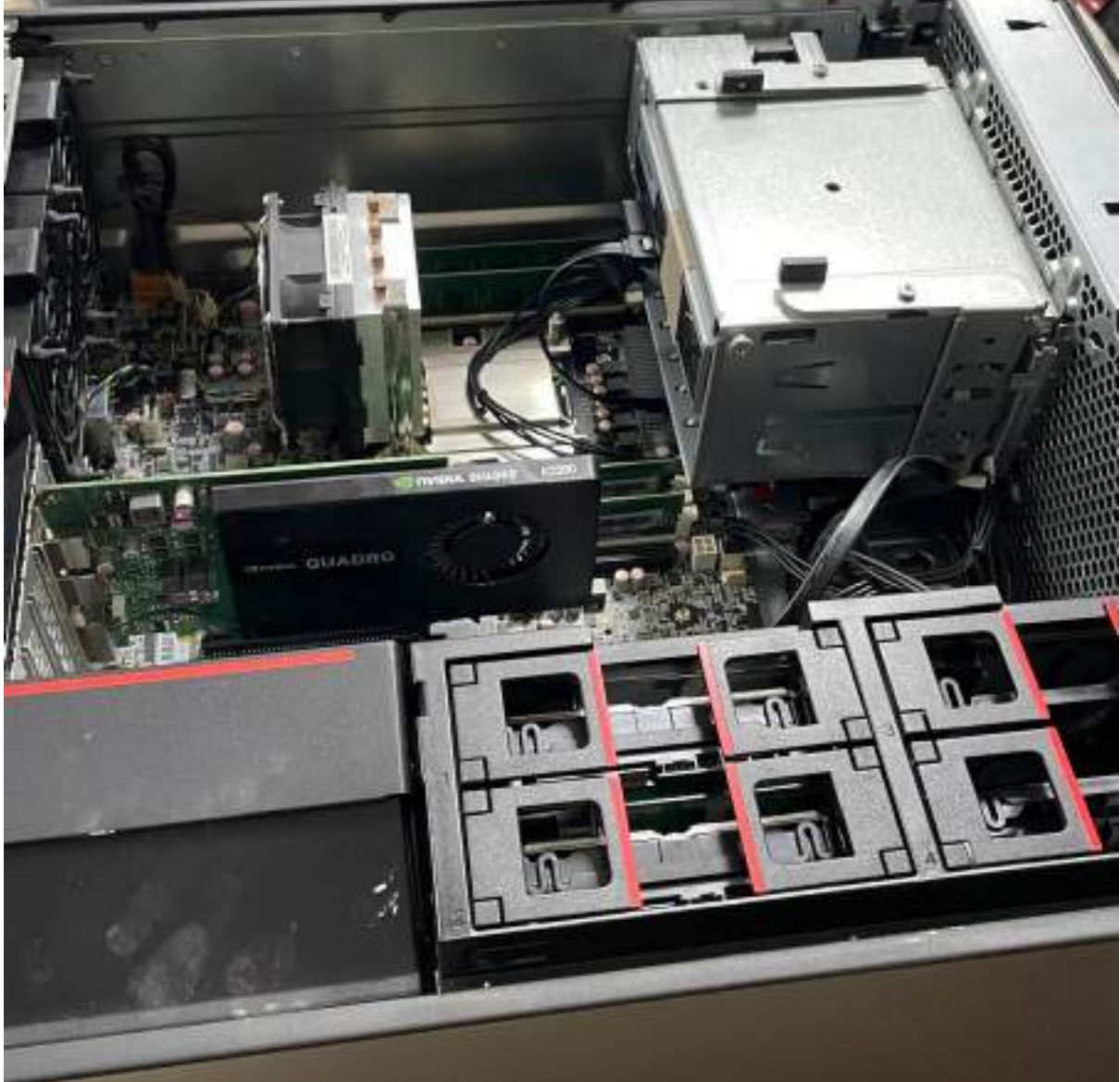


Desmontar y Montar un servidor en el taller



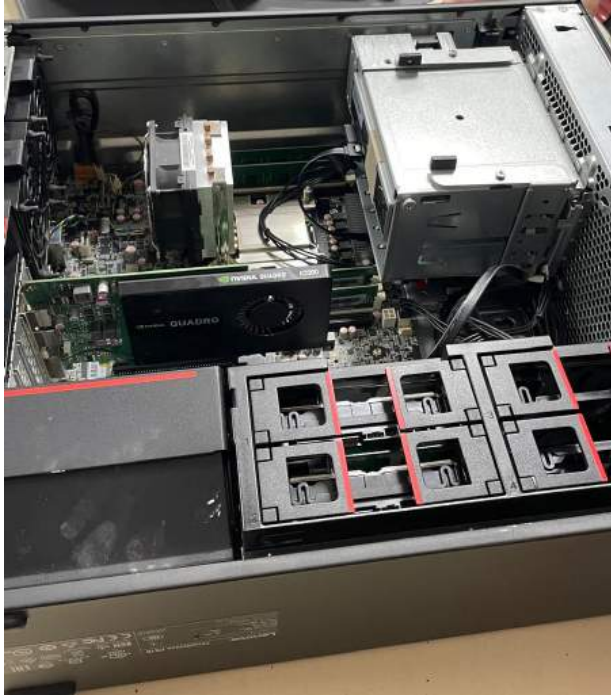
Índice:

1. Explicación paso a paso de como desmontar y montar un servidor mediante fotos sacadas del taller
2. Complicaciones/ Errores que hemos tenido al comprobar si el servidor funcionaba y su completa solución

1. Explicación paso a paso de como desmontar y montar un servidor mediante fotos sacadas del taller

Lo primero que tenemos que hacer es comprobar que el servidor funcione y después de comprobar que funciona, empezaremos a desmontarlo.

Después de comprobarlo, tenemos que quitar la carcasa del servidor

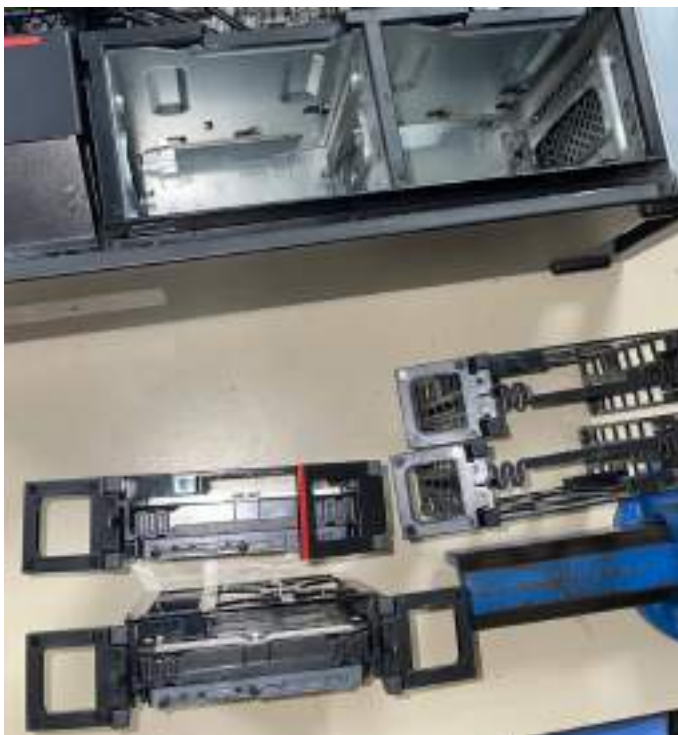


Después de quitar el chasis, lo que tenemos que hacer es ir desconectando los cables





Posteriormente, lo que hacemos es sacar de la bandeja de discos duros los discos duros que tiene el servidor



Después, sacamos del servidor la fuente de alimentación



Además de quitar la fuente de alimentación, también quitamos la memoria RAM



A continuación, quitamos el disipador de calor



Después de haber hecho esto, procedemos a quitar los ventiladores



Posteriormente, quitamos el procesador



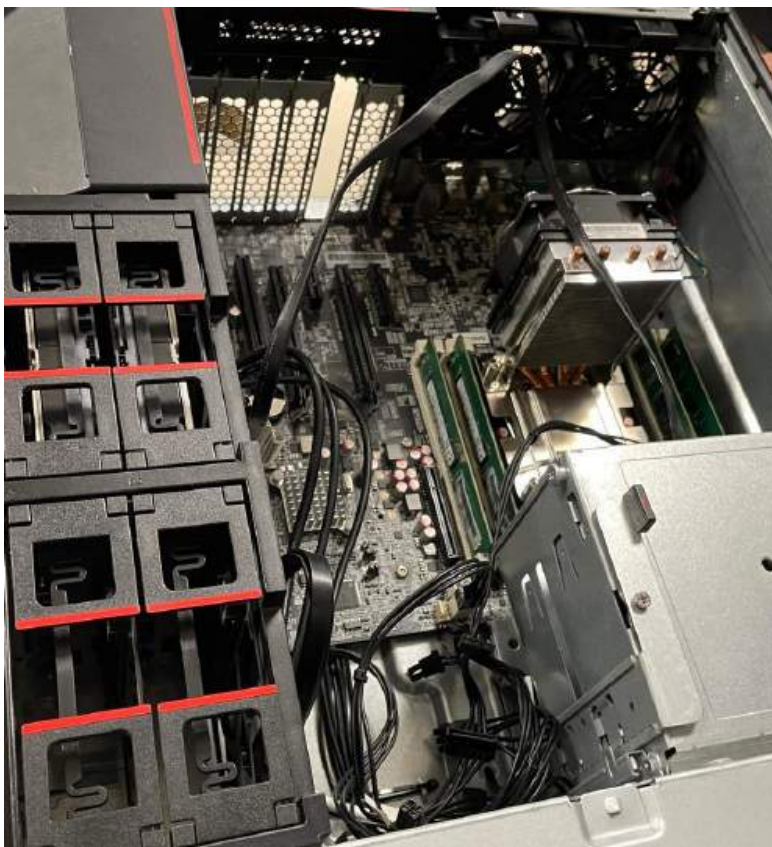
Después, procedemos a montar todo los componentes del servidor empezando con la bandeja de discos duros



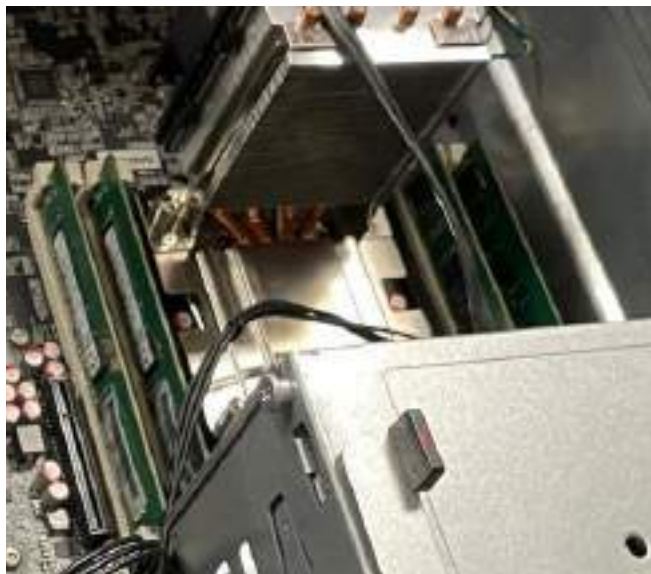
Después ponemos el procesador y el disipador de calor



Después, conectamos todos los cables con sus respectivos puertos



Y también podemos la memoria RAM



2. Complicaciones/ Errores que hemos tenido al comprobar si el PC funcionaba y su completa solución

El problema que hemos tenido es que al intentar que nos aparezca la bios del servidor la tarjeta gráfica que tenía no mostraba nada ya que la tarjeta gráfica era antigua y eso nos pasaba con los servidores que hemos probado pero el servidor arrancaba por lo que, después de hacer todos los pasos de desmontar y montar el servidor y comprobamos que funcionaba solo buscábamos que el servidor arranque ya que no nos salía la bios antes de empezar a desmontar el servidor