

## PRACTICA\_06\_ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

**Nombre:** Jefferson Tito Gumiel

**CI:** 8508426

**GITHUB:**

**NAME:** Jefferson\_Tito\_Gumiel

**ENLACE PRACTICA 06:** [https://github.com/DevJTG/Practica\\_06.git](https://github.com/DevJTG/Practica_06.git)

- 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

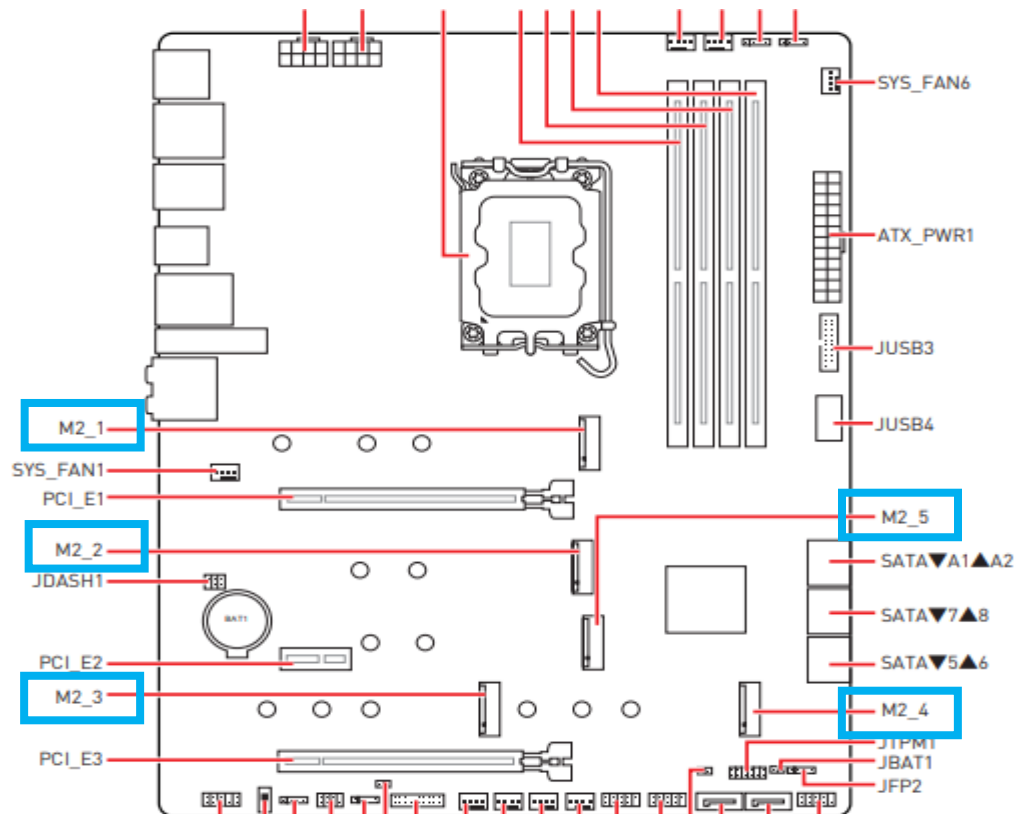


Lo utilizaría en un servidor para almacenamiento de datos de usuarios, en términos de seguridad su función principal guardar un backup de la información de inicio de sesión de los usuarios.

- 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



Esta placa madre cuenta con 5 slots para SSD como se ve a continuación:



Generalmente la instalación se la realiza en el slot M2\_1 ya que esta mas cerca al procesador y asi pueda compartir los datos al procesador mas rápido que en los otros slots

Para su instalación primero se retira la placa protectora posteriormente se coloca la memoria asegurándola con el tornillo que va en el lado contrario al de los conectores y por ultimo se vuelve a poner la placa protectora.