



Apelidos, Nome: Iglesias Nieto, Rodrigo

Proxecto 4: práctica de documentación.

CA2.7 Documentáronse os procesos realizados. (5 % cualificación UD2)

O administrador da empresa na que traballamos pídenos que elaborem un manual de configuración paso a paso dun dos servidores virtualizados que empregan habitualmente.

Elabora a documentación necesaria, incluíndo as descrición dos pasos, así como capturas de pantalla, para configurar unha máquina virtual de VirtualBox coas seguintes características:

- Nome: UD2_P4_iniciais_nome (UD2_P4_fgf)
- Tipo: Microsoft Windows
- Versión: Windows 10 (64-bit)
- Memoria base: 2048 MB
- Chipset: PIIX3
- Procesador: 2 CPUs
- Memoria de vídeo: 128 MB
- Rede: Adaptadora ponte

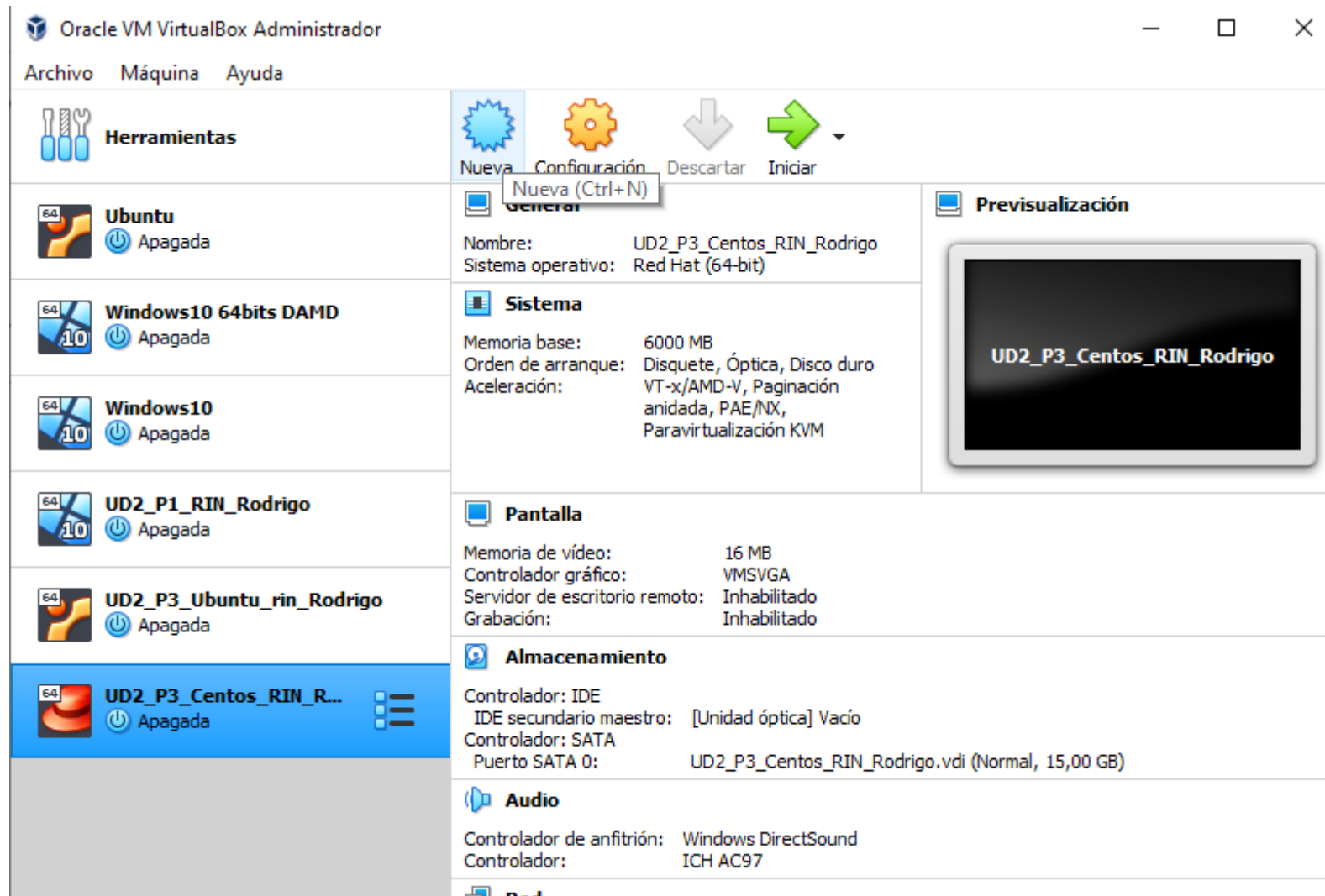
Ten en conta que o manual debe estar elaborado de tal forma que unha persoa sen coñecementos específicos poida seguilo para levar a cabo dita configuración.



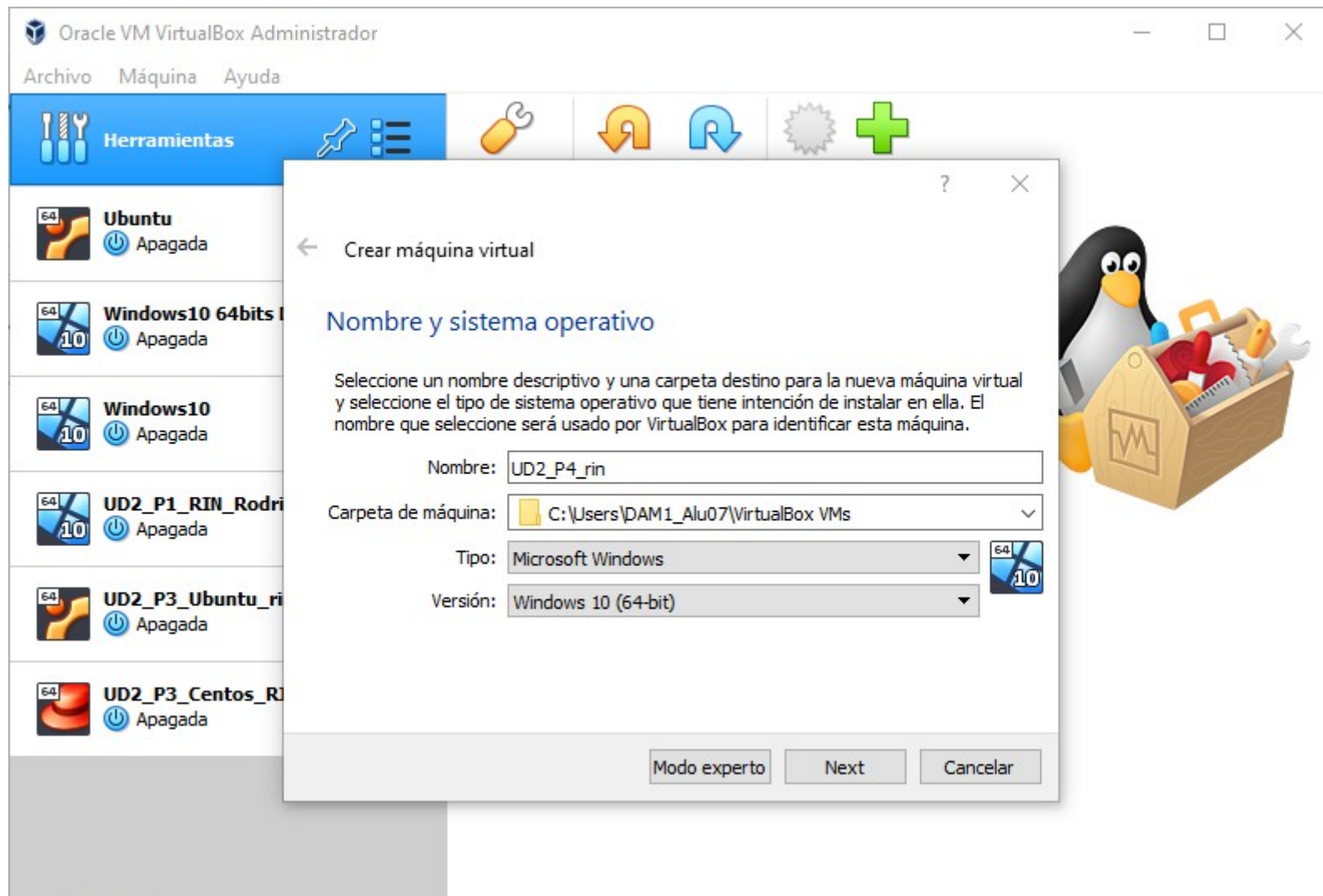
1. Documentación de configuración de VirtualBox

Resposta

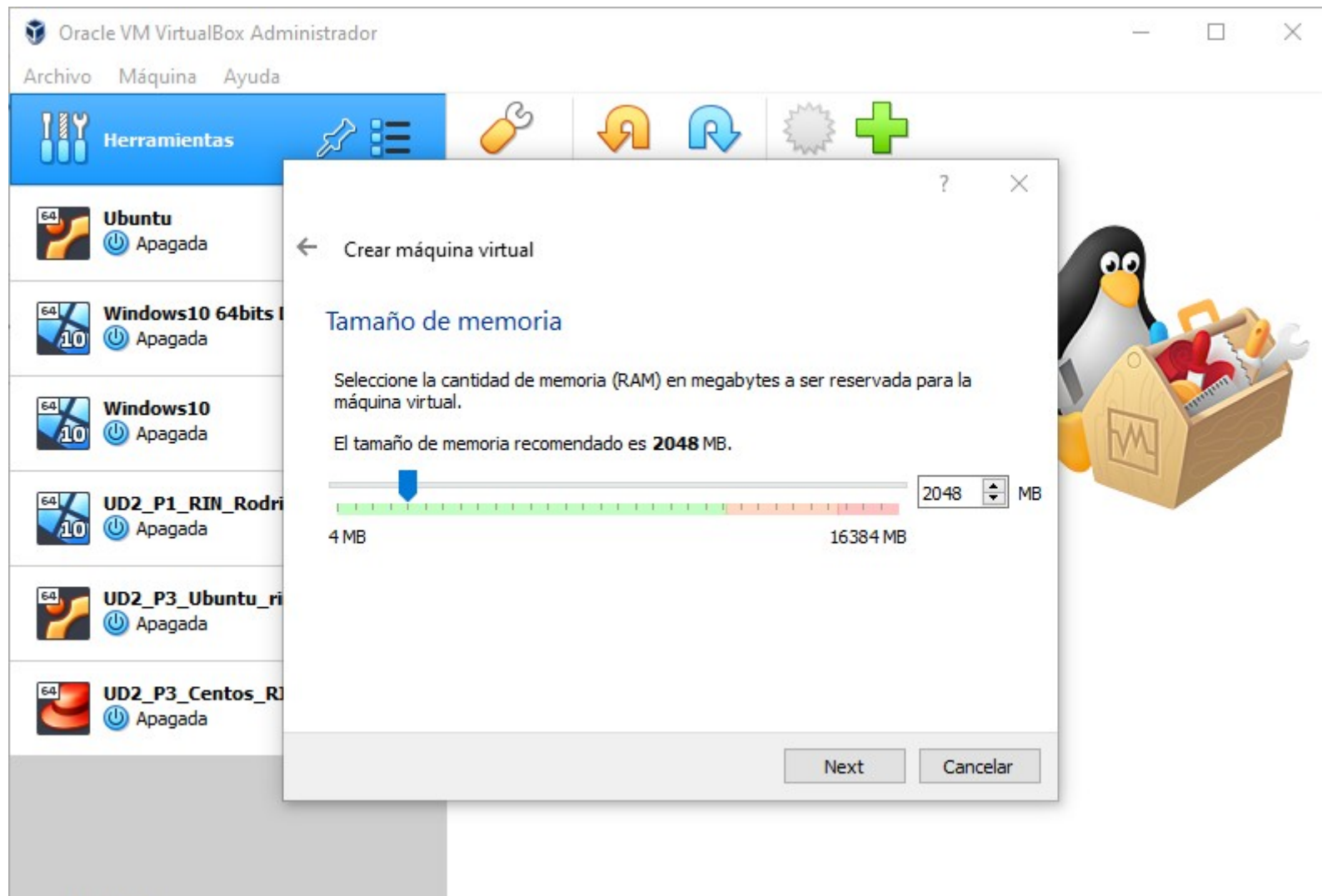
Para crear una nueva máquina virtual iremos a este **botón azul (“Nueva”)** o podemos hacer lo mismo en **Máquina > Nueva**



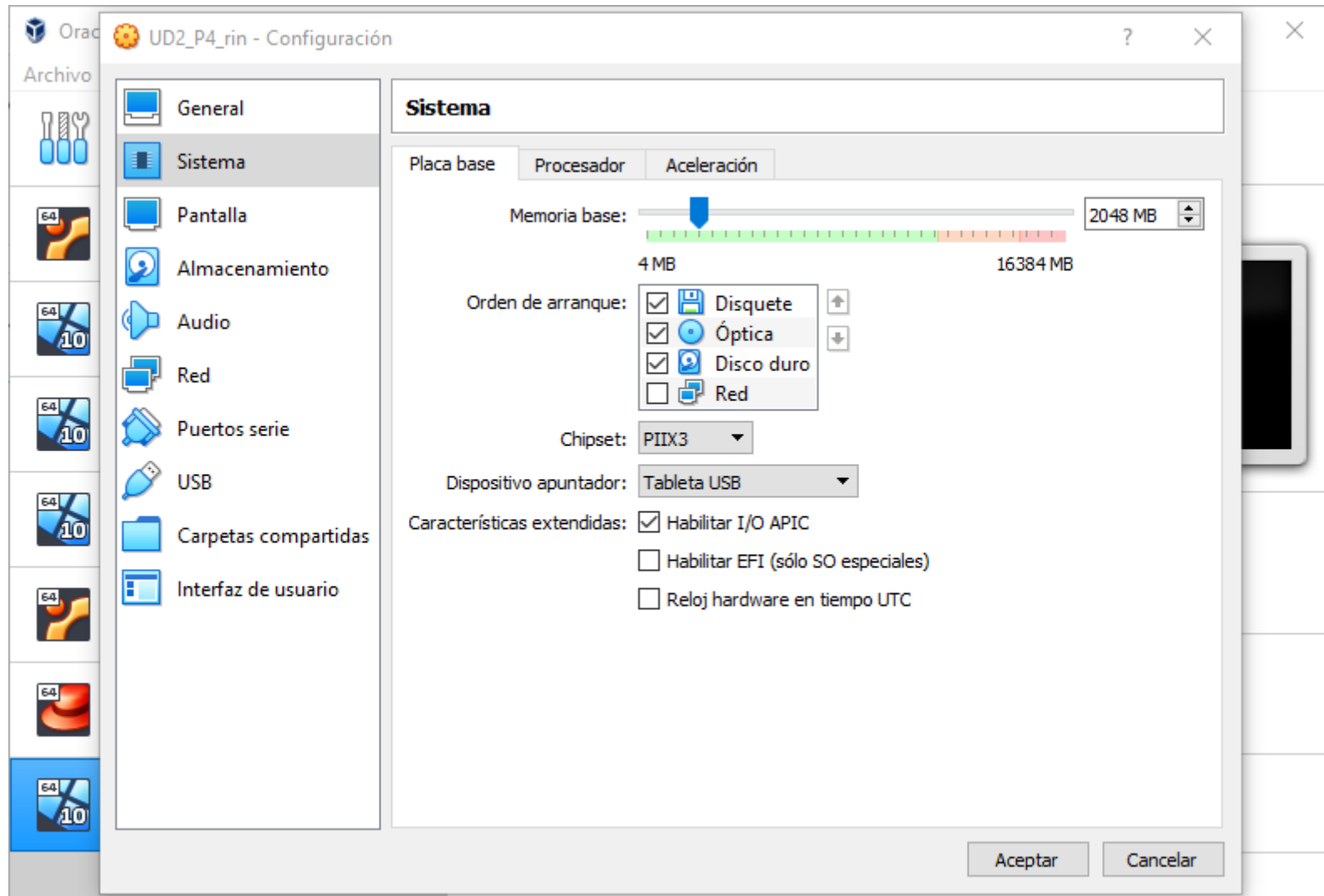
Nos encontraremos con este menú en el cual primero **marcaremos el nombre**, segundo **elegiremos la carpeta** en la que se guardará la máquina, en la tercera opción **elegiremos Microsoft Windows** y por último **marcaremos Windows 10 (64-bit)** y le damos a **“Next”**.



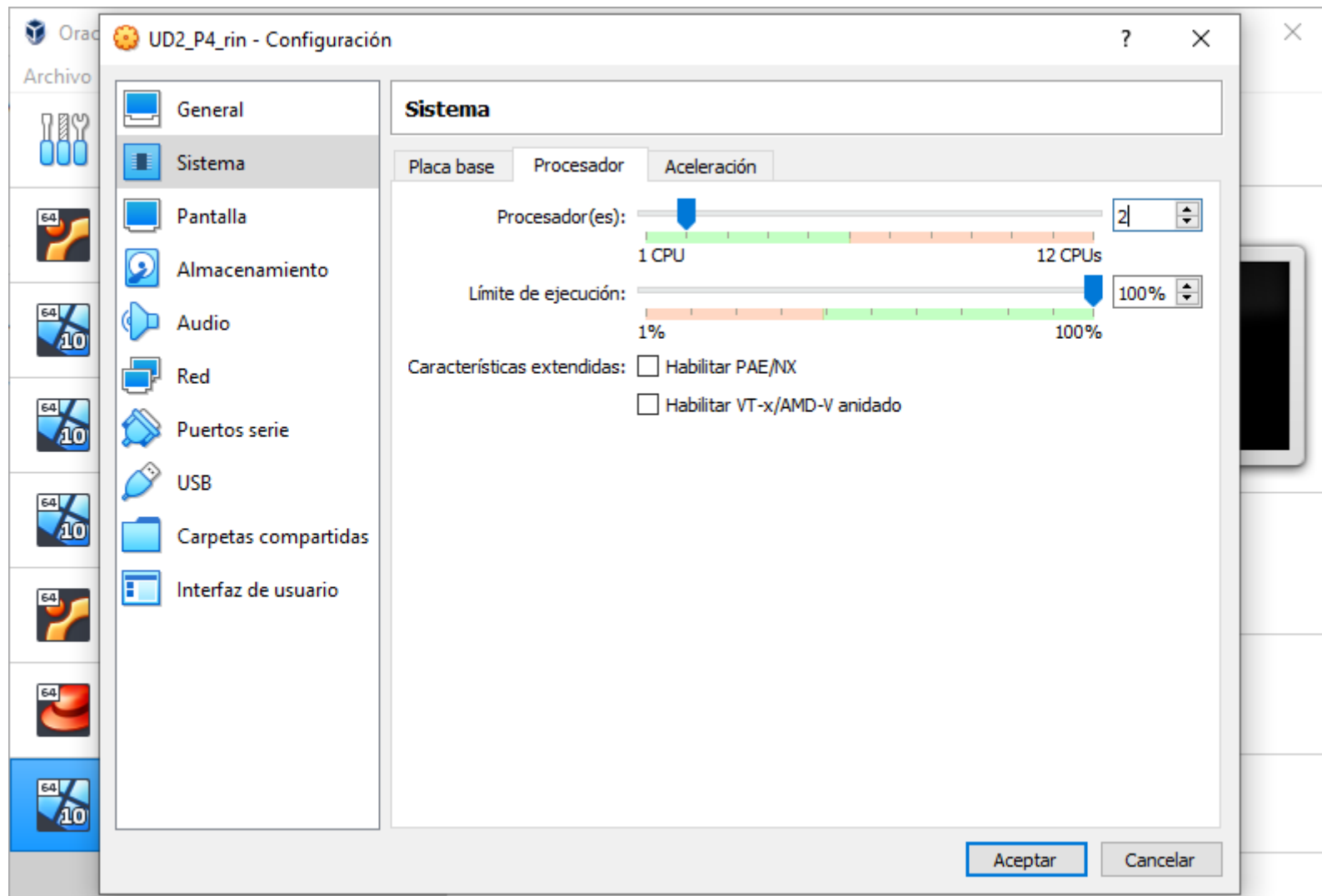
Ahora nos dan a seleccionar cuanto RAM queremos, nosotros deseamos **2048MB** así que o **movemos la barra hasta lo deseado** o **pulsamos el número y escribimos**. Tras esto le daremos a **“Next”**.



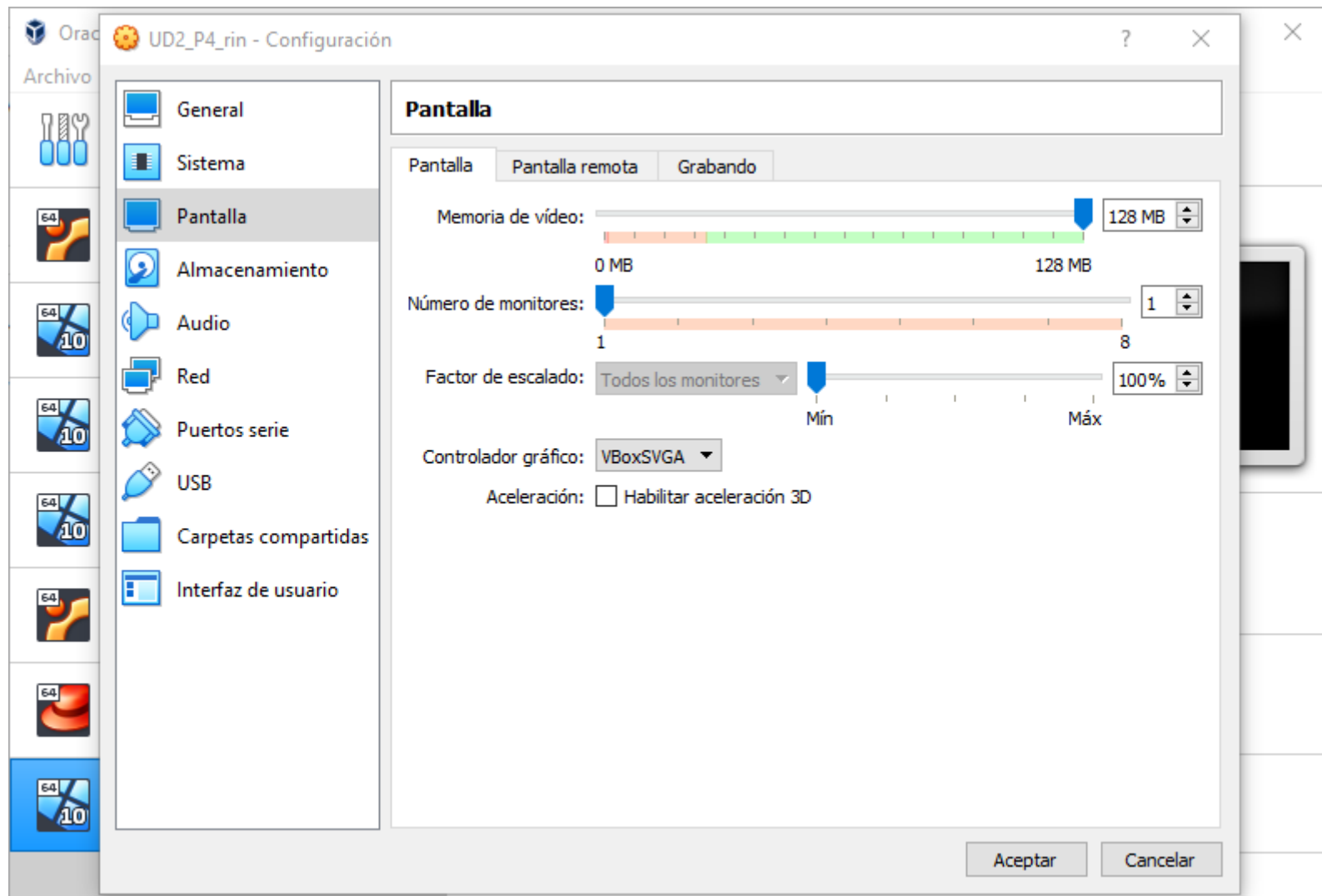
Tras el paso anterior marcaremos el espacio deseado de la máquina. Después de hacer eso, ya tendremos nuestra nueva máquina virtual creada, ahora **vamos a configurarla**.
Lo primero que haremos es seleccionar nuestra máquina y darle a **Configuración > Sistema > Placa base > Chipset** y marcaremos lo deseado, en este caso **PIIX3**



Ahora en el mismo menú iremos a **Sistema > Procesador > Procesador(es)**. En nuestro caso necesitamos dos así que lo marcaremos **moviendo la barra hasta 2 o escribiendo dos a la derecha**.



A continuación en el mismo menú de configuración iremos a **Pantalla > Pantalla > Memoria de vídeo** y haremos igual que los casos anteriores, nosotros necesitamos **128 MB**.



Ya para terminar la configuración iremos a **Red > Adaptador 1 > Habilitar adaptador de red** (marcar si no viene por defecto) > **Conectado a:** y seleccionamos **Adaptador puente**. Para terminar la configuración simplemente le daremos abajo a la derecha a **“Aceptar”**.

