

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA TOMAS FRÍAS FACULTAD DE INGENERIA CARRERA DE INGENÍERIA DE SISTEMAS

N° Práctica

6

Arquitectura de computadoras (SIS-522) C.I: 13663267

ESTUDIANTE: Marco Antonio Condori Mamani DOCENTE: Ing. Gustavo A. Puita Choque

FECHA DE ENTREGA:08/10/24 AUXILIAR: Univ. Aldrin Roger Pérez Miranda

1) Del disco duro que se muestra en la imagen describa cómo lo utilizaría y para qué lo usaría en términos de seguridad, suponiendo que esté trabajando en una institución que requiere instalar este disco duro en algún dispositivo



R.- el disco lo usaría para almacenar grandes volúmenes de datosEn termino de seguridad

1.-copia de seguridad

Se programarían copias de seguridad para evitar pérdida de datos



2.- control de acceso

Configuración de permiso para limitar el acceso a usuarios autorizados



- 2) Se dispone de un disco sólido SSD M.2 NVMe, describe en qué parte de la placa madre lo instalarías, justifique ¿Por qué? eligió esa parte y proporciona los pasos detallados para llevar a cabo la instalación
- **R.-** Se instala en el slot M.2 de la placa madre, ubicado cerca del procesador o en la parte superior de la placa.

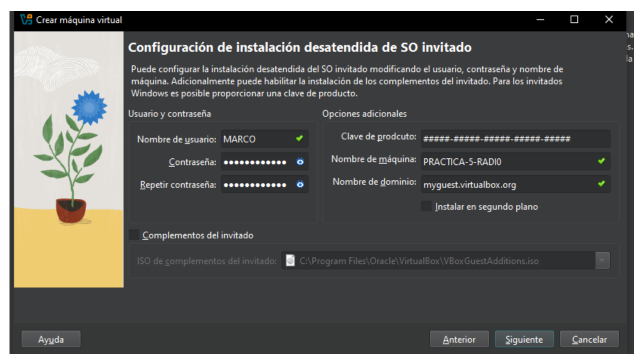
Se eligió esa parte para rápido de transferencia de datos mientras mas cerca mejor

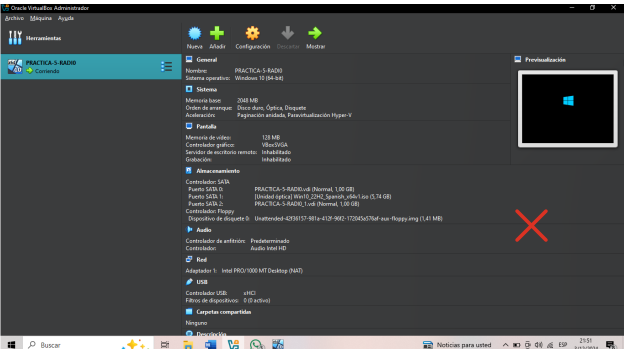




Los pasos para la instalación son:

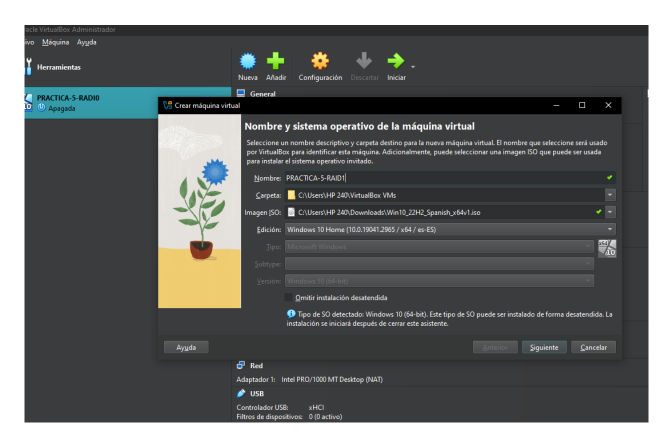
- 1. Apagar el equipo
- 2. Localizar el slot M.2 en la placa madre
- 3. Alinear el SDD con el conector M.2
- 4. Insertar el SDD
- 5. Fijar el SDD con un tornillo en el extremo del slot
- 6. Volver a encender el equipo
- 7. Verificar la instalación en el sistema
- 3) Cree una máquina virtual llamada "PRACTICA_5_RAIDO", con un SO Windows 10, añada 2 discos de 1gb cada uno, y finalmente REPLIQUE el RAID 0 (rendimiento), debe usar capturas desde toda la instalación de los discos y poder mostrar el resultado de aplicar RAID 0.

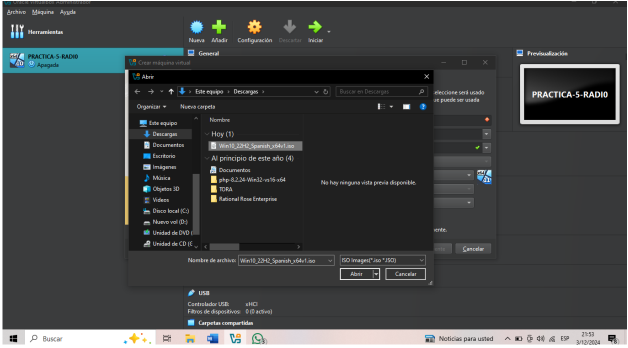


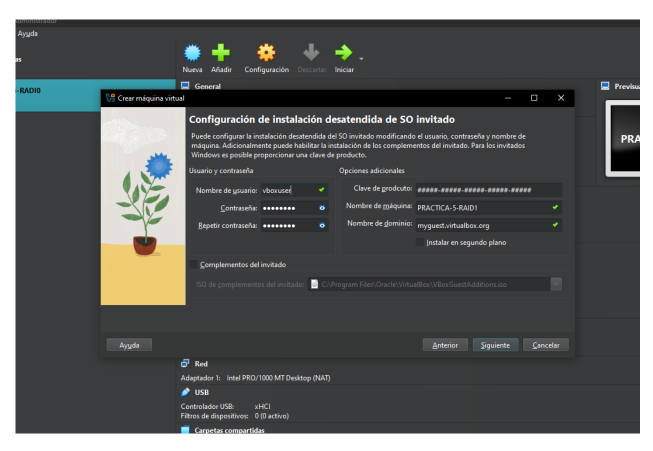


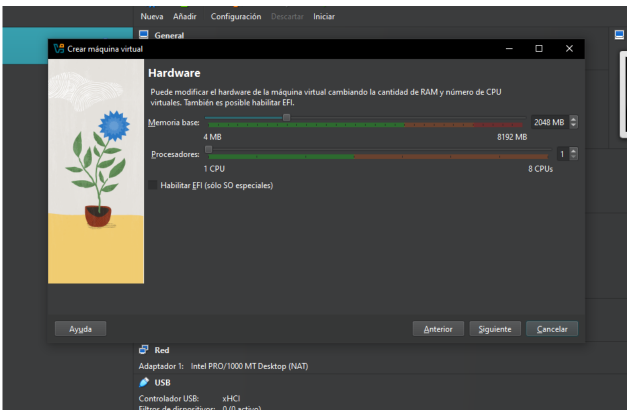
4) Cree una máquina virtual llamada "PRACTICA_5_RAID1", con un SO Windows 10, Investigue los discos a agregar para el RAID 1 y de la misma manera sacar capturas y hacer una guía paso a paso

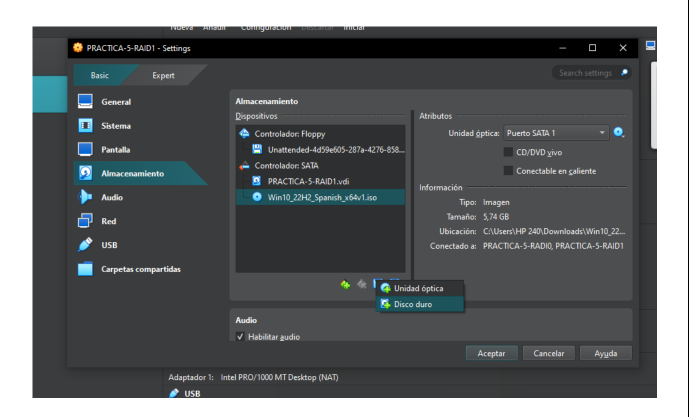
Para configurar un RAID 1, se necesitamos 2 discos duros como mínimo es esta practica realizada se trabajo con dos discos de 1gb

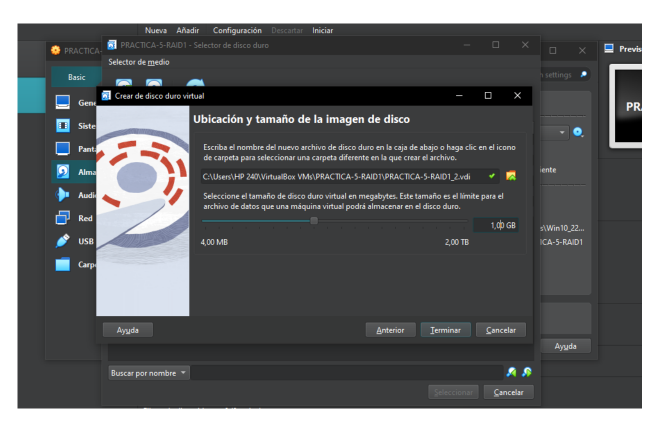


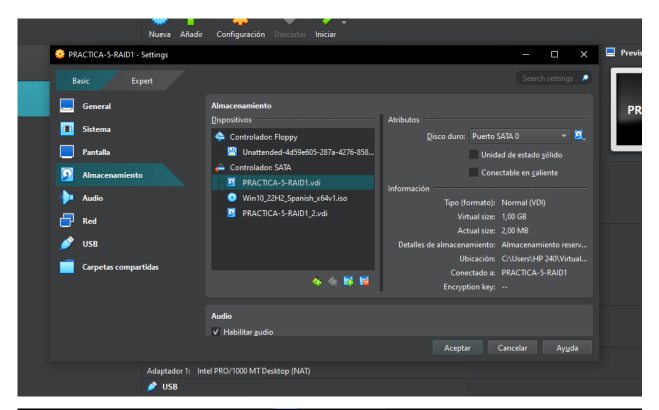


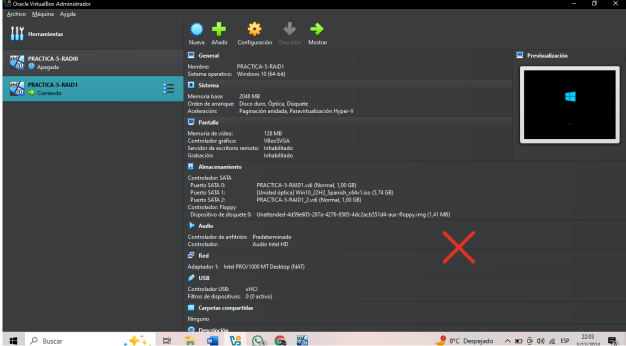












5) Cree una máquina virtual llamada "PRACTICA_5_RAID5", con un SO Windows 10, Investigue los discos a agregar para el RAID 5 y de la misma manera sacar capturas y hacer una guía paso a paso

Para configurar un RAID 5, se necesitan como mínimo 3 discos duros

En la practica realizada se trabajo con 3 discos de 2gb



