

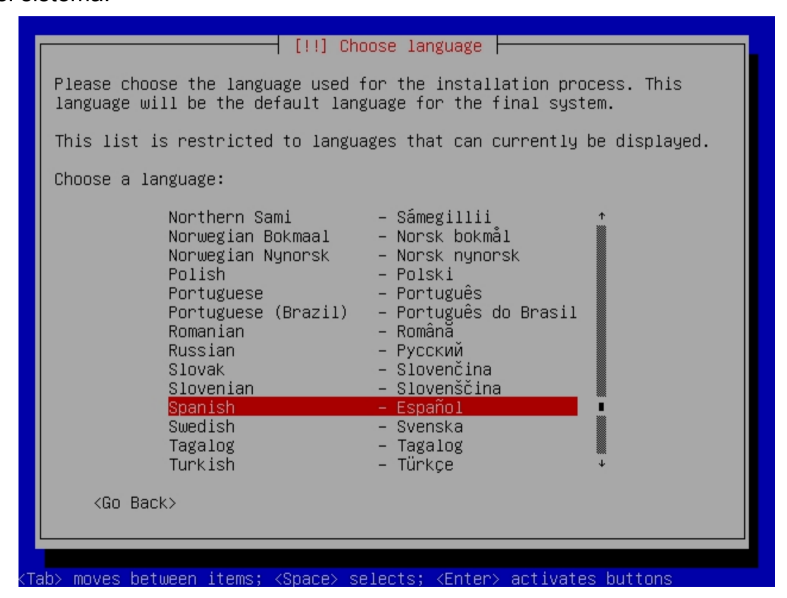
Al arrancar desde el DVD nos presenta la siguiente pantalla, en la cual podemos elegir:

- •Iniciar la instalación.
- Checar que disco no este defectuoso
- •Probar la memoria del equipo
- •Arrancar del disco duro.



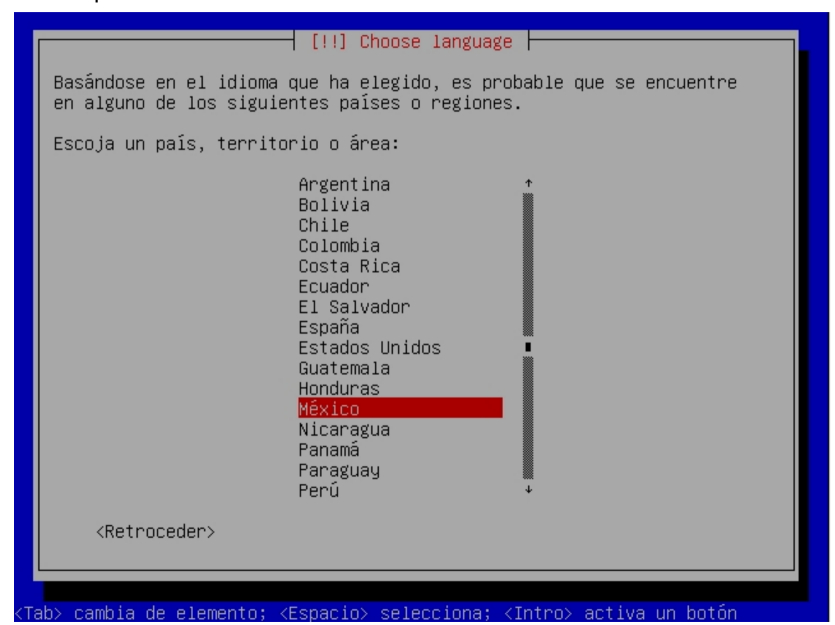


Después de seleccionar "instalar el sistema" nos presenta la pantalla para escoger el idioma del sistema.



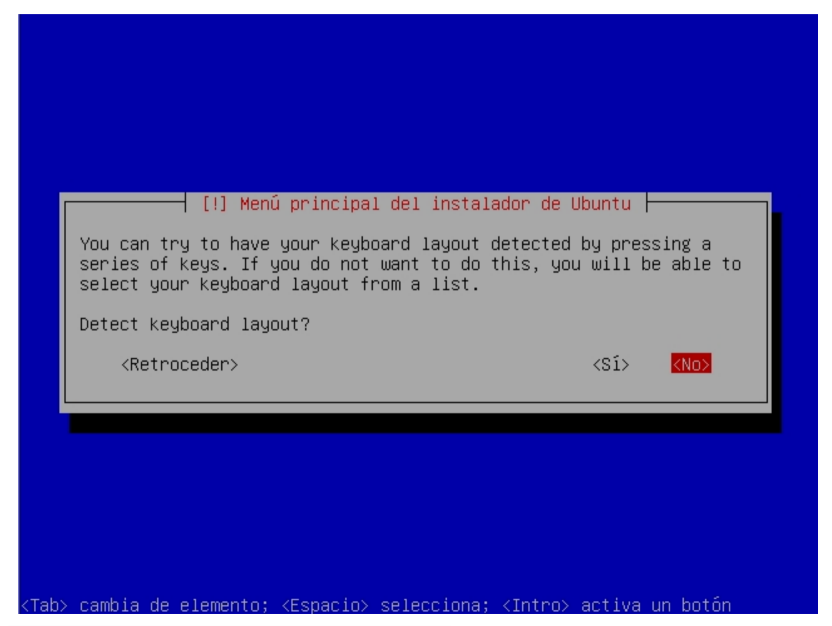


Seleccionamos el país en donde estamos:





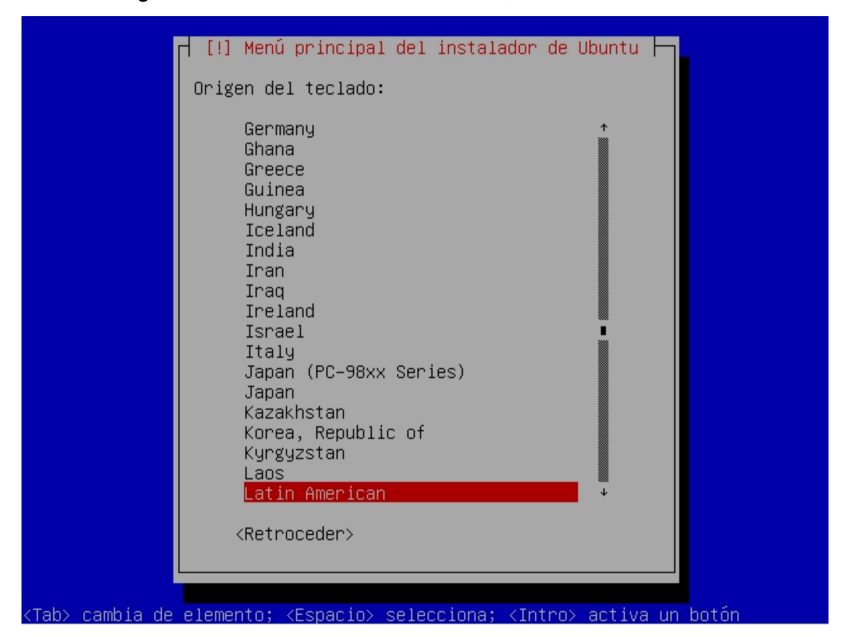
Seleccionamos que NO queremos autodetectar la configuración del teclado:





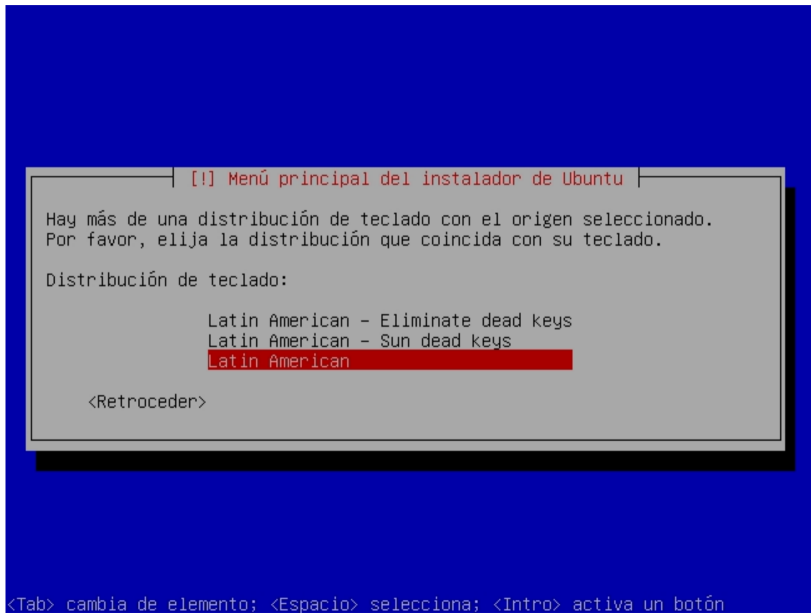


Seleccionamos la configuración del teclado, es esta caso, Latin American:





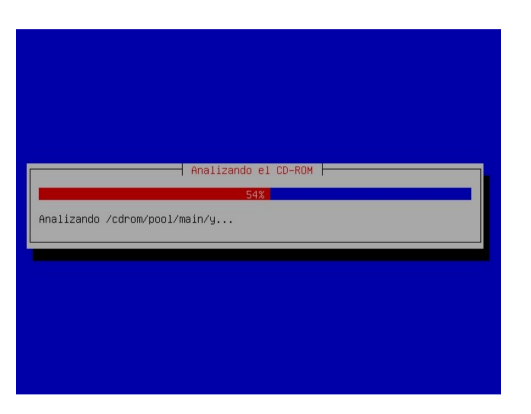
En esta ventana volvemos a seleccionar, Latin American:

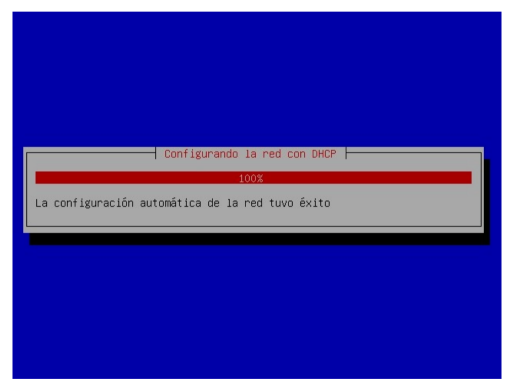






En este paso revisa el contenido del cd, carga coponentes adicionales para el equipo que estamos usando, y trata de detectar automáticamente una dirección de red por medio del servicio DHCP:





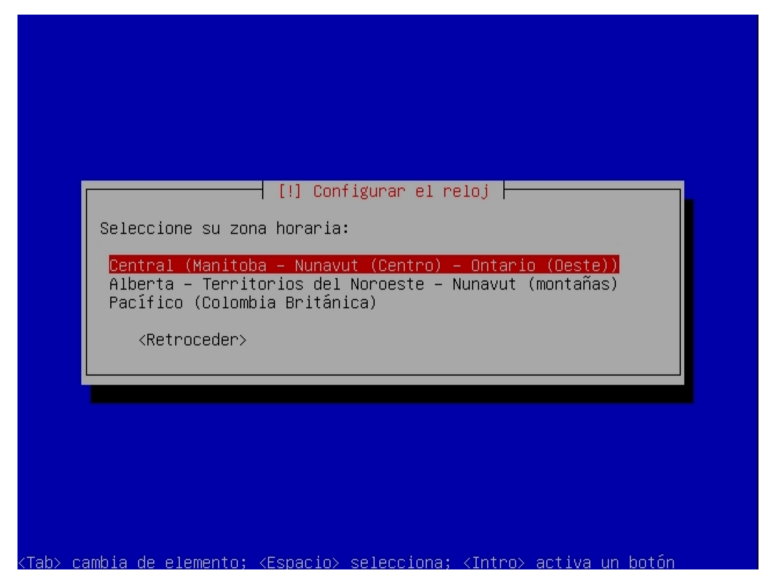


Asignamos un nombre al equipo, el nombre por default es Ubuntu:

		├ [!] Configurar la red	d -
Por favor, introduzca el nombre de la máquina. El nombre de máquina es una sola palabra que identifica el sistema la red. Consulte al administrador de red si no sabe qué nombre debería tener. Si está configurando una red doméstica puede inventarse este nombre. Nombre de la máquina:			a.
			no sabe qué nombre
ubun			
	<retroceder></retroceder>		<continuar></continuar>



Toma una zona horario, aquí nos da opciones de regiones de Canada, seleccionamos la que dice "Central":





Detecta el hardware y nos presenta la opción del particionado, en este caso seleccionaremos la opción "Guiado – utilizar todo el disco":

[!!] Particionado de discos

Este instalador puede guiarle en el particionado del disco (utilizando distintos esquemas estándar) o, si lo desea, puede hacerlo de forma manual. Si escoge el sistema de particionado guiado tendrá la oportunidad más adelante de revisar y adaptar los resultados.

Se le preguntará qué disco a utilizar si elige particionado guiado para un disco completo.

Método de particionado:

Guiado – utilizar todo el disco

Guiado – utilizar el disco completo y configurar LVM Guiado – utilizar todo el disco y configurar LVM cifrado Manual

<Retroceder>



<Tab> cambia de elemento; <Espacio> selecciona; <Intro> activa un botón

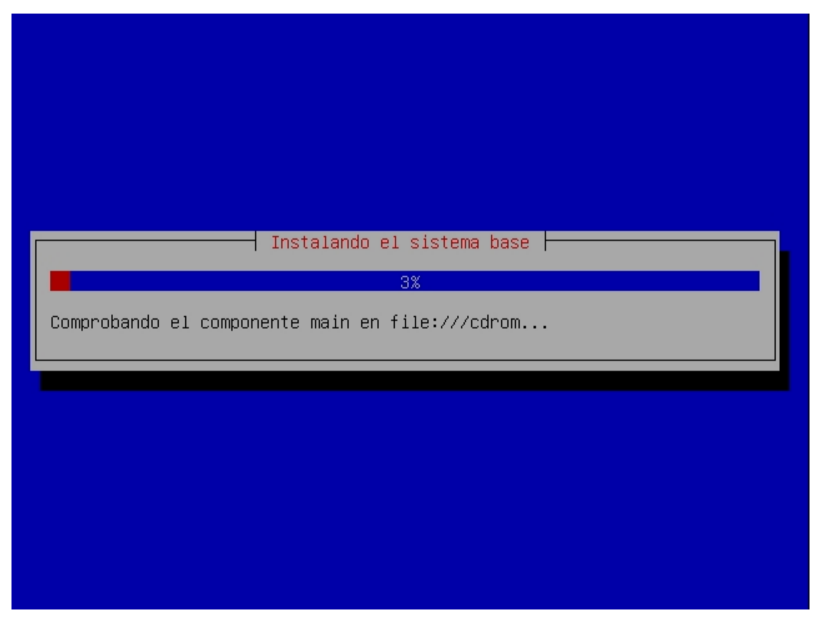


Nos advierte que seleccionando esta opción utilizara todo el espacio en el disco:





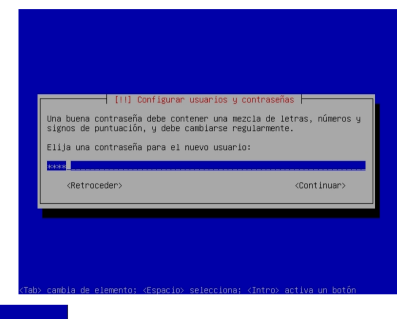
Comienza la instalación del sistema base:





Debemos configurar una cuenta de usuario, en Ubuntu este usuario usando el comando sudo tiene privilegios de administrador:

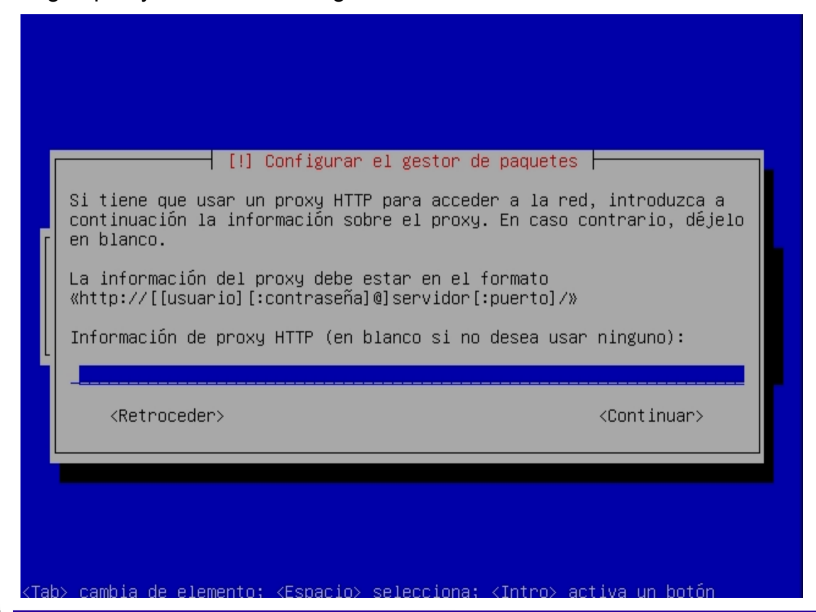








Revisa el disco para configurar las fuentes de donde instalaremos paquetes, si tenemos algún proxy activado lo configuramos:





Seleccionamos el tipo de paquetes que queremos instalar, seleccionamos todos:

At the moment, only the core of the system is installed. To tune the system to your needs, you can choose to install one or more of the following predefined collections of software. Choose software to install: [] 2D/3D creation and editing suite [] Audio creation and editing suite [] LADSPA and DSSI audio plugins [] Ubuntu Studio desktop [] Video creation and editing suite	C .
[] 2D/3D creation and editing suite [] Audio creation and editing suite [] LADSPA and DSSI audio plugins [] Ubuntu Studio desktop	
[] Audio creation and editing suite [] LADSPA and DSSI audio plugins [] Ubuntu Studio desktop	
<retroceder> <continuar></continuar></retroceder>	

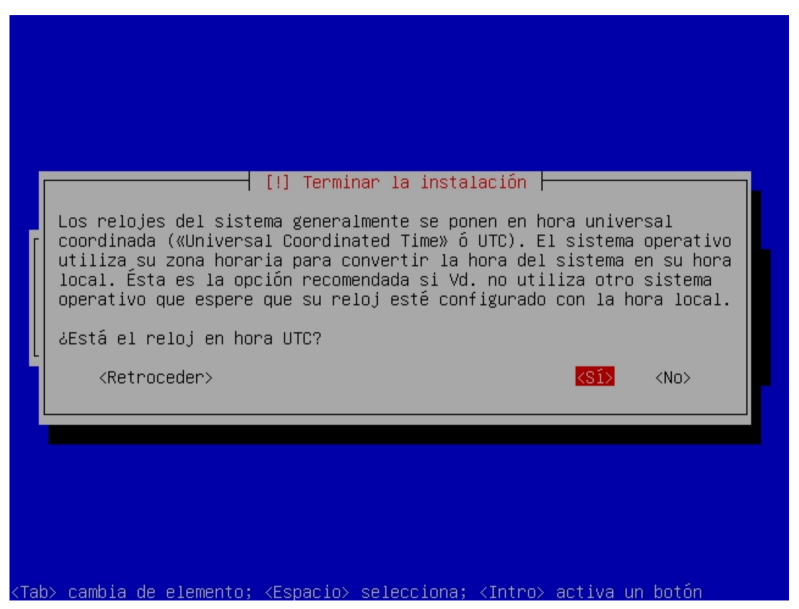


Inicia la instalación de los paquetes que seleccionamos:

```
Seleccionar e instalar programas
                                   6%
Please wait...
```



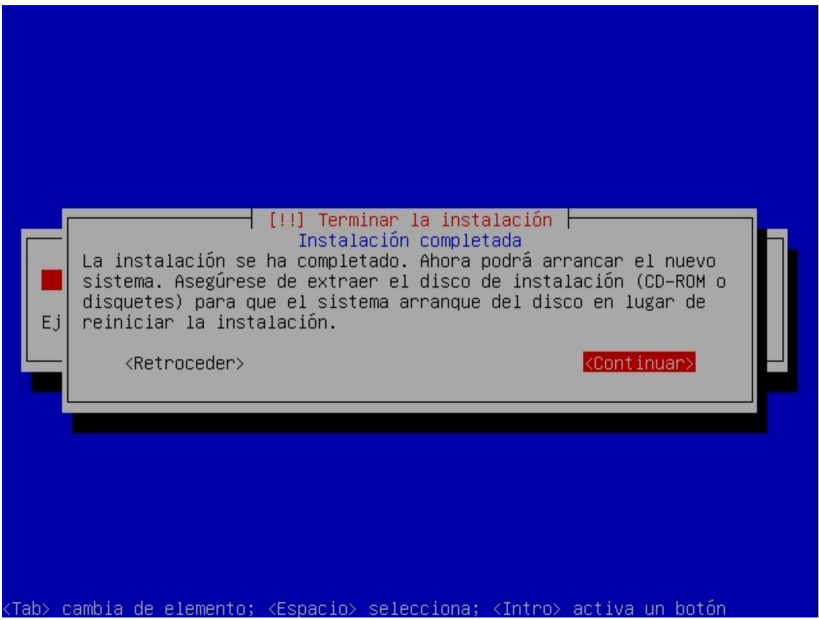
Configurar como fijar la hora, seleccionamos usar UTC:







Ahora se reiniciará el sistema, debemos de sacar el disco del equipo:







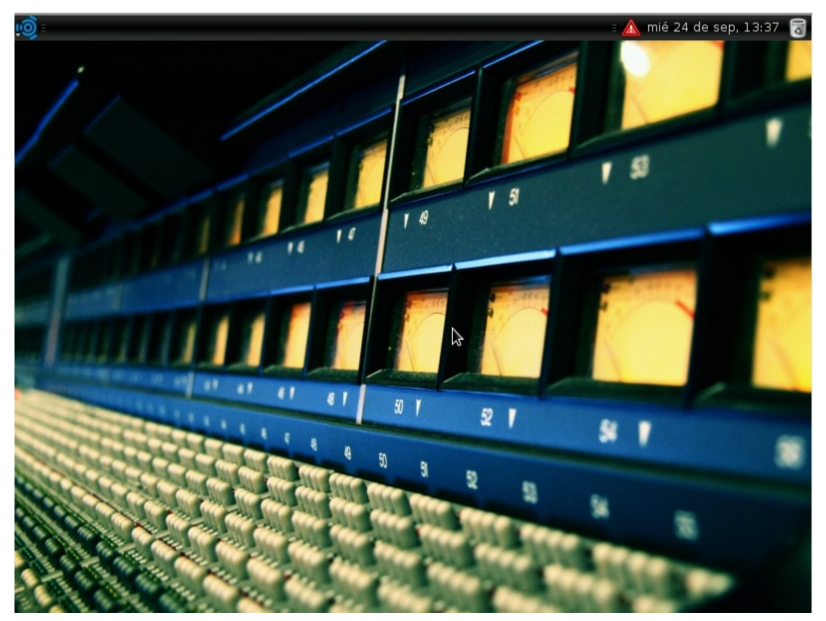
Inicia el sistema y muestra la pantalla de bienvenida, aquí tecleamos el nombre y contraseña del usuario que creamos :







Una ves que entramos con nuestra cuenta veremos el escritorio de Ubuntu Studio 8.04:





César Eduardo Espino Quirarte cespinoq@gmail.com



GULAG, Grupo de Usuarios de GNU/Linux en La Laguna

http://www.gulag.org.mx

Lista de correo:

http://listas.gulag.org.mx/cgi-bin/mailman/listinfo/usuarios/





Agradecimientos:

Guillermo Valdes Lozano por su apoyo al brindar este taller.





Autor: César Eduardo Espino Quirarte (RIVE)

Correo electrónico: cespinoq@gmail.com

Sitio de Red: http://www.riveonline.com Jabber ID: RIVE@jabber.org

© 2008-2010 César Eduardo Espino Quirarte. Se permite la libre distribución y modificación de este documento por cualquier medio y formato mientras esta leyenda permanezca intacta con el documento y la distribución y modificación se hagan de acuerdo con los términos de la Licencia Pública General GNU publicada por la Free Software Foundation; sea versión 2 de la licencia o cualquier posterior. La información contenida en este documento y los derivados de este se proporcionan tal cual son y los autores o autor no asumirán ninguna responsabilidad si el usuario o lector hacen un mal uso de éstos.

