



Haga clic en este botón para reinicializar todos los ajustes a los últimos valores guardados.

Haga clic en este botón para reinicializar todos los ajustes a los valores por defecto establecidos en la fábrica.

Marque este cuadro para enlazar las guías Gamma Roja, Verde y Azul.

Use este control para ajustar la cantidad de Gamma Rojo.

Use este control para ajustar la cantidad de Gamma Verde.

Use este control para ajustar la cantidad de Gamma Azul.

Marque este cuadro para reservar 2 Mbytes de memoria de textura para la unidad de correlación de textura en una Aplicación Glide. Es posible que algunos juegos de Glide no funcionen correctamente si no se selecciona esta opción.



Marque este cuadro para habilitar un triple almacenamiento en memoria en aquellos casos donde la Aplicación de Glide tenga suficiente memoria intermedia de trama para soportarlo. Esto puede mejorar el desempeño, sin embargo, no todas las aplicaciones son compatibles con un triple almacenamiento en memoria y algunas pueden mostrar defectos visuales.

Marque este cuadro para inhabilitar la pantalla de salpicado de Glide.

Marque este cuadro para habilitar el matizado mipmap de textura. Esto puede mejorar la calidad visual, sin embargo, se puede producir una baja en el rendimiento.

Marque este cuadro para forzar el anti solapamiento Direct3D. Este puede mejorar la calidad visual con poca o ninguna baja en el rendimiento.

Marque este cuadro para habilitar el modo de superposición.

Marque este cuadro para permitir la modificación de la configuración de Glide/OpenGL.

Marque este cuadro para permitir la modificación de la configuración de Direct3D.

Marque este cuadro para permitir la modificación de la configuración del escritorio.



Valor Rojo gamma.

Valor Verde gamma.

Valor Azul gamma.

Haga clic en la flecha de la lista desplegable para mostrar las siguientes opciones de calidad de visualización de vídeo:

- Si selecciona "Normal", definirá el nivel de calidad de vídeo para maximizar el rendimiento de procesamiento.
- Si selecciona "Alto", definirá el nivel de calidad de vídeo para maximizar la calidad visual, pero es posible que el rendimiento de procesamiento disminuya.
- Si selecciona "Automático", definirá el nivel de calidad de vídeo para ofrecer automáticamente la mejor combinación de rendimiento y calidad visual.

Haga clic en la flecha de la lista desplegable para mostrar una lista con las siguientes opciones de calidad de mezcla-alfa:

- Seleccione "Más suave" si desea una calidad de imagen más suave para rendimiento de mezcla-alfa.
- Seleccione "Más nítido" si desea una calidad de imagen con más detalles para rendimiento de mezcla-alfa.
- Seleccione "Automático" si desea ajustar automáticamente la calidad de procesamiento para conseguir la mejor calidad de imagen posible.



