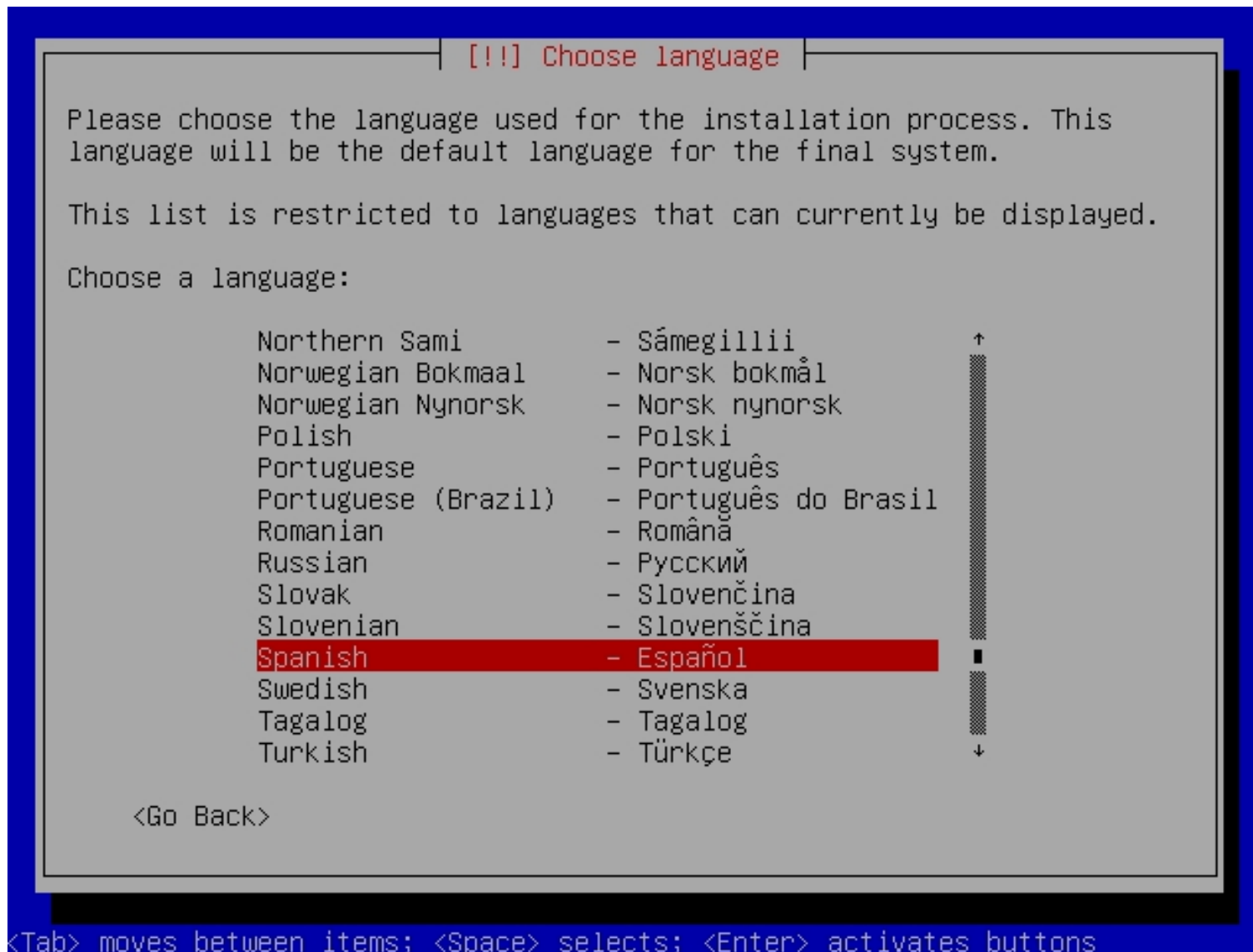


Al arrancar desde el DVD nos presenta la siguiente pantalla, en la cual podemos elegir:

- 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:

[[!]] Choose language

Basándose en el idioma que ha elegido, es probable que se encuentre en alguno de los siguientes países o regiones.

Escoja un país, territorio o área:

Argentina

Bolivia

Chile

Colombia

Costa Rica

Ecuador

El Salvador

España

Estados Unidos

Guatemala

Honduras

México

Nicaragua

Panamá

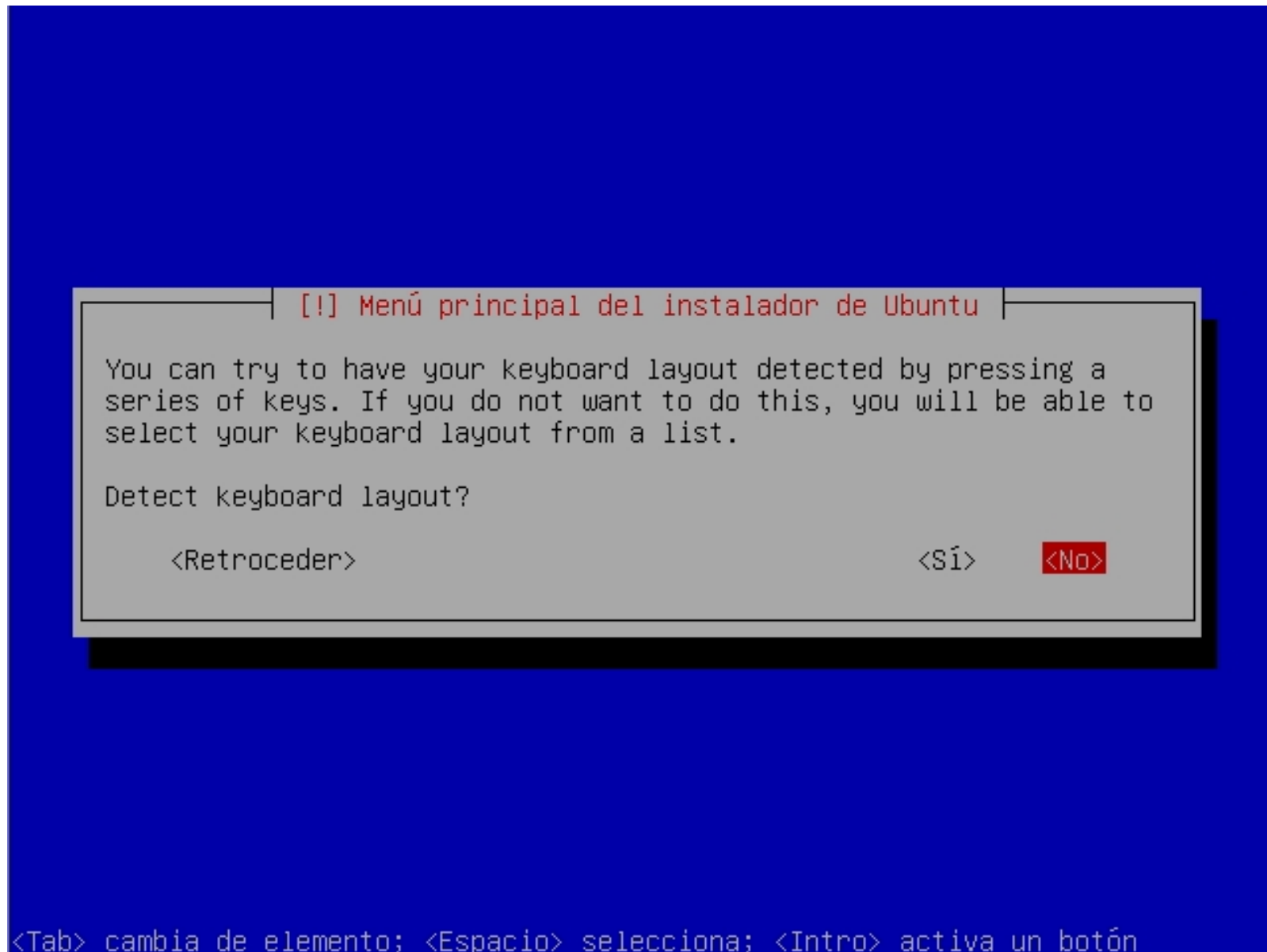
Paraguay

Perú

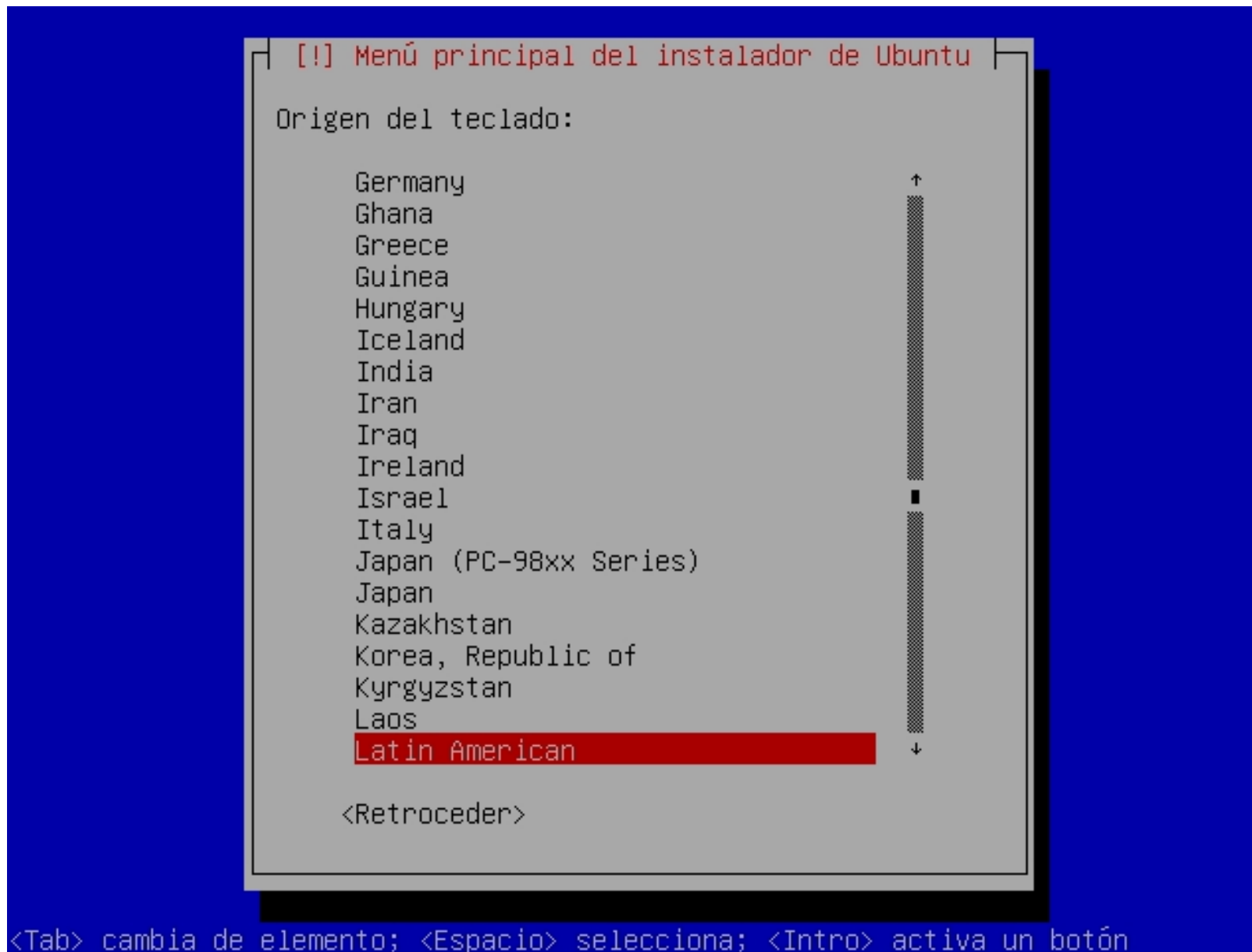
<Retroceder>

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

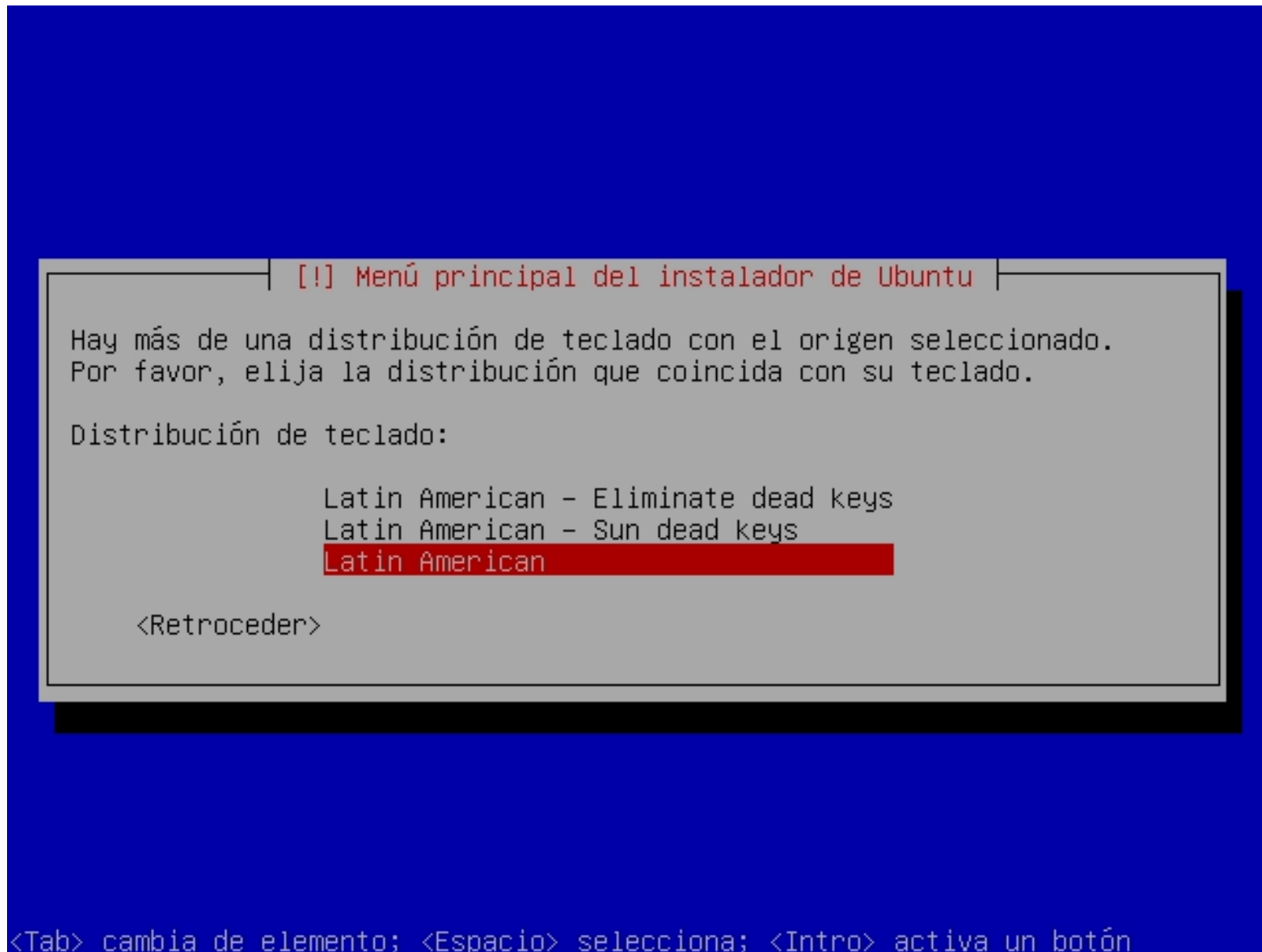
Seleccionamos que NO queremos autodetectar la configuración del teclado:



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



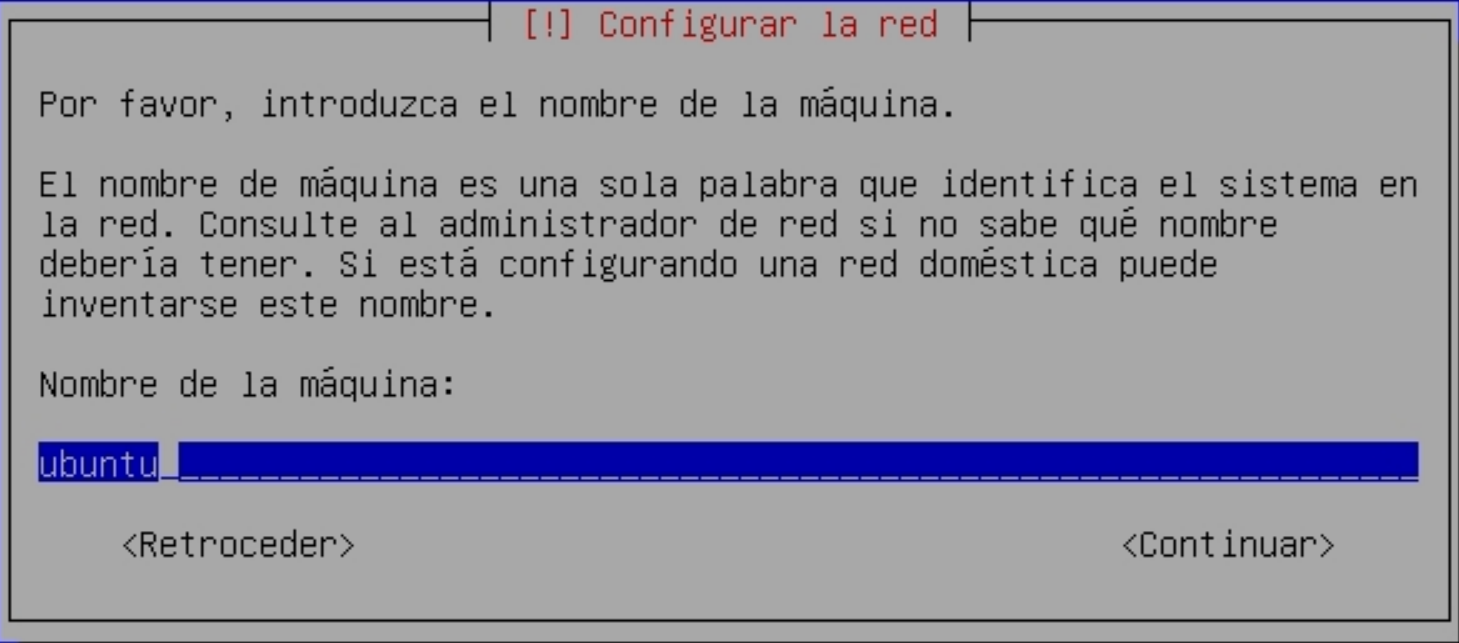
En esta ventana volvemos a seleccionar, Latin American:



En este paso revisa el contenido del cd, carga componentes 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

Por favor, introduzca el nombre de la máquina.

El nombre de máquina es una sola palabra que identifica el sistema en la red. Consulte al administrador de red si no sabe qué nombre debería tener. Si está configurando una red doméstica puede inventarse este nombre.

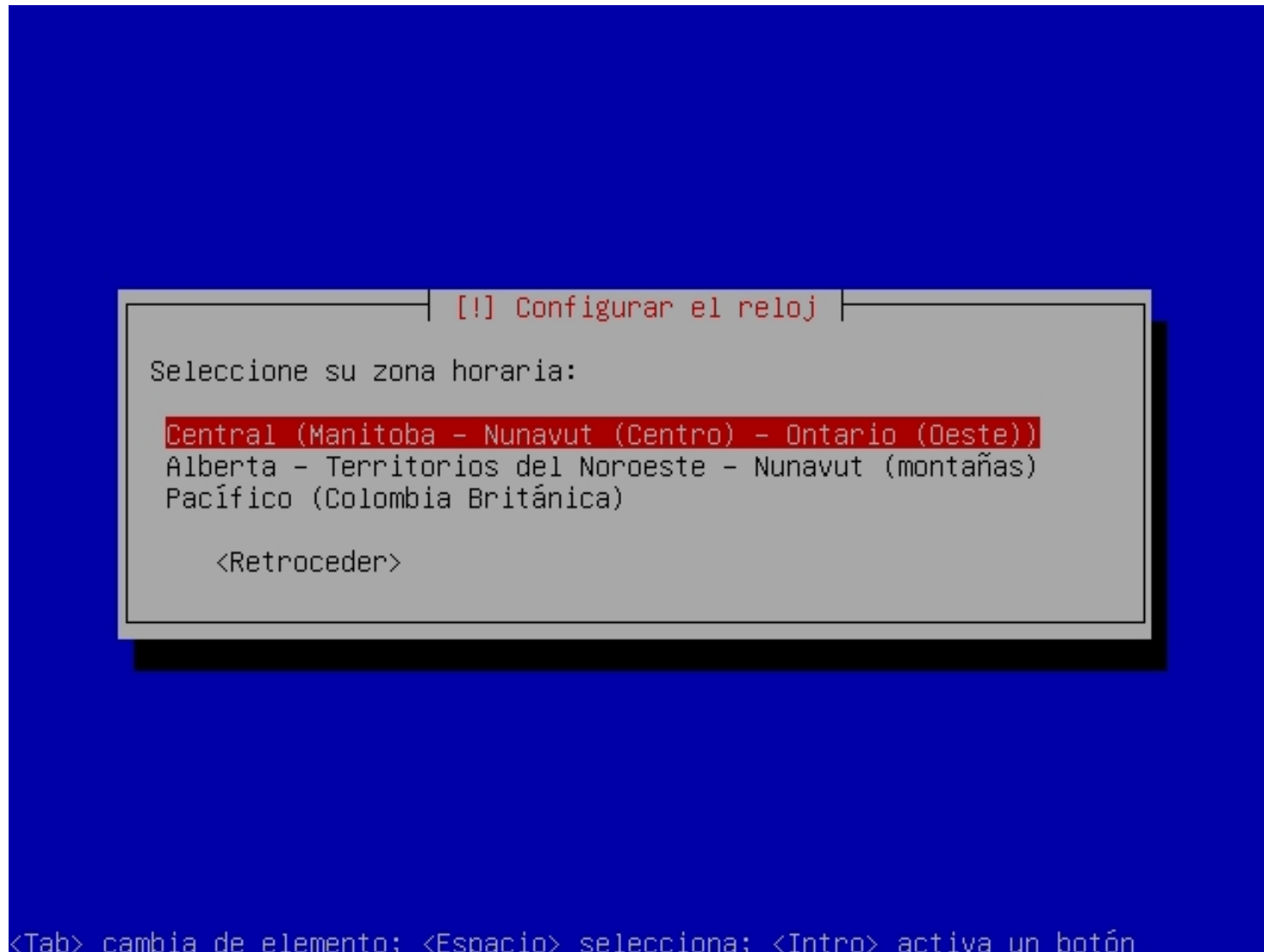
Nombre de la máquina:

ubuntu

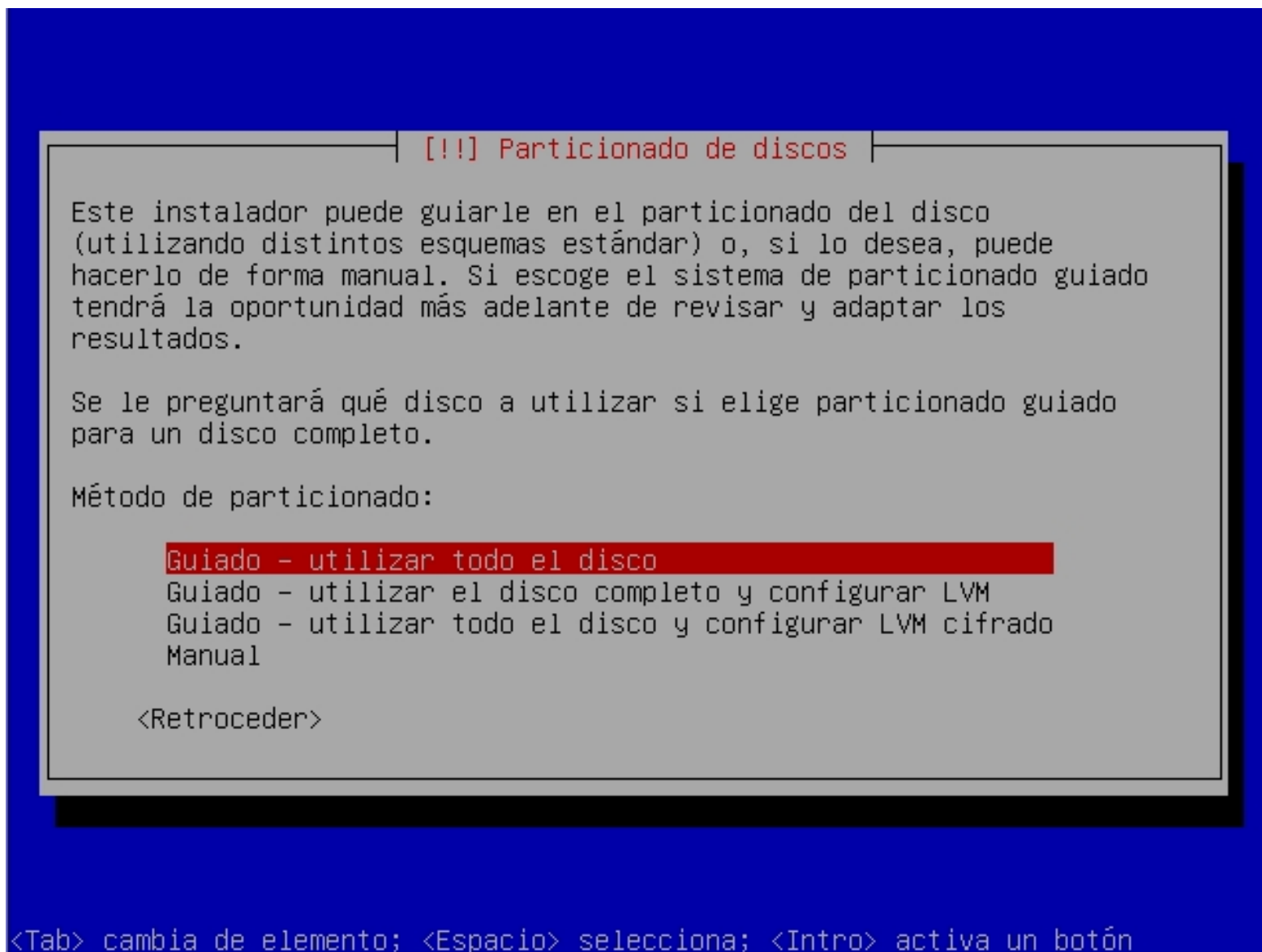
<Retroceder> <Continuar>

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

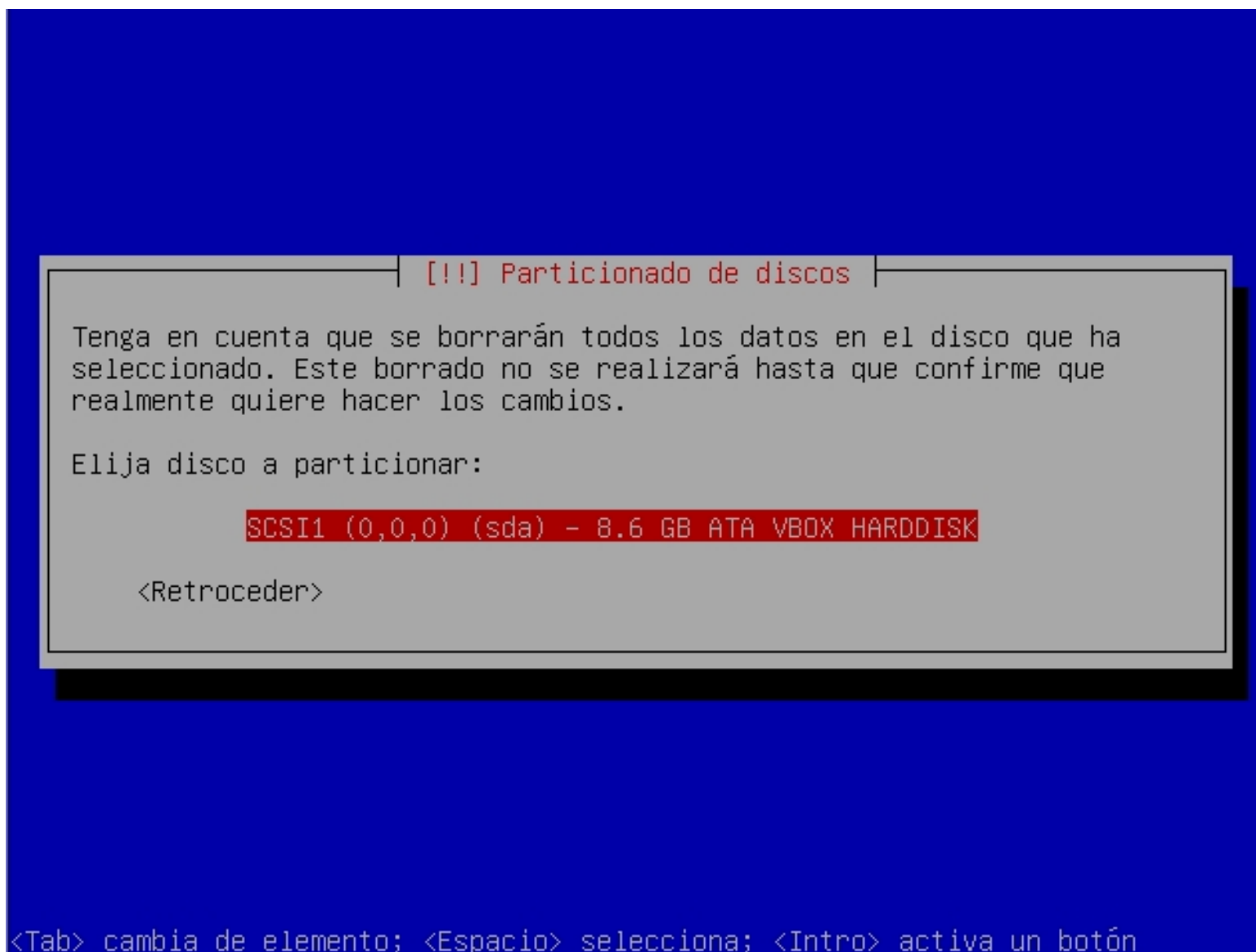
Toma una zona horario, aquí nos da opciones de regiones de Canada, seleccionamos la que dice “Central”:



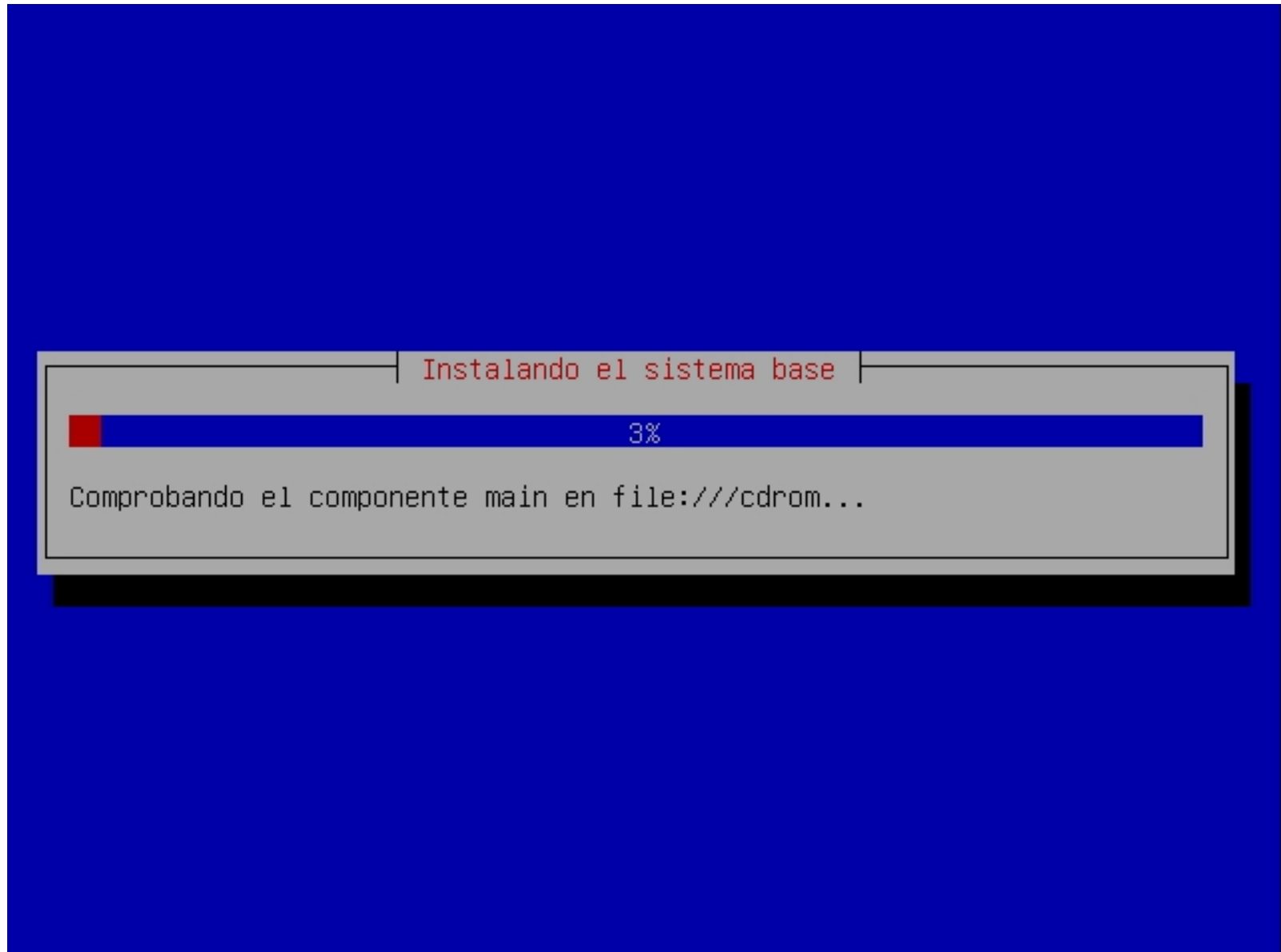
Detecta el hardware y nos presenta la opción del particionado, en este caso seleccionaremos la opción “Guiado – utilizar todo el disco”:



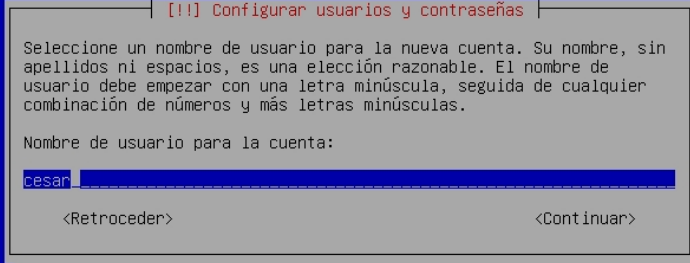
Nos advierte que seleccionando esta opción utilizara todo el espacio en el disco:



Comienza la instalación del sistema base:



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



!!! Configurar usuarios y contraseñas

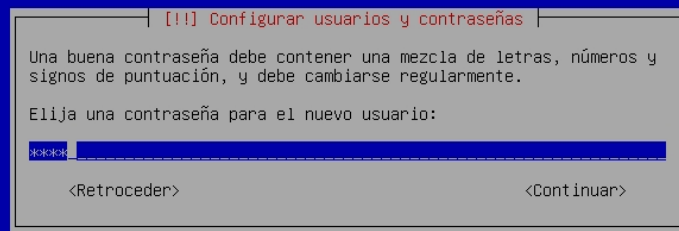
Seleccione un nombre de usuario para la nueva cuenta. Su nombre, sin apellidos ni espacios, es una elección razonable. El nombre de usuario debe empezar con una letra minúscula, seguida de cualquier combinación de números y más letras minúsculas.

Nombre de usuario para la cuenta:

cesar

<Retroceder> <Continuar>

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



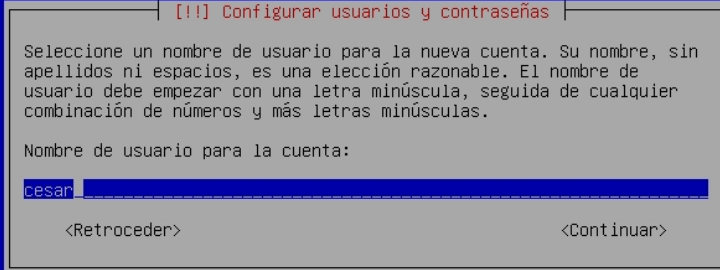
!!! Configurar usuarios y contraseñas

Una buena contraseña debe contener una mezcla de letras, números y signos de puntuación, y debe cambiarse regularmente.

Elija una contraseña para el nuevo usuario:

<Retroceder> <Continuar>

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



!!! Configurar usuarios y contraseñas

Seleccione un nombre de usuario para la nueva cuenta. Su nombre, sin apellidos ni espacios, es una elección razonable. El nombre de usuario debe empezar con una letra minúscula, seguida de cualquier combinación de números y más letras minúsculas.

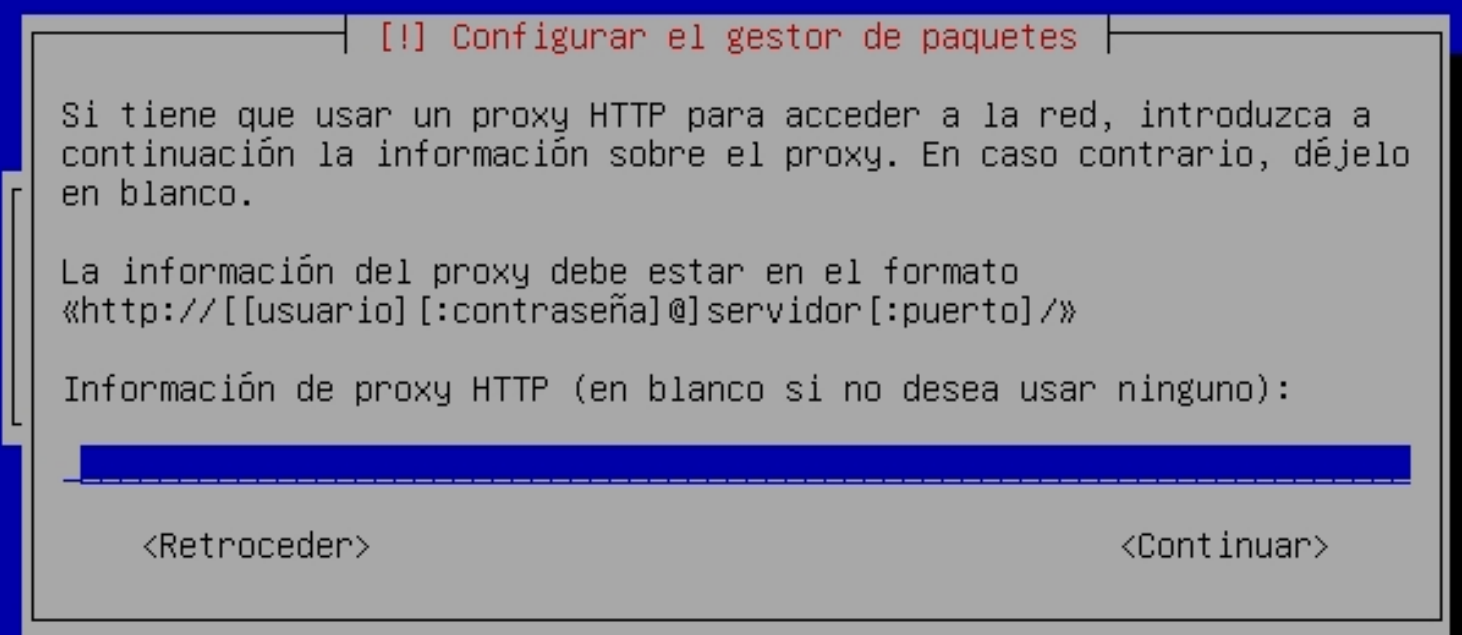
Nombre de usuario para la cuenta:

cesar

<Retroceder> <Continuar>

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

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



[!] Configurar el gestor de paquetes

Si tiene que usar un proxy HTTP para acceder a la red, introduzca a continuación la información sobre el proxy. En caso contrario, déjelo en blanco.

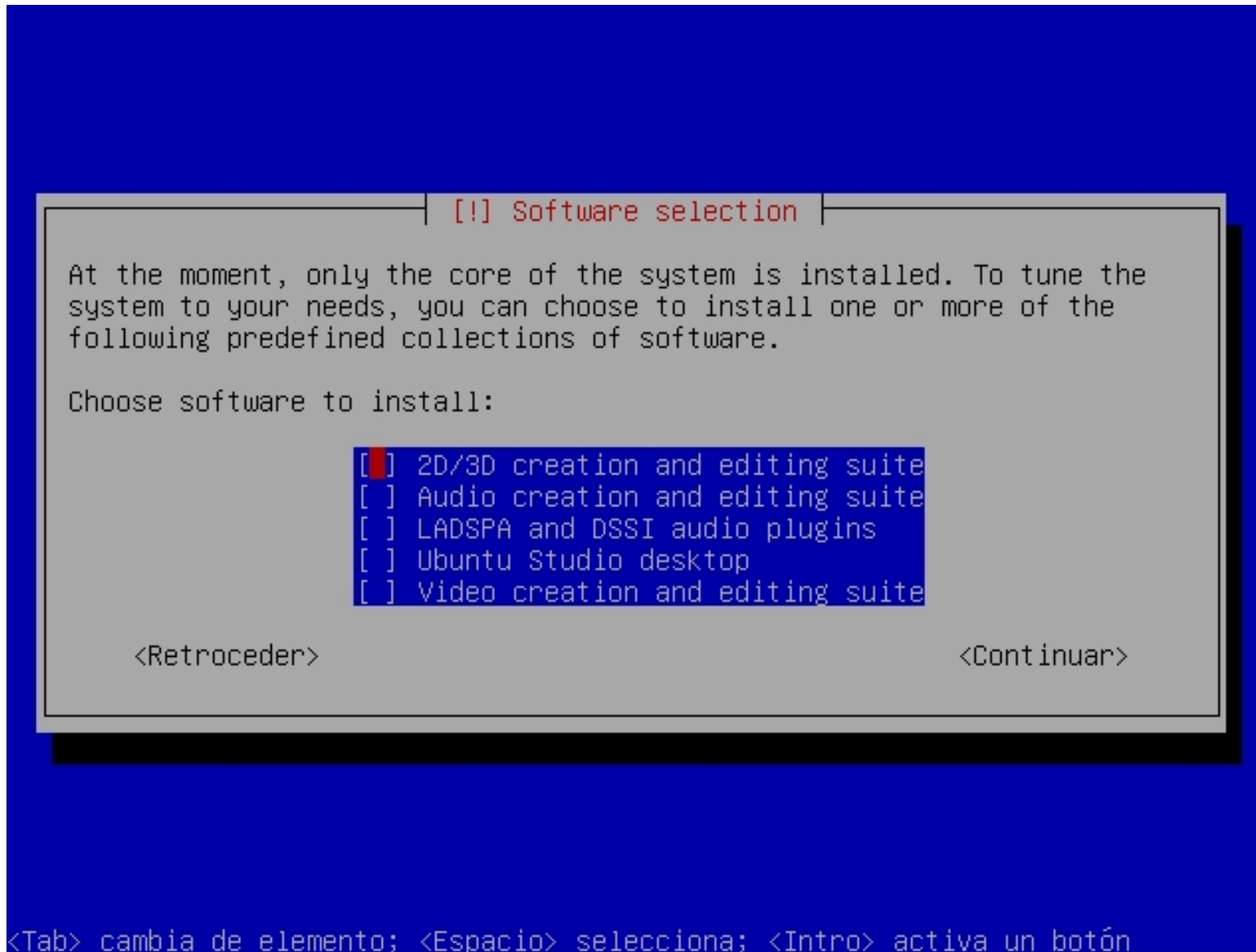
La información del proxy debe estar en el formato
«http://[[usuario] [:contraseña]@]servidor[:puerto]/»

Información de proxy HTTP (en blanco si no desea usar ninguno):

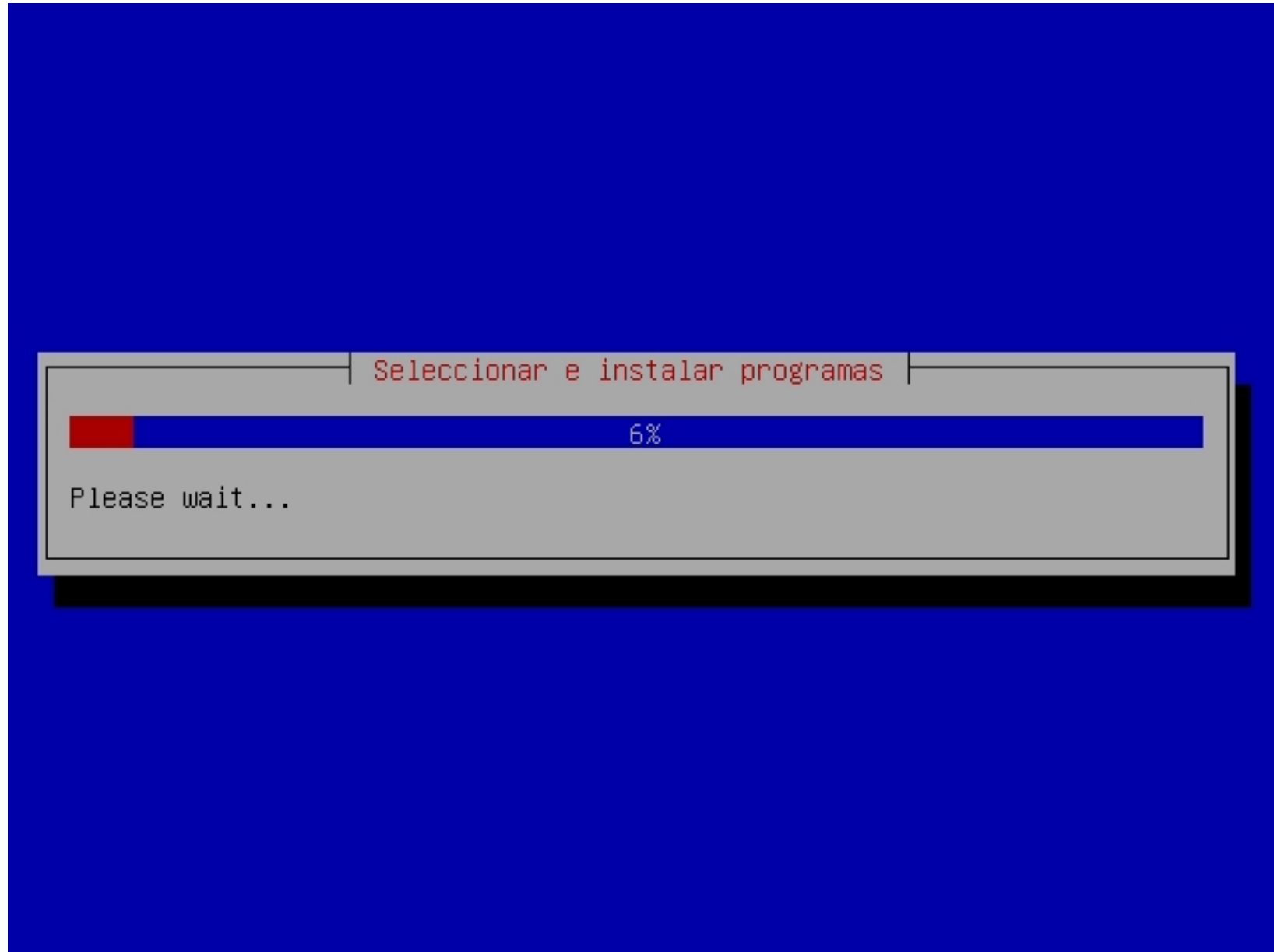
<Retroceder> <Continuar>

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

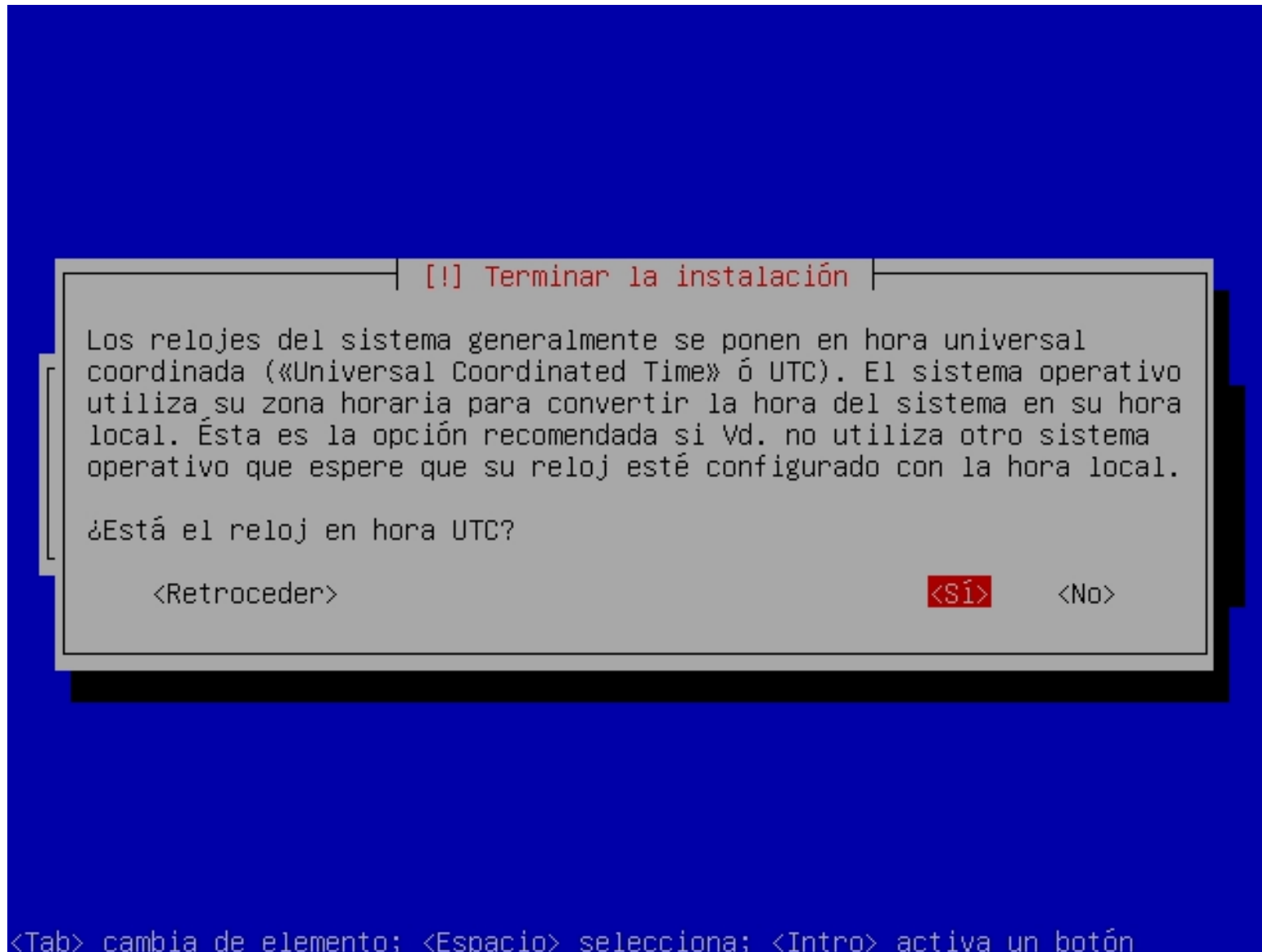
Seleccionamos el tipo de paquetes que queremos instalar, seleccionamos todos:



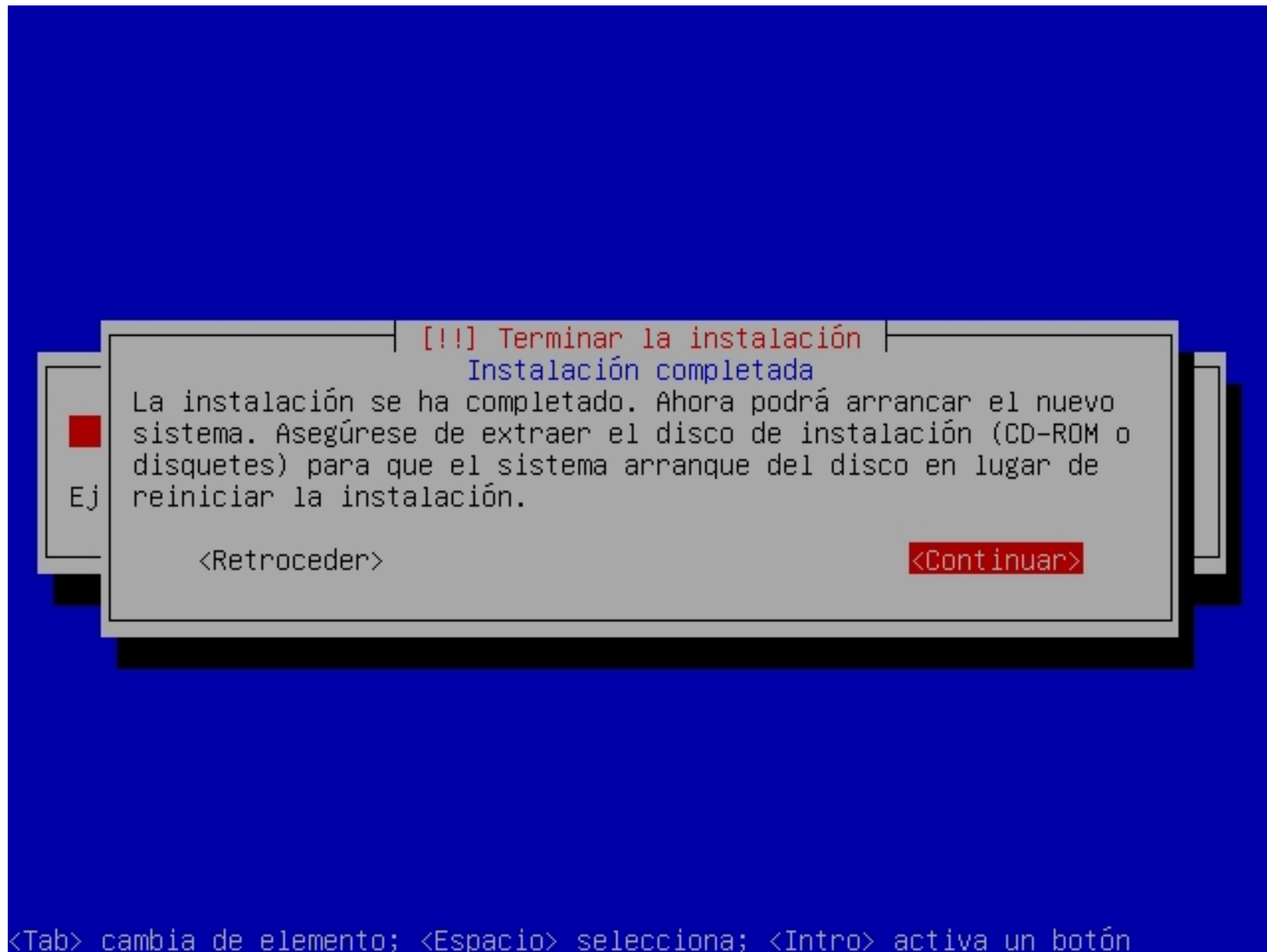
Inicia la instalación de los paquetes que seleccionamos:



Configurar como fijar la hora, seleccionamos usar UTC:



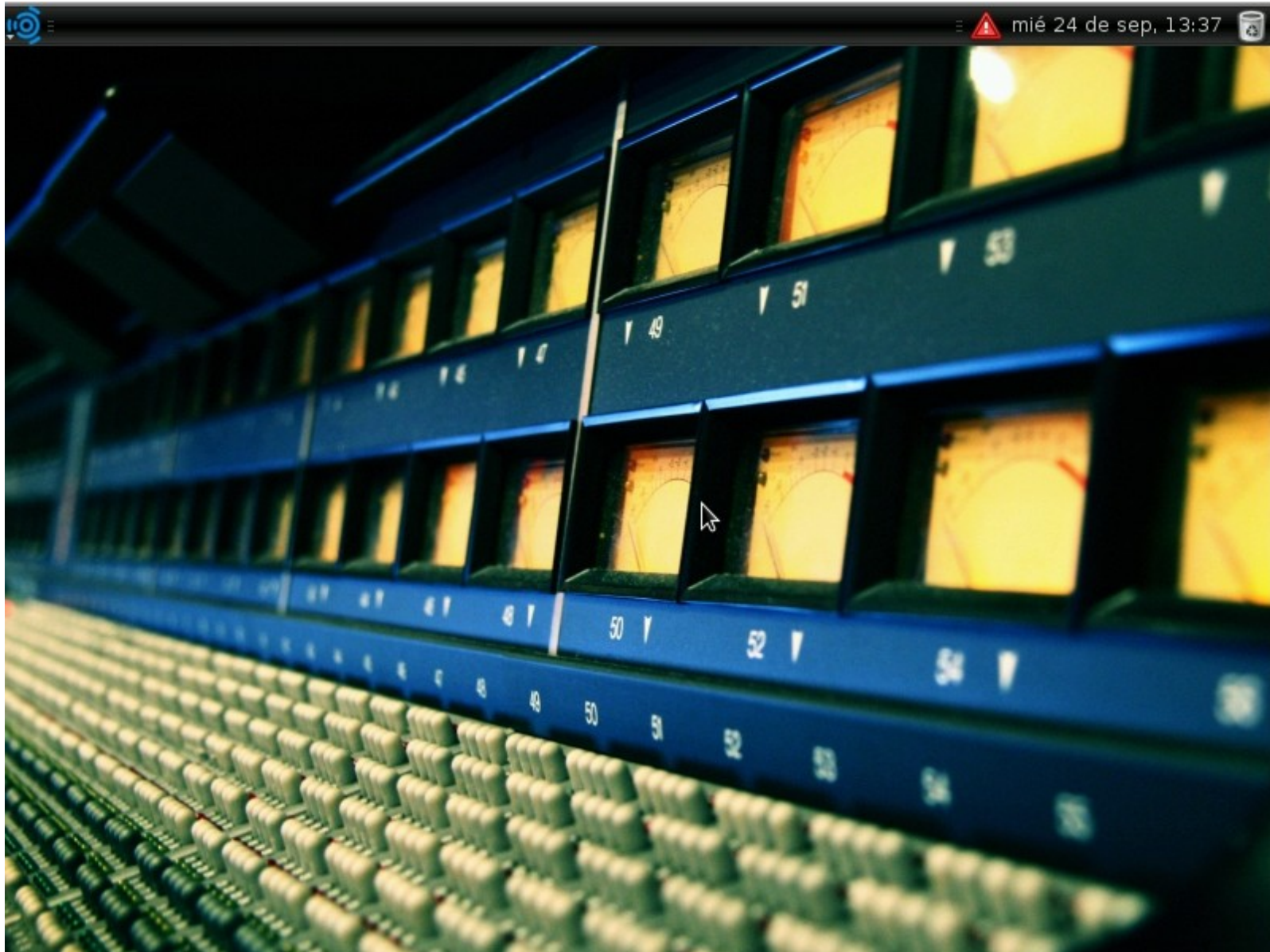
Ahora se reiniciará el sistema, debemos de sacar el disco del equipo:



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



Una vez 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.