UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "TOMAS FRÍAS" CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS			STONOW, OF
Nombre	Univ. Luis Daniel Acuña Oyola		
Materia:	Arquitectura de computadoras (SIS-522)		7) OSI - BOUGH
Docente:	Ing. Gustavo A. Puita Choque		N° Práctica
Auxiliar:	Univ. Aldrin Roger Perez Miranda		
Fecha publicación:	06/11/2024		6
Fecha de entrega:	20/11/2024		
Grupo:	1	Sede:	Potosí

RESPONDA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS DE MANERA CONCISA

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.



PRÀCTICA ANULADA COPIA DE: Mendez_Moreira_Alex_Adrian Rodriguez Flores LuisAdrian

Es un disco duro Seagate IronWolf de 12 TB es una opción versátil y resistente, ideal para diversas necesidades, desde almacenamiento personal hasta aplicaciones empresariales. En una institución que necesita asegurar la disponibilidad y protección de datos, este disco se utilizaría para almacenar información importante, realizar copias de seguridad, y guardar grabaciones de sistemas de vigilancia por video (CCTV). Para garantizar la seguridad, se implementarían estrategias de redundancia, encriptación de datos y monitoreo constante del estado del disco, asegurando la integridad y disponibilidad de los archivos a lo largo del tiempo.

2) SE DISPONE DE UN DISCO SÓLIDO SSD M.2 NVME, DESCRIBE EN QUÉ PARTEDE LA PLACA MADRE LO INSTALARÍAS, JUSTIFIQUE ¿POR QUÉ? ELIGIÓ ESA PARTE Y PROPORCIONA LOS PASOS DETALLADOS PARA LLEVAR A CABO LA INSTALACIÓN.



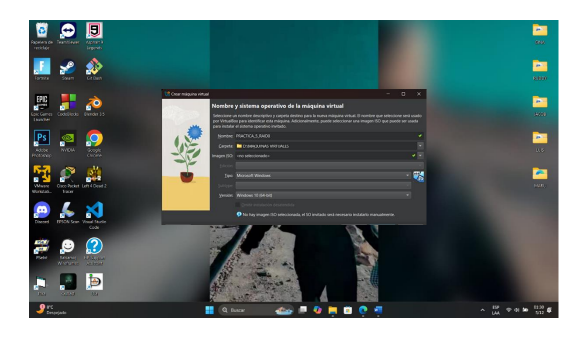
En la parte del conector M.2 de la placa madre, que esta ubicado ubicado en el área del zócalo PCI-Express, es el lugar ideal para instalar un disco SSD M.2 NVMe. Esta ubicación garantiza una conexión directa y maximiza el rendimiento del SSD, aprovechando las altas velocidades de transferencia que ofrece la interfaz NVMe, muy superiores a las de los discos SATA tradicionales. Además, este conector ahorra espacio y suele incluir un disipador de calor para evitar el sobrecalentamiento, lo que ayuda a mantener el rendimiento y extender la vida útil del SSD.

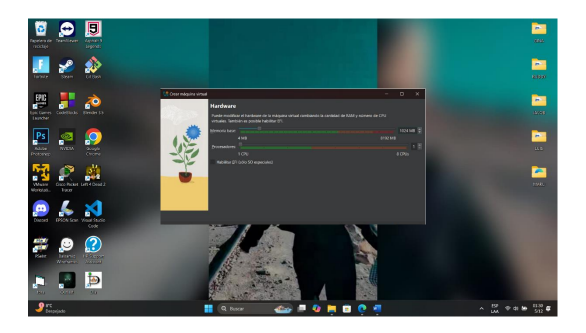
Pasos para instalar:

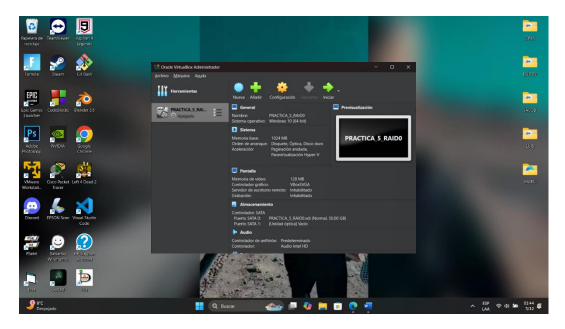
- 1. Como primer paso apagar y desconectar el sistema de la corriente.
- 2. Luego localiza el conector M.2 en la placa base.
- 3. Extraer el SSD M.2 de su embalaje y con cuidado insértalo en el conector M.2.
- 4. Presionar suavemente el SSD hasta que quede firmemente colocado en su ranura.
- 5. Colocar la tapa protectora sobre el SSD.
- 6. Fijar el SSD con un tornillo, según las especificaciones de la placa base.

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.

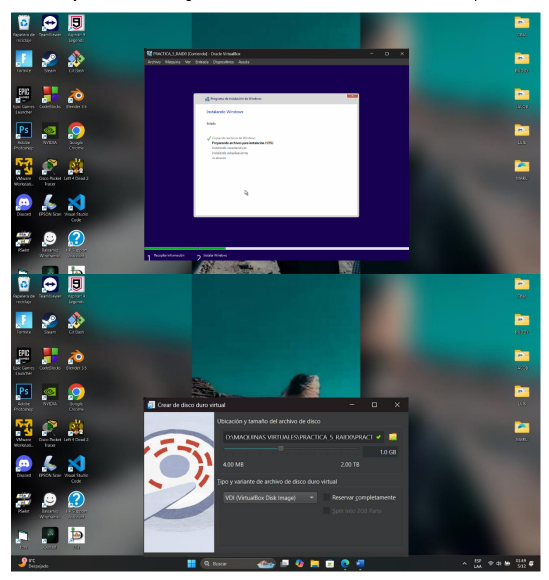
RESULTADO ESPERADO: DESPUÉS DE APLICAR EL RAID 0 TENDRÍA QUE GENERAR UNA SOLA UNIDAD DE UN TAMAÑO DE 2 GIGAS, ES DECIR SE DEBERÍAN FUSIONAR LOS DOS DISCOS.

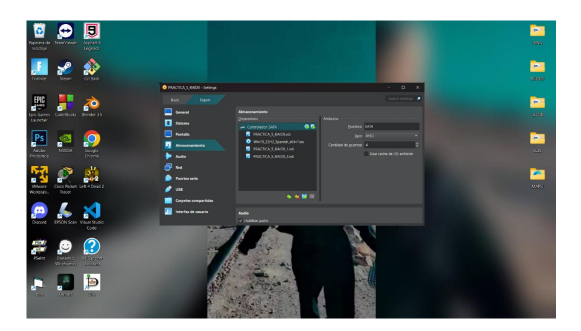


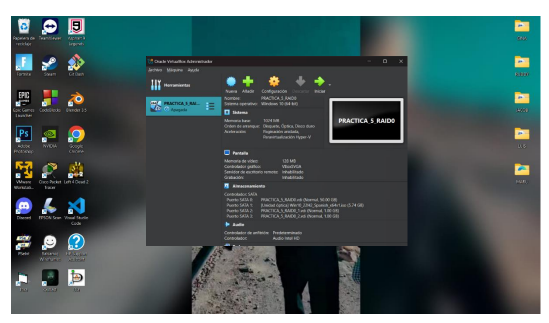


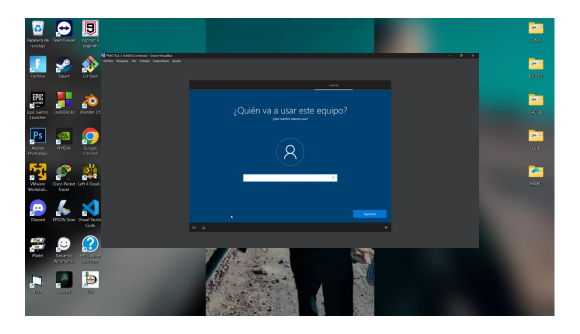


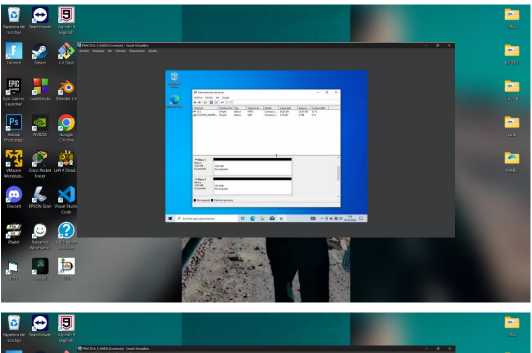
Añadí un disco de 1Gb, y también descargue el Windows 10 .iso lo virtualice a mi maquina virtual.

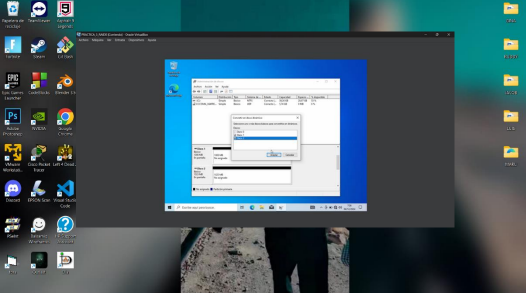




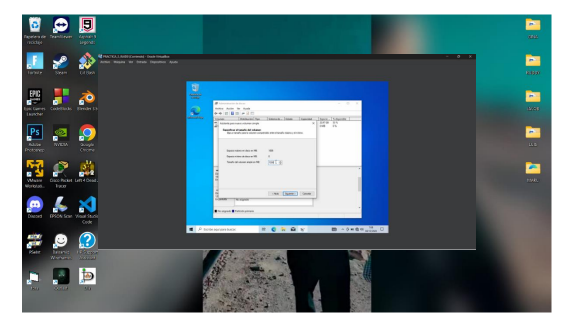


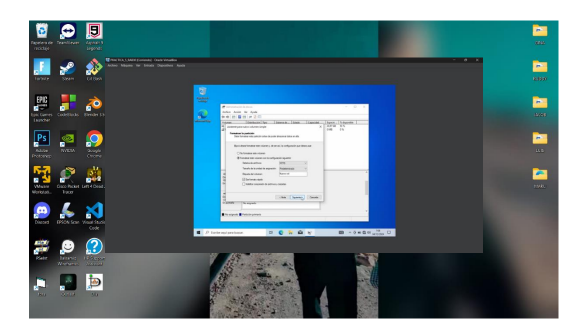


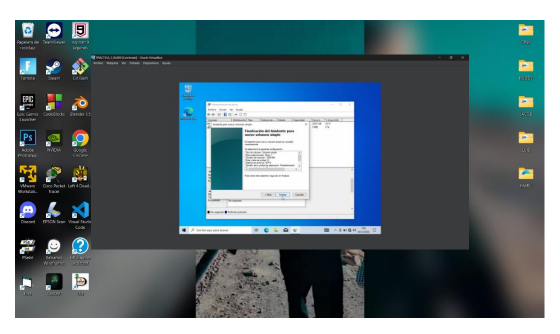


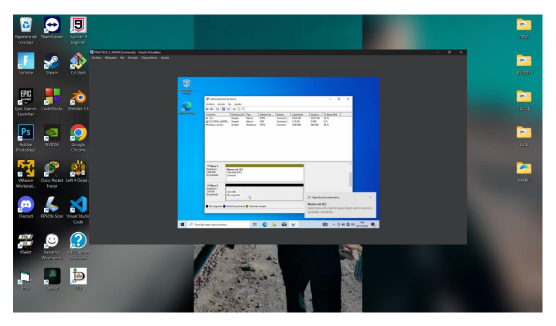


Hacer click derecho al disco y seleccionar "**nuevo volumen simple**" y seguir los pasos de las imágenes para ambos discos de 1 Gb.



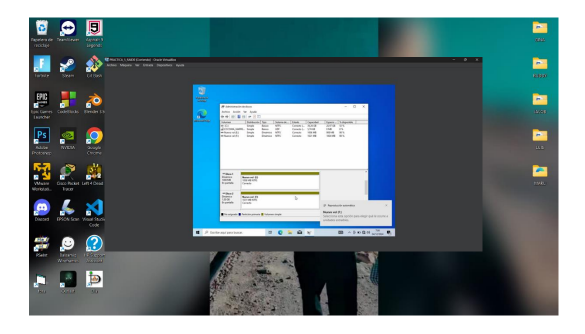


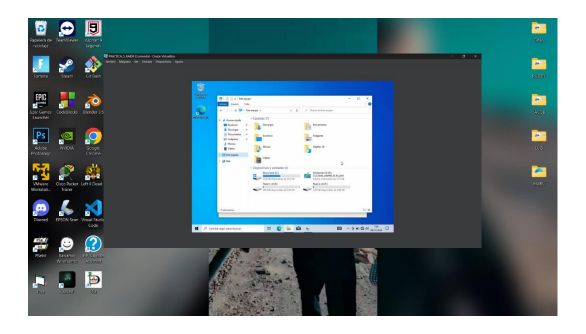




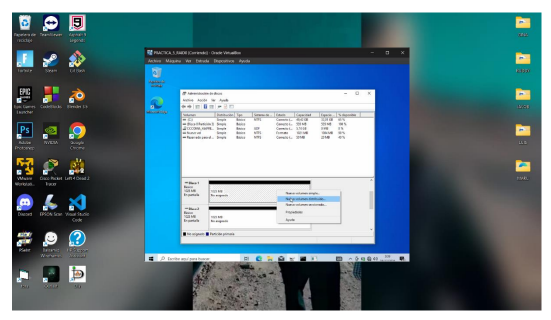
Y para el segundo disco se repite lo mismo (vuelva a repetir los pasos).

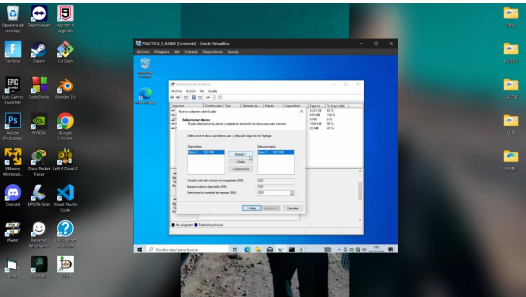
Ya echo nuevamente lo mismo podemos ver aquí que ya tenemos ambos discos montados.

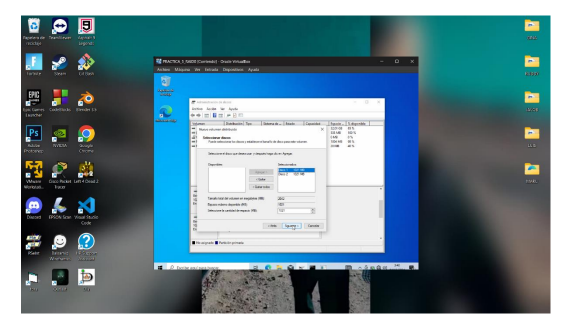


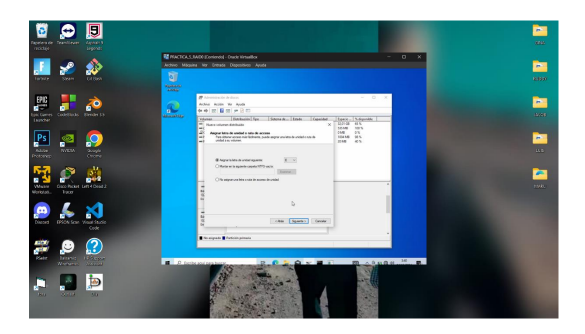


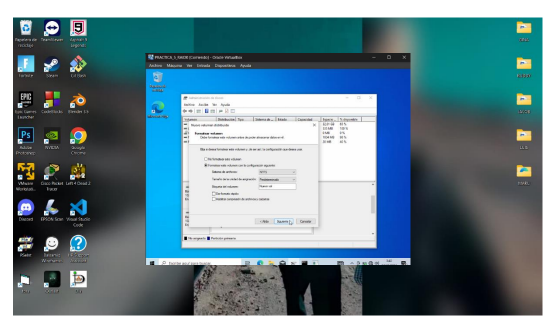
Ahora los unimos.

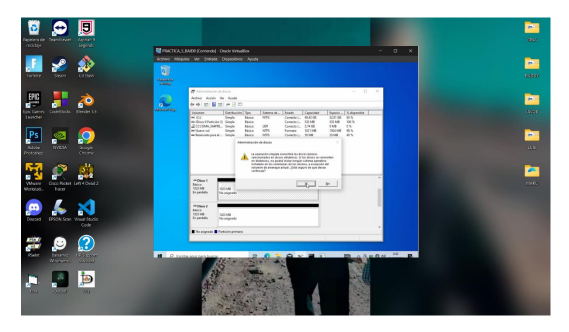


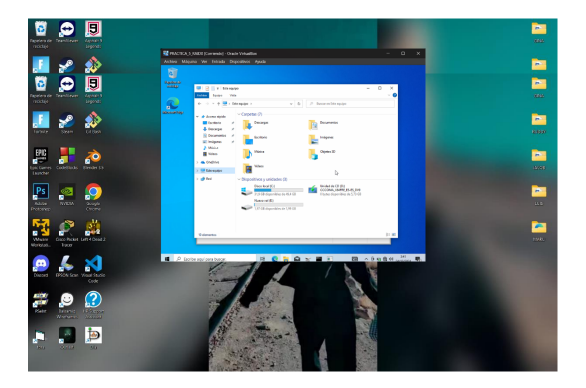






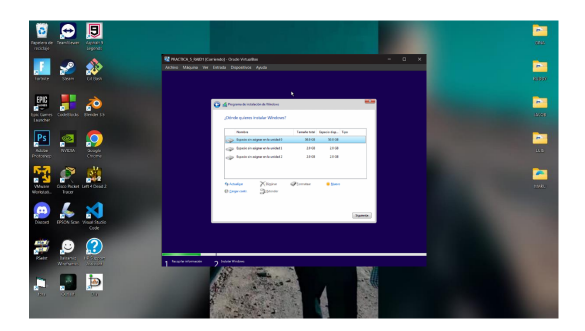


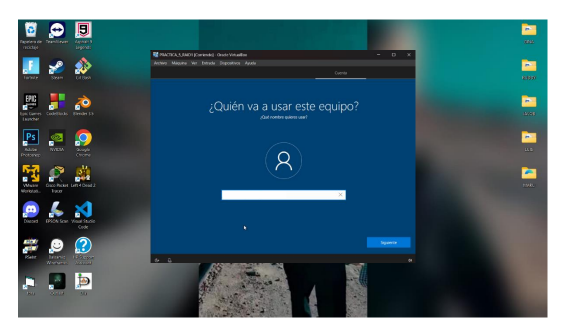


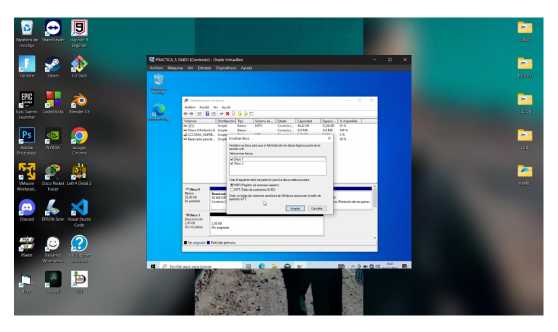


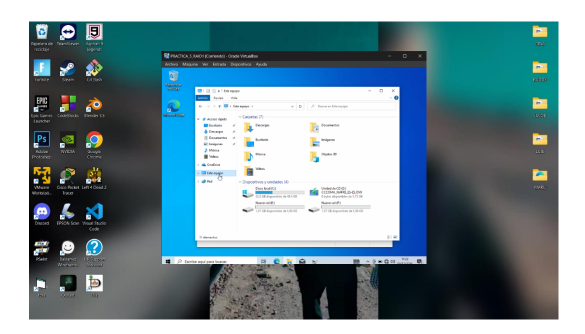
4) CREE UNA MÁQUINA VIRTUAL LLAMADA "PRACTICA_5_RAID1", CON UN SO WINDOWS 10, INVESTIGUE LOS DISCOS A AGREGAR PARA EL RAID 1 Y DE LA MISMA MANERA SACAR CAPTURAS Y HACER UNA GUÍA PASO A PASO.

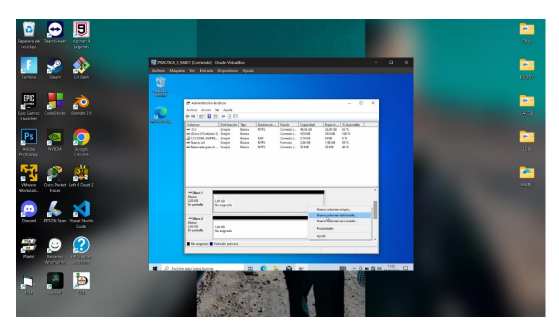


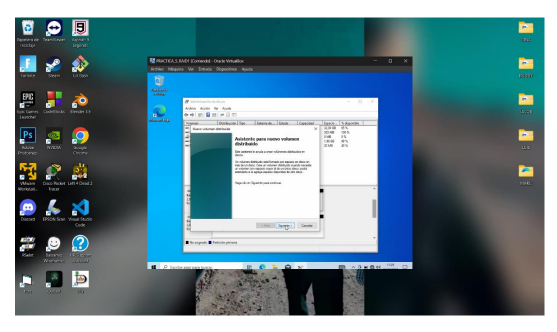


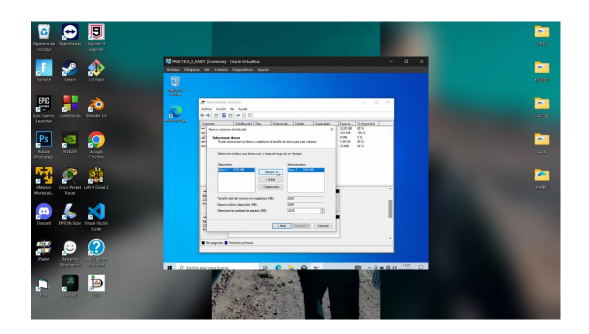


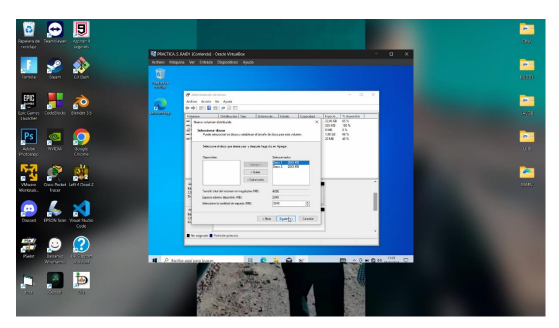


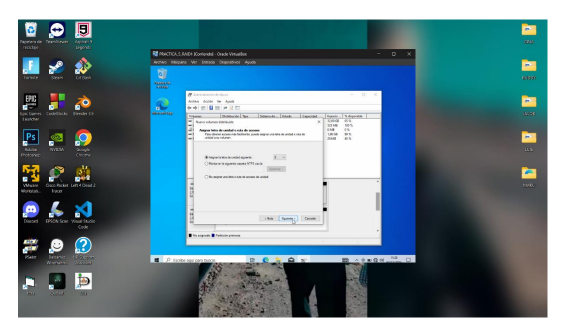


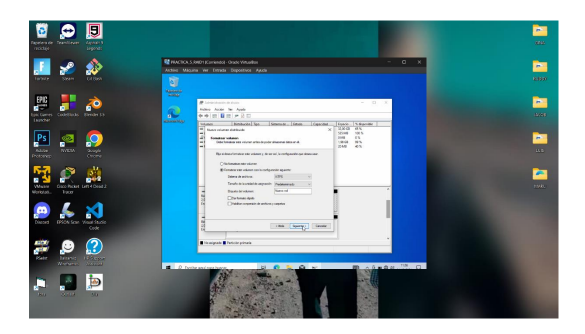


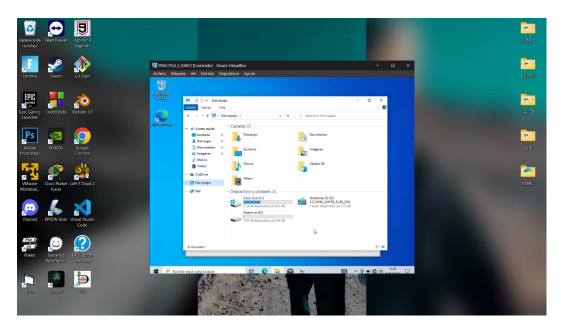












5) CREE UNA MÁQUINA VIRTUAL LLAMADA "PRACTICA_5_RAID5", CON UN SO WINDOWS 10, INVESTIGUE LOS DISCOS A AGREGAR PARA EL RAID 5 Y DE LA MISMA MANERA SACAR CAPTURAS Y HACER UNA GUÍA PASO A PASO.

