Red Hat Linux:

es un sistema operativo basado en el kernel de Linux. Es un sistema open source (código abierto), y permite ampliar las aplicaciones actuales e implementar tecnologías nuevas en equipos sin sistema operativo. Una de las características clave es su fuerte enfoque en la seguridad y la confiabilidad, ya que proporciona controles de acceso obligatorio para ayudar a proteger contra el acceso no autorizado y otras amenazas de seguridad.

**Recursos de hardware:**

En cuanto a los recursos de hardware que se necesitan para correr Red Hat podemos mencionar que el mismo se ejecutará en cualquier hardware compatible con la arquitectura x86\_64 y la mayoría de los controladores de hardware necesarios están incluidos en el kernel de Linux de forma predeterminada.

**Acceder a la ventana de comandos en Linux**

Para acceder a la ventana de comandos en los sistemas operativos basados en Linux, lo único que debemos hacer es lo siguiente: Click en inicio > Todos los programas > Accesorios > Abrir línea de comandos.

**¿Tiene juegos instalados?**

Red Hat Linux, como la mayoría de las distribuciones de Linux, viene con algunos juegos preinstalados. Estos suelen ser juegos simples y casuales que pueden ser jugados en la terminal o usando la interfaz gráfica. Algunos ejemplos son Sudoku, Buscaminas, Tetris, Solitario, Ajedrez, etc. Estos pueden no venir instalados de antemano, de esto depende la versión específica de Red Hat. Adicionalmente, hay muchos otros juegos disponibles para Linux que pueden ser instalados y jugados en Red Hat Linux, desde juegos de arcade hasta juegos de estrategia compleja.