

¿Cómo lanzar Aplicaciones?



¿¿Sabías qué??

¿Como lanzar aplicaciones en Vitalinux?

En Vitalinux existen diferentes formas de abrir o lanzar aplicaciones. Podrían destacarse las siguientes: desde el **Menú Clásico de Inicio**, mediante el **Lanzador de Aplicaciones Synapse**, haciendo uso de los **Dock Plank o Gnome Pie** o mediante el uso de **Atajos de Teclado**. ¡Todas ellas se describen a continuación!

Contenido

- [1 Desde el clásico **Menú de Inicio**](#)
- [2 Mediante el **lanzador de Aplicaciones Synapse**](#)
- [3 Mediante la configuración de **Atajos de teclado**](#)
 - [3.1 Atajos de Teclado predefinidos en Vitalinux \(*Lubuntu*\)](#)
 - [3.2 Definir nuevos Atajos de Teclado en Vitalinux 3](#)
 - [3.2 Definir nuevos Atajos de Teclado en Vitalinux 2](#)

Desde el clásico **Menú de Inicio**

El **Menú de Inicio Clásico** es el típico menú desplegable de Windows que puede desplegarse y acceder a sus aplicaciones pinchando con el botón izquierdo del ratón sobre el icono de **Vitalinux** que hay en la parte izquierda del panel inferior del Escritorio. También puede desplegarse mediante el **Atajo de teclado CONTROL+ESC**.

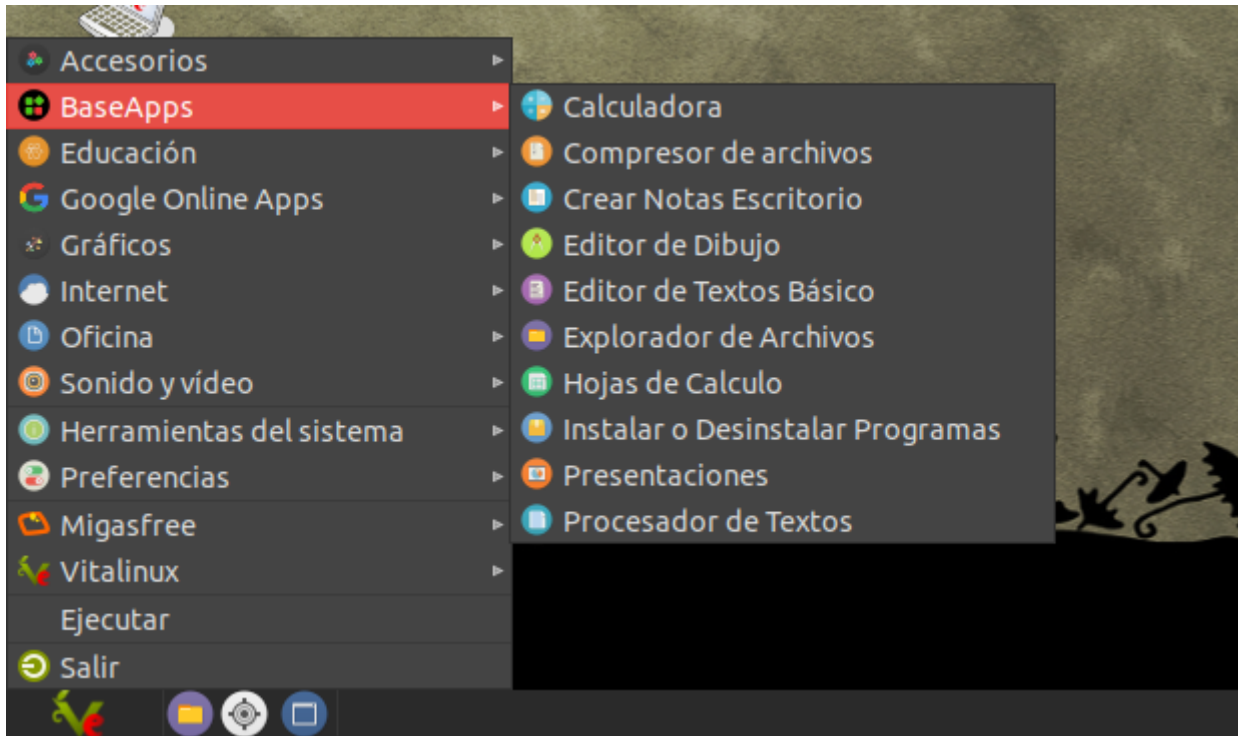


image 4.3.5.1 - Menú Clásico de Aplicaciones en Vitalinux 2



image 4.3.5.2 - Menú Clásico de Aplicaciones en Vitalinux 3

Una vez desplegado podrás comprobar que todos los lanzadores están clasificados por temática: **Internet, Oficina, Gráficos, Sonido y Video, etc.**

Mediante el lanzador de Aplicaciones Synapse/Albert

Sin lugar a dudas, el uso del **Lanzador de Aplicaciones Albert** es **la forma más aconsejable, rápida y eficiente** de lanzar aplicaciones. Para lanzar cualquier aplicación del sistema tan sólo tendrás que pulsar la combinación de teclas **CONTROL+ESPACIO** y a continuación escribir un texto relacionado con la aplicación que deseas lanzar: por ejemplo, **firefox, chrome, matar proceso, etc....** Además si tecleamos una **palabra clave** que esta en varias aplicaciones, pulsando la **flecha que apunta hacia abajo** se desplegarán todas las aplicaciones o documentos que la contengan. Por ejemplo, si escribimos **Libreoffice** y pulsamos la **flecha hacia abajo** veremos todas las aplicaciones de la suite ofimática Libreoffice, alternativa a las Microsoft Office. Puedes probar si lo deseas a lanzar alguna aplicación para comprobar su eficiencia.

Albert además nos permite más funcionalidades:

- Buscar en nombres de archivos y directorios
- Buscar en diferentes navegadores
- Se pueden realizar operaciones como si fuera una calculadora
- Lanzar comandos como si estuviéramos en una terminal, escribiendo antes el símbolo >

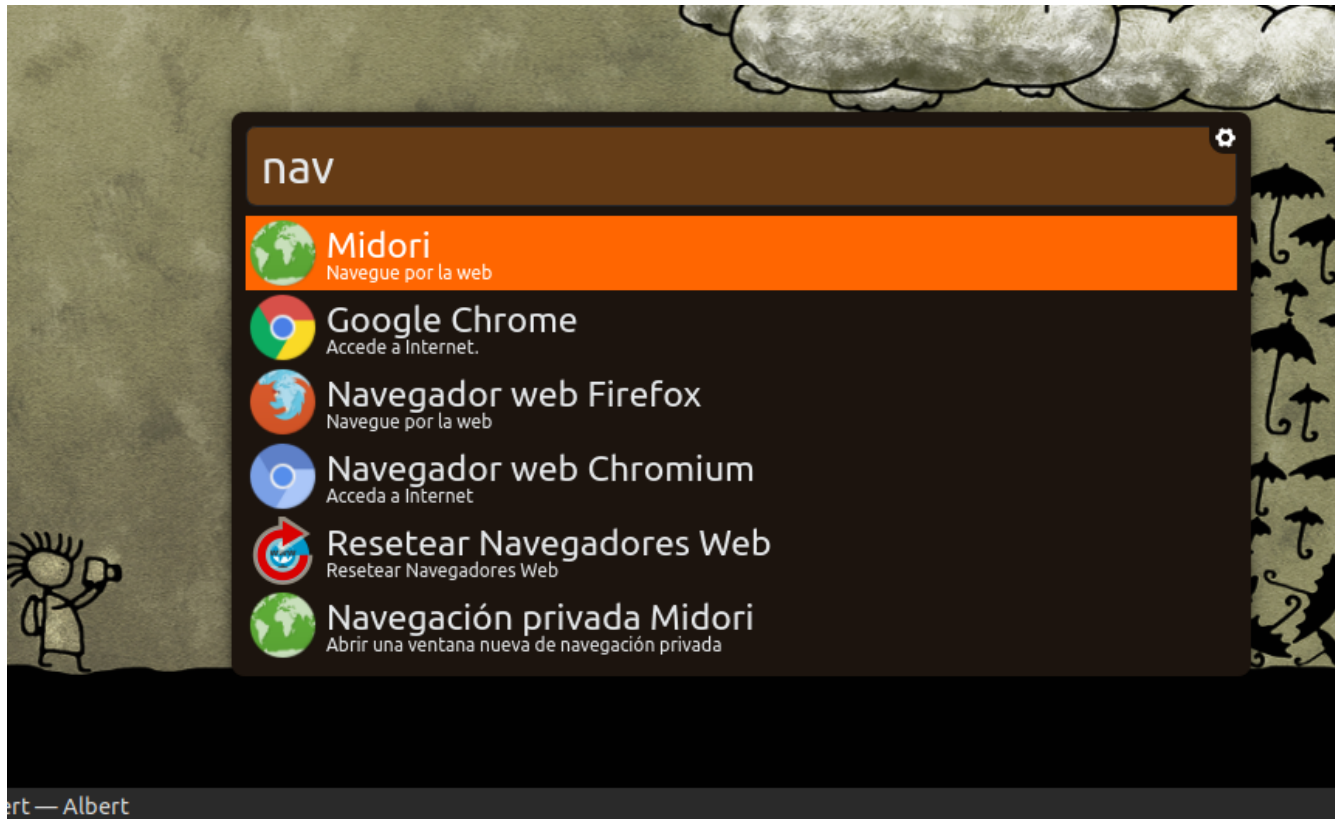


image 4.3.5.3 - Albert: Lanzador de aplicaciones rápido y eficiente

Mediante la configuración de **Atajos de teclado**

Sin lugar a dudas, el uso de combinación de teclas para el acceso a recursos y aplicaciones es la forma más rápida y eficiente de interactuar con un sistema operativo. En **Vitalinux** es posible modificar los atajos existentes e introducir nuevos.

Podemos repasar algunos de los **Atajos** que ya están predefinidos e incluso probar a definir alguno:

Atajos de Teclado predefinidos en Vitalinux

1. Tecla **IMPRIMIR PANTALLA**: Lanza un programa que nos permitirá capturar la pantalla completa, una ventana activa, o una parte de la pantalla. Además nos permitirá elegir un nombre para la captura y su ubicación (*por defecto la dejará en la carpeta del HOME del usuario **Imágenes***)

2. Tecla **F11**: Pone en pantalla completa la ventana que tengamos abierta
3. Combinación **Tecla de Windows + E**: Abre el explorador de archivos de Vitalinux
4. Combinación **Tecla de Windows + D**: Minimiza todas las ventanas y nos muestra únicamente el Escritorio limpio. Para regresar a la situación en la que estábamos, podemos volver a pulsar dicha combinación.
5. Combinación **Tecla de Windows + flecha_del_cursor**: Posiciona la ventana activa en la mitad superior, inferior, izda o derecha según usemos una flecha u otra. Útil para organizar las ventanas en el Escritorio.
6. Combinación **CONTROL + ESC**: Despliega el menú de Inicio clásico de aplicaciones
7. Combinación **CONTROL + ALT + T**: Abre una terminal de comandos
8. Combinación **ALT + F4**: Cierra la ventana que este en ese momento activa
9. Combinación **ALT + TABULADOR**: Permite navegar entre las distintas ventanas que tenemos abiertas. Para probarlo, podemos abrir varias aplicaciones y comprobar su efecto.
10. Combinación **ALT + SHIFT + TABULADOR**: Permite navegar entre las distintas ventanas que tenemos abiertas en sentido inverso al anterior. Para probarlo, podemos abrir varias aplicaciones y comprobar su efecto.
11. Combinación **Tecla Función + f7** y **Función + f8**: Subir/Bajarla intensidad de la luz del ordenador
12. Combinación **Tecla Función + f11** y **Función + f12**: Subir/Bajar el volumen
13. Combinación **CONTROL + ALT + SUPRIMIR**: Cierra la sesión del usuario

Con la finalidad de aclarar visualmente la forma de lanzar aplicaciones, puedes consultar la píldora foramativa de **Ejecutar Aplicaciones** en Vitalinux:

<https://www.youtube.com/embed/hG4zBrFjK88?si=3aQ6idcMIVigItBh>

Opcional: Definir nuevos Atajos de Teclado en Vitalinux 3

El uso de atajos de teclado permite optimizar el uso del ordenador. A continuación se va a exponer cómo definir un nuevo atajo en **Vitalinux 3**. A modo de ejemplo se mostrará como iniciar la aplicación **Libreoffice Writer** al pulsar la combinación de teclas **CONTROL+SHIFT+W** (*La tecla SHIFT es la tecla que se pulsa para escribir en mayúsculas*). Para ello:

1. Tecllea **CONTROL+ESPACIO** y escribe **teclado**. **Se abrirá una ventana que te permitirá configurar todo lo relativo al teclado.**
2. Selecciona la pestaña relativa a **Atajos de las aplicaciones**, y pulsa en **Añadir**.
3. En la ventana de configuración la orden asociada al teclado escribe **libreoffice --writer** y acepta. A continuación deberás teclear la combinación de teclas asociadas al atajo: **CONTROL+SHIFT+W**

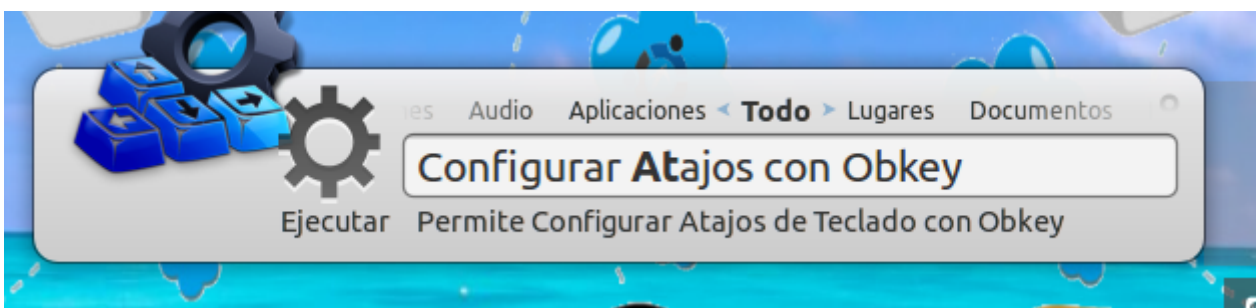


Img: Configuración de un atajo de teclado para lanzar libreoffice --writer

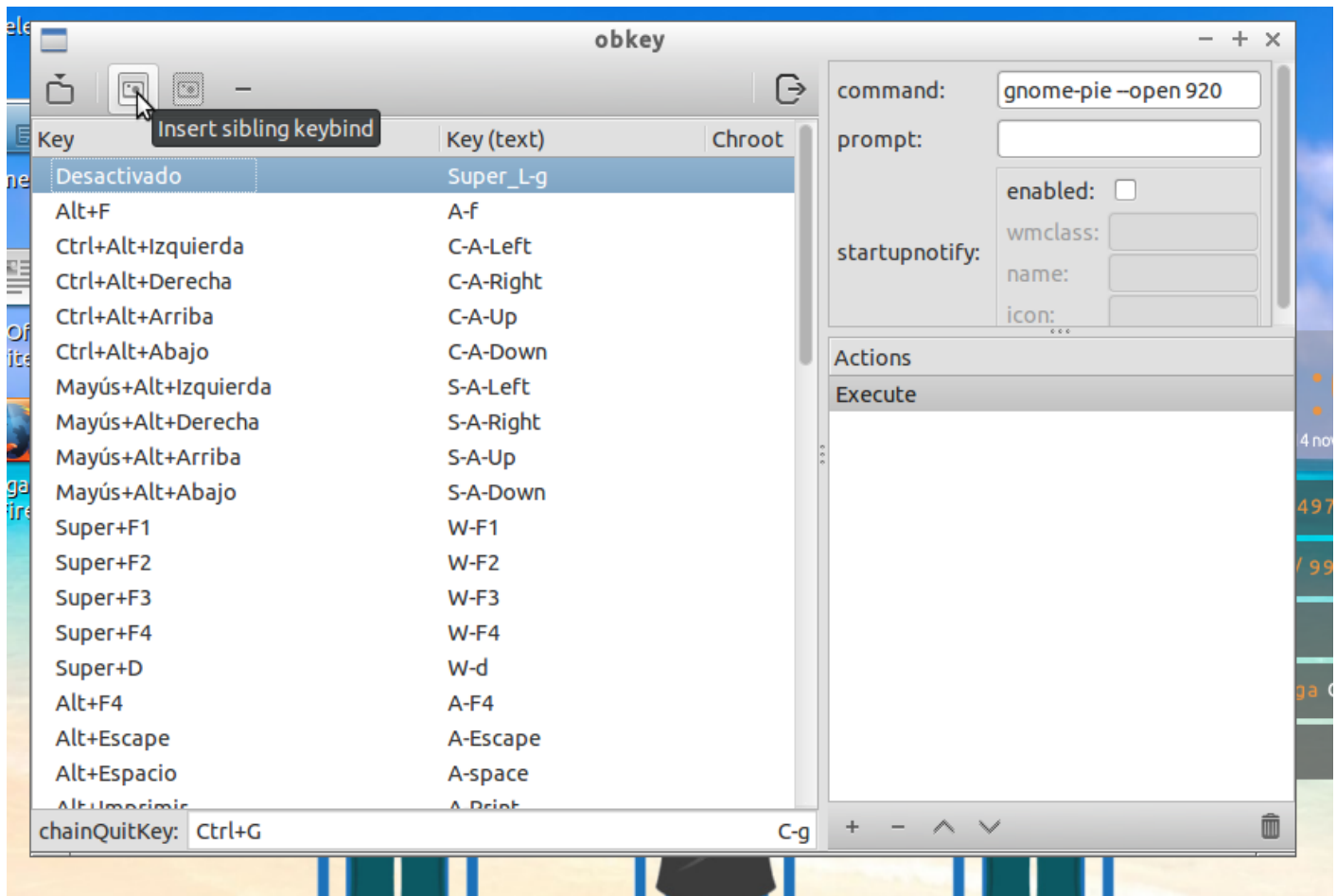
Opcional: Definir nuevos Atajos de Teclado en Vitalinux 2

El uso de atajos de teclado permite optimizar el uso del ordenador. A continuación se va a exponer cómo definir un nuevo atajo en **Vitalinux 2**. A modo de ejemplo se mostrará como iniciar la aplicación **Libreoffice Writer** al pulsar la combinación de teclas **CONTROL+SHIFT+W** (La tecla **SHIFT** es la tecla que se pulsa para escribir en mayúsculas). Para ello:

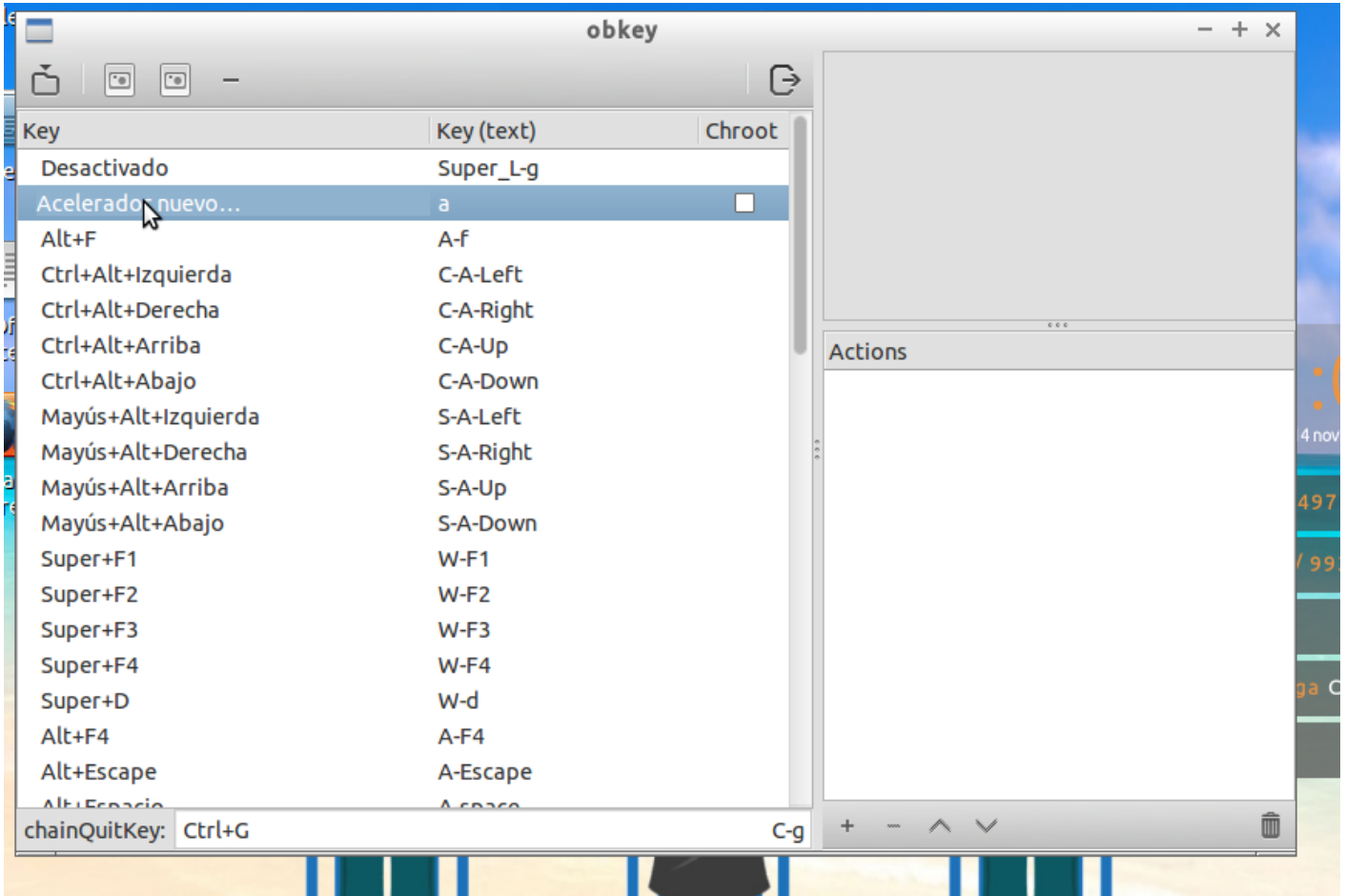
1. Para lanzar la aplicación, nada más fácil que teclear **CONTROL+ESPACIO** y escribir **atajos** y cuando veamos la aplicación **Configurar atajos con Obkey** pulsar Intro

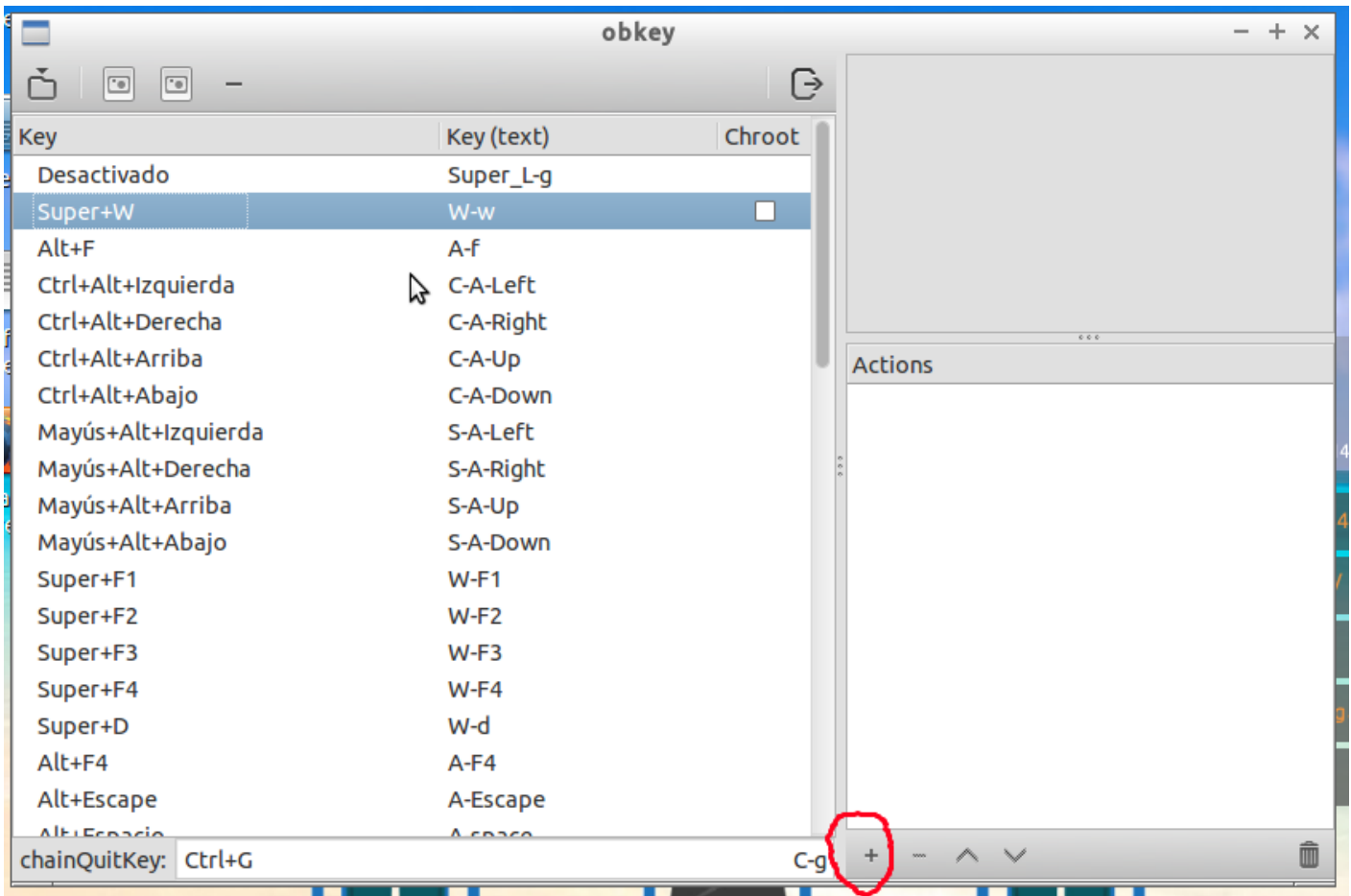


2. Ahora podemos ver los atajos que hay definidos o crear uno nuevo. Para añadir uno, simplemente deberemos pulsar el botón **Insert sibling keybind** (el segundo empezando por la izda).

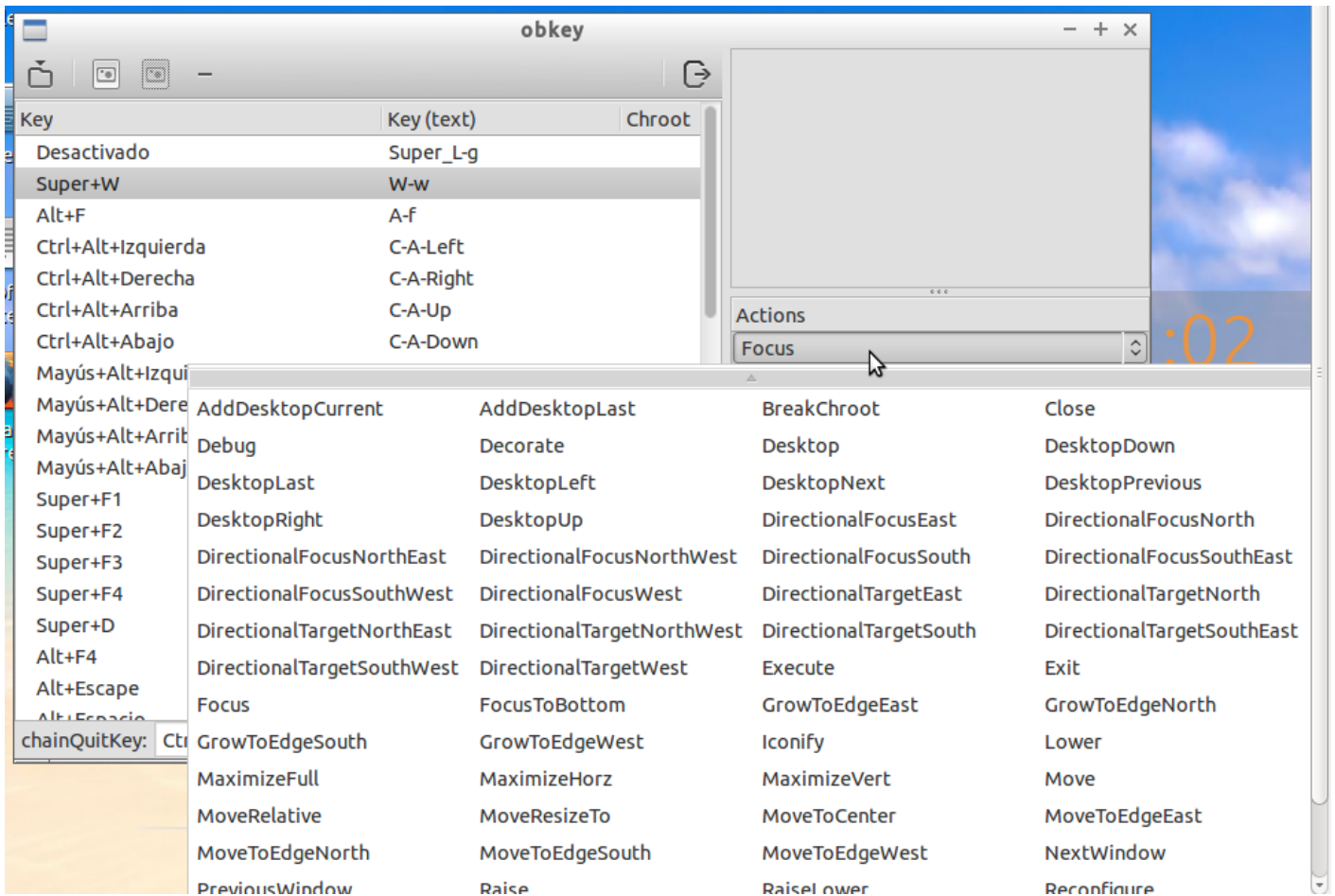


3. Cuando lo creamos se añadirá una nueva fila en la tabla inferior, para que podamos definir nuestro atajo con el valor de Key A y el Key(text) A. Si clickamos sobre la A de la columna Key podemos hacer la combinación que deseemos (por ejemplo, la tecla Windows y la W).

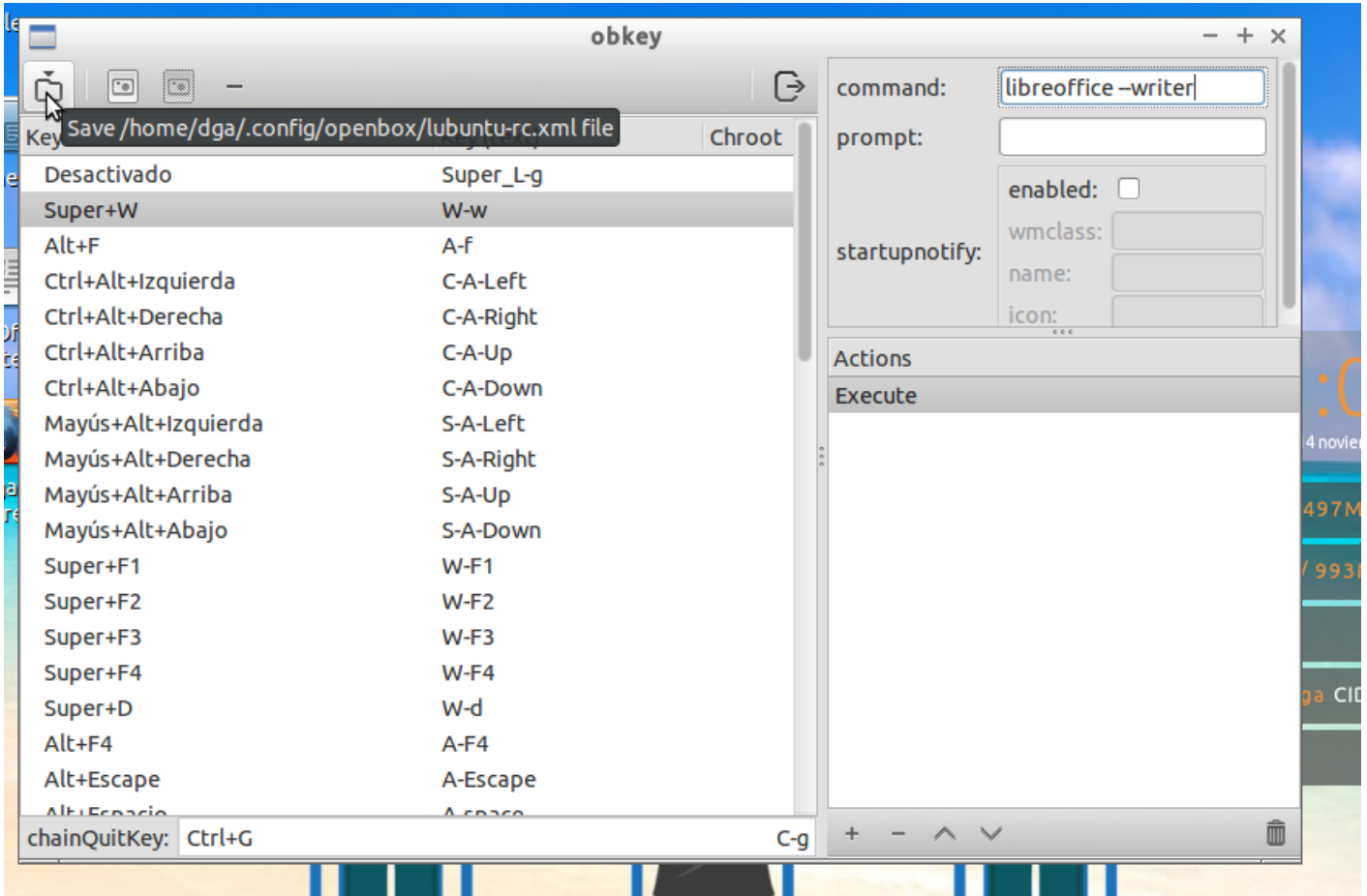




4. Ahora, deberemos asociar una acción a dicha combinación. Seleccionada la combinación que he realizado, vamos a la caja de Actions de la derecha y clickamos en el botón de + para definir una nueva acción. Por defecto sale Focus, y lo cambiaremos a Execute.



5. En la caja de texto que aparece arriba al lado de **command**, indicamos el comando que queremos asociar al atajo. En mi caso: `libreoffice --writer`. (Podemos escribir solo libreoffice si queremos que se lance toda la suite) y guardar dicho atajo para el futuro.



Revision #1

Created 2025-11-09 12:17:55 CET by pp4mnk

Updated 2025-11-09 12:17:55 CET by pp4mnk