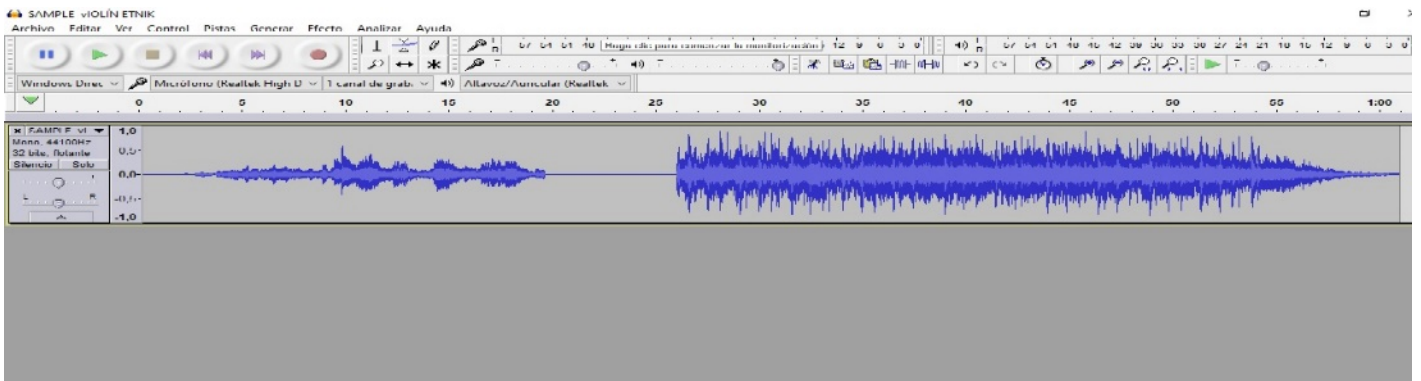


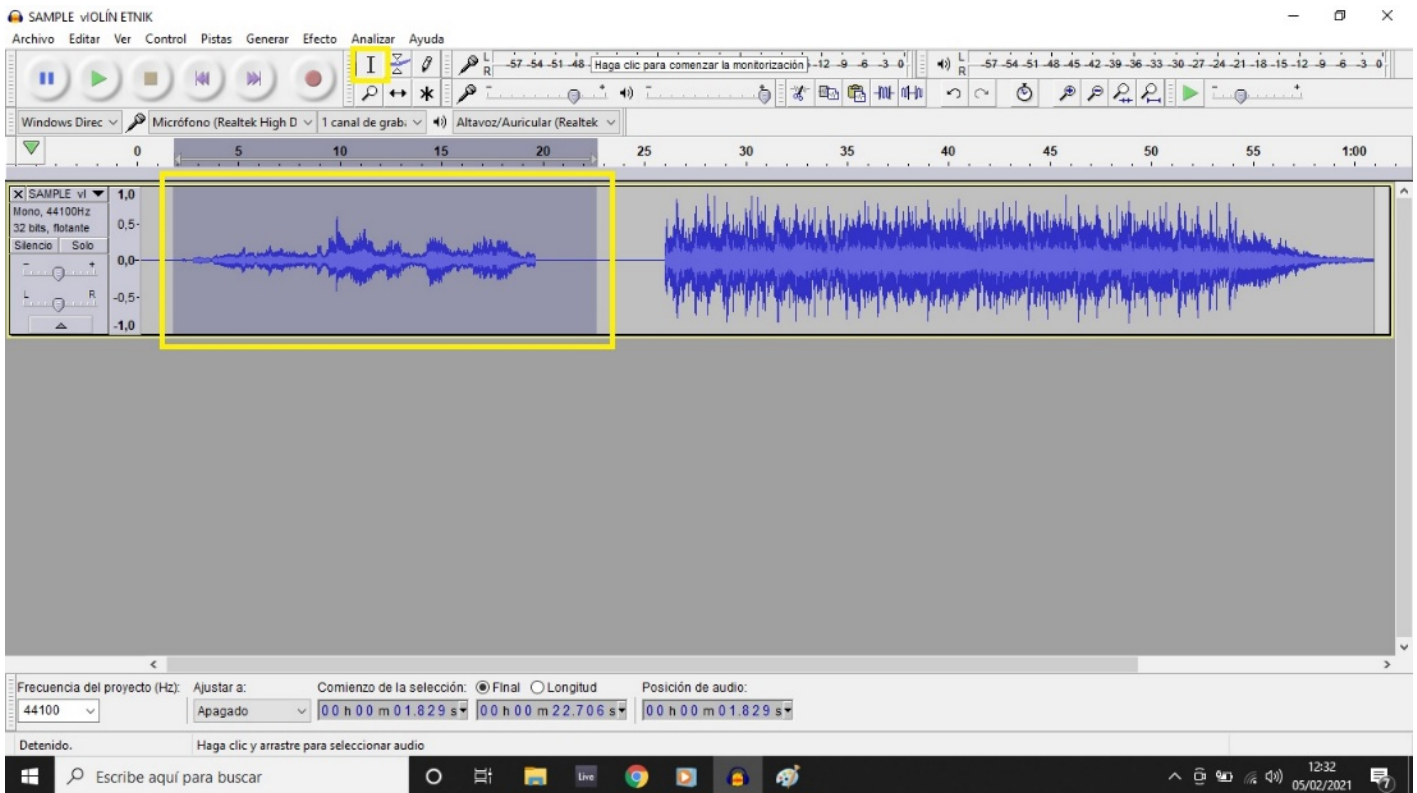
8. Otras herramientas: Copiar, Cortar, Pegar y Deshacer.

Copiar y pegar una muestra:

Vamos a partir de una muestra en la que tenemos dos sonidos en la misma pista y nuestro objetivo es copiar el primer sonido y que vuelva a sonar después del segundo. Seguiremos los siguientes pasos:

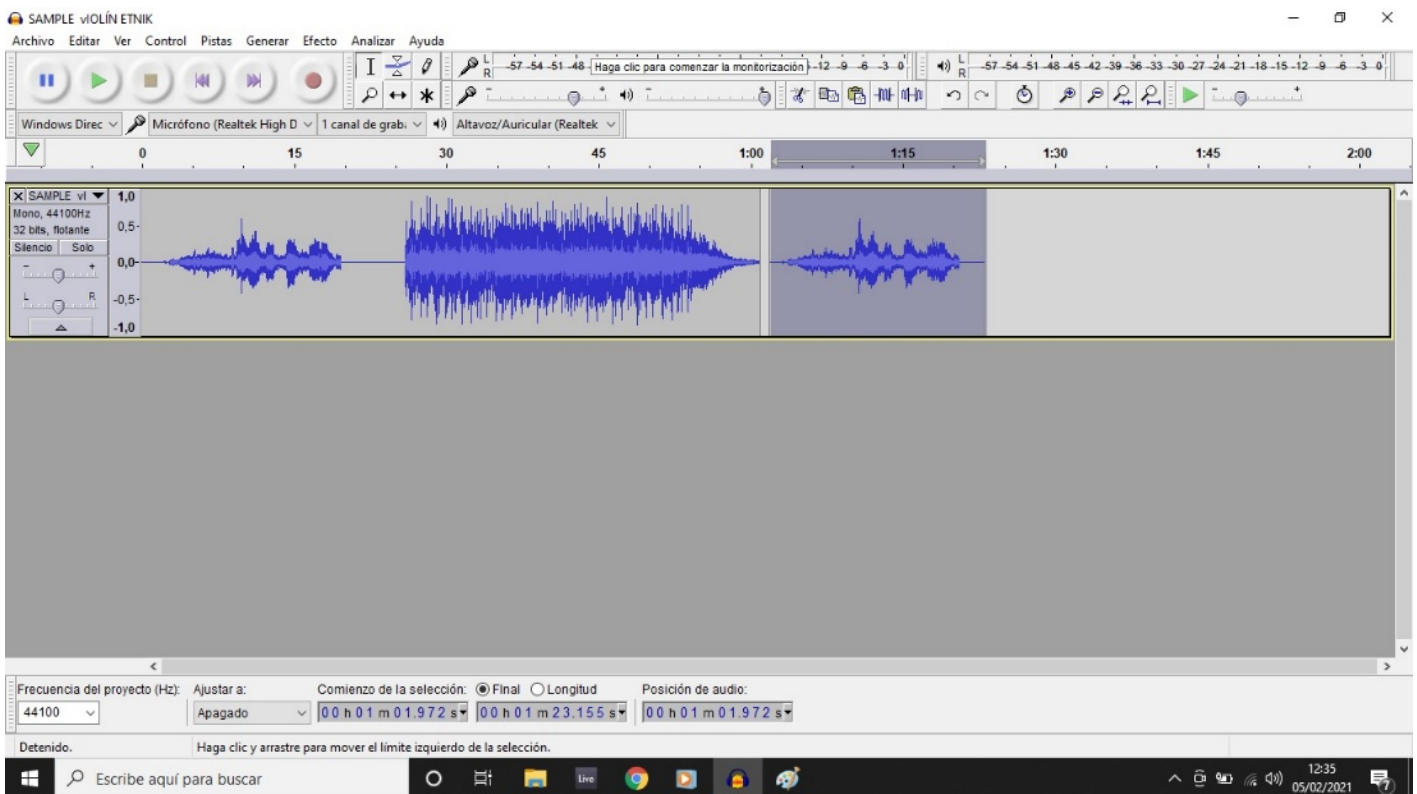


Seleccionamos la muestra que queremos copiar con la herramienta selección.



A continuación, copiamos la muestra con la herramienta pegar del menú o simplemente con el comando “Ctrl+C” en el teclado.

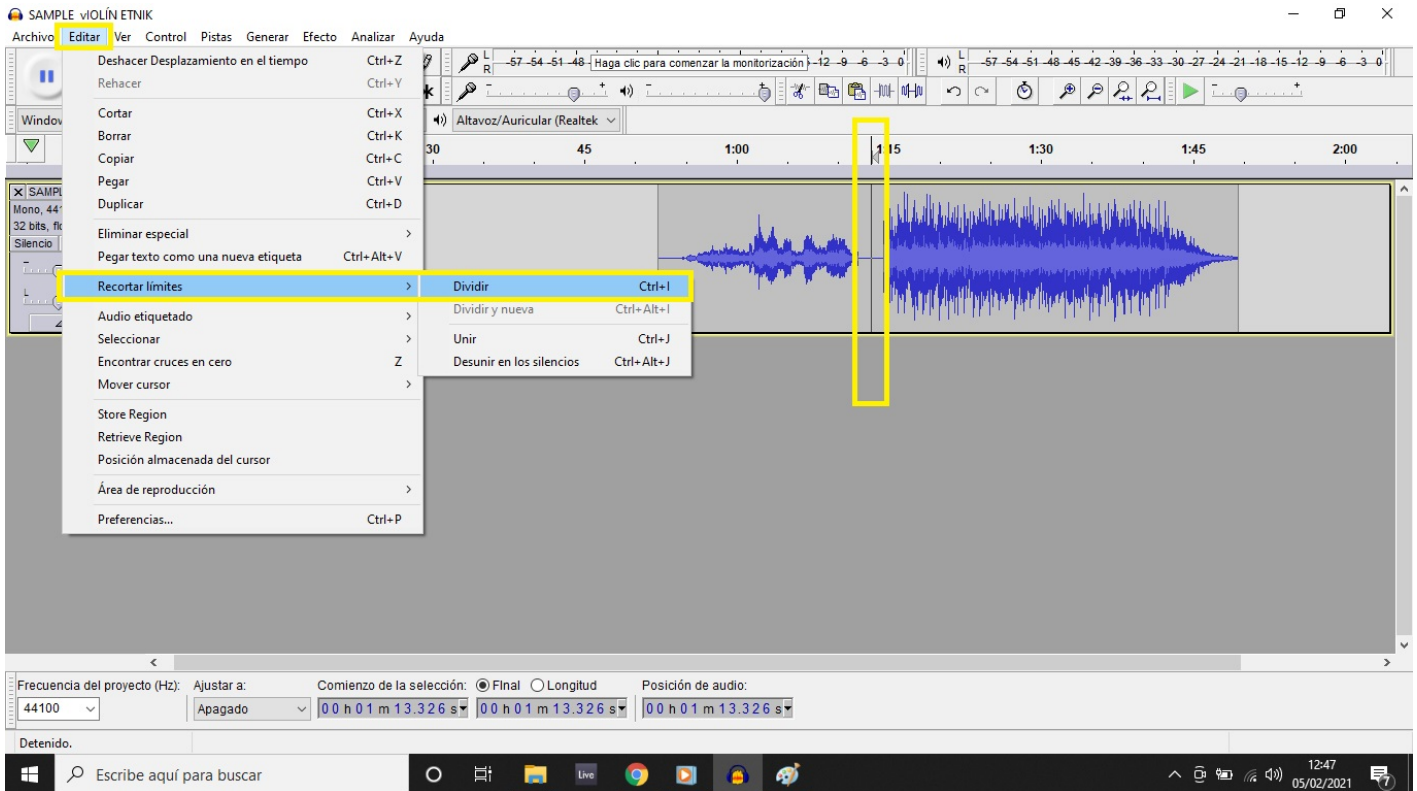
Después, con la herramienta selección, elegimos el lugar que ocupara la copia de nuestra muestra en la línea de tiempo. Seleccionamos con un clic el punto exacto y accionamos la herramienta pegar o usamos el comando “Ctrl+V”.



Dividir muestras:

Para dividir los sonidos y usarlos de forma individual, o bien copiamos y pegamos como hemos hecho o seguimos el siguiente proceso:

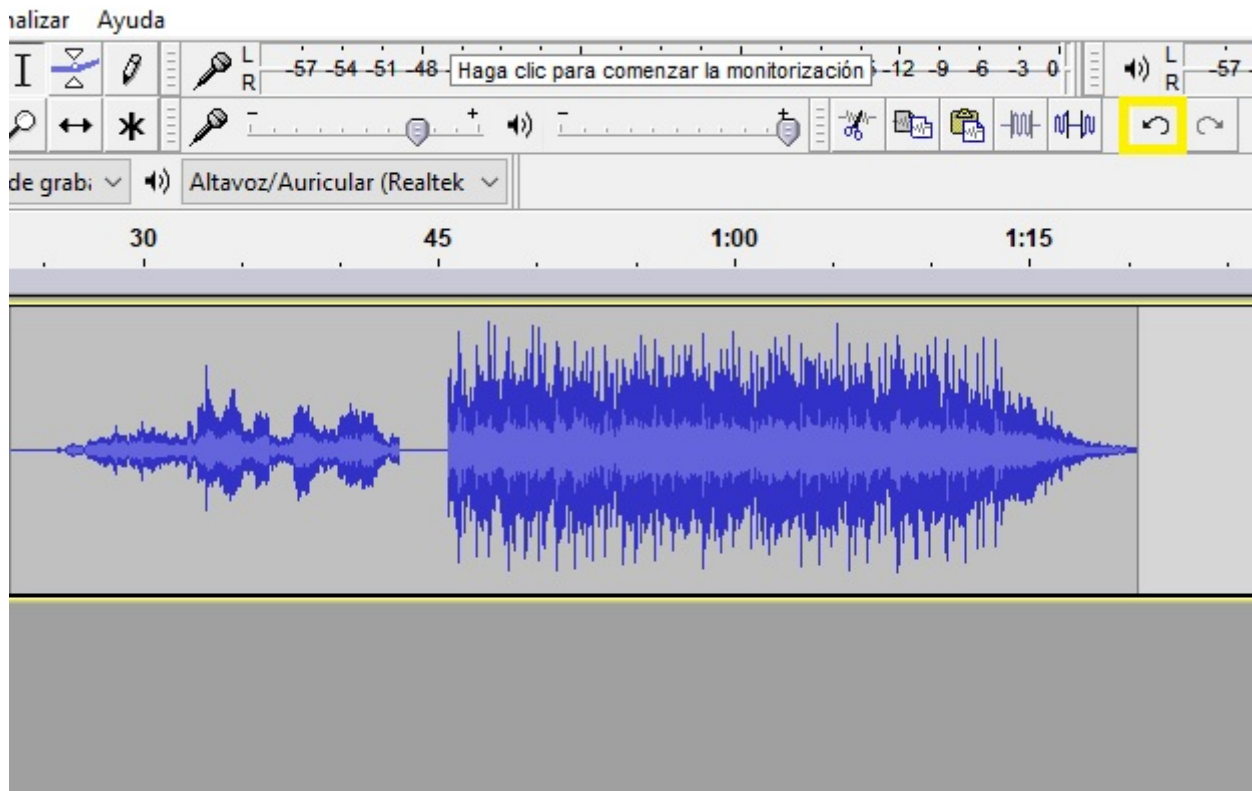
1. Seleccionamos en la línea de tiempo el punto exacto por el que queremos dividir nuestra muestra y activamos el siguiente comando desde el menú editar: ((Editar>>Recortar líneas>>Dividir))



Dividir

Si no nos gusta el resultado del proceso que hemos realizado, tenemos dos caminos para volver atrás.

1. Comando deshacer: "Ctrl+Z"
2. Desde el menú *Audacity*:

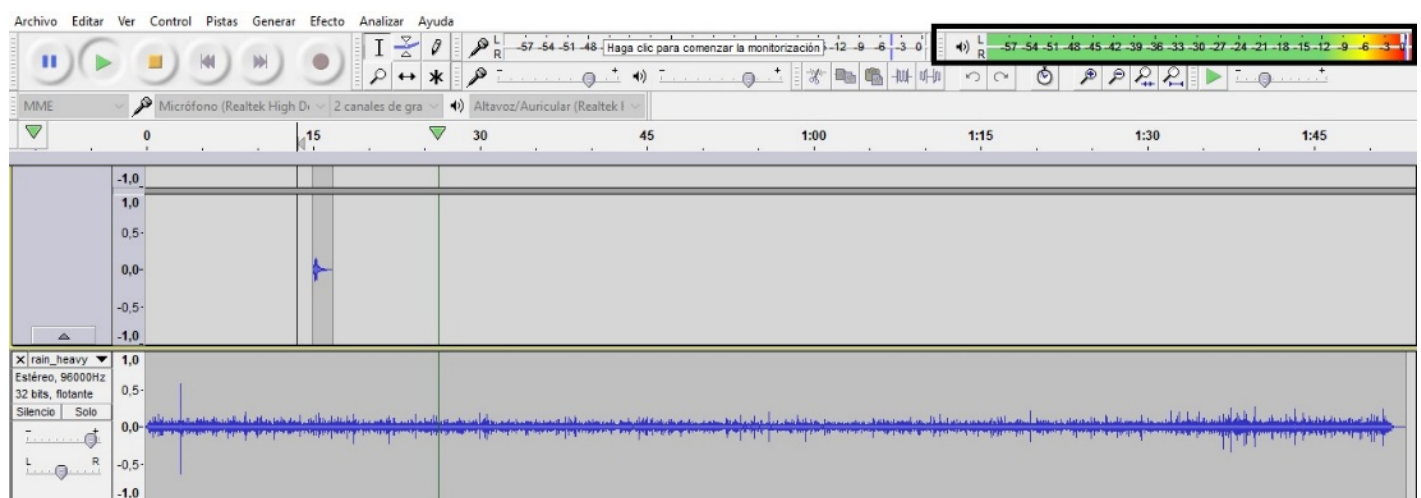


Así volvemos a tener nuestra muestra unida.

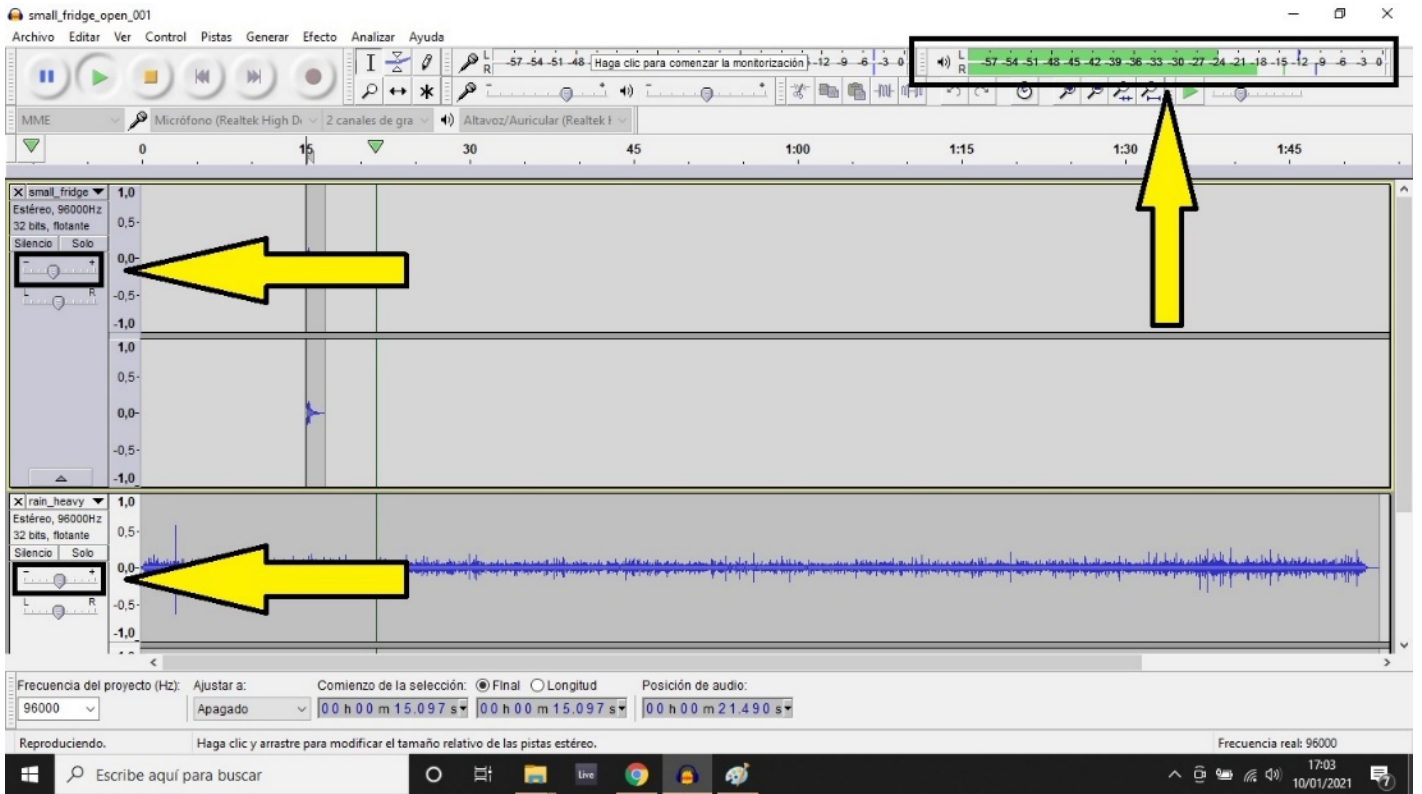
Mezcla de volúmenes:

Cuando estemos mezclando varias pistas, antes de exportar nuestro proyecto, el volumen general no debe superar cierto umbral o la señal distorsionará y no será nítida.

Para saber a qué volumen tenemos que dejar nuestro proyecto nos guiaremos por el indicador de volumen general que hay en la pantalla principal. El medidor nunca deberá llegar a tener color rojo o la señal se distorsionará y cuando exportemos el proyecto no tendremos el resultado que deseamos.



Para evitar esto tendremos que ajustar el volumen individual de cada pista hasta conseguir el resultado deseado.



Revision #2

Created 15 June 2023 19:53:05 by Equipo CATEDU

Updated 21 June 2023 12:29:17 by Silvia Coscolin Sanchez