



Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec

**División de Ingeniería en Sistemas
Computacionales**

Academia en Ciencias de la Ingeniería

Materia

Administración de Redes

Grupo 5751

Alumno

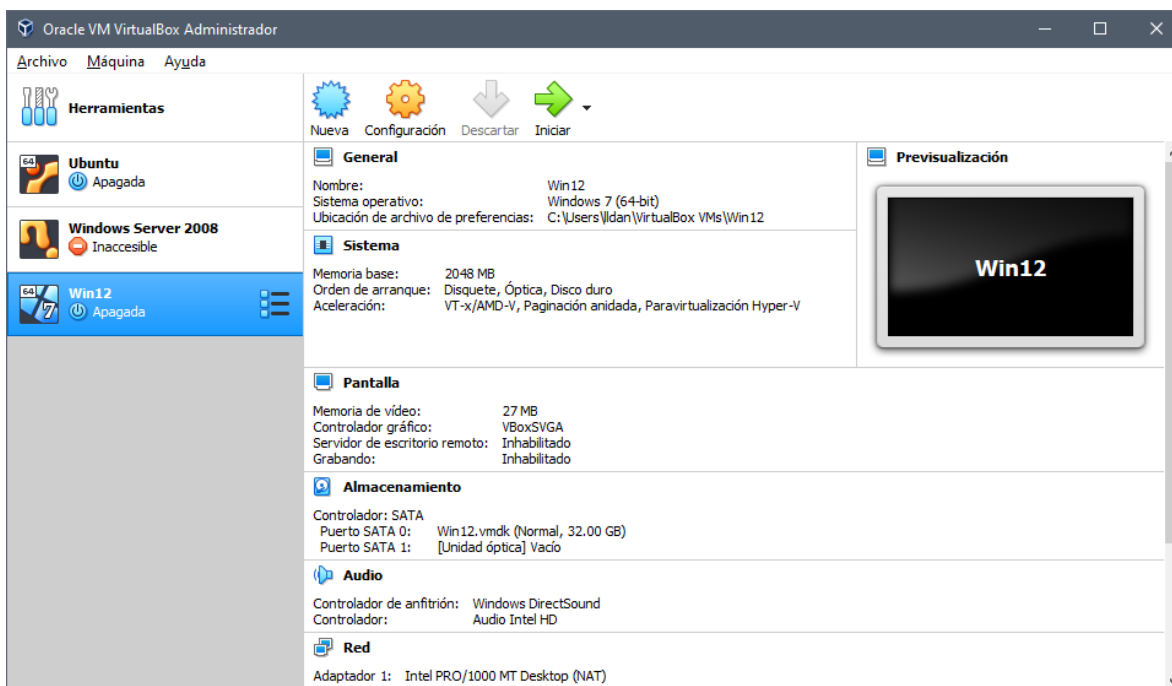
Campero Granados Luis Daniel

Profesor

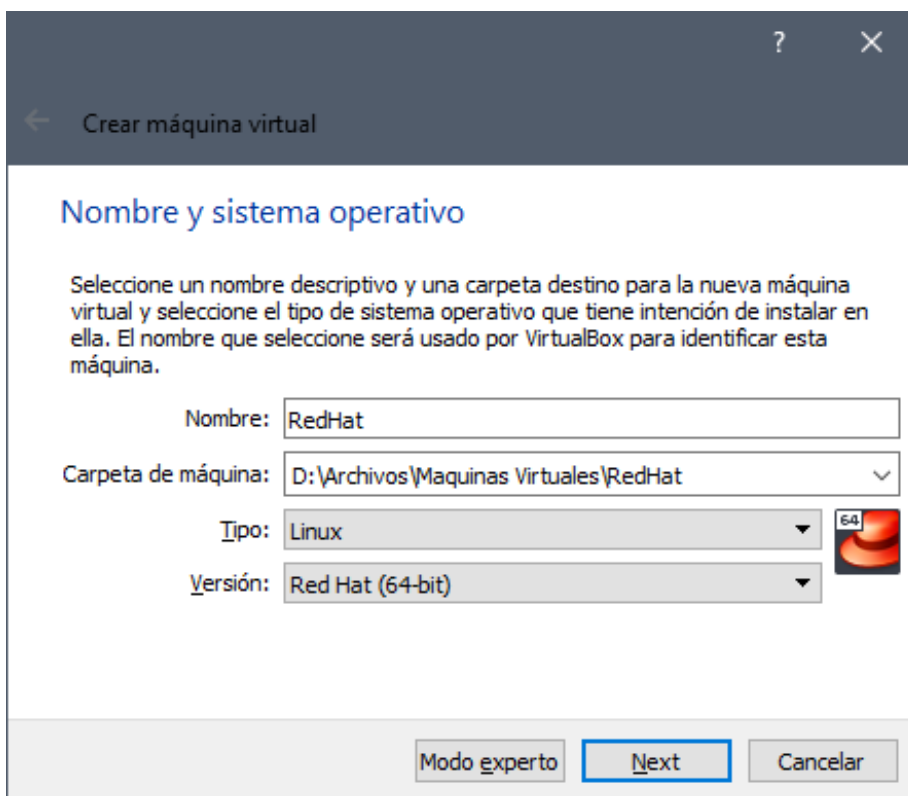
Gutiérrez Villegas Javier Norberto

Proyecto

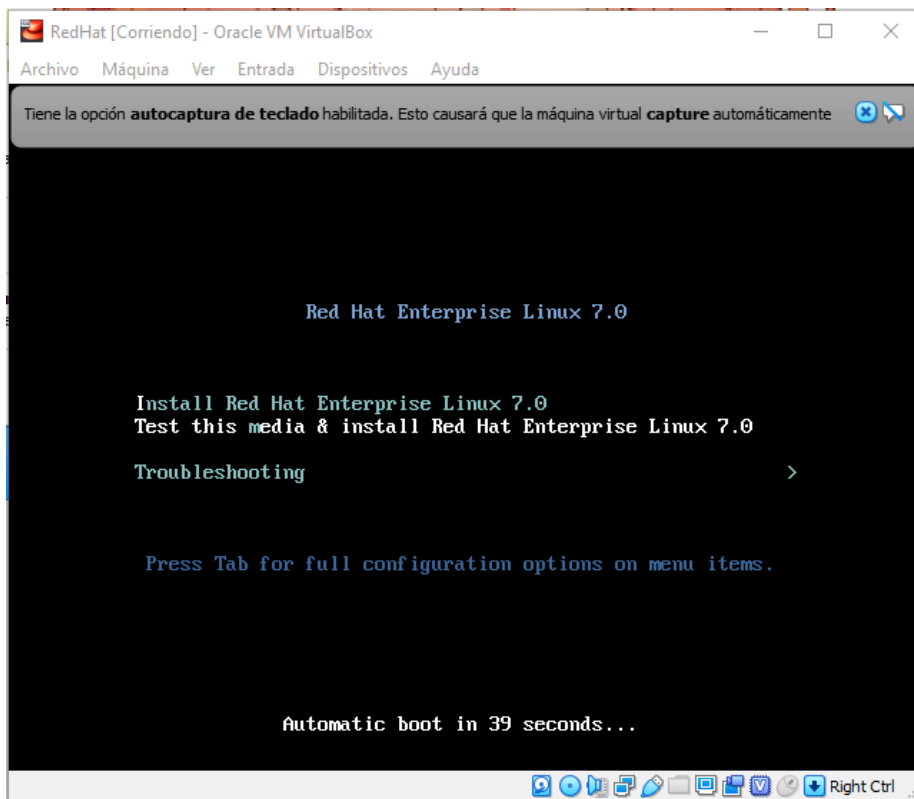
Creamos una nuueva maquina virtual en VirtualBox



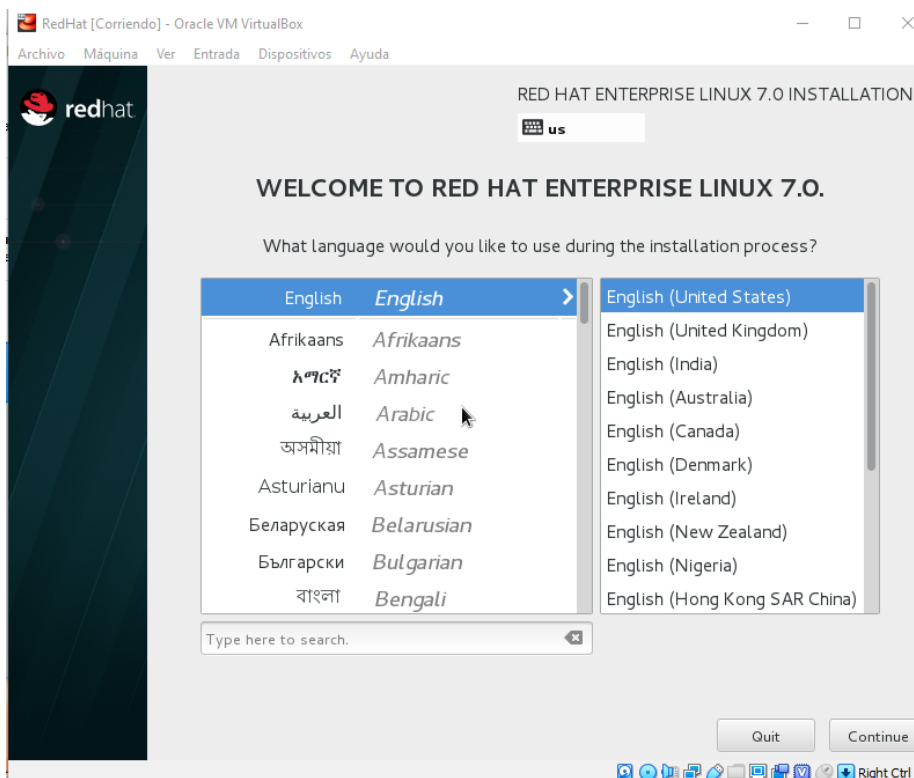
Esta será de tipo Linux > Red Hat 64 Bits



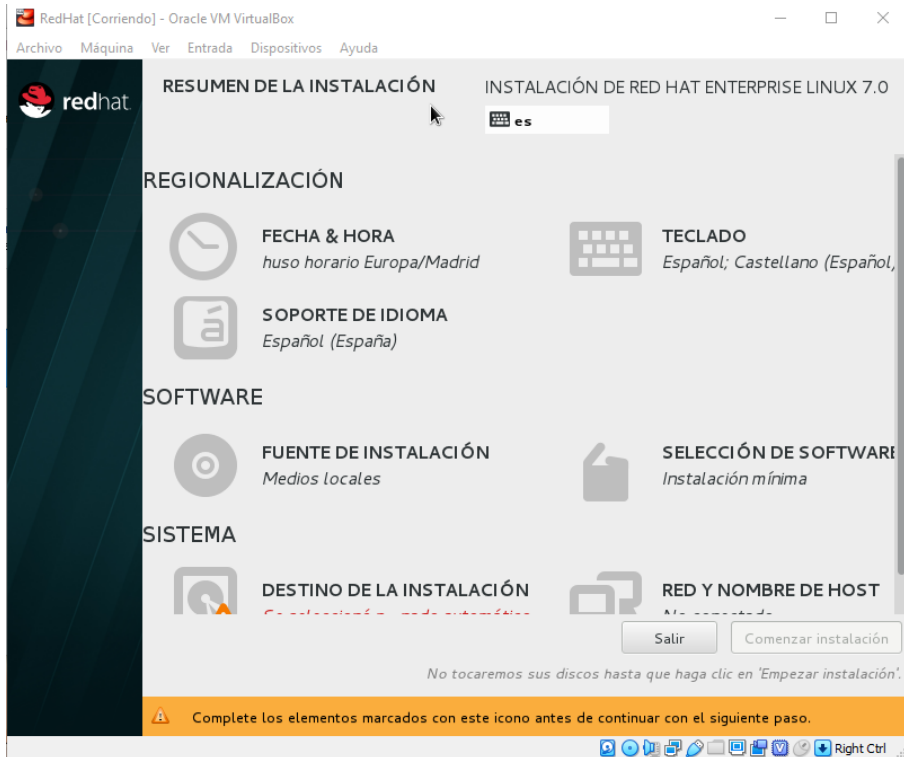
La encendemos nuestra nueva máquina virtual.



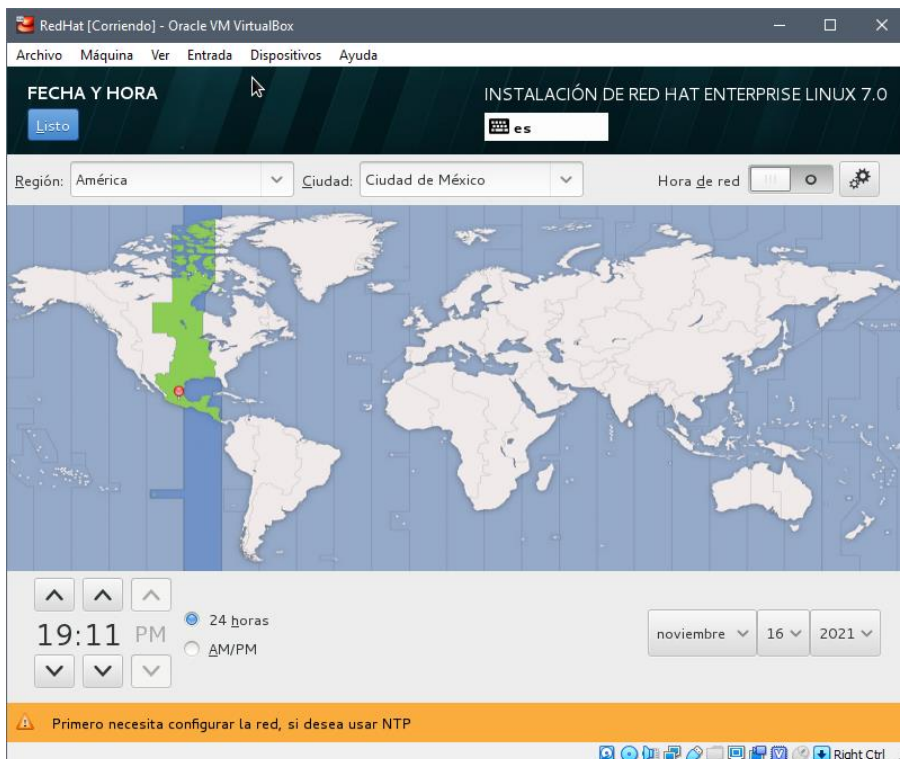
Seleccionamos el idioma



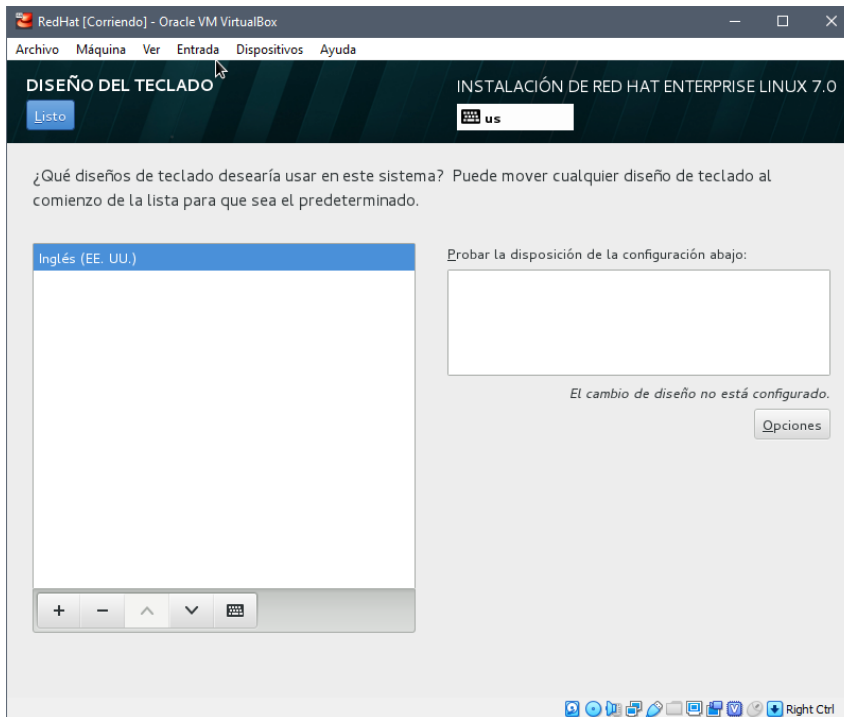
Tenemos el menú de opciones que tendremos que configurar primero será la fecha y hora



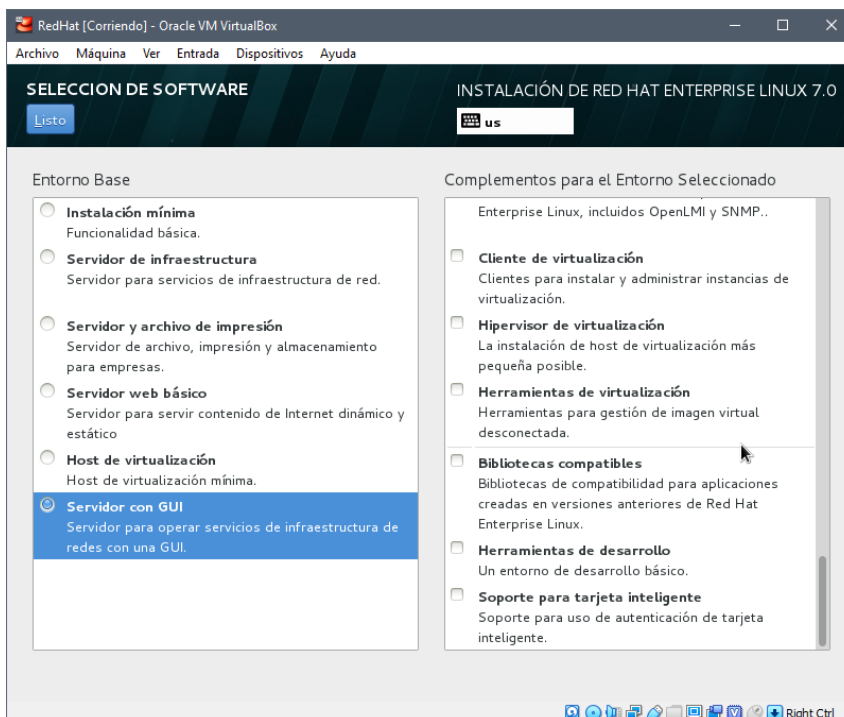
Configuramos la fecha y hora solamente haciendo clic en nuestro pais.



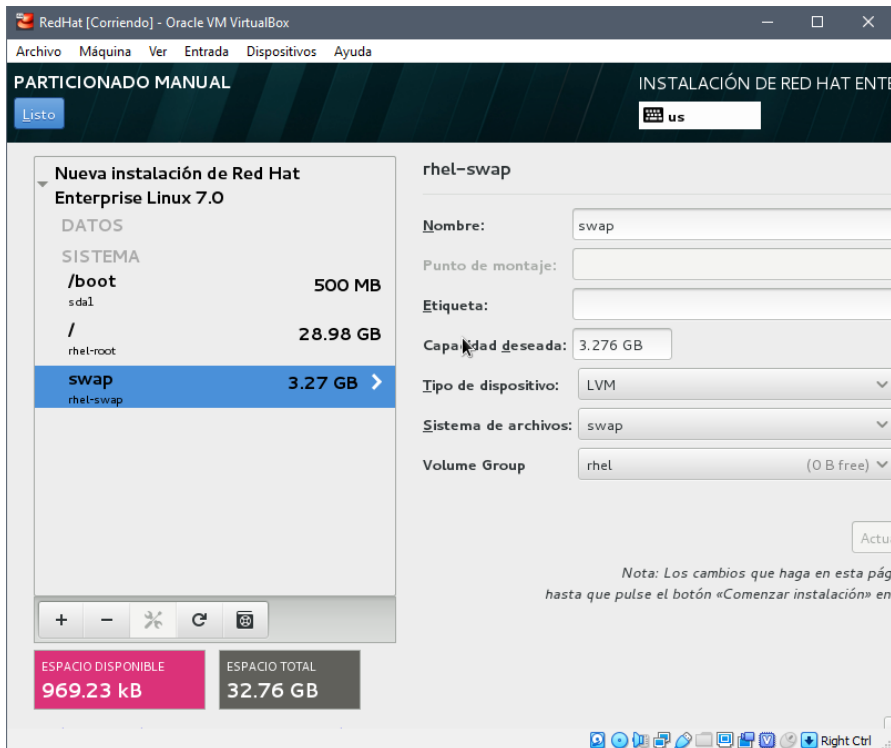
Configuramos la entrada de Texto, en mi caso escogí la Ingles ya que es la que uso



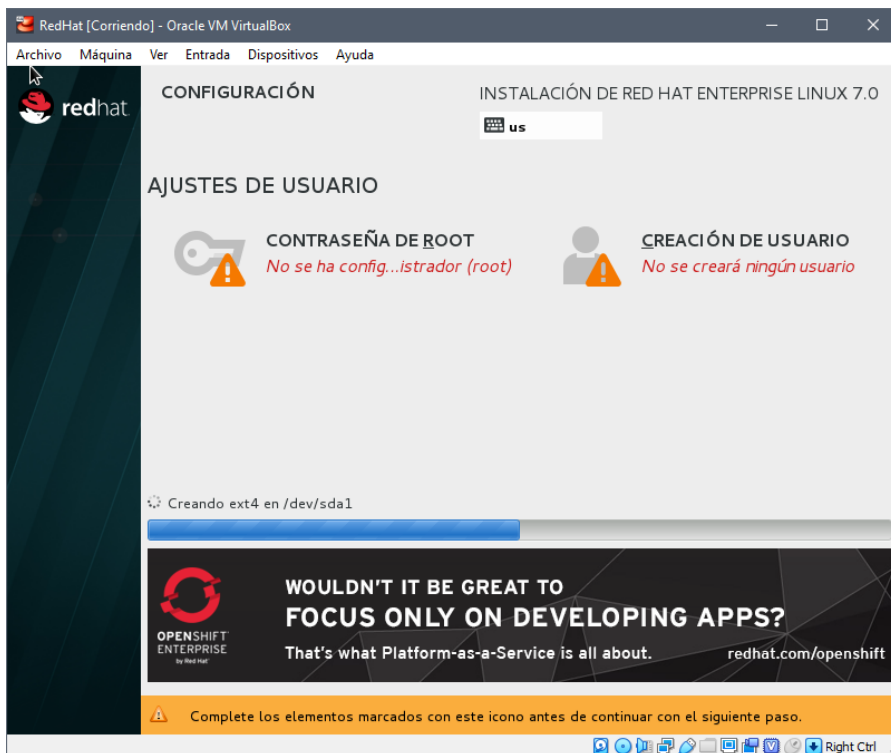
Seleccionamos que tipo de instalación haremos en este caso elegimos Servidor con GUI y elegimos las configuraciones de DNS, DHCP, SMB y WEBMIN.



En las particiones pondremos a /boot y / el tipo de sistema de archivos de ext4 y al swap le dejamos el swap



Nos pedirá una contraseña de root y un usuario.



Ponemos la contraseña de Root

RedHat [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

CONTRASEÑA DE ROOT INSTALACIÓN DE RED HAT ENTERPRISE LINUX 7.0

Listo us

La cuenta root se usa para administrar el sistema. Introduzca una contraseña para el usuario root.

Contraseña de root: ••••

Confirmar: ••••

Débil

La contraseña que ha proporcionado es débil: La contraseña tiene menos de 8 caracteres. Tendrá que pulsar «Listo» dos veces para confirmar.

Ponemos nuestro nuevo usuario.

RedHat [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

CREAR USUARIO INSTALACIÓN DE RED HAT ENTERPRISE LINUX 7.0

Listo us

Nombre completo luis

Usuario luis

Consejo: Mantenga su nombre de usuario con menos de 32 caracteres y no utilice espacios.

☒ Hacer que este usuario sea administrador

☒ Se requiere una contraseña para usar esta cuenta

Contraseña ••••

Confirmar contraseña ••••

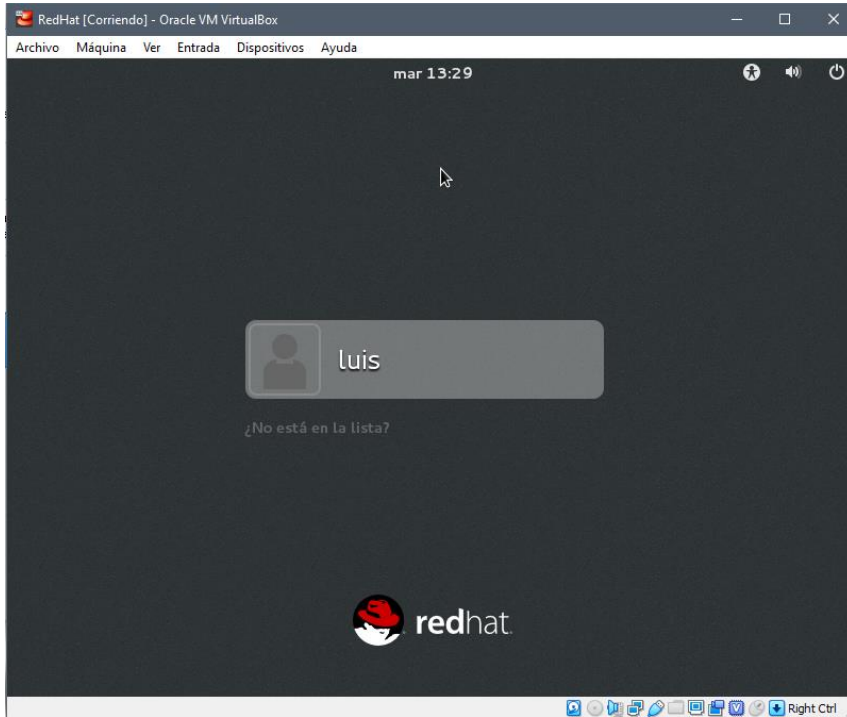
Débil

Avanzado...

La contraseña que ha proporcionado es débil: La contraseña tiene menos de 8 caracteres. Tendrá que pulsar «Listo» dos veces para confirmar.

Ahora nos pedira reiniciar, simplemente reiniciamos y ya nmamos encendera el RedHat

Primero cargara el inicio de sesion.



Después tendremos el Escritorio de RedHat

