* **Descripción del SO:**

El [sistema operativo](https://www.redhat.com/es/technologies/linux-platforms/old-enterprise-linux) es el software que gestiona directamente el hardware de un sistema y sus recursos, como la CPU, la memoria y el [almacenamiento](https://www.redhat.com/es/topics/data-storage/software-defined-storage). El SO se sitúa entre las aplicaciones y el hardware, y establece las conexiones entre todo el sistema de software y los recursos físicos que ejecutan las tareas.

Red Hat es [uno de los principales colaboradores](https://thenewstack.io/contributes-linux-kernel/) del kernel de Linux, sistema operativo base de la pila de TI moderna, y de las tecnologías asociadas en las comunidades open source. Sus ingenieros ayudan a mejorar las funciones, la confiabilidad y la seguridad, para garantizar que su infraestructura funcione y permanezca estable, independientemente del caso práctico y de la carga de trabajo.

[Red Hat Enterprise Linux](https://www.redhat.com/es/technologies/linux-platforms/old-enterprise-linux) proporciona un entorno operativo estándar para todas las actividades de su empresa en cada entorno; es la tecnología que utilizan las aplicaciones que hacen funcionar su empresa en entornos sin sistema operativo, [virtuales](https://www.redhat.com/es/topics/virtualization), [en contenedores](https://www.redhat.com/es/topics/containers), y de nubes [privadas](https://www.redhat.com/es/topics/cloud-computing/what-is-private-cloud) y [públicas](https://www.redhat.com/es/topics/cloud-computing/what-is-public-cloud). Además, los clientes que ejecutan Red Hat Enterprise Linux [obtienen beneficios económicos de más de US$ 1 billón](https://www.redhat.com/es/enterprise-linux-economy) por año, gracias al SO solamente.

* **¿Es open source o con licencia?**

Linux® es un[**sistema operativo (SO) open source**](https://www.redhat.com/es/topics/open-source/what-is-open-source)**.**

* **¿Cuáles son los recursos de Hard que tiene la MV? Si no se pueden ver, buscar requisitos mínimos en internet:**
* [**Edge computing**](https://www.redhat.com/es/topics/edge-computing/approach)
* [**Kubernetes**](https://www.redhat.com/es/topics/containers/kubernetes-approach)
* [**Nube híbrida abierta**](https://www.redhat.com/es/topics/cloud/open-hybrid-cloud-approach)
* [**API**](https://www.redhat.com/es/topics/api)
* [**Automatización**](https://www.redhat.com/es/topics/automation)
* [**Cloud computing**](https://www.redhat.com/es/topics/cloud)
* [**DevOps**](https://www.redhat.com/es/topics/devops)
* [**Transformación digital**](https://www.redhat.com/es/topics/digital-transformation)
* [**Edge Computing**](https://www.redhat.com/es/topics/edge-computing)
* [**Linux**](https://www.redhat.com/es/topics/linux)
* [**Microservicios**](https://www.redhat.com/es/topics/microservices)
* [**Seguridad**](https://www.redhat.com/es/topics/security)
* [**Virtualización**](https://www.redhat.com/es/topics/virtualization)
* **¿Cómo se accede a la ventana de comandos?**

Se accede desde la pestaña “MACHINE” y luego “APPLICATIONS”.

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

Sí se pueden instalar aplicaciones en la MV.

* **¿Hay juegos instalados?**

No vi ningún juego instalado en la MV de RED HAT LINUX

* **Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Sitio web

Descripción generada automáticamente**