**EQUIPO 4**

**ACTIVIDAD SISTEMAS OPERATIVOS**

* **Descripción del SO**

Es un software con una interfaz de usuario enfocado en la facilidad de uso y mejora de experiencia; esta facilita la gestión de paquetes e instalación de aplicaciones con el uso de una aplicación central; además, permite instalar repositorios de terceros. En cuanto a la interfaz de usuario inicial, se tiene un panel inferior actual interfaz de usuario de Ubuntu está compuesta por tres elementos: la barra superior para indicadores de sistema, fecha, el menú de actividades y la aplicación, el lanzador de aplicaciones al costado izquierdo, y el dash, ubicado en la parte inferior del lanzador de aplicaciones, que despliega accesos a aplicaciones y medios.

* **¿Es open source o con licencia?**

Ubuntu 19 es una distribución de Linux con software libre y de código abierto.

* ¿**Cuáles son los recursos de Hard que tiene la MV? Si no se pueden ver, buscar requisitos mínimos en internet**

Los requisitos mínimos para instalación de Ubuntu19 son:

* Procesador dual core de 2 GHz o superior
* Memoria de sistema de 2 GB
* 25 GB de espacio libre en el disco duro
* Ya sea una unidad de DVD o un puerto USB para los medios del instalador
* **¿Cómo se accede a la ventana de comandos?**

Para acceder a la ventana de comandos se utiliza la siguiente secuencia de teclas: “CTRL + ALT + T”

* **¿Puedo instalar aplicaciones? ¿Por qué?**

Si se pueden instalar, pero no se tienen los permisos de usuario para hacerlo en esta máquina virtual.

* **¿Hay juegos instalados?**

Si hay juegos instalados.

* Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, PowerPoint

Descripción generada automáticamente

**ACTIVIDAD CON UBUNTU**

* **Escribir en la terminal el comando df, tomar print de pantalla.**

El comando df muestra las particiones que se tiene en el sistema, indicando la cantidad de espacio usado, disponible y total de cada unidad. El análogo en el sistema operativo Windows es el administrador de discos.

Texto

Descripción generada automáticamente

* **Escribir en la terminal el comando top, tomar print de pantalla.**

Este comando muestra los procesos en tiempo real del sistema. En comparativa con el sistema Windows sería el administrador de tareas.

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente