

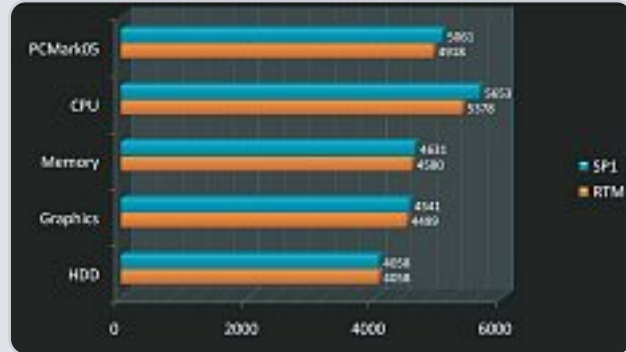
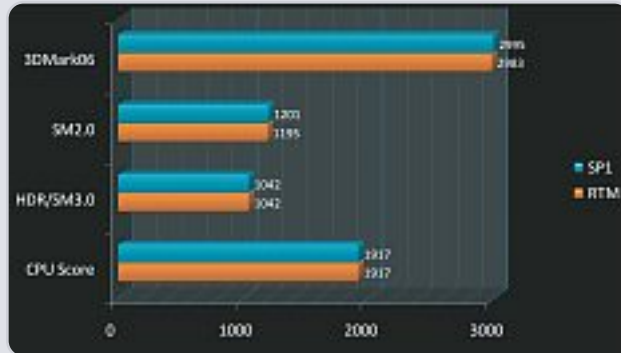
Descubre cómo afecta al rendimiento esta actualización

Comparamos las prestaciones de un mismo equipo con y sin SP1 instalado

PCMark05

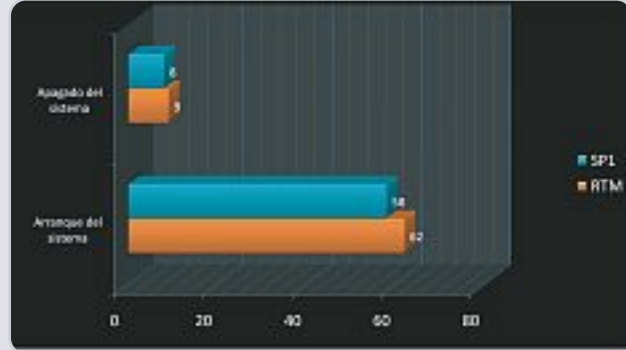
Los resultados arrojados por PCMark05 indican que el sistema mejora muy ligeramente en términos generales, especialmente los procesos relacionados con la CPU, aunque uno de los datos canta, ¿Cuál es? Efectivamente, la reacción de las unidades de disco es exactamente la misma mientras que la copia de ficheros con Vista SP1 mejora notablemente. Esto significa que las pruebas llevadas a cabo no hacen uso del nuevo método empleado en el Service Pack.

Índices mayores son mejores



Índices mayores son mejores

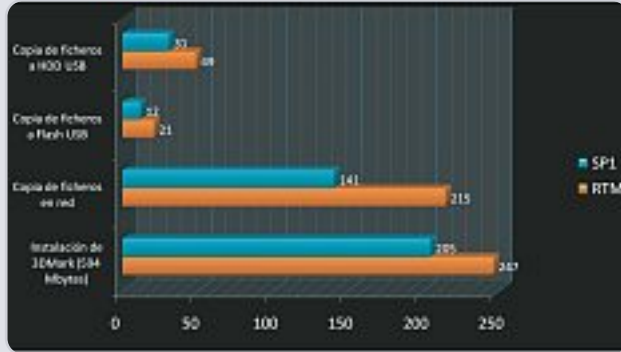
Tiempos menores son mejores



3DMark06

No existen diferencias significativas en el apartado gráfico. La utilización de DirectX 10.1, como ya sabrás, todavía no está extendida y tan sólo algunas tarjetas gráficas soportan esta especificación. En cuanto tengamos oportunidad, os brindaremos los resultados pertinentes.

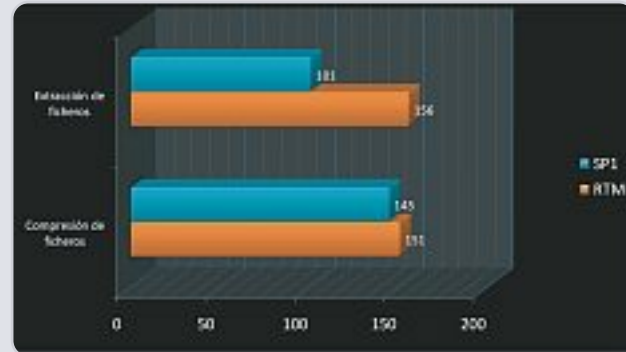
Tiempos menores son mejores



Arranque y apagado

Aunque no existe una diferencia significativa en los tiempos de arranque y apagado del sistema, lo cierto es que estos procesos se han mejorado para regocijo de los usuarios. El tiempo de arranque sigue siendo elevado (58 segundos en vez de 62), pero algo es algo.

Tiempos menores son mejores



Instalación y copia

Seguramente nos encontramos ante la mejora más significativa que ofrece el Service Pack 1 de Windows Vista. El proceso de copia de ficheros, prácticamente en todas sus vertientes, como la transferencia de disco duro local a disco duro USB o unidad Flash USB, así como en red, ha mejorado notablemente gracias a una optimización en el análisis de sus estructuras. En el caso de copia de ficheros en red, la prueba realizada se ha llevado a cabo entre dos máquinas con el Service Pack 1 instalado, ya que, en el caso de que una de ellas no disponga de dicha actualización, los métodos de comunicación no son tan eficientes.

Por último, también se ha mejorado la instalación desde ficheros de gran tamaño, como es el caso del 3DMark, que ocupa 594 Mbytes en un disco óptico.

Compresión y extracción

En este apartado sí se nota una diferencia significativa entre el antes y el después de la instalación del SP1. El tiempo empleado en la extracción de ficheros, especialmente cuando se manejan varios de ellos, se ha reducido drásticamente, lo que indica una mejora importante a la hora de analizar los algoritmos empleados en la compresión.