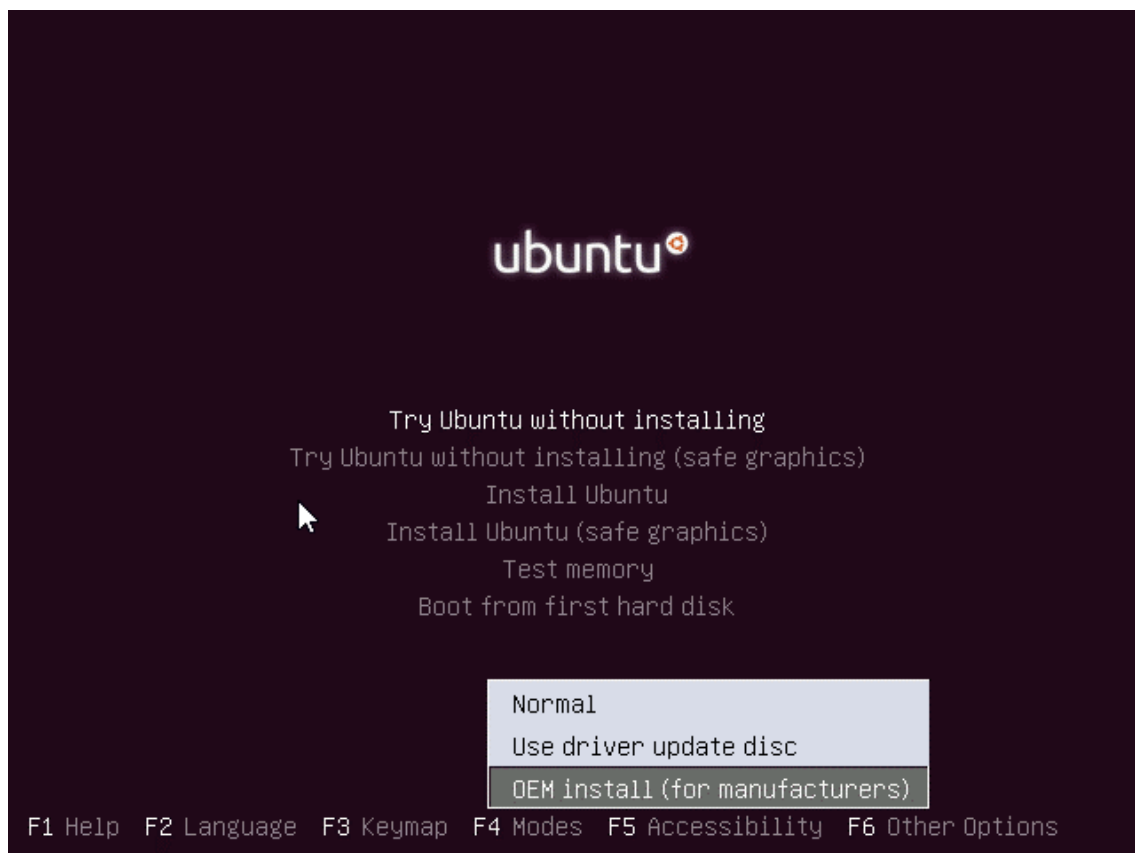
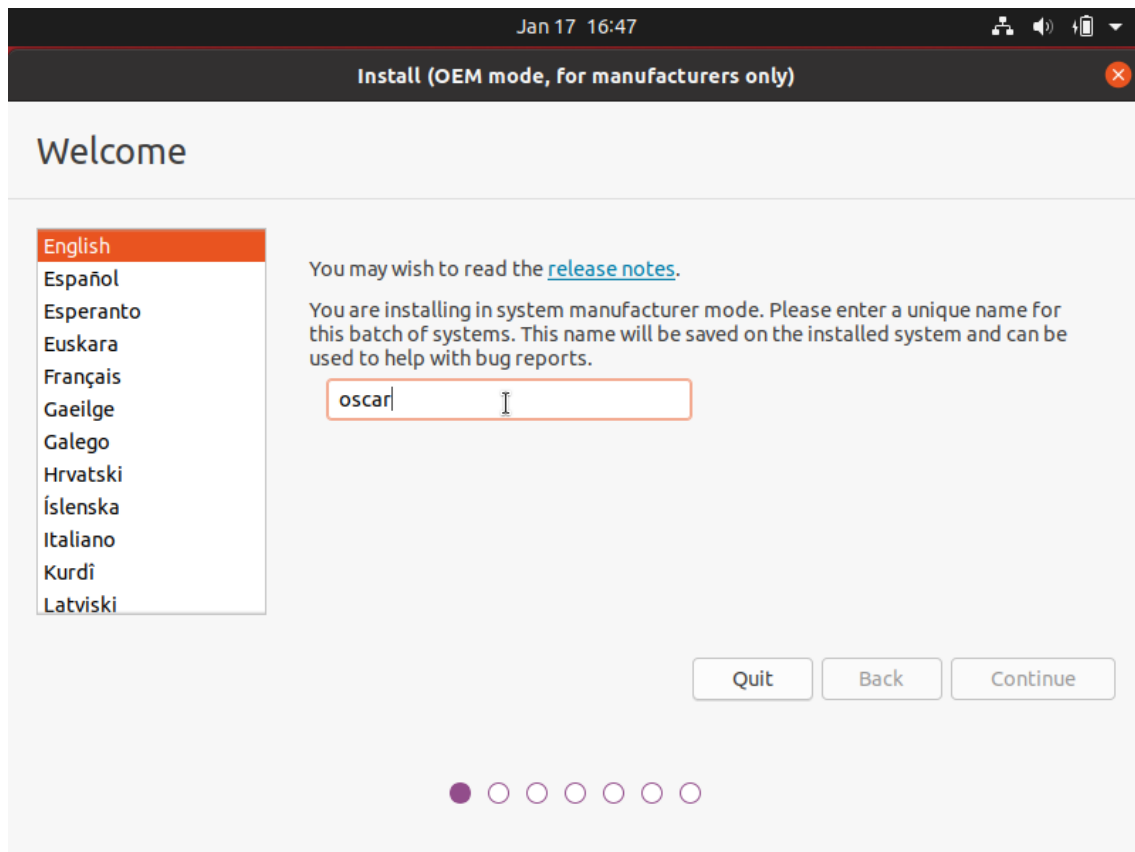




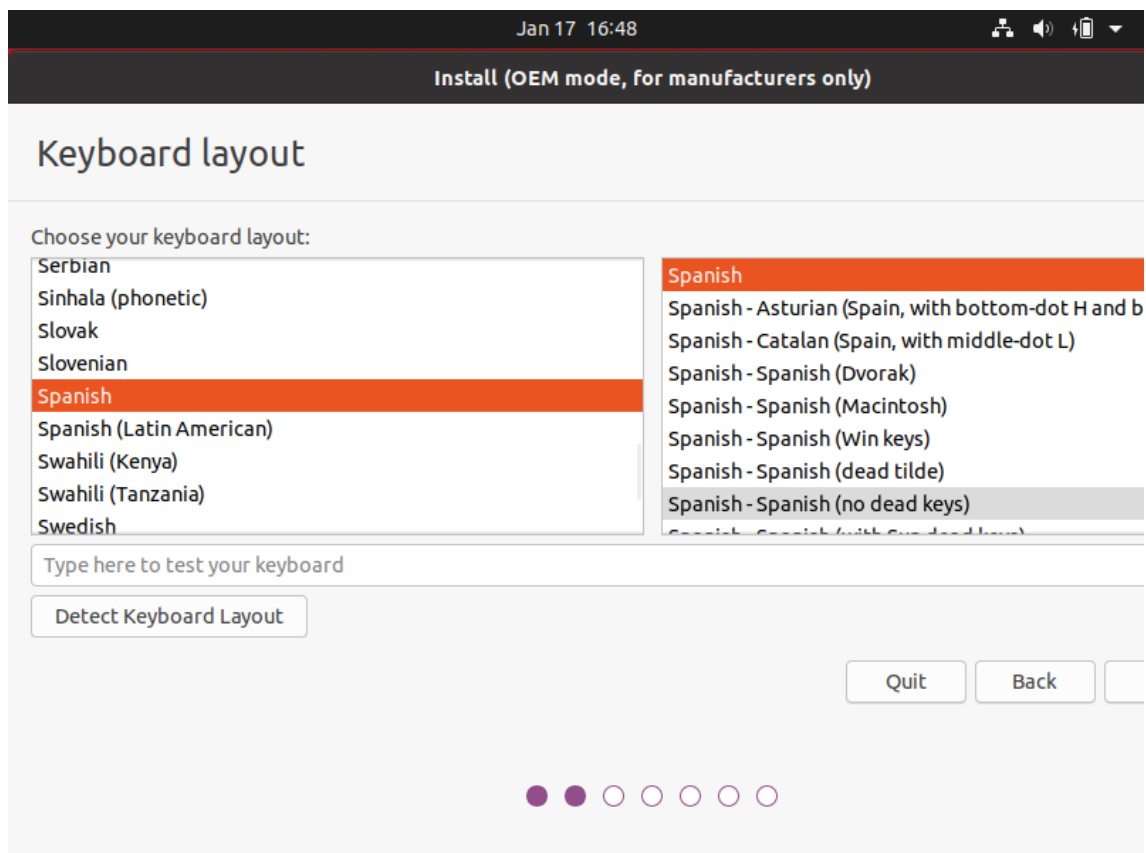
Seleccionamos el idioma para la instalación



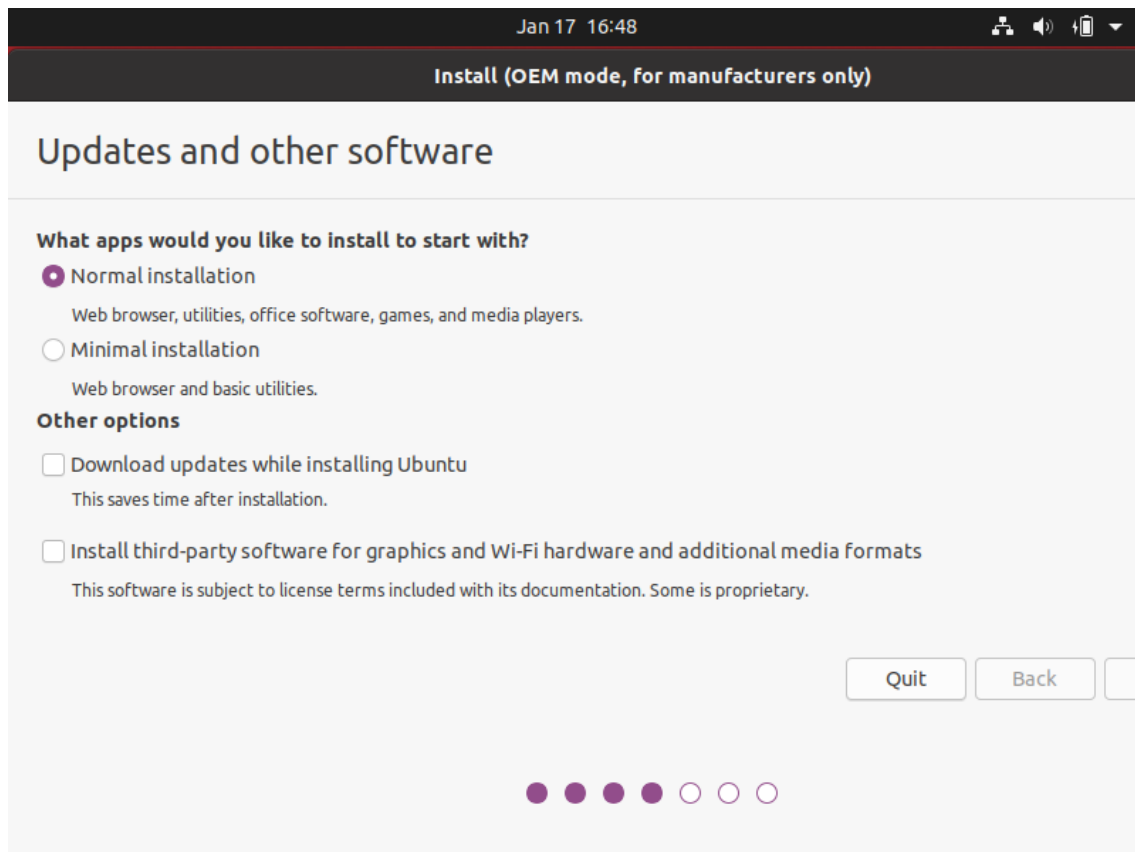
Le damos f4, y seleccionamos instalar oem, y le damos a instalar Ubuntu



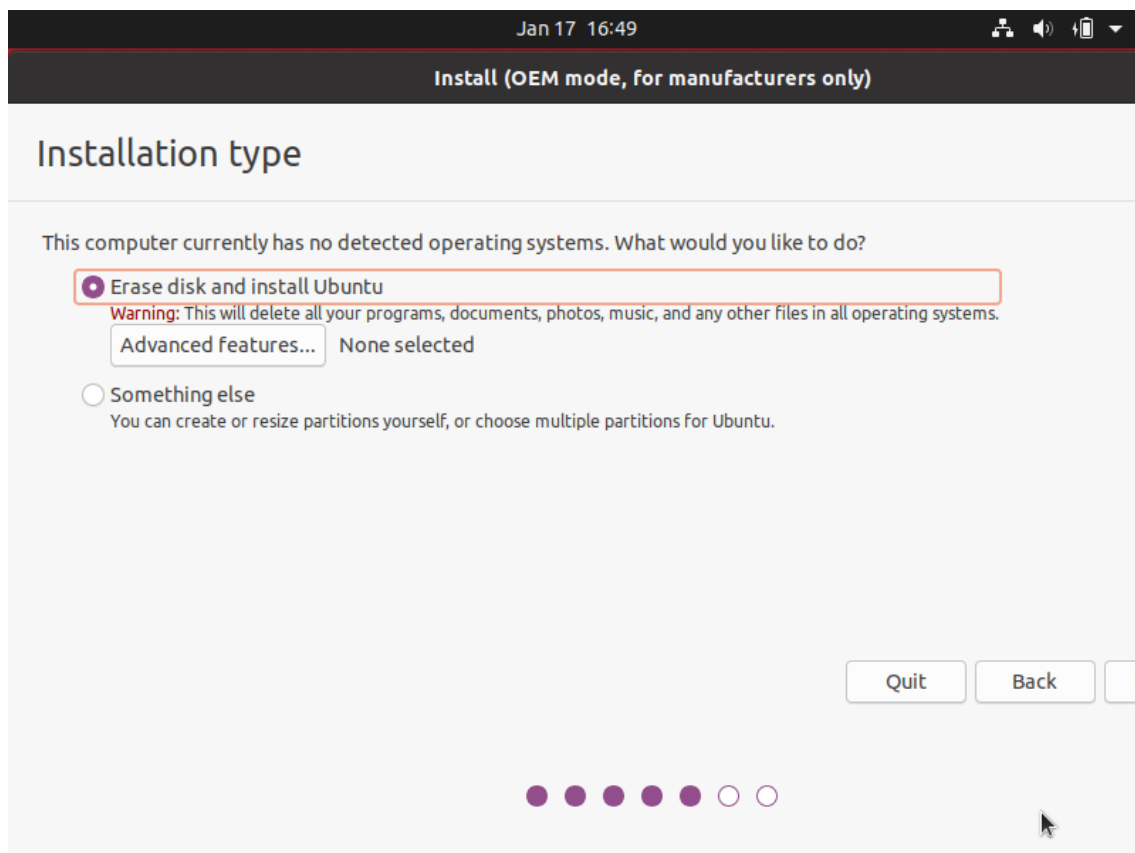
Ponemos usuario para la instalación oem



Seleccionamos idioma



Seleccionamos la instalación que queremos realizar

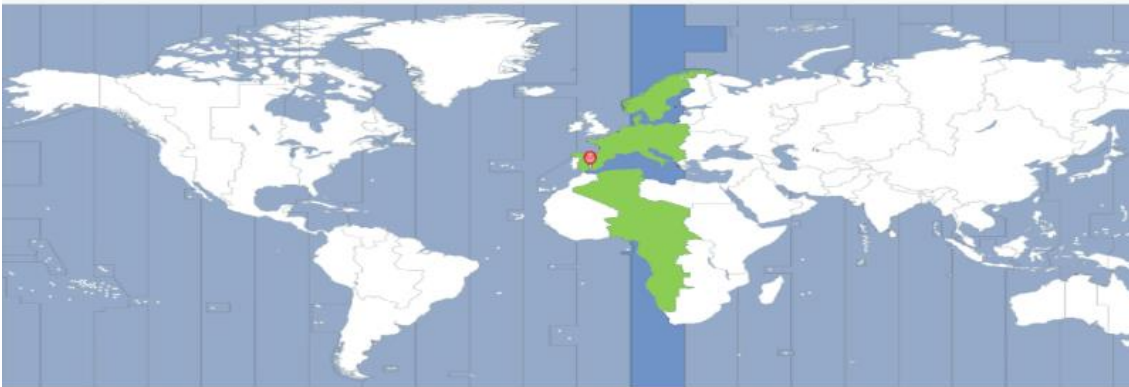


Le decimos que elimine el disco y lo instale en el

Jan 17 16:49

Install (OEM mode, for manufacturers only)

### Where are you?



Madrid

Back

Progress indicator: 6 filled circles, 1 empty circle

Seleccionamos la zona horaria

Jan 17 17:50

Install (OEM mode, for manufacturers only)

### Who are you?

Your name: OEM Configuration (temporary user) ✓

Your computer's name: oem-VirtualBox ✓  
The name it uses when it talks to other computers.

Pick a username: oem ✓

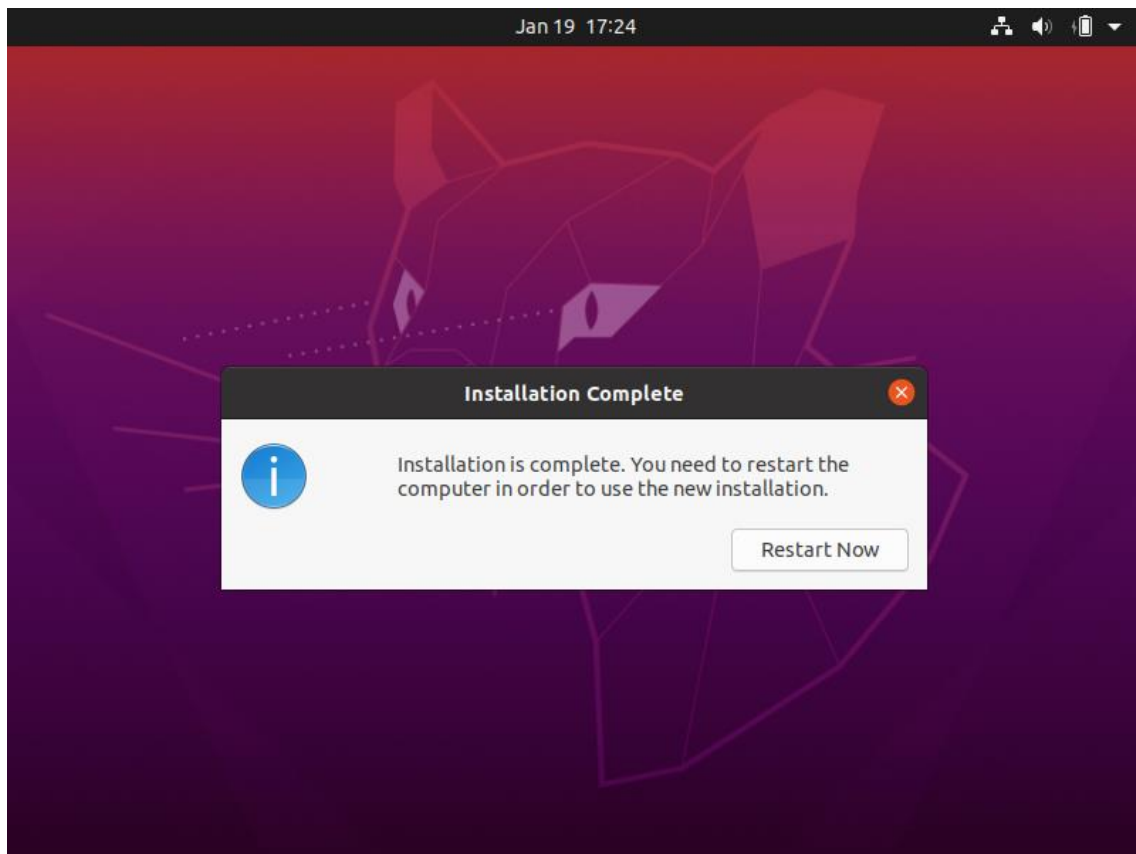
Choose a password: ●●●●●●●● Fair password

Confirm your password: ●●●●●●●● ✓

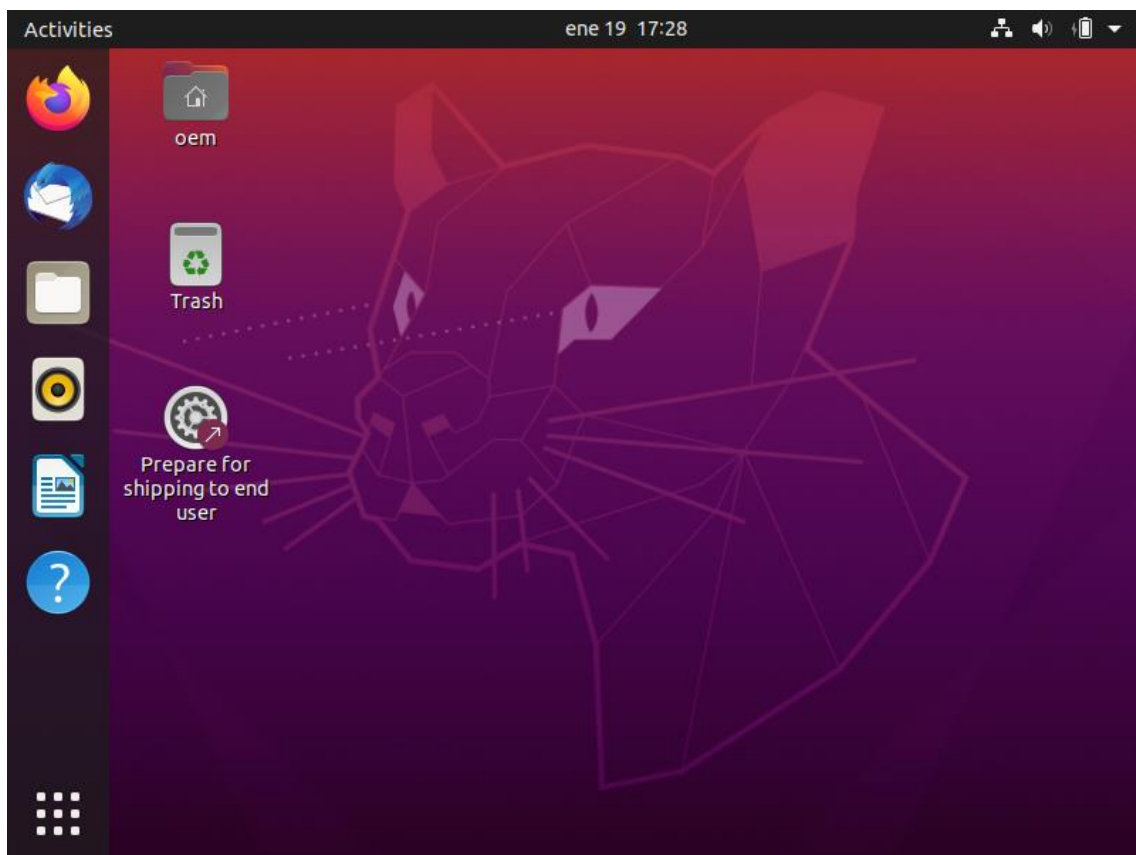
Back

Progress indicator: 7 filled circles

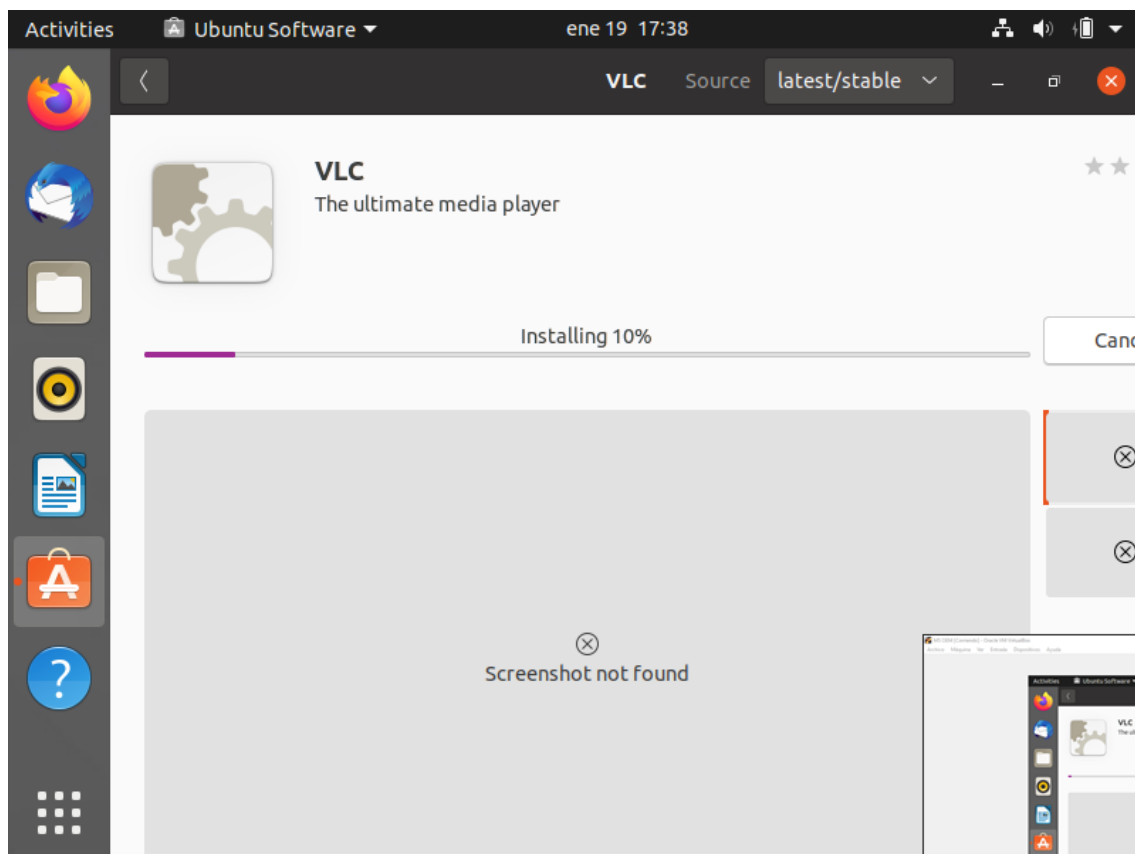
Configuramos un usuario y contraseña



Reiciamos la maquina una vez instalada.



A partir de aquí, instalamos y configuramos el dispositivo de la fomra que mas nos guste.



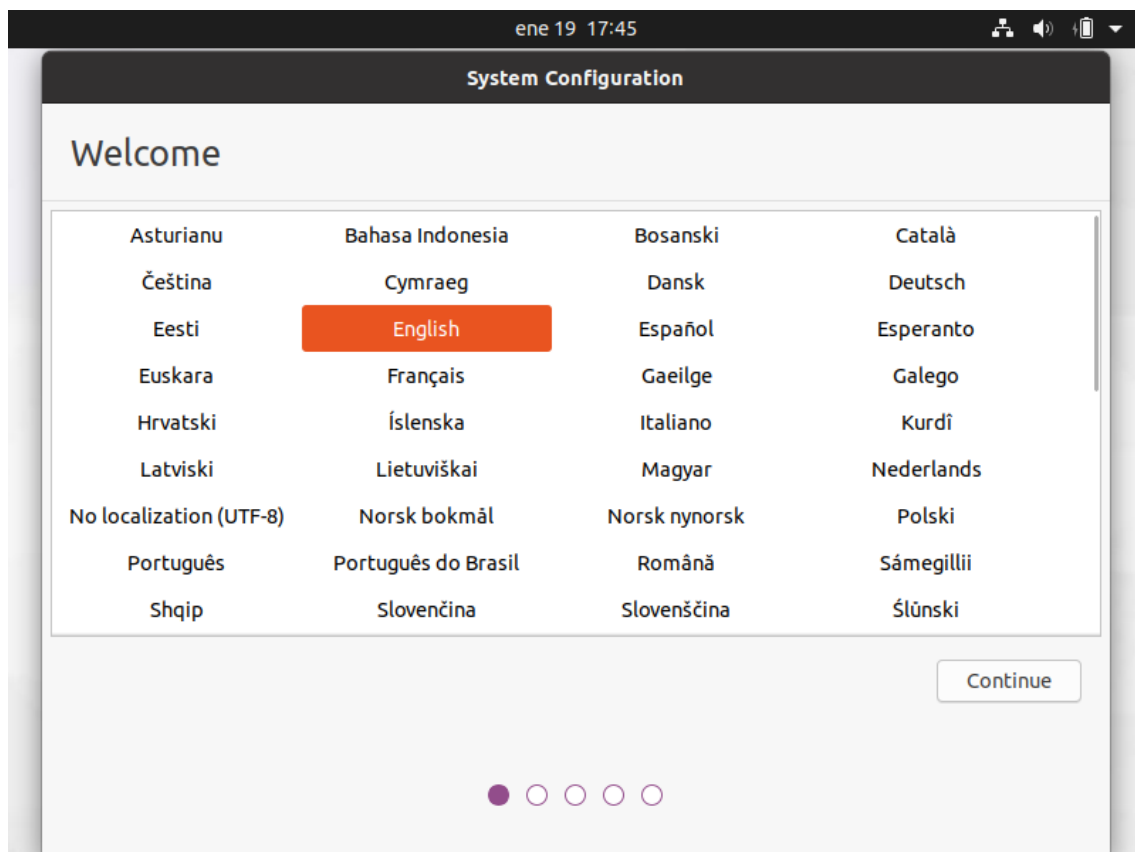
En mi caso voy a instalar una aplicación



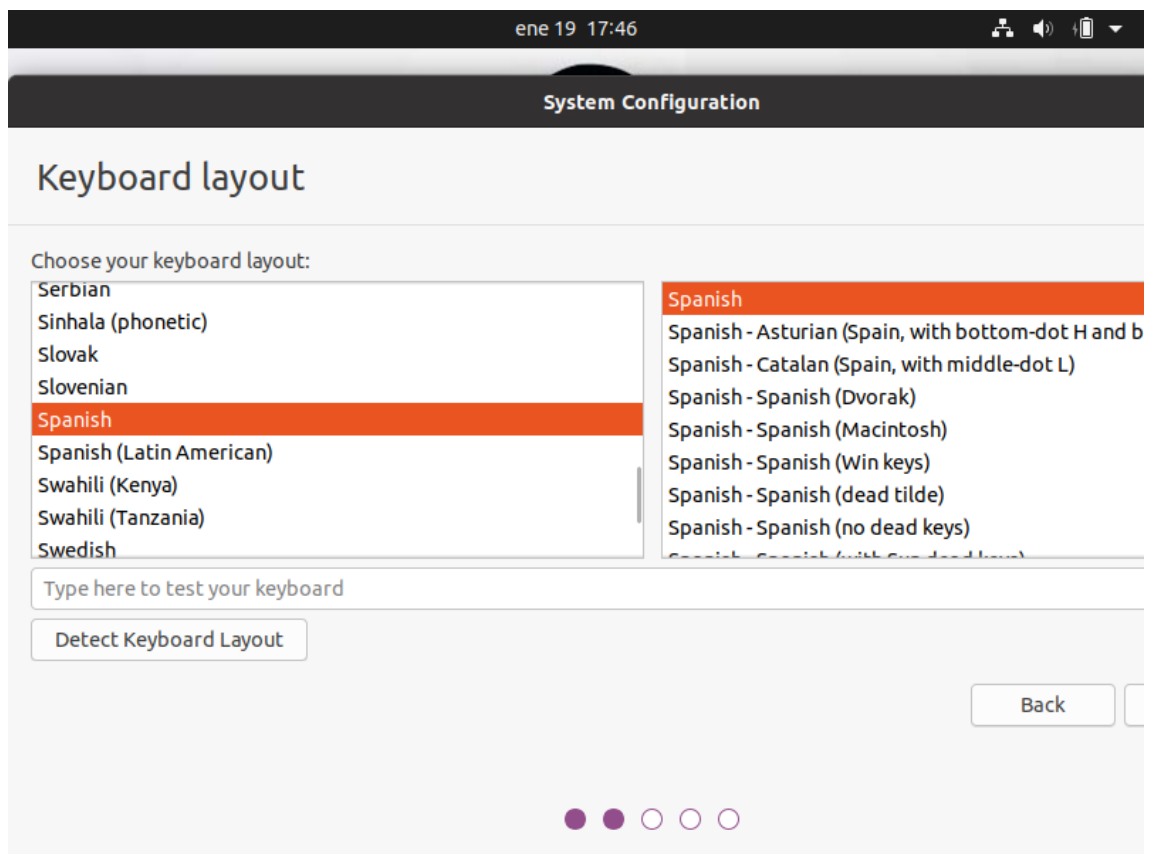
Y un fondo de pantalla diferente



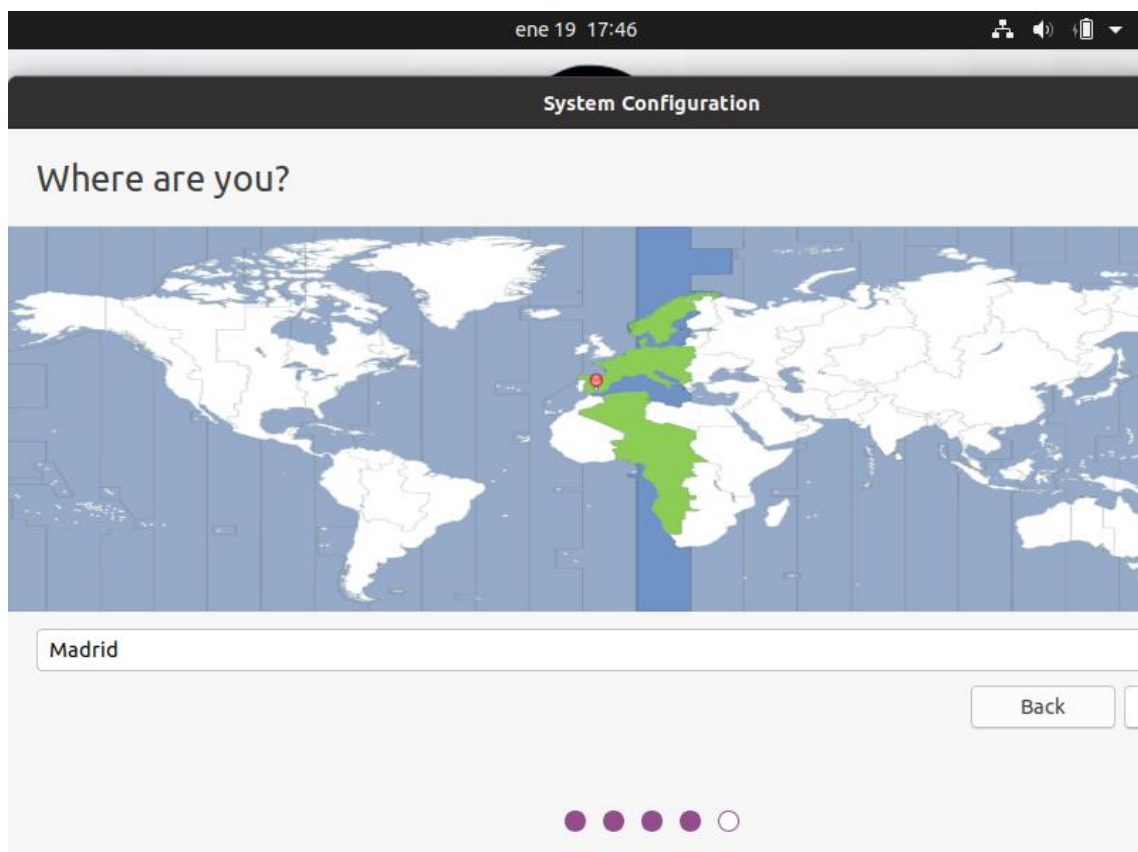
Ejecutamos el ejecutable del escritorio conforme hemos acabado, y nos dice que la siguiente vez que se encienda, se encenderá en el modo boot.



Una vez arrancamos la maquina, seleccionamos el idioma



Seleccionamos el layout del teclado





La zona horaria

ene 19 17:46

System Configuration

## Who are you?

Your name:  ✓

Your computer's name:  ✓  
The name it uses when it talks to other computers.

Pick a username:  ✓

Choose a password:  Fair password

Confirm your password:  ✓

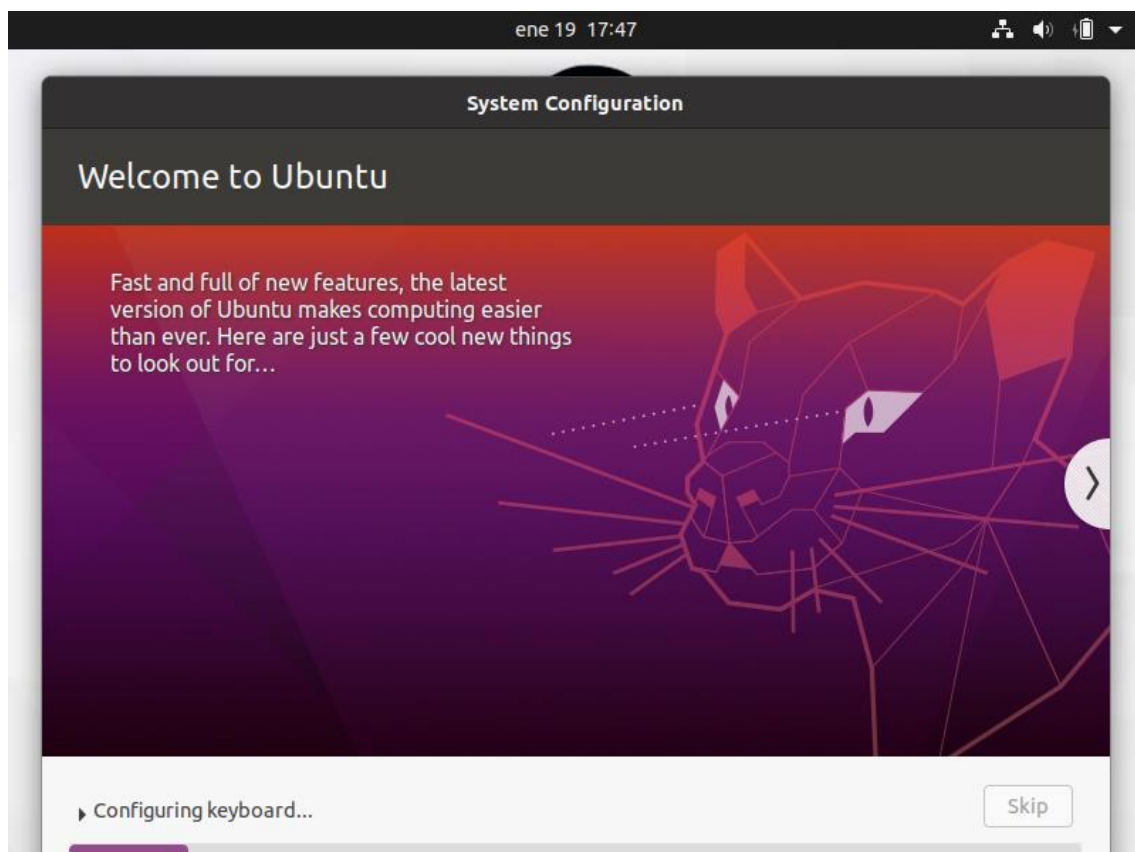
☐ Log in automatically

☒ Require my password to log in

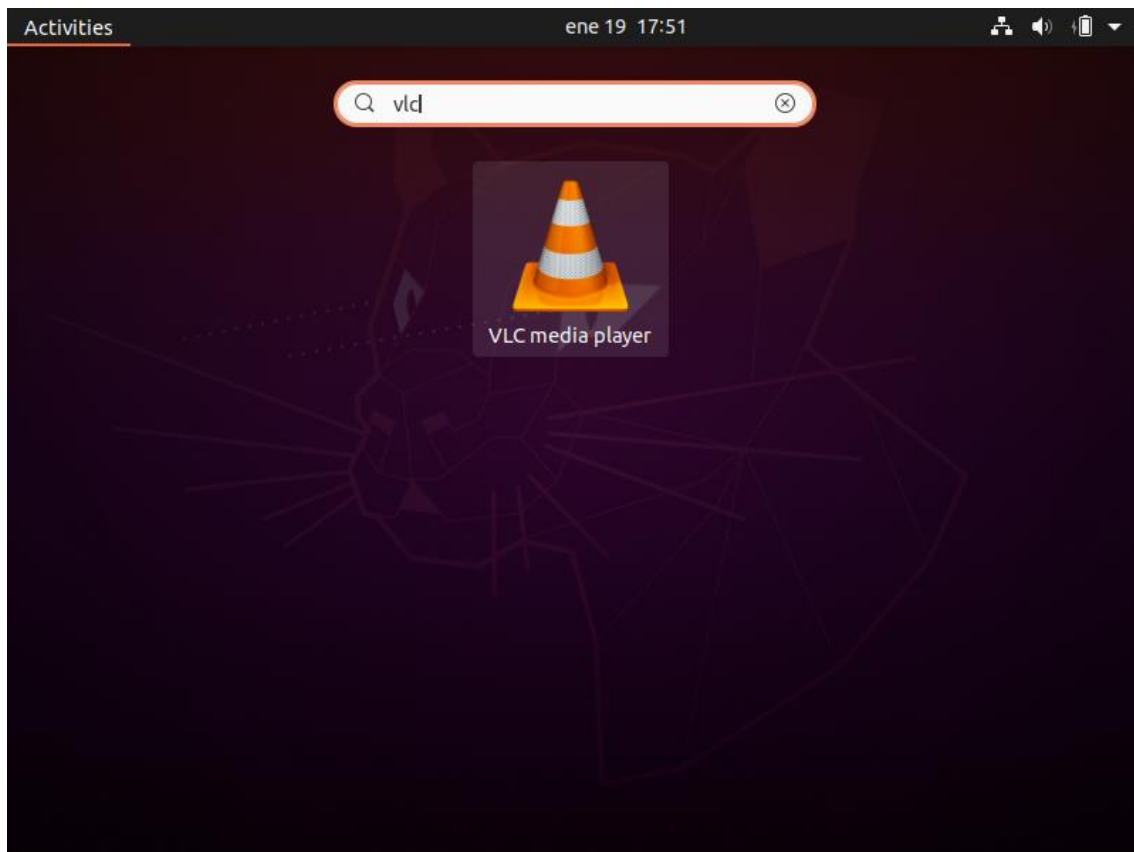
Back

• • • • •

Configuramos usuario y contraseña



Esperamos a que se configure



Aquí podemos ver como una vez instalada la aplicación que hemos instalado si está, pero no el fondo de pantalla :C

## SYSPREP

### 1. Resumen de menos de 10 líneas.

- Sysprep es una herramienta que nos ofrece microsoft, para poder hacer un configuración previa de nuestro sistema operativo, sin necesidad de crear usuarios.

### 2. ¿Permite crear plantillas de sistema operativo?

- Te permite hacer plantillas , pero es de una forma no muy correcta, ya que en el momento de duplicar la plantilla, se copia también el sid, y si sid interfieren dentro de la misma red, podrían causar errores.

### 3. ¿Qué es el SID y cómo repercute que varios PCs tengan el mismo SID? ¿Qué hace sysprep?

- El SID son identificadores únicos para las instalaciones de Windows.

### 4. ¿Cómo ejecutar sysprep? Indica los pasos, en una maquina virtual y recogiendo capturas.

- Abres un cmd, ejecutas sysprep, seleccionas la opción que te gustaría utilizar. Después de reiniciar la maquina aparecerá el menú de configuración de usuario, y después saldrá el sistema operativo de la forma que lo habíamos preconfigurado de antes.

### 5. ¿Qué entiendes por OOBE? ¿Y Audit Mode? ¿Una Generalize qué hace?

- OOBÉ es la experiencia predeterminada lista para usar que permite a los usuarios finales escribir la información de su cuenta, seleccionar idioma, aceptar los Términos de servicio de Microsoft y configurar redes.
- El modo auditoría permite realizar cambios adicionales en la instalación de Windows antes de enviar el equipo a un cliente o capturar la imagen para reutilizarla en su organización. Puede instalar controladores incluidos en un paquete de controladores, instalar aplicaciones o realizar otras actualizaciones que requieran que la Windows esté en ejecución.
- Sirve para crear una iso generalizada para toda una organización.