



Manual para recuperar la barra de tareas (Gnome-Panel) en Canaima Educativo

La barra de tareas como es popularmente conocida, es la línea de color negro que se encuentra en la parte inferior de la pantalla, la cual contiene el Menú principal del sistema; el área de notificaciones, donde se controla: conexión a internet, estado de la batería, sonido, entre otros; además muestra la lista de las ventanas que se encuentran abiertas en el sistema. Esta barra en el Sistema Operativo Canaima GNU/Linux recibe el nombre de **Panel de Gnome**, el cual puede desconfigurarse por diferentes motivos y perder el control gráfico de algunas funciones de la computadora.

El presente manual contiene los pasos requeridos para realizar la re-configuración de la barra de tareas en los diferentes modelos de las computadoras “**canaimas**” y de este modo recuperar el panel donde se muestran las aplicaciones que se están usando.

Procedimiento:

Paso 1: Descargar el paquete que realiza las configuraciones necesarias para la activación del panel, dando click en el siguiente enlace:

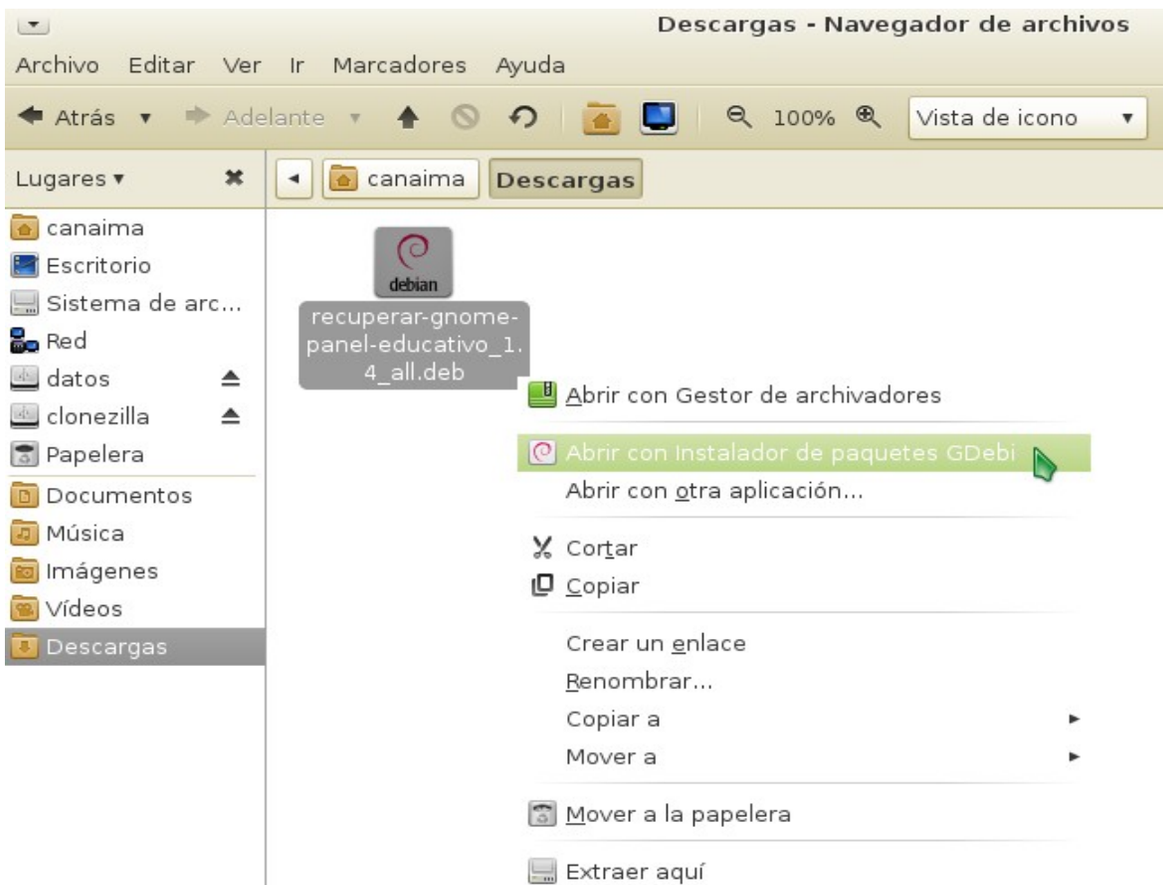
[Recuperar-panel-gnome](#)

Para realizar la descarga del paquete, debe hacerse desde una computadora con acceso a internet, bien sea desde la misma Canaima conectada de forma



alámbrica a través de un cable de red, debido a que al perder el panel-gnome no se tiene control de las redes inalámbricas o también se puede hacer la descarga desde otra computadora y copiar el paquete a través de un dispositivo extraíble (pendrive) a la computadora Canaima con el problema.

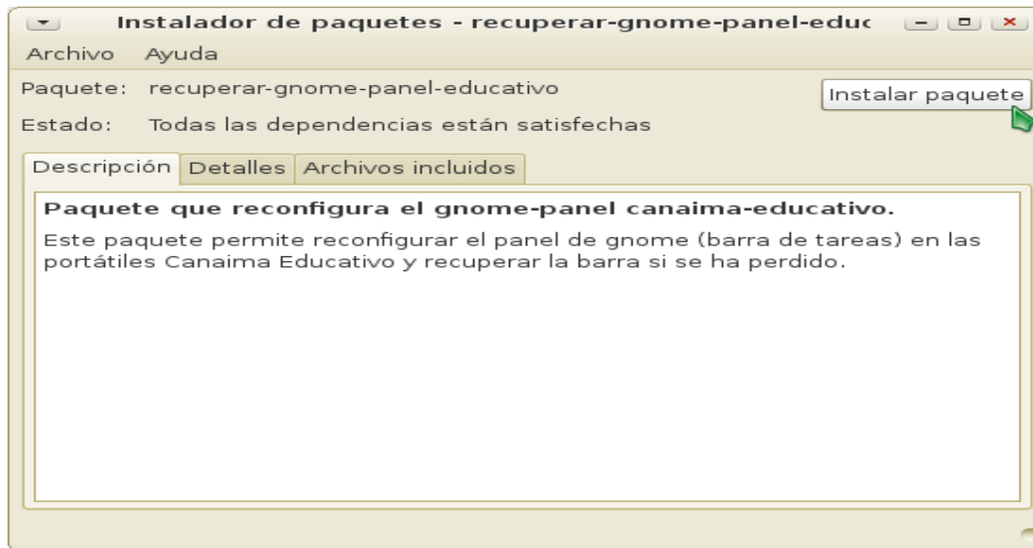
Paso 2: Localizar el paquete en la Canaima, bien sea en un pendrive o en la carpeta de descargas, seleccionarlo, dar click derecho y elegir la opción: **“Abrir con Instalador de paquetes Gdebi”** como se muestra a continuación:



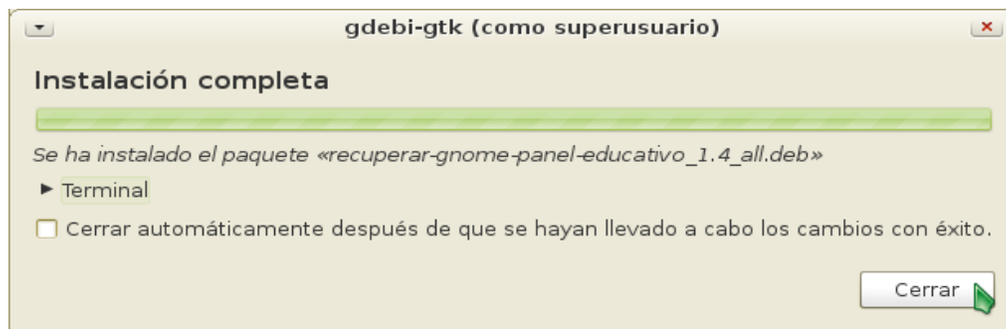


Paso 3: Al entrar a la ventana de instalación, se debe pulsar el botón **“Instalar paquete”** como se muestra a continuación:

Al seleccionar esta opción el sistema requerirá de la clave de Administrador, la cual es: **C4na1ma**

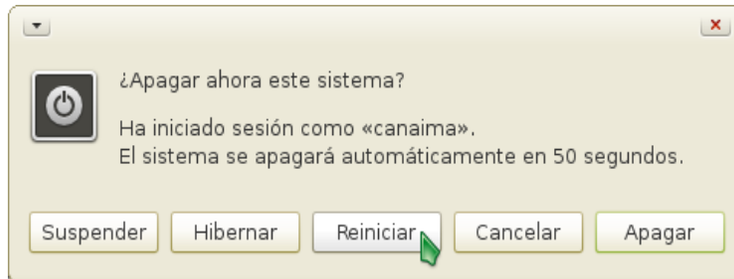


Paso 4: En este paso ya el paquete se encuentra instalado, por lo que debe dar click al botón **“Cerrar”** como se muestra a continuación:





Paso 5: Reiniciar el sistema



Resultados:

Al iniciar nuevamente la computadora, se podrá visualizar el Panel de Gnome, configurado y funcionando correctamente.

