de cambio de matiz respecto al ajuste típico.

El ajuste del control deslizante permite la corrección de gama de la superposición de video (afecta por igual a rojo, verde y azul).

Haga clic en este botón para restaurar el valor de corrección de la gama. El valor que aparece en el botón representa el valor actual de corrección de gama que se aplica a la superposición.

Haga clic en este botón para restaurar la configuración de superposición de video a los valores predeterminados en fábrica.



## Configuración

**¡Bienvenido al sistema de ayuda del Escritorio!**

Este sistema de ayuda es el único punto de acceso a las funciones de su producto.

Si está instalando este producto por primera vez, es recomendable que dedique unos minutos tras la instalación a familiarizarse con las funciones mejoradas.

Haga clic aquí  para comenzar la instalación.



## **Ayuda de escritorio**

**Para ver la versión de la Ayuda**

Haga clic aquí  para ver la versión de Ayuda.



## Primeros Pasos...

### Definición de propiedades de pantalla

Ahora que están instalados los nuevos controladores de pantalla, quizá desee dedicar unos minutos a familiarizarse con las características mejoradas del acelerador de gráficos.

Para información sobre el uso de la Ayuda, presione **F1** en cualquier momento durante una sesión de Ayuda.

### Dígame cómo...



cambiar la resolución de pantalla máxima



ajustar la posición de pantalla



ajustar el tamaño de pantalla



definir controles de corrección de color



organizar modos de visualización múltiple, como Escritorio ampliado



obtener información más detallada



Mostrar esta pantalla la próxima vez que se inicie Windows.



## Primeros Pasos...

### Definición de propiedades de pantalla

Ahora que están instalados los nuevos controladores de pantalla, quizá desee dedicar unos minutos a familiarizarse con las características mejoradas del acelerador de gráficos.

Para información sobre el uso de la Ayuda, presione **F1** en cualquier momento durante una sesión de Ayuda.

### Dígame cómo...



cambiar la resolución de pantalla máxima



ajustar la posición de pantalla



ajustar el tamaño de pantalla



definir controles de corrección de color



organizar modos de visualización múltiple, como Escritorio ampliado



obtener información más detallada



Mostrar esta pantalla la próxima vez que se inicie Windows.



### Dígame cómo...

{button ,JI(>taskwin1',`Save\_Scheme');CW(`subcon')}} guardar una combinación de escritorio

{button ,JI(>taskwin1',`Delete\_Scheme');CW(`subcon')}} eliminar una combinación de escritorio

{button ,JI(>taskwin1',`Recall\_Scheme');CW(`subcon')}} recuperar una combinación de escritorio

{button ,JI(>taskwin1',`Assign\_Hotkey');CW(`subcon')}} asignar una tecla rápida a una combinación de escritorio

{button ,JI(>taskwin1',`Enable\_Disable\_DisplayDevice');CW(`subcon')}} activar/desactivar la pantalla

{button ,JI(>taskwin1',`Enable\_Disable\_TaskIcon');CW(`subcon')}} activar/desactivar la aplicación del icono de barra de tareas  
ATI

{button ,JI(>taskwin1',`Change\_PrimaryDisplay');CW(`subcon')}} seleccionar la pantalla principal en entornos de visualización múltiple

{button ,JI(>taskwin1',`Change\_CloneMode');CW(`subcon')}} seleccionar el modo Réplica en entornos de visualización múltiple

{button ,JI(>taskwin1',`Change\_ExtendedMode');CW(`subcon')}} crear un Escritorio ampliado en entornos de visualización múltiple

{button ,IE(FE(`ati64hporstb'),`JI(>install',`Setup2'),`JI(>install',`Setup'));CW(`subcon')}} volver a Primeros Pasos

{button ,Contents()}} obtener información más detallada



## Pantallas

### Para guardar una combinación de escritorio

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
  - 2 Haga clic en la ficha Configuración.
  - 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
  - 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
  - 5 Haga clic en el cuadro de combinación.
  - 6 Escriba el nombre de la combinación de pantalla y haga clic en Guardar.
- Así se guarda la configuración actual de cada dispositivo de pantalla (por ej., si está activado o no).

### Consejo

 En el cuadro de teclas rápidas, puede asignar una combinación de teclas rápidas que puede usarse después para recuperar esta combinación de escritorio.

---

{button ,AL('displays')} [Temas relacionados](#)



## Pantallas

### Para guardar una combinación de escritorio

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 Haga clic en el cuadro de combinación.
- 6 Escriba el nombre de la combinación de pantalla y haga clic en Guardar.  
Así se guarda la configuración actual de cada dispositivo de pantalla (por ej., si está activado o no, o definido para modo principal o [Modo réplica](#)).

### Consejo

-  En el cuadro de teclas rápidas, puede asignar una combinación de teclas rápidas que puede usarse después para recuperar esta combinación de escritorio.

---

{button ,AL(`displays`)} [Temas relacionados](#)



## Pantallas

### Para eliminar una combinación de escritorio

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 En el cuadro de combinación, haga clic en la combinación de escritorio que desea eliminar.
- 6 Haga clic en Eliminar.

---

{button ,AL('displays')} [Temas relacionados](#)



## Pantallas

### Para eliminar una combinación de escritorio

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 En el cuadro de combinación, haga clic en la combinación de escritorio que desea eliminar.
- 6 Haga clic en Eliminar.

---

{button ,AL('displays')} [Temas relacionados](#)



## Pantallas

### Para recuperar una combinación de escritorio

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 En el cuadro de combinación, haga clic en la combinación de escritorio que desea recuperar.  
La configuración de cada dispositivo de pantalla se define en la combinación seleccionada.

---

{button ,AL('displays')} [Temas relacionados](#)



## Pantallas

### Para recuperar una combinación de escritorio

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 En el cuadro de combinación, haga clic en la combinación de escritorio que desea recuperar.  
La configuración de cada dispositivo de pantalla se define en la combinación seleccionada.

---

{button ,AL('displays')} [Temas relacionados](#)



## Pantallas

### Para asignar una tecla rápida a una combinación de escritorio

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 En el cuadro de combinación, haga clic en la combinación de escritorio cuya tecla rápida desea editar.
- 6 Haga clic en el cuadro de tecla rápida.
- 7 Presione una tecla para asignar una tecla rápida.
- 8 Haga clic en Guardar.
- 9 Para recuperar su combinación utilice Ctrl+Alt y la tecla asignada.

### Nota

 Sólo se admiten determinadas combinaciones de tecla rápida. Si desea utilizar la tecla Mayús y cualquier otra tecla, no funcionarán por sí solas. La tecla Mayús debe ser utilizada en combinación con la teclas Ctrl o Alt.

---

{button ,AL('displays')} [Temas relacionados](#)



## Pantallas

### Para asignar una tecla rápida a una combinación de escritorio

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 En el cuadro de combinación, haga clic en la combinación de escritorio cuya tecla rápida desea editar.
- 6 Haga clic en el cuadro de tecla rápida.
- 7 Presione una tecla para asignar una tecla rápida.
- 8 Haga clic en Guardar.
- 9 Para recuperar su combinación utilice Ctrl+Alt y la tecla asignada.

### Nota

 Sólo se admiten determinadas combinaciones de tecla rápida. Si desea utilizar la tecla Mayús y cualquier otra tecla, no funcionarán por sí solas. La tecla Mayús debe ser utilizada en combinación con la teclas Ctrl o Alt.

---

{button ,AL('displays')} [Temas relacionados](#)



## Pantallas

### Para activar/desactivar una pantalla

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 Haga clic en el botón activar/desactivar  de la pantalla que desee activar/desactivar.  
Aparece una imagen de escritorio en el icono de pantalla correspondiente cuando el botón está en la posición de activación.
- 6 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios realizados.

### Notas



Ha de estar activado un dispositivo de pantalla para realizar cambios en sus propiedades de pantalla.



Al menos uno de los dispositivos de pantalla ha de estar activado.

---

{button ,AL(`displays`)} [Temas relacionados](#)



## Pantallas

### Para activar/desactivar la aplicación del icono de barra de tareas ATI

- 1 Haga clic aquí para  ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Opciones.
- 5 Coloque una marca en "Activar la aplicación del icono de barra de tareas ATI" para activarlo, o elimine la marca para desactivarlo.
- 6 Haga clic en Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

### Nota



Active esta opción para soporte de tecla rápida.



En esta página existe una segunda opción para quitar el icono de la barra de tareas ATI de la bandeja del sistema, independientemente de la aplicación del icono de la barra de tareas. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.

---

{button ,AL('displays')} [Temas relacionados](#)



## Pantallas

### Para seleccionar el **Modo réplica** cuando se utilizan pantallas múltiples

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.  
El dispositivo de pantalla ha de estar activado antes de cambiar su modo de visualización. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.

- 5 Haga clic en el botón Réplica que desee: 

De esta manera, la pantalla asociada muestra una copia de la imagen del escritorio de la pantalla principal.

El cambio de estado del botón indica la selección del modo Réplica. No obstante, la acción solamente tiene lugar una vez que aplica los cambios. Al hacer clic en el botón Réplica de la **pantalla principal** la asignación de la pantalla principal cambiará automáticamente a otra pantalla disponible, alternando las pantallas.

- 6 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios realizados.

### Notas



Al menos una de las pantallas ha de estar activada.



Al menos una de las pantallas ha de estar definida como pantalla principal.



También puede cambiar rápidamente una pantalla al modo Réplica a través de la opción de menú "Pantallas" en el icono de barra de tareas ATI (si está cargado). [Haga clic aquí](#) para obtener más información acerca del menú de este icono.



La Capa superpuesta de vídeo permite la visualización de vídeo totalmente animado en su computadora. No obstante, existe solamente una capa superpuesta de vídeo en hardware. Para organizaciones de pantalla que consten de una pantalla principal y una réplica, la capa superpuesta de vídeo solamente estará disponible en la pantalla principal. (En las organizaciones de escritorio ampliado, la capa superpuesta de vídeo estará visible en todas las pantallas.)

---

{button ,AL(`displays`)} [Temas relacionados](#)



## Pantallas

### Para seleccionar el **Modo réplica** cuando se utilizan pantallas múltiples

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.  
El dispositivo de pantalla ha de estar activado antes de cambiar su modo de visualización. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.

- 5 Haga clic en el botón Réplica que desee: 

De esta manera, la pantalla asociada muestra una copia de la imagen del escritorio de la pantalla principal.

El cambio de estado del botón indica la selección del modo Réplica. No obstante, la acción solamente tiene lugar una vez que aplica los cambios. Al hacer clic en el botón Réplica de la **pantalla principal** la asignación de la pantalla principal cambiará automáticamente a otra pantalla disponible, alternando las pantallas.

- 6 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios realizados.

### Notas



Al menos una de las pantallas ha de estar activada.



Al menos una de las pantallas ha de estar definida como pantalla principal.



También puede cambiar rápidamente una pantalla al modo Réplica a través de la opción de menú "Pantallas" en el icono de barra de tareas ATI (si está cargado). [Haga clic aquí](#) para obtener más información acerca del menú de este icono.



La Capa superpuesta de vídeo permite la visualización de vídeo totalmente animado en su computadora. No obstante, existe solamente una capa superpuesta de vídeo en hardware. Para organizaciones de pantalla que consten de una pantalla principal y una réplica, la capa superpuesta de vídeo solamente estará disponible en la pantalla principal. (En las organizaciones de escritorio ampliado, la capa superpuesta de vídeo estará visible en todas las pantallas.)



En los sistemas con pantalla plana y soporte de TV no es posible configurar la pantalla plana y el TV en el mismo modo de visualización.

---

{button ,AL('displays')} [Temas relacionados](#)



## Pantallas

### Para crear un Escritorio ampliado con pantallas múltiples

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.

El dispositivo de pantalla ha de estar activado antes de cambiar su modo de visualización. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.

En un entorno de visualización múltiple, debe existir una **pantalla principal**, identificada por el estado del botón Principal de dicha pantalla.



- 5 Haga clic en el botón Ampliar hacia la derecha o Ampliar hacia abajo:    
De esta manera se define la dirección en que se extenderá el Escritorio ampliado con relación al escritorio de la pantalla principal. El cambio de estado del botón indica la selección de Ampliar hacia la derecha o Ampliar hacia abajo. No obstante, la acción solamente tiene lugar una vez que aplica los cambios.

Por razones obvias, no se pueden seleccionar los botones Extender hacia la derecha o Extender hacia abajo en una pantalla definida como **principal**. Primero, defina una pantalla como principal seleccionando su botón Principal y, a continuación, realice las demás selecciones ([Modo réplica](#) o Escritorio ampliado) antes de aplicar los cambios.

- 6 Haga clic en Aceptar o en Aplicar para guardar los cambios realizados.

El deslizador Área de pantalla de la ficha **Configuración** principal se actualizará con los nuevos tamaños de pantalla (ancho doble o altura doble). Para cambiar el tamaño del Escritorio ampliado, arrastre el deslizador hasta la configuración que desee. Cuanto mayor sea el número de píxeles, más será la información que podrá visualizar en la pantalla.

### Notas



Al menos una de las pantallas ha de estar activada.



Para que el Escritorio ampliado funcione correctamente, ambos dispositivos de pantalla se configurarán de manera automática con la misma resolución y profundidad de color.



Al menos una de las pantallas ha de estar definida como pantalla principal.



También puede cambiar rápidamente una pantalla al modo Escritorio ampliado a través de la opción de menú "Pantallas" en el icono de barra de tareas ATI (si está cargado). [Haga clic aquí](#) para obtener más información acerca del menú de este icono.



En las configuraciones de Escritorio ampliado que utilizan monitores múltiples, puede definir las frecuencias de regeneración de manera independiente para cada monitor. [Haga clic aquí](#) averiguar cómo hacerlo.

---

{button ,AL(`displays`)} [Temas relacionados](#)



## Pantallas

### Para crear un **Escritorio ampliado** con pantallas múltiples

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.

El dispositivo de pantalla ha de estar activado antes de cambiar su modo de visualización. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.

En un entorno de visualización múltiple, debe existir una **pantalla principal**, identificada por el estado del botón Principal de dicha pantalla.



- 5 Haga clic en el botón Ampliar hacia la derecha o Ampliar hacia abajo: .  
De esta manera se define la dirección en que se extenderá el Escritorio ampliado con relación al escritorio de la pantalla principal. El cambio de estado del botón indica la selección de Ampliar hacia la derecha o Ampliar hacia abajo. No obstante, la acción solamente tiene lugar una vez que aplica los cambios.

Por razones obvias, no se pueden seleccionar los botones Extender hacia la derecha o Extender hacia abajo en una pantalla definida como **principal**. Primero, defina una pantalla como principal seleccionando su botón Principal y, a continuación, realice las demás selecciones ([Modo réplica](#) o Escritorio ampliado) antes de aplicar los cambios.

- 6 Haga clic en Aceptar o en Aplicar para guardar los cambios realizados.

El deslizador Área de pantalla de la ficha **Configuración** principal se actualizará con los nuevos tamaños de pantalla (ancho doble o altura doble). Para cambiar el tamaño del Escritorio ampliado, arrastre el deslizador hasta la configuración que desee. Cuanto mayor sea el número de píxeles, más será la información que podrá visualizar en la pantalla.

### Notas



Al menos una de las pantallas ha de estar activada.



Para que el Escritorio ampliado funcione correctamente, ambos dispositivos de pantalla se configurarán de manera automática con la misma resolución y profundidad de color.



Al menos una de las pantallas ha de estar definida como pantalla principal.



En los sistemas con pantalla plana y soporte de TV no es posible configurar la pantalla plana y el TV en el mismo modo de visualización.



También puede cambiar rápidamente una pantalla al modo Escritorio ampliado a través de la opción de menú "Pantallas" en el icono de barra de tareas ATI (si está cargado). [Haga clic aquí](#) para obtener más información acerca del menú de este icono.



En las configuraciones de Escritorio ampliado que utilizan monitores múltiples, puede definir las frecuencias de regeneración de manera independiente para cada monitor. [Haga clic aquí](#) averiguar cómo hacerlo.

---

{button ,AL(`displays`)} [Temas relacionados](#)



## Pantallas

### Para seleccionar la **Pantalla principal** cuando se utilizan pantallas múltiples

1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.

2 Haga clic en la ficha Configuración.

3 Haga clic en el botón Avanzadas.

4 Haga clic en la ficha Pantallas.

El dispositivo de pantalla ha de estar activado antes de cambiar su modo de visualización. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.

5 Haga clic en el botón Principal que desee: 

De esta manera se define la pantalla asociada como principal, una vez que aplica los cambios.

6 Haga clic en Aceptar o en Aplicar para guardar los cambios realizados.

### Notas



Al menos una de las pantallas ha de estar activada.



Al menos una de las pantallas ha de estar definida como pantalla principal.



En la mayoría de los entornos de pantallas múltiples, también es posible cambiar la pantalla principal actual al [Modo réplica](#). Para ello, haga clic en el botón Réplica. La asignación de la pantalla principal cambiará de manera automática a otra pantalla disponible. [Haga clic aquí](#) para obtener más información acerca del modo Réplica.



También puede cambiar rápidamente una pantalla a Principal a través de la opción de menú "Pantallas" en el icono de barra de tareas ATI (si está cargado). [Haga clic aquí](#) para obtener más información acerca del menú de este icono.

---

{button ,AL('displays')} [Temas relacionados](#)

La configuración de una pantalla en el modo Réplica coloca una copia exacta del escritorio que aparece en la pantalla Principal en la pantalla seleccionada. Esta opción solamente está disponible para los aceleradores de controladores dobles ATI que soportan pantallas múltiples.

El Escritorio ampliado crea un escritorio transparente que abarca pantallas múltiples y que funciona como una gran área de trabajo. Esta opción solamente está disponible para los aceleradores de controladores dobles ATI que soportan pantallas múltiples.

En entornos de pantallas múltiples, la pantalla principal brinda la imagen de escritorio de origen que se copia ("duplica") o amplía en las otras pantallas. Esta opción solamente está disponible para los aceleradores de controladores dobles ATI que soportan pantallas múltiples.

Muestra todas las combinaciones de escritorio guardadas, así como varias combinaciones predefinidas.

Muestra la tecla rápida de la selección actual en la lista de combinaciones.

Haga clic aquí para guardar la información de configuración actual de cada pantalla. El nombre que especifique aparecerá en la lista de combinaciones, de modo que podrá recuperar después estos valores de pantalla fácilmente.

Elimina la combinación de escritorio seleccionada en la lista de combinaciones.

Haga clic aquí para activar/desactivar el monitor. Aparece una imagen de escritorio en el icono de monitor cuando este botón está en la posición activada. Tecla rápida = [Alt + 1](#)

Haga clic aquí para activar/desactivar el monitor. Aparece una imagen de escritorio en el icono de monitor cuando este botón está en la posición activada. Tecla rápida = [Alt + 2](#)

Haga clic aquí para activar/desactivar el monitor. Aparece una imagen de escritorio en el icono de monitor cuando este botón está en la posición activada. Tecla rápida = [Alt + 3](#)

Haga clic aquí para activar/desactivar el monitor. Aparece una imagen de escritorio en el icono de monitor cuando este botón está en la posición activada. Tecla rápida = [Alt + 4](#)

Haga clic aquí para activar/desactivar la pantalla plana. Aparece una imagen de escritorio en el icono de pantalla plana cuando este botón está en la posición de activación. Tecla rápida = [Alt + 1](#)

Haga clic aquí para activar/desactivar la pantalla plana. Aparece una imagen de escritorio en el icono de pantalla plana cuando este botón está en la posición de activación. Tecla rápida = [Alt + 2](#)

Haga clic aquí para activar/desactivar la pantalla plana. Aparece una imagen de escritorio en el icono de pantalla plana cuando este botón está en la posición de activación. Tecla rápida = [Alt + 3](#)

Haga clic aquí para activar/desactivar la pantalla plana. Aparece una imagen de escritorio en el icono de pantalla plana cuando este botón está en la posición de activación. Tecla rápida = [Alt + 4](#)

Haga clic aquí para activar/desactivar la pantalla plana. Aparece una imagen de escritorio en el icono de pantalla plana cuando este botón está en la posición de activación. Tecla rápida = [Alt + 1](#)

Haga clic aquí para activar/desactivar la pantalla plana. Aparece una imagen de escritorio en el icono de pantalla plana cuando este botón está en la posición de activación. Tecla rápida = [Alt + 2](#)

Haga clic aquí para activar/desactivar la pantalla plana. Aparece una imagen de escritorio en el icono de pantalla plana cuando este botón está en la posición de activación. Tecla rápida = [Alt + 3](#)

Haga clic aquí para activar/desactivar la pantalla plana. Aparece una imagen de escritorio en el icono de pantalla plana cuando este botón está en la posición de activación. Tecla rápida = [Alt + 4](#)

Haga clic aquí para activar/desactivar la pantalla de TV. Aparece una imagen de escritorio en el icono de TV cuando este botón está en la posición activada. Tecla rápida = [Alt + 1](#)

Haga clic aquí para activar/desactivar la pantalla de TV. Aparece una imagen de escritorio en el icono de TV cuando este botón está en la posición activada. Tecla rápida = [Alt + 2](#)

Haga clic aquí para activar/desactivar la pantalla de TV. Aparece una imagen de escritorio en el icono de TV cuando este botón está en la posición activada. Tecla rápida = [Alt + 3](#)

Haga clic aquí para activar/desactivar la pantalla de TV. Aparece una imagen de escritorio en el icono de TV cuando este botón está en la posición activada. Tecla rápida = [Alt + 4](#)

Haga clic aquí para abrir las siguientes páginas de propiedades del monitor:



Página de atributos del monitor



Página de ajuste del monitor



Página avanzada del monitor

Haga clic aquí para abrir la página de atributos de pantalla plana

Haga clic aquí para abrir las siguientes páginas de propiedades de TV:



Página de atributos de TV



Página de ajuste de TV



Página avanzada de TV



Página de formato de TV

Muestra un icono de monitor, indicando que el acelerador de gráficos admite un monitor. Aparece una imagen de escritorio en la pantalla icono cuando se activa el monitor.

Muestra un icono de pantalla plana, indicando que el acelerador de gráficos admite una pantalla plana. Aparece una imagen de escritorio en la pantalla icono cuando se activa la pantalla plana.

Muestra un icono de TV, indicando que el acelerador de gráficos admite TV. Aparece una imagen de escritorio en la pantalla icono cuando se activa el televisor.

Muestra la resolución y frecuencia de regeneración actuales del monitor.

Muestra la resolución y frecuencia de regeneración actuales de la pantalla plana.

Muestra la resolución y frecuencia de regeneración actuales de la pantalla de TV.

Haga clic en este botón para cambiar el monitor entre los modos de visualización principal y secundario (capaz de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = [Alt + 6](#)

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Haga clic en este botón para cambiar el monitor entre los modos de visualización principal y secundario (capaz de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = [Alt + 7](#)

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Haga clic en este botón para cambiar el monitor entre los modos de visualización principal y secundario (capaz de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = [Alt + 8](#)

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Haga clic en este botón para cambiar el monitor entre los modos de visualización principal y secundario (capaz de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = [Alt + 9](#)

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Haga clic en este botón para cambiar la pantalla plana entre los modos de visualización principal y secundario (capaz de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = **Alt + 6**

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Haga clic en este botón para cambiar la pantalla plana entre los modos de visualización principal y secundario (capaz de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = [Alt + 7](#)

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Haga clic en este botón para cambiar la pantalla plana entre los modos de visualización principal y secundario (capaz de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = **Alt + 8**

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Haga clic en este botón para cambiar la pantalla plana entre los modos de visualización principal y secundario (capaz de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = [Alt + 9](#)

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Haga clic en este botón para cambiar la pantalla plana entre los modos de visualización principal y secundario (capaz de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = [Alt + 6](#)

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Haga clic en este botón para cambiar la pantalla plana entre los modos de visualización principal y secundario (capaz de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = [Alt + 7](#)

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Haga clic en este botón para cambiar la pantalla plana entre los modos de visualización principal y secundario (capaz de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = **Alt + 8**

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Haga clic en este botón para cambiar la pantalla plana entre los modos de visualización principal y secundario (capaz de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = [Alt + 9](#)

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Haga clic en este botón para cambiar el televisor entre los modos de visualización Principal y Secundario (capaces de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = **Alt + 6**

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Haga clic en este botón para cambiar el televisor entre los modos de visualización Principal y Secundario (capaces de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = [Alt + 7](#)

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Haga clic en este botón para cambiar el televisor entre los modos de visualización Principal y Secundario (capaces de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = **Alt + 8**

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Haga clic en este botón para cambiar el televisor entre los modos de visualización Principal y Secundario (capaces de resoluciones y frecuencias de regeneración distintas). Tecla rápida = **Alt + 9**

Para obtener más información acerca de cómo seleccionar un modo de visualización, haga clic en el botón Ayuda de la ficha Pantallas.

Hay ayuda disponible para todos los elementos de este campo. Haga clic en  en la parte superior del cuadro de diálogo y después haga clic en el elemento concreto para el que desea información.

Ha de tener más de un dispositivo de pantalla conectado al acelerador de gráficos para poder usar la característica de combinaciones.

Si posee monitores dobles conectados al acelerador de gráficos, [haga clic aquí](#).

Ha de tener más de un dispositivo de pantalla conectado al acelerador de gráficos para poder usar la característica de combinaciones.

Si posee monitores dobles conectados al acelerador de gráficos, [haga clic aquí](#).

Ha de tener más de un dispositivo de pantalla conectado al acelerador de gráficos para poder usar la característica de combinaciones.

Si posee monitores dobles conectados al acelerador de gráficos, [haga clic aquí](#).

Ha de tener más de un dispositivo de pantalla conectado al acelerador de gráficos para poder usar la característica de combinaciones.

Si posee monitores dobles conectados al acelerador de gráficos, [haga clic aquí](#).

Ha de tener más de un dispositivo de pantalla conectado al acelerador de gráficos para poder usar esta característica.  
Si posee monitores dobles conectados al acelerador de gráficos, [haga clic aquí](#).

El acelerador de gráficos no posee los controladores dobles necesarios para soportar el modo Réplica.

El acelerador de gráficos no posee los controladores dobles necesarios para soportar un escritorio ampliado en pantallas múltiples.

**Combinación de escritorio**

Una combinación de escritorio guarda la información de configuración de cada dispositivo de pantalla (por ej., si está activado o no).

**Combinación de escritorio**

Una combinación de escritorio guarda la información de configuración de cada dispositivo de pantalla [por ej., si está activado o no, definido en el modo de visualización principal o en otro modo (es decir, modo de resolución y velocidad de regeneración)].



## Organización de pantallas múltiples

Para los aceleradores de gráficos con controladores dobles ATI que soportan dispositivos de pantalla múltiples, el controlador de gráficos ATI facilita la configuración del escritorio para pantallas múltiples, mediante los modos **Escritorio ampliado** o **Réplica**. Con los controles de la ficha Pantallas ATI, simplemente selecciona (al menos) una pantalla como Principal, mientras que las demás pantallas operan en uno de los modos siguientes:



**Escritorio ampliado:** crea un escritorio transparente que abarca pantallas múltiples y que actúa como una gran área de trabajo. En el Escritorio ampliado, puede elegir ampliar el escritorio hacia la derecha o hacia abajo del escritorio de la pantalla Principal. Para que el funcionamiento sea correcto, ambos dispositivos de pantalla se configurarán de manera automática en la misma resolución y profundidad de color. No obstante, la frecuencia de regeneración se puede definir de manera independiente para cada pantalla.



**Modo réplica:** coloca una copia exacta del escritorio de la pantalla Principal en otras pantallas.

### Dígame cómo...



seleccionar la pantalla principal



seleccionar el modo Escritorio ampliado



seleccionar el modo Réplica



### Dígame cómo...

{button ,JI(>taskwin1',`MaximumResolution');CW(`subcon')}} seleccionar la resolución máxima del monitor

{button ,JI(>taskwin1',`MaximumRefreshRate');CW(`subcon')}} seleccionar la frecuencia de regeneración máxima del monitor

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup2');`JI(>install',`Setup'));CW(`subcon')}} volver a la ventana Primeros Pasos

{button ,Contents()}} obtener información más detallada



### Dígame cómo...

{button ,JI(>taskwin1',`ScreenPosition');CW(`subcon')}} ajustar la posición de la pantalla del monitor

{button ,JI(>taskwin1',`ScreenSize');CW(`subcon')}} ajustar el tamaño de la pantalla del monitor

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup2');`JI(>install',`Setup'));CW(`subcon')}} volver a la ventana Primeros Pasos

{button ,Contents()}} obtener información más detallada



### Dígame cómo...

{button ,JI(>taskwin1',`Synchronization');CW(`subcon')}} ajustar la sincronización de la pantalla del monitor

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup2')',`JI(>install',`Setup')');CW(`subcon')}} volver a la ventana Primeros Pasos

{button ,Contents()}} obtener información más detallada



## Configuración

### Para instalar un nuevo controlador de pantalla

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla en la ficha Configuración.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 3 Haga clic en la ficha Adaptador y después en el botón Propiedades.
- 4 Haga clic en la ficha Controlador.
- 5 Haga clic en el botón Actualizar controlador.  
Aparece el "Asistente para la actualización del controlador del dispositivo".
- 6 Haga clic en Siguiente para continuar.
- 7 Seleccione "Ver una lista de los controladores identificados para este dispositivo".
- 8 Haga clic en Siguiente.
- 9 Haga clic en Utilizar disco.
- 10 Introduzca el CD-ROM de instalación de ATI y escriba lo siguiente para Rage 128:  
**D:\installr1282k** (Donde **D** es la letra de la unidad de CD-ROM), luego haga clic en Aceptar.  
O para RADEON? escriba lo siguiente: **D:\installr62k**  
o

### Para instalar controladores descargados de Internet:

Escriba la ruta completa de la carpeta que contiene los controladores nuevos (o use el botón Examinar para ir a la carpeta correspondiente), luego haga clic en Aceptar.

- 11 Seleccione el adaptador de pantalla que coincida con su hardware; después haga clic en Siguiente.
- 12 Haga clic en Siguiente para continuar con la instalación del controlador.  
Los nuevos archivos del controlador de pantalla se copian en la computadora.
- 13 Haga clic en Finalizar para cerrar el "Asistente para la actualización del controlador del dispositivo".
- 14 Haga clic en Cerrar para guardar los cambios y salir de Propiedades de controlador; después haga clic en Sí para reiniciar Windows.

### Nota



Tras reinicializar, la Ayuda del Escritorio ATI le guiará por algunas de las características mejoradas del nuevo acelerador de gráficos.



## Configuración

### Para cambiar el controlador de pantalla

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla en la ficha Configuración.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 3 Haga clic en la ficha Adaptador y después en el botón Propiedades.
- 4 Haga clic en la ficha Controlador.
- 5 Haga clic en el botón Actualizar controlador.  
Aparece el "Asistente para la actualización del controlador del dispositivo".
- 6 Haga clic en Siguiente para continuar.
- 7 Seleccione "Ver una lista de los controladores identificados para este dispositivo".
- 8 Haga clic en Siguiente.
- 9 Haga clic en Utilizar disco.
- 10 Introduzca el CD-ROM de instalación de ATI y escriba lo siguiente para Rage 128:  
**D:\installr1282k** (Donde **D** es la letra de la unidad de CD-ROM), luego haga clic en Aceptar.  
O para RADEON? escriba lo siguiente: **D:\installr62k**  
o

### Para instalar controladores descargados de Internet:

Escriba la ruta completa de la carpeta que contiene los controladores nuevos (o use el botón Examinar para ir a la carpeta correspondiente), luego haga clic en Aceptar.

- 11 Seleccione el adaptador de pantalla que coincida con su hardware; después haga clic en Siguiente.
- 12 Haga clic en Siguiente para continuar con la instalación del controlador.  
Los nuevos archivos del controlador de pantalla se copian en la computadora.
- 13 Haga clic en Finalizar para cerrar el "Asistente para la actualización del controlador del dispositivo".
- 14 Haga clic en Cerrar para guardar los cambios y salir de Propiedades de controlador; después haga clic en Sí para reiniciar Windows.

---

{button ,AL(`settings`)} [Temas relacionados](#)

This macro selects the Set Your Monitor Attributes file to display based on the help file(s) detected.



## Configuración

### Para definir los atributos del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla en la ficha Configuración.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 3 Haga clic en la ficha Monitor.
- 4 En el cuadro Frecuencia de regeneración, seleccione la frecuencia de regeneración óptima para el monitor.
- 5 Para...

**Configuraciones de monitores múltiples:** Haga clic en la ficha Pantallas y, a continuación, en el botón Monitor de la pantalla que desea ajustar. Luego, haga clic en la ficha Atributos. (El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.)

**Configuraciones de un solo monitor:** Haga clic en la ficha Atributos.

- 6 Si el monitor está equipado con [Canal de datos de pantalla](#), haga clic en el botón Usar información DDC. De lo contrario, vaya al paso siguiente.
- 7 En los cuadros Máxima resolución y Máxima regeneración, seleccione los valores adecuados para la resolución y frecuencia de regeneración máxima.
- 8 Haga clic en Aceptar.
- 9 Haga clic en Cerrar para salir de Propiedades de pantalla.
- 10 Haga clic en Sí para reiniciar Windows.

### Nota



Tras reinicializar, la Ayuda del Escritorio ATI le guiará por algunas de las características mejoradas del nuevo acelerador de gráficos.



## Configuración

### Para definir los atributos del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla en la ficha Configuración.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 3 Haga clic en la ficha Monitor.
- 4 En el cuadro Frecuencia de regeneración, seleccione la frecuencia de regeneración óptima para el monitor.
- 5 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 6 Haga clic en el botón Monitor.  
El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.
- 7 Haga clic en la ficha Atributos.
- 8 Si el monitor está equipado con [Canal de datos de pantalla](#), haga clic en el botón Usar información DDC. De lo contrario, vaya al paso siguiente.
- 9 En los cuadros Máxima resolución y Máxima regeneración, seleccione los valores adecuados para la resolución y frecuencia de regeneración máxima.
- 10 Haga clic en Aceptar.
- 11 Haga clic en Cerrar para salir de Propiedades de pantalla.
- 12 Haga clic en Sí para reiniciar Windows.

### Nota

-  Tras reinicializar, la Ayuda del Escritorio ATI le guiará por algunas de las características mejoradas del nuevo acelerador de gráficos.

This macro selects the Set Your Monitor Attributes2 file to display based on the help file(s) detected.



## Configuración

### Para definir los atributos del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla en la ficha Configuración.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 3 Haga clic en la ficha Monitor.
- 4 En el cuadro Frecuencia de regeneración, seleccione la frecuencia de regeneración óptima para el monitor.
- 5 Para...

**Configuraciones de monitores múltiples:** Haga clic en la ficha Pantallas y, a continuación, en el botón Monitor de la pantalla que desea ajustar. Luego, haga clic en la ficha Atributos. (El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.)

**Configuraciones de un solo monitor:** Haga clic en la ficha Atributos.

- 6 Si el monitor está equipado con [Canal de datos de pantalla](#), haga clic en el botón Usar información DDC. De lo contrario, vaya al paso siguiente.
- 7 En los cuadros Máxima resolución y Máxima regeneración, seleccione los valores adecuados para la resolución y frecuencia de regeneración máxima.
- 8 Haga clic en Aceptar.
- 9 Haga clic en Cerrar para salir de Propiedades de pantalla.
- 10 Haga clic en Sí para reiniciar Windows.

---

{button ,AL(`settings`)} [Temas relacionados](#)



## Configuración

### Para definir los atributos del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla en la ficha Configuración.
- 2 En el cuadro Frecuencia de regeneración, seleccione la frecuencia de regeneración óptima para el monitor.
- 3 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 4 Haga clic en el botón Monitor.  
El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.
- 5 Haga clic en la ficha Atributos.
- 6 Si el monitor está equipado con [Canal de datos de pantalla](#), haga clic en el botón Usar información DDC. De lo contrario, vaya al paso siguiente.
- 7 En los cuadros Máxima resolución y Máxima regeneración, seleccione los valores adecuados para la resolución y frecuencia de regeneración máxima.
- 8 Haga clic en Aceptar.
- 9 Haga clic en Cerrar para salir de Propiedades de pantalla.
- 10 Haga clic en Sí para reiniciar Windows.

---

{button ,AL(`settings`)} [Temas relacionados](#)

This macro selects the Maximum Refresh Rate file to display based on the help file(s) detected.



## Atributos del monitor

### Para ajustar la frecuencia de regeneración máxima del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Para...

**Configuraciones de monitores múltiples:** Haga clic en la ficha Pantallas y, a continuación, en el botón Monitor de la pantalla que desea ajustar. Luego, haga clic en la ficha Atributos. (El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.)

**Configuraciones de un solo monitor:** Haga clic en la ficha Atributos.

- 5 Si el monitor está equipado con [Canal de datos de pantalla](#), haga clic en el botón Usar Información DDC para terminar este procedimiento. De lo contrario, vaya al paso siguiente.
- 6 En el cuadro Máxima regeneración, seleccione el valor adecuado para la frecuencia de regeneración máxima.
- 7 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

### Advertencia



**Consulte el manual del usuario del monitor antes de ajustar las frecuencias de regeneración máximas. Si aplica una frecuencia de regeneración máxima incorrecta, el monitor puede resultar gravemente dañado.**

---

{button ,AL(`settings`)} [Temas relacionados](#)



## Atributos del monitor

### Para ajustar la frecuencia de regeneración máxima del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 Haga clic en el botón Monitor.  
El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.
- 6 Haga clic en la ficha Atributos.
- 7 Si el monitor está equipado con [Canal de datos de pantalla](#), haga clic en el botón Usar Información DDC para terminar este procedimiento. De lo contrario, vaya al paso siguiente.
- 8 En el cuadro Máxima regeneración, seleccione el valor adecuado para la frecuencia de regeneración máxima.
- 9 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

### Nota



Si hay activados un monitor y un televisor, las pantallas tendrán la misma frecuencia de regeneración, limitada por la pantalla cuya frecuencia sea menor.

### Advertencia



**Consulte el manual del usuario del monitor antes de ajustar las frecuencias de regeneración máximas. Si aplica una frecuencia de regeneración máxima incorrecta, el monitor puede resultar gravemente dañado.**

---

{button ,AL(`settings`)} [Temas relacionados](#)



## Atributos del monitor

### Para ajustar la frecuencia de regeneración máxima del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 Haga clic en el botón Monitor.  
El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.
- 6 Haga clic en la ficha Atributos.
- 7 Si el monitor está equipado con [Canal de datos de pantalla](#), haga clic en el botón Usar Información DDC para terminar este procedimiento. De lo contrario, vaya al paso siguiente.
- 8 En el cuadro Máxima regeneración, seleccione el valor adecuado para la frecuencia de regeneración máxima.
- 9 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

### Nota

 Si dos dispositivos de pantalla están activos y definidos en el mismo [modo de visualización](#), las pantallas tendrán igual frecuencia de regeneración, limitada por la pantalla cuya frecuencia sea menor.

### Advertencia

 **Consulte el manual del usuario del monitor antes de ajustar las frecuencias de regeneración máximas. Si aplica una frecuencia de regeneración máxima incorrecta, el monitor puede resultar gravemente dañado.**

---

{button ,AL(`settings`)} [Temas relacionados](#)



## Atributos del monitor

Para ajustar la frecuencia de regeneración de monitores en modo **Escritorio ampliado**

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 Haga clic en el botón Monitor correspondiente al monitor que desea ajustar.  
El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.
- 6 Haga clic en la ficha Atributos.
- 7 En el cuadro Regeneración, seleccione el valor de frecuencia de regeneración que desea.  
Este cuadro solamente está disponible en el modo Escritorio ampliado. El rango de frecuencias de regeneración disponible depende de la configuración de Máxima regeneración, que se puede definir manualmente o a través de la información del [Canal de datos de pantalla](#) del monitor.
- 8 Haga clic en Aceptar o en Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

### Nota

 En las configuraciones de Escritorio ampliado que utilizan monitores múltiples, puede definir las frecuencias de regeneración de manera independiente para cada monitor. El cuadro Regeneración no está disponible en el [Modo réplica](#).

---

{button ,AL(`settings`)} [Temas relacionados](#)

This macro selects the Maximum Resolution file to display based on the help file(s) detected.



## Atributos del monitor

### Para ajustar la resolución máxima del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Para...

**Configuraciones de monitores múltiples:** Haga clic en la ficha Pantallas y, a continuación, en el botón Monitor de la pantalla que desea ajustar. Luego, haga clic en la ficha Atributos. (El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.)

**Configuraciones de un solo monitor:** Haga clic en la ficha Atributos.

- 5 Si el monitor está equipado con [Canal de datos de pantalla](#), haga clic en el botón Usar Información DDC para terminar este procedimiento. De lo contrario, vaya al paso siguiente.
- 6 En el cuadro Máxima resolución, seleccione el valor adecuado para la resolución máxima.
- 7 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

### Nota



El monitor entrará automáticamente en modo panorámico si el Área de escritorio (resolución) de la página Configuración supera el valor de la máxima resolución seleccionada.

---

{button ,AL(`settings`)} [Temas relacionados](#)



## Atributos del monitor

### Para ajustar la resolución máxima del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 Haga clic en el botón Monitor.  
El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.
- 6 Haga clic en la ficha Atributos.
- 7 Si el monitor está equipado con [Canal de datos de pantalla](#), haga clic en el botón Usar Información DDC para terminar este procedimiento. De lo contrario, vaya al paso siguiente.
- 8 En el cuadro Máxima resolución, seleccione el valor adecuado para la resolución máxima.
- 9 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

### Nota

 Si hay activados un monitor y un televisor, ambas pantallas entrarán automáticamente en el modo panorámico si el área de escritorio (resolución) de la página Configuración supera la de la pantalla con menor resolución.

---

{button ,AL('settings')} [Temas relacionados](#)



## Atributos del monitor

### Para ajustar la resolución máxima del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 Haga clic en el botón Monitor.  
El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.
- 6 Haga clic en la ficha Atributos.
- 7 Si el monitor está equipado con [Canal de datos de pantalla](#), haga clic en el botón Usar Información DDC para terminar este procedimiento. De lo contrario, vaya al paso siguiente.
- 8 En el cuadro Máxima resolución, seleccione el valor adecuado para la resolución máxima.
- 9 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

---

{button ,AL(`settings`)} [Temas relacionados](#)

This macro selects the Monitor Screen Position file to display based on the help file(s) detected.



## Ajuste del monitor

### Para ajustar la posición de pantalla del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Para...

**Configuraciones de monitores múltiples:** Haga clic en la ficha Pantallas y, a continuación, en el botón Monitor de la pantalla que desea ajustar. Luego, haga clic en la ficha Atributos. (El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.)

**Configuraciones de un solo monitor:** Haga clic en la ficha Ajustes.

- 5 Haga clic en una de las cuatro flechas de posición del área Posición de pantalla para cambiar la posición de la pantalla.

Las cuatro flechas de posición mueven la pantalla hacia la izquierda, derecha, arriba o abajo.

- 6 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

---

{button ,AL('adjustment')} [Temas relacionados](#)



## Ajuste del monitor

### Para ajustar la posición de pantalla del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 Haga clic en el botón Monitor.  
El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.
- 6 Haga clic en la ficha Ajustes.
- 7 Haga clic en una de las cuatro flechas de posición del área Posición de pantalla para cambiar la posición de la pantalla.  
Las cuatro flechas de posición mueven la pantalla hacia la izquierda, derecha, arriba o abajo.
- 8 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

---

{button ,AL('adjustment')} [Temas relacionados](#)

This macro selects the Monitor Screen Size file to display based on the help file(s) detected.



## Ajuste del monitor

### Para ajustar el tamaño de pantalla del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Para...

**Configuraciones de monitores múltiples:** Haga clic en la ficha Pantallas y, a continuación, en el botón Monitor de la pantalla que desea ajustar. Luego, haga clic en la ficha Atributos. (El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.)

**Configuraciones de un solo monitor:** Haga clic en la ficha Ajustes.

- 5 Haga clic en los botones (+) y (-) del área Tamaño vertical/horizontal para cambiar el tamaño de la pantalla.

Los botones (+) y (-) bajo Tamaño vertical aumentan/reducen el tamaño vertical de la pantalla del monitor.

Los botones (+) y (-) bajo Tamaño horizontal aumentan/reducen el tamaño horizontal de la pantalla del monitor.

- 6 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

---

{button ,AL('adjustment')} [Temas relacionados](#)



## Ajuste del monitor

### Para ajustar el tamaño de pantalla del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 Haga clic en el botón Monitor.  
El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.
- 6 Haga clic en la ficha Ajustes.
- 7 Haga clic en los botones (+) y (-) del área Tamaño vertical/horizontal para cambiar el tamaño de la pantalla.  
Los botones (+) y (-) bajo Tamaño vertical aumentan/reducen el tamaño vertical de la pantalla del monitor.  
Los botones (+) y (-) bajo Tamaño horizontal aumentan/reducen el tamaño horizontal de la pantalla del monitor.
- 8 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

### Nota



Los controles de tamaño no están disponibles si están activos simultáneamente un monitor y un televisor.

---

{button ,AL('adjustment')} [Temas relacionados](#)



## Ajuste del monitor

### Para ajustar el tamaño de pantalla del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 Haga clic en el botón Monitor.  
El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.
- 6 Haga clic en la ficha Ajustes.
- 7 Haga clic en los botones (+) y (-) del área Tamaño vertical/horizontal para cambiar el tamaño de la pantalla.  
Los botones (+) y (-) bajo Tamaño vertical aumentan/reducen el tamaño vertical de la pantalla del monitor.  
Los botones (+) y (-) bajo Tamaño horizontal aumentan/reducen el tamaño horizontal de la pantalla del monitor.
- 8 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

### Nota



Los controles de tamaño no están disponibles si un monitor y un televisor están definidos en el mismo [modo de pantalla](#).

---

{button ,AL('adjustment')} [Temas relacionados](#)

This macro selects the Monitor Synchronization file to display based on the help file(s) detected.



## Monitor avanzado

### Para ajustar la sincronización del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Para...

**Configuraciones de monitores múltiples:** Haga clic en la ficha Pantallas y, a continuación, en el botón Monitor de la pantalla que desea ajustar. Luego, haga clic en la ficha Atributos. (El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.)

**Configuraciones de un solo monitor:** Haga clic en la ficha Avanzada.

- 5 En el cuadro Sincronización, haga clic en los botones Horizontal o Vertical para ajustar la sincronización.
- 6 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

---

{button ,AL('adjustment')} [Temas relacionados](#)



## Monitor avanzado

### Para ajustar la sincronización del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 Haga clic en el botón Monitor.  
El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.
- 6 Haga clic en la ficha Avanzadas.
- 7 En el cuadro Sincronización, haga clic en los botones Horizontal o Vertical para ajustar la sincronización.
- 8 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Temas relacionados](#)

This macro selects the Monitor Screen Size/Position Defaults file to display based on the help file(s) detected.



## Ajuste del monitor

### Para restaurar el tamaño y posición de la pantalla del monitor a los valores predeterminados

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Para...

**Configuraciones de monitores múltiples:** Haga clic en la ficha Pantallas y, a continuación, en el botón Monitor de la pantalla que desea ajustar. Luego, haga clic en la ficha Atributos. (El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.)

**Configuraciones de un solo monitor:** Haga clic en la ficha Ajustes.

- 5 Haga clic en el botón Predeterminados.
- 6 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

---

{button ,AL('adjustment')} [Temas relacionados](#)



## Ajuste del monitor

### Para restaurar el tamaño y posición de la pantalla del monitor a los valores predeterminados

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 Haga clic en el botón Monitor.  
El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.
- 6 Haga clic en la ficha Ajustes.
- 7 Haga clic en el botón Predeterminados.
- 8 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Temas relacionados](#)

This macro selects the Monitor Screen Synchronization Defaults file to display based on the help file(s) detected.



## Monitor avanzado

### Para restaurar la sincronización de la pantalla del monitor a los valores predeterminados

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.

4 Para...

**Configuraciones de monitores múltiples:** Haga clic en la ficha Pantallas y, a continuación, en el botón Monitor de la pantalla que desea ajustar. Luego, haga clic en la ficha Atributos. (El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.)

**Configuraciones de un solo monitor:** Haga clic en la ficha Avanzada.

- 5 Haga clic en el botón Predeterminados.
- 6 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Temas relacionados](#)



## Monitor avanzado

### Para restaurar la sincronización de la pantalla del monitor a los valores predeterminados

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 Haga clic en el botón Monitor.  
El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.
- 6 Haga clic en la ficha Avanzadas.
- 7 Haga clic en el botón Predeterminados.
- 8 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Temas relacionados](#)

This macro selects the Monitor Screen Resolution/Refresh Rates Defaults file to display based on the help file(s) detected.



## Atributos del monitor

**Para restaurar la máxima resolución de pantalla y frecuencia de regeneración del monitor en los valores predeterminados**

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Monitor.
- 5 Haga clic en el botón Predeterminados.
- 6 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

---

{button ,AL(' settings')} [Temas relacionados](#)



## Atributos del monitor

**Para restaurar la máxima resolución de pantalla y frecuencia de regeneración del monitor en los valores predeterminados**

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Pantallas.
- 5 Haga clic en el botón Monitor.  
El monitor debe estar activado para poder cambiar sus propiedades de pantalla. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.
- 6 Haga clic en la ficha Monitor.
- 7 Haga clic en el botón Predeterminados.
- 8 Haga clic en Aceptar o Aplicar para guardar los cambios que haya introducido.

---

{button ,AL(`settings`)} [Temas relacionados](#)



## Resolución de problemas

{button ,JI('`,`TROUBLE\_tips')} Consejos para la resolución de problemas

{button ,JI('`,`TROUBLE\_faqs')} Preguntas frecuentes sobre la resolución de problemas

{button ,EF(`atiiprxx.exe`,``,`1);CW(`subcon`)} Asistente de informe de problemas

{button ,JI('`,`TROUBLE\_technical\_support')} Servicio técnico



## Resolución de problemas

### Consejos para la resolución de problemas

Las dificultades con la pantalla de la computadora pueden suscitarse a raíz de una combinación de elementos. A continuación se indican diversas comprobaciones que pueden ayudarle a determinar el problema.

#### ¿Cuál es el problema?

{button ,JI('`,`TROUBLE\_tips\_low\_resolution')} No se pueden seleccionar los colores/resolución de pantalla adecuados.

{button ,JI('`,`TROUBLE\_tips\_no\_install')} El controlador de pantalla no funciona bien.



## Resolución de problemas

### Si el controlador de pantalla no funciona bien



Instale un controlador estándar, que se incluye en los discos de instalación de Windows 2000, siguiendo estos pasos :

- 1 Haga clic aquí  para ver las Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Configuración.
- 3 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 4 Haga clic en la ficha Adaptador.
- 5 Haga clic en el botón Propiedades.
- 6 Haga clic en la ficha Controlador.
- 7 Haga clic en el botón Actualizar controlador.  
Aparece el "Asistente para la actualización del controlador del dispositivo".
- 8 Haga clic en Siguiente para continuar.
- 9 Seleccione "Ver una lista de los controladores identificados para este dispositivo".
- 10 Seleccione "Ver todo el hardware de este tipo de dispositivo".
- 11 En la lista de fabricantes, seleccione ATI Technologies Inc.
- 12 En la lista Pantalla, seleccione el controlador de pantalla que corresponda al acelerador de gráficos ATI.
- 13 Haga clic en Siguiente y siga las instrucciones de la pantalla para terminar el asistente.
- 14 Haga clic en Cerrar para terminar la instalación y después en Sí para reiniciar Windows.



## Resolución de problemas

### Si no puede definir los colores/resolución de pantalla que prefiere



La combinación de [profundidad de color](#) y [resolución de pantalla](#) disponible en la página Configuración depende de las capacidades del acelerador de gráficos ATI instalado.



Es probable que se haya indicado a la BIOS que esta combinación no está disponible, de acuerdo con la configuración de dispositivo de visualización/acelerador de gráficos seleccionada.



## **Soporte técnico**

Para recibir asistencia técnica, póngase en contacto con su distribuidor.



## Preguntas frecuentes

{button ,JI(','NEW\_drivers')} ¿Dónde se pueden conseguir los nuevos controladores ATI?

{button ,JI('>taskwin1','ChangeDisplayType2')} ¿Cómo se cambian los controladores de pantalla?

{button ,JI(','TaskbarIcon')} ¿Para qué sirve el icono de la barra de tareas de ATI?

**¿Dónde se pueden conseguir los nuevos controladores ATI?**

Para conseguir los nuevos controladores mejorados ATI, póngase en contacto con su distribuidor.

Muestra la resolución y frecuencia de regeneración máximas que admite el monitor.

Muestra los valores de resolución máximos que admite el monitor.

Muestra las frecuencias de regeneración máximas que admite el monitor.

**Advertencia**

 **Consulte el manual del usuario del monitor antes de ajustar las frecuencias de regeneración máximas. Si aplica una frecuencia de regeneración máxima incorrecta, el monitor puede resultar gravemente dañado.**

Haga clic en este botón si el monitor está equipado con Canal de datos de pantalla (DDC), un canal de datos utilizado por los monitores más nuevos para comunicar sus propiedades (como resolución y frecuencia de regeneración máximas) al adaptador de vídeo asociado.

Muestra un icono con el tamaño y posición de la pantalla del monitor.

Ubica la pantalla del monitor.



Las cuatro flechas que hay bajo Posición de pantalla mueven la pantalla hacia la izquierda, derecha, arriba o abajo.



Métodos abreviados: **Alt** combinada con **J**, **K**, **I** o **M**.

Ajusta el tamaño de la pantalla del monitor.

 Los botones (+) y (-) bajo Tamaño vertical aumentan/reducen el tamaño vertical de la pantalla. Métodos abreviados: **Alt** combinada con = (igual) o - (guión).

 Los botones (+) y (-) bajo Tamaño horizontal aumentan/reducen el tamaño horizontal de la pantalla. Métodos abreviados: **Alt** combinada con ] o [.

Haga clic en este botón para restaurar el tamaño y posición de la pantalla del monitor a los valores predeterminados.

Ajusta la sincronización horizontal, vertical y compuesta del monitor. Consulte los valores recomendados en las especificaciones del monitor.



Al hacer clic en los botones Horizontal o Vertical se ajusta la sincronización.



Al hacer clic en el botón Compuesta se activa y desactiva la sincronización compuesta.

Al hacer clic en este botón se ajusta la sincronización horizontal.

Al hacer clic en este botón se ajusta la sincronización vertical.

Poniendo acá una marca, se combinan las señales de sincronización horizontal y vertical provistas por la tarjeta gráfica ATI a su monitor.

**Advertencia**



**La sincronización de señal compuesta debe ser activada solamente si está utilizando un monitor de señal compuesta. Consulte el manual del usuario de su monitor por información sobre su tipo de monitor.**

Haga clic en este botón para restaurar la sincronización del monitor a los valores predeterminados.

## **Resolución de pantalla**

La resolución de pantalla es el número de **píxeles** que aparecen en la pantalla, expresado en la forma AxH, donde A es el número de píxeles horizontales (anchura) y H el de píxeles verticales (altura). Son resoluciones de pantalla típicas 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864 y 1280x1024.

## **Píxel**

Un píxel es un punto de la pantalla. Cada píxel puede tener un color distinto. El número de colores posible depende del número de bits asociados a cada píxel para representar su color. Esto se especifica como valor de bpp (bits por píxel). Algunos valores comunes son:

-  8 bpp, que equivale a 256 colores
-  16 bpp, que equivale a 65K colores
-  32 bpp, que equivale a 16,7 millones de colores

**Canal de datos de pantalla**

Canal de datos utilizado por los monitores más nuevos para comunicar sus distintas propiedades (como resolución y frecuencia de regeneración máximas) al adaptador de vídeo asociado. Ello ayuda al sistema a ofrecer al usuario opciones válidas para configurar la pantalla.

El acelerador de gráficos permite mostrar el contenido de la pantalla en distintos modos de pantalla, disponiendo de distintas resoluciones y frecuencias de regeneración.

Al seleccionar esta opción se optimizará la configuración de OpenGL en cuanto a calidad. Pueden realizarse ajustes más precisos mediante los controles de Configuración de OpenGL.

Al seleccionar esta opción se optimizará la configuración de OpenGL en cuanto a rendimiento. Pueden realizarse ajustes más precisos mediante los controles de Configuración de OpenGL.

Al seleccionar esta opción se incrementará el rendimiento de juegos que hacen gran uso de texturas, pero también puede reducirse la calidad de imagen.

Al seleccionar esta opción se activa la actualización rápida de las partes de la pantalla que se han desplazado.

Al seleccionar esta opción es posible eliminar algunos elementos de pantalla que suelen generarse después de activar matización y fusión alfa.

Al seleccionar esta opción desciende la velocidad de imagen en juegos a pantalla completa, pero se reduce la ruptura de imagen que puede producirse en velocidades de imagen más altas.

Al seleccionar esta opción se activa la aceleración por hardware de giro de página para cambiar búfers de pantalla completa.

La selección de valores más altos de precisión de subpixel logra mayor nitidez de imagen pero puede ocasionar una ligera pérdida de rendimiento.

Se recomienda el valor Nítido para obtener escenas de mipmap más grandes y con mayor detalle.

Se recomienda el valor Borroso para obtener escenas de mipmap más pequeñas y con menor detalle.

Al seleccionar esta opción disminuye la velocidad de imagen en juegos a pantalla completa, pero se reduce la ruptura de imagen que puede producirse en velocidades de imagen más altas.

Al seleccionar esta opción se suavizan los bordes de objetos pero puede producirse una pérdida de rendimiento.

Al seleccionar esta opción se produce una pérdida de rendimiento. Sólo debe activarse cuando el juego que se ejecuta no puede utilizar otros formatos de textura.

El valor recomendado para esta función es 32. Seleccione un valor inferior sólo si la aplicación presenta dificultades a causa de este valor.

Marque esta opción para activar el icono Barra de tareas de ATI.

Utilice esta función para hacer rotar el área de visualización.



Arrastre el deslizador a la posición **-90** para hacer rotar el área de visualización  $90^\circ$  en sentido inverso a las agujas del reloj.



Arrastre el deslizador a la posición **+90** para hacer rotar el área de visualización  $90^\circ$  en el sentido de las agujas del reloj.

Haga clic en Aceptar o en Aplicar para guardar los cambios introducidos.

Active esta casilla para obtener la lista de las resoluciones de proyector; después seleccione la configuración adecuada en la lista de resoluciones antes de hacer clic en Aplicar.

Seleccione en la lista la resolución adecuada de su proyector y haga clic en Aplicar.

Al colocar aquí una marca se desactivan los otros formatos del búfer Z y se usa búfer Z de 16 bits.

Al colocar aquí una marca se activa la compresión de textura.

Al colocar aquí una marca se activa el modo único de rendición.

Cuando se selecciona "Esperar a sincronización vertical" disminuye la frecuencia de reproducción de los juegos en pantalla completa, pero también la deformación de la imagen que puede producirse con una frecuencia mayor.

El anti-aliasing suaviza los bordes de los objetos, pero causa cierta reducción del rendimiento. Cuando se selecciona "Siempre activado", el anti-aliasing está activo constantemente, mientras que si se selecciona "Preferencia de aplicación" sólo se activa cuando la aplicación lo solicita.

La Profundidad de bits del búfer Z puede ser de 16 bits, 24 bits o 32 bits. Por ejemplo, seleccionando "16:24", el controlador soporta tanto el búfer de 16 bits como el de 24 bits. 16 y 24 se seleccionan de manera predeterminada para obtener el máximo rendimiento.

Si se marca esta casilla se añade un búfer Z de 32 bits, con 8 bits para stencil y 24 bits para búfer Z.

Algunas aplicaciones no pueden manejar demasiados formatos de textura. Si se selecciona "Desactivado", el controlador no soportará formatos de textura comprimidos, lo que reduce el número de formatos de textura que soporta. Consulte en el archivo Léame qué aplicaciones presentan este problema.

Si se marca esta casilla se activa el anti-aliasing en toda la escena, lo que genera una imagen de mayor calidad global a costa de una ligera reducción del rendimiento.

Si se selecciona un nivel de filtrado anisotrópico de textura, las texturas serán de mucha más calidad a costa de una insignificante reducción del rendimiento.

Si se selecciona una relación de muestras alta, la calidad general de la imagen mejorará aún más, con una leve reducción del rendimiento. También será necesaria una mayor memoria de vídeo.

Al colocar aquí una marca se vuelve a la pantalla normal.

Al colocar aquí una marca la pantalla gira 90° en el sentido de las agujas del reloj.

Al colocar aquí una marca la pantalla gira 90° en sentido inverso a las agujas del reloj.

Al colocar aquí una marca la pantalla gira 180°.

Enumera las siete combinaciones de rotación a las que se pueden asignar teclas rápidas.

Haga clic en este botón para restaurar los ajustes de rotación al valor predeterminado (formato horizontal estándar).

Haga clic en este botón para guardar la combinación de tecla rápida para rotación.

Muestra la tecla rápida asignada por el usuario para la selección actual en la lista "Configurar tecla rápida" de arriba. Puede asignar cualquier tecla alfanumérica (su tecla rápida) para configurar rápidamente cualquiera de las siete combinaciones de rotación. Para recuperar su combinación por defecto, presione Ctrl+Alt+tecla rápida. También puede asignar las combinaciones de teclas siguientes: Ctrl+Mayús+tecla rápida; Mayús+Alt+tecla rápida.

Haga clic en este botón para restaurar los ajustes de Direct 3D a los valores predeterminados.

Haga clic en esta casilla de verificación para visualizar los mensajes de advertencia resultantes de los cambios en la configuración de D3D.

Seleccione la opción que eliminará ciertos artefactos en pantalla que se pueden producir cuando se habilita la combinación fusionado y alfa.

Utilice este control para configurar el soporte de neblina de D3D. La desactivación del soporte de Table Fog permite que algunos juegos utilicen un método de neblina alternativo.

Seleccione esta casilla para activar el icono de barra de tareas ATI. Recuerde que la casilla debe estar activada para el soporte de tecla rápida ATI.

Seleccione aquí si desea que el desplazamiento del puntero del mouse acompañe la rotación de la pantalla (por ejemplo, si desplaza el mouse horizontalmente, el puntero se desplazará horizontalmente de un lado a otro del escritorio rotado). De lo contrario, el puntero del mouse continuará desplazándose en relación con la vista Apaisada estándar, independientemente de la rotación de la pantalla.

Seleccionando aquí, el controlador utilizará más memoria de vídeo, aunque podría efectuar algunas animaciones más rápidamente. En la mayoría de los casos, es conveniente dejar esta casilla sin marcar.

Este control le permite configurar la cantidad de memoria de su sistema asignada a gráficos.

La selección de la opción Alternar centro de pixel puede eliminar los problemas de algunos juegos D3D que presentan líneas verticales y horizontales alrededor de las texturas, o texto que aparece de manera incorrecta. No obstante, esta configuración debe utilizarse solamente si se experimentan los síntomas mencionados, ya que podría causar problemas con otros juegos.

Seleccionando aquí, activará el soporte de búfer W para juegos 3D. Se recomienda desactivarlo para los juegos que no soportan esta función.

Marque aquí para desactivar el acceso desde la bandeja de sistema a la lista de resoluciones disponibles.

Marque aquí para activar los mensajes de advertencia y cuadros de diálogo de Direct 3D.

Marque aquí para activar las ventanas de escritorio. Esta opción se utiliza cuando el área de visualización y el área de pantalla tienen resoluciones distintas.

Haga clic en este botón para iniciar la gestión de escritorios de HydraVision. Esta opción permite determinar el comportamiento de las ventanas y cuadros de diálogo emergentes en un entorno de pantallas múltiples.

Haga clic en este botón para asignar esta pantalla como principal en un entorno de pantallas múltiples.

Haga clic en este botón para crear una réplica (duplicado exacto) de la imagen del escritorio de la pantalla principal en esta pantalla.

Haga clic en este botón para ampliar el escritorio hacia la derecha (con respecto al escritorio de la pantalla principal). El escritorio ampliado abarcará esta pantalla y la pantalla principal, de un extremo al otro.

Haga clic en este botón para ampliar el escritorio hacia abajo (con respecto al escritorio de la pantalla principal). El escritorio ampliado abarcará esta pantalla y la pantalla principal, de arriba a abajo.

This macro selects the Display Properties file to display based on the help file(s) detected.



## Propiedades de pantalla

Las siguientes páginas de [Propiedades de pantalla](#) se han añadido o modificado para dar soporte a las nuevas utilidades mejoradas de controlador de pantalla:



Página de color: para corregir las diferencias tonales de color entre los valores de color reales y la forma en que los presenta el monitor.



Página de atributos: para definir atributos del monitor como máxima resolución y máxima frecuencia de regeneración; y para activar la comunicación DDC del monitor.



Página avanzada: para ajustar el tamaño y posición de la imagen del monitor.



Página de ajuste: para ajustar los controles de sincronización horizontal y vertical del monitor.



## Propiedades de pantalla

Las siguientes páginas de [Propiedades de pantalla](#) se han añadido o modificado para dar soporte a las nuevas utilidades mejoradas de controlador de pantalla:



Página de color: para corregir las diferencias tonales de color entre los valores de color reales y la forma en que los presenta el monitor o la pantalla plana.



Página de pantallas: para activar/desactivar el dispositivo de pantalla; para iniciar diversas páginas de propiedades asociadas al dispositivo de pantalla; y para almacenar diferentes combinaciones de escritorio a fin de recuperarlas después.



Páginas de propiedades dependientes de la pantalla: para realizar ajustes avanzados en los dispositivos de pantalla, como ajustar el tamaño y posición de la pantalla del monitor.

### Nota



A las páginas de propiedades dependientes de la pantalla se accede desde la página Pantallas.



## Icono de la barra de tareas de ATI

El icono de acceso directo de ATI proporciona acceso instantáneo a diversos programas, valores de pantalla y al sistema de ayuda en línea del escritorio ATI.

Si coloca el cursor del mouse sobre el icono de ATI, verá los siguientes valores:



resolución de pantalla



tamaño de escritorio



profundidad de color

Si hace clic con el botón derecho del mouse en el icono de ATI, aparecerá un menú con varias opciones que incluyen las siguientes:



**Programas ATI**—abre todos los programas ATI instalados desde una misma ubicación



**Combinaciones**—selecciona una combinación de escritorio previamente guardada



**Configuración**—abre la Configuración del icono de ATI, la Configuración de pantalla y la Configuración de dispositivo



**Ayuda**—inicia el sistema de ayuda del escritorio ATI



**Resolución de problemas**—inicia una sesión de resolución de problemas

### Consejo



En la página de propiedades Opciones ATI, existen opciones para desactivar la aplicación del icono de la barra de tareas y para quitar el icono de la barra de tareas de la bandeja del sistema. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.



También puede instalar la Ayuda del Escritorio ATI directamente haciendo doble clic con el botón izquierdo del mouse en este icono.



## Escritorio

El escritorio de Windows incluye Smart View. Esta función intenta configurar un área de visualización óptima para cada dispositivo de visualización definido en un modo de pantalla específico (es decir, resolución y frecuencia de regeneración).

Éstas son algunas de las ventajas de Smart View:



redimensionamiento automático del área del escritorio según los cambios de tamaño de la imagen de origen.



muestra el área del escritorio completa siempre que es posible.



entra y sale automáticamente del modo panorámico siempre que lo exigen las limitaciones del dispositivo de pantalla.



no es preciso desactivar los dispositivos de pantalla cuando el tamaño del escritorio supera la máxima resolución de ese dispositivo.

Haga clic en el tipo de iconos que quiera ver en el menú de la barra de tareas de ATI.

Marque la casilla Imagen lateral en menú para ver el gráfico de ATI Technologies en el menú.

### **Propiedades de pantalla**

El cuadro de diálogo Propiedades de pantalla permite personalizar diversos elementos de pantalla en Windows. Para acceder a él, haga clic con el botón derecho del mouse en un área vacía del escritorio y luego haga clic en Propiedades.

**Administrador de dispositivos**

Se accede al Administrador de dispositivos mediante una única ficha del cuadro de diálogo Propiedades del sistema. Contiene una lista por categorías de todo el hardware de la computadora (incluido el adaptador de vídeo), lo que permite ver o cambiar un controlador de dispositivo concreto o modificar su configuración.

**Controlador de dispositivo**

Es el software de menor nivel que trata directamente con el hardware de un dispositivo físico determinado, como un mouse, teclado, acelerador de gráficos, etc.

### **Propiedades del sistema**

El cuadro de diálogo Propiedades del sistema permite ver o modificar los valores de configuración del sistema, incluida la configuración del hardware acelerador de gráficos (a través del Administrador de dispositivos). Para acceder a Propiedades del sistema, haga doble clic en el icono Sistema del Panel de control.

