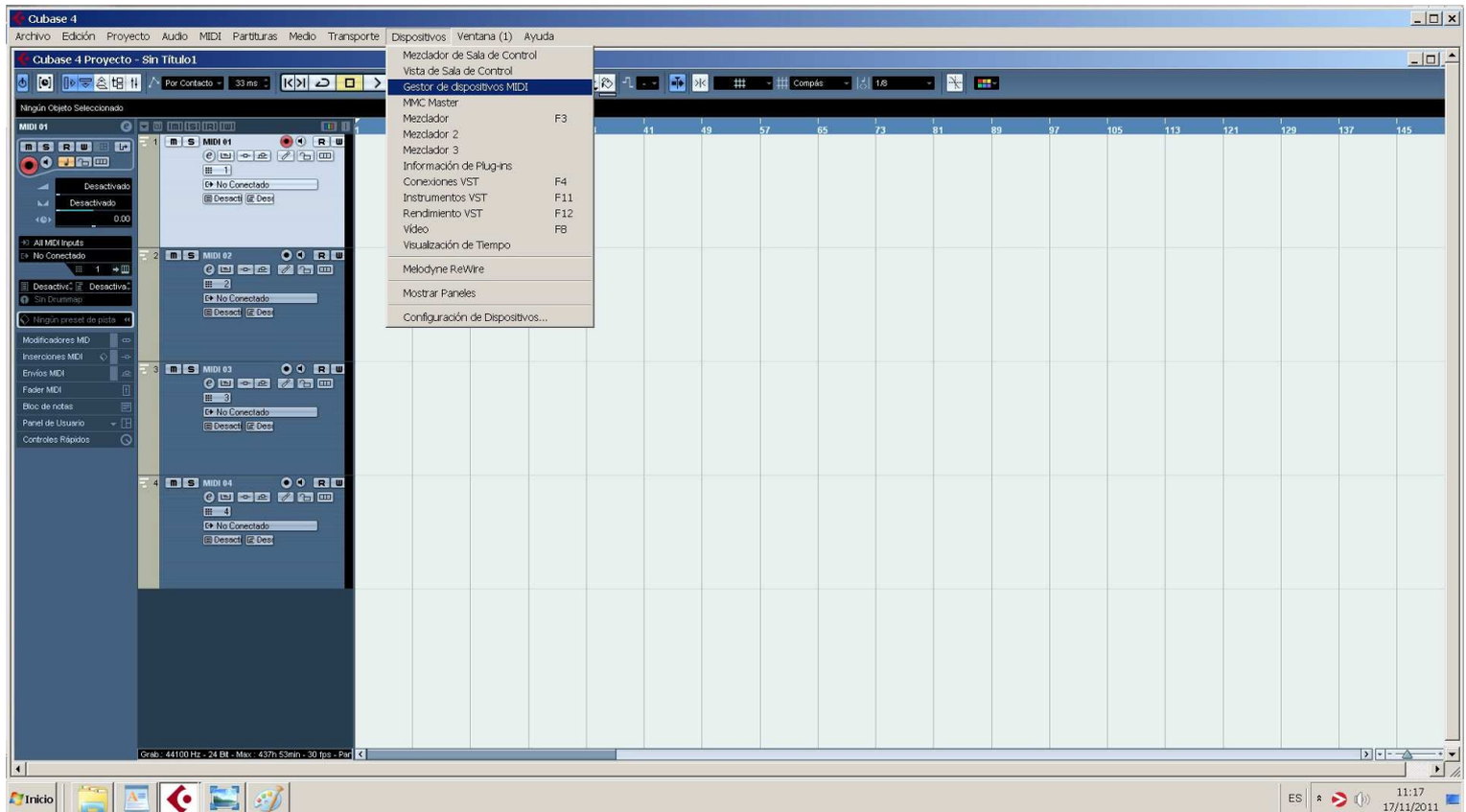
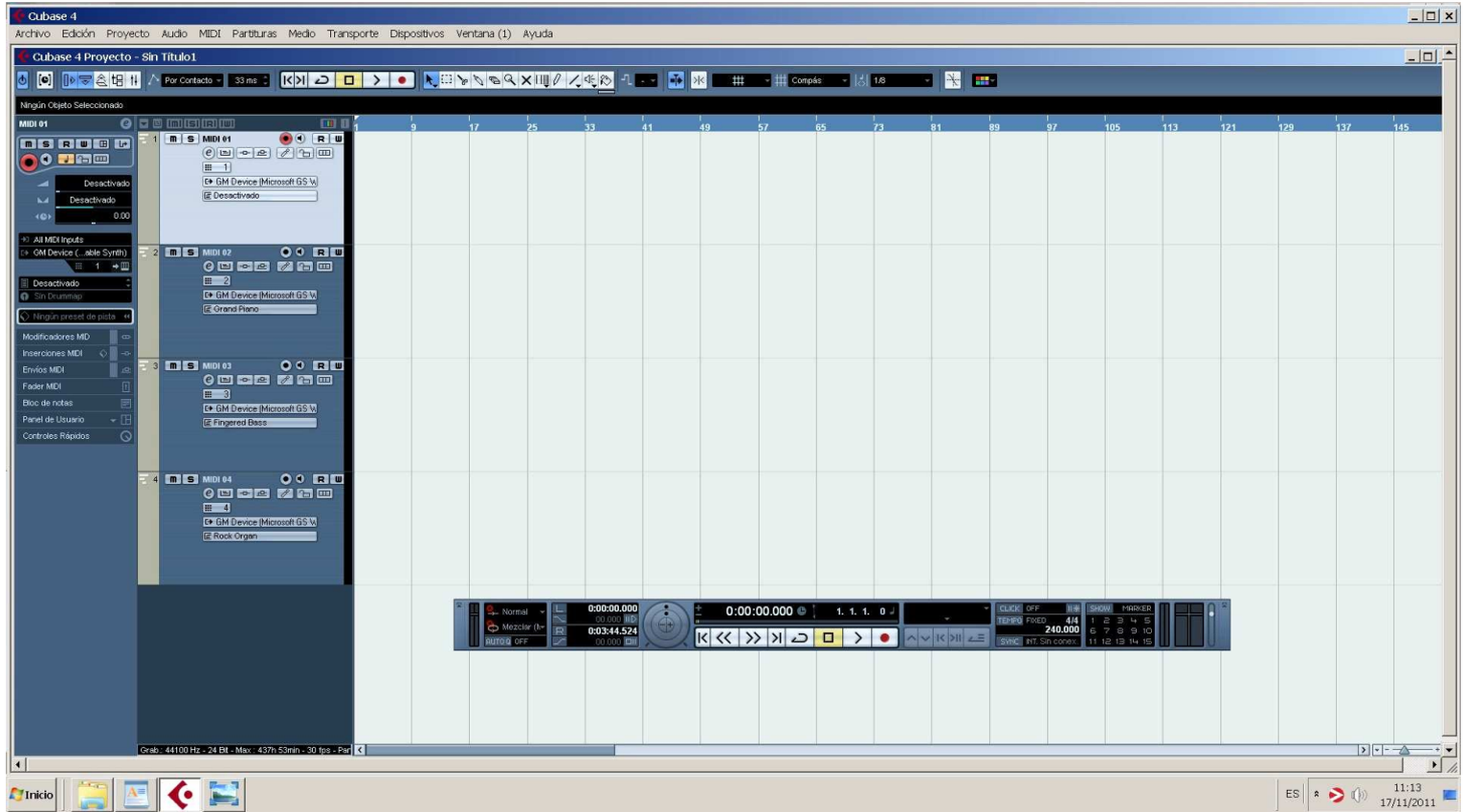
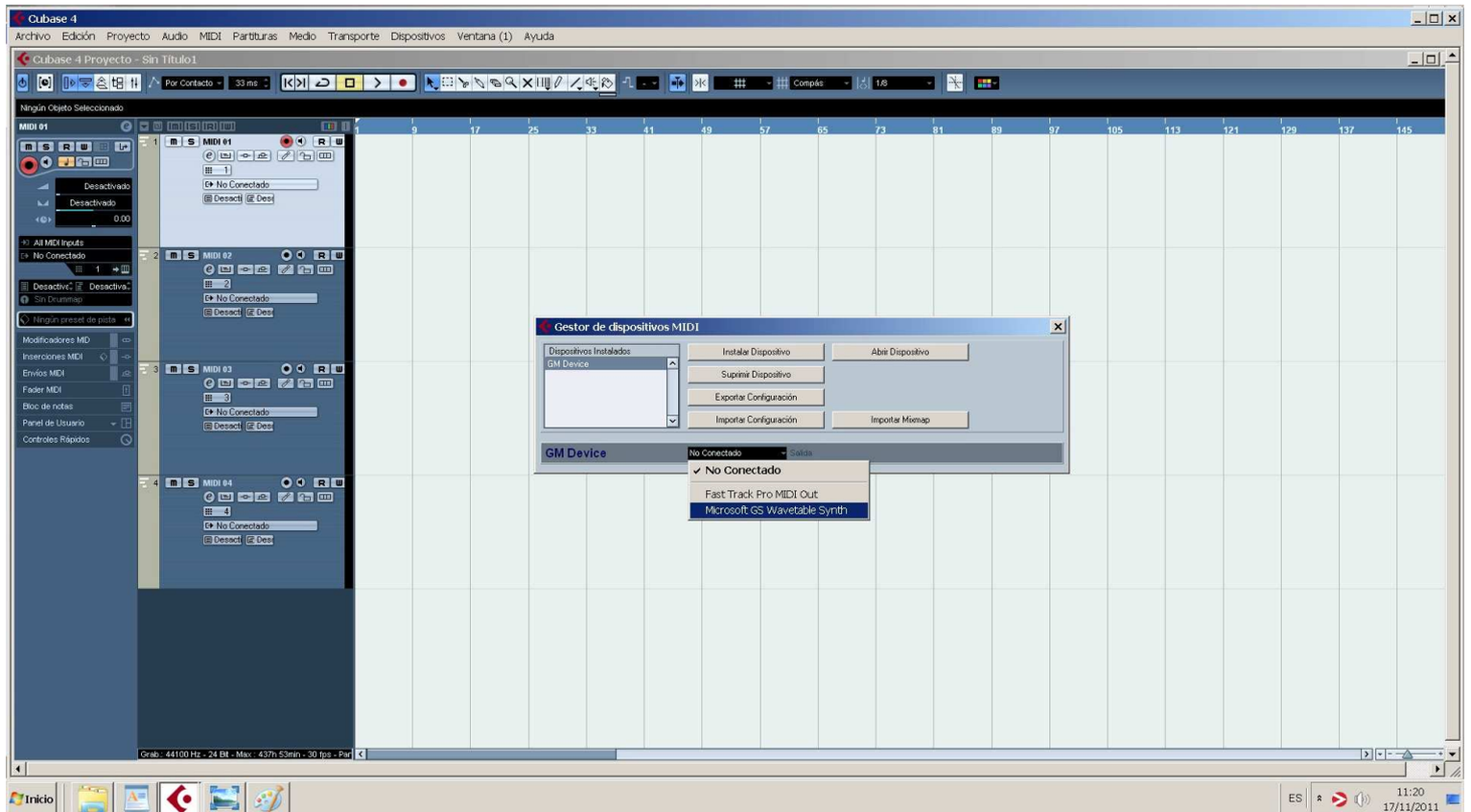
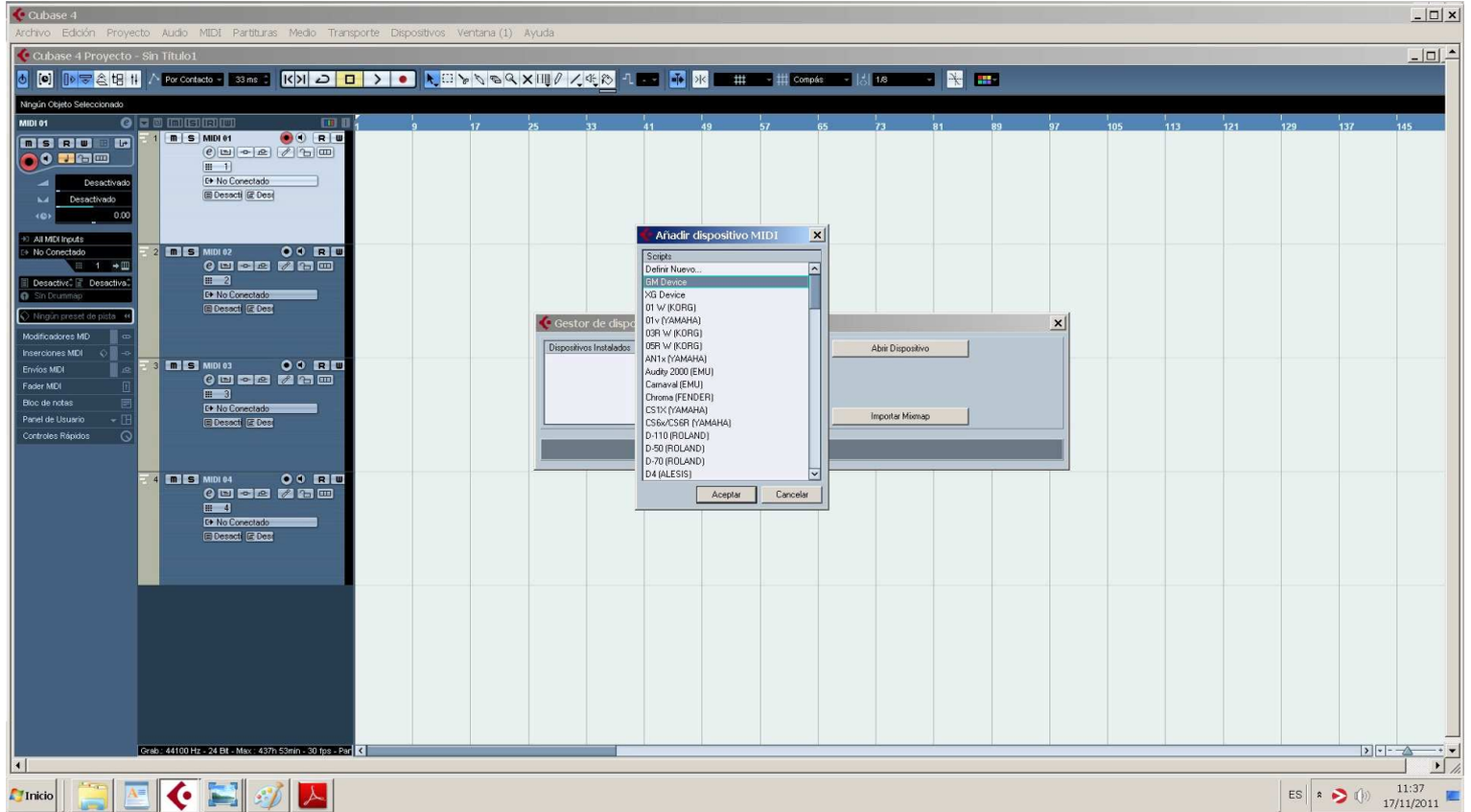


Exportar MIDI desde CUBASE usando GM (General Midi)

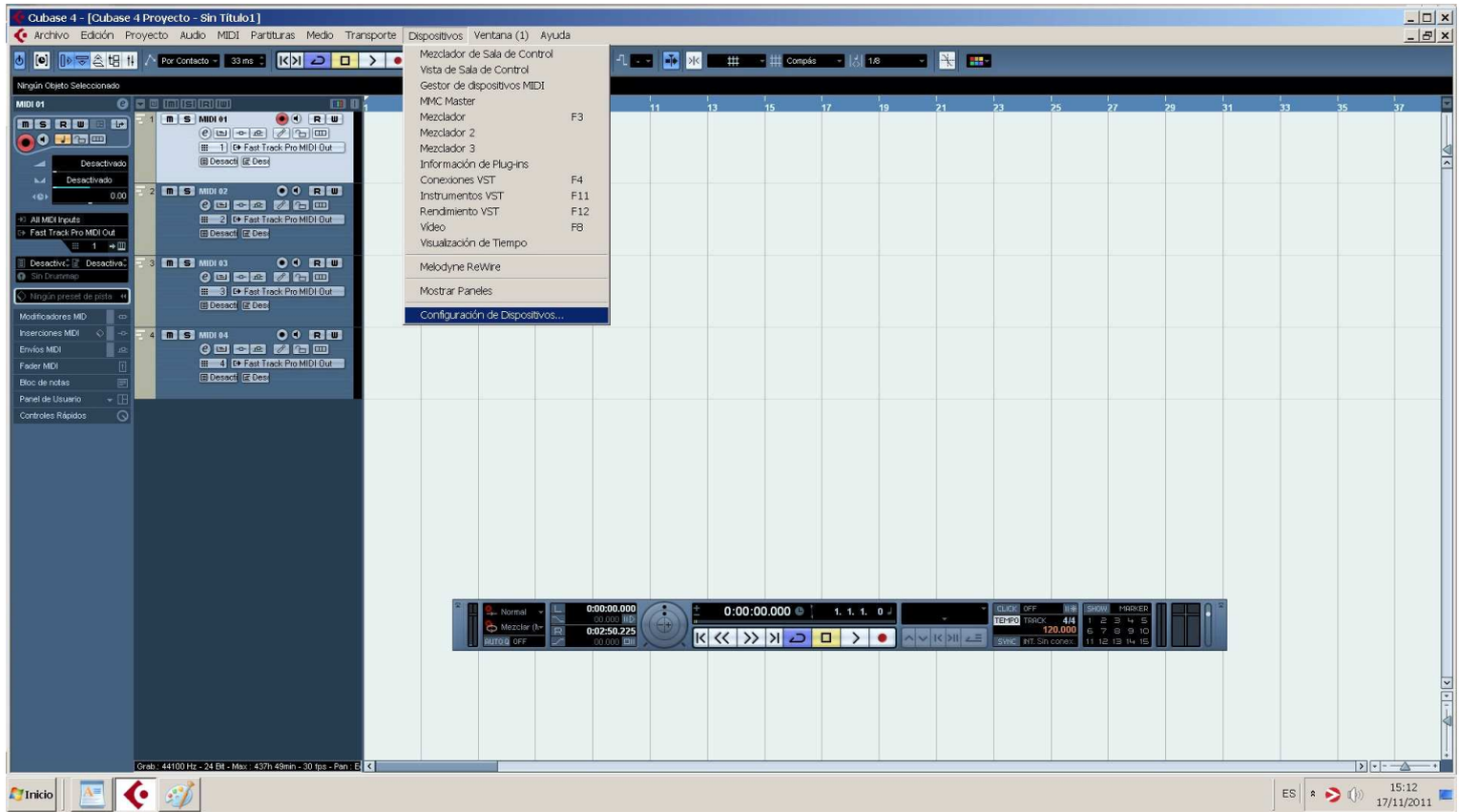
Sin cerrar el proyecto actual en el que tenemos, por ejemplo nuestras pistas de instrumento con nuestros VST, creamos otro proyecto nuevo y lo nombramos y guardamos (mejor en una carpeta distinta). En este nuevo proyecto (vacío) añadimos tantas pistas MIDI (no pistas de instrumento) como necesitemos. Una vez creadas nos vamos a : Dispositivos/Gestor de dispositivos MIDI.



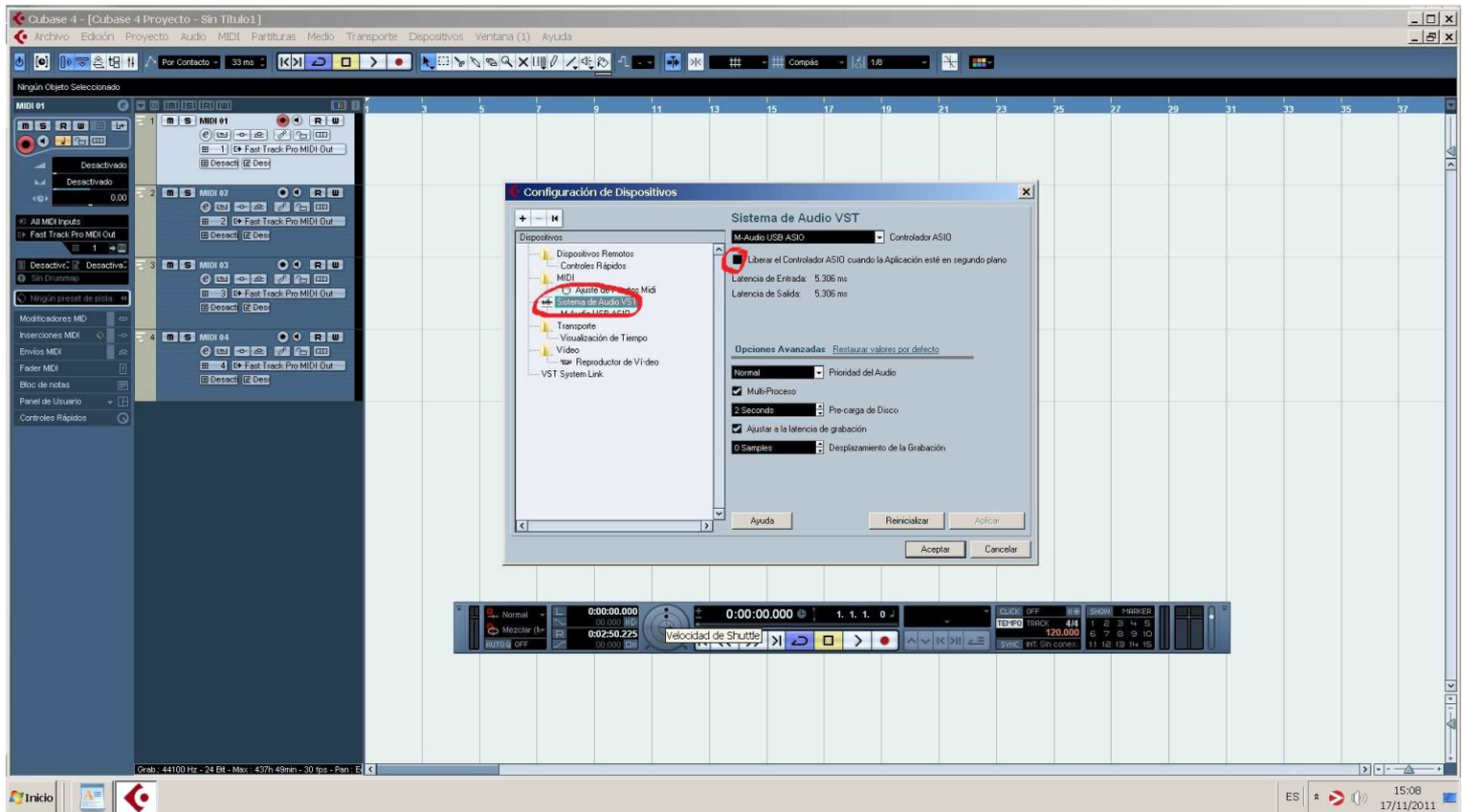
Elegimos instalar dispositivos y en desplegable elegimos GM Device y en las conexiones :Microsoft GS Wavetable Synth como nuestro a continuación:



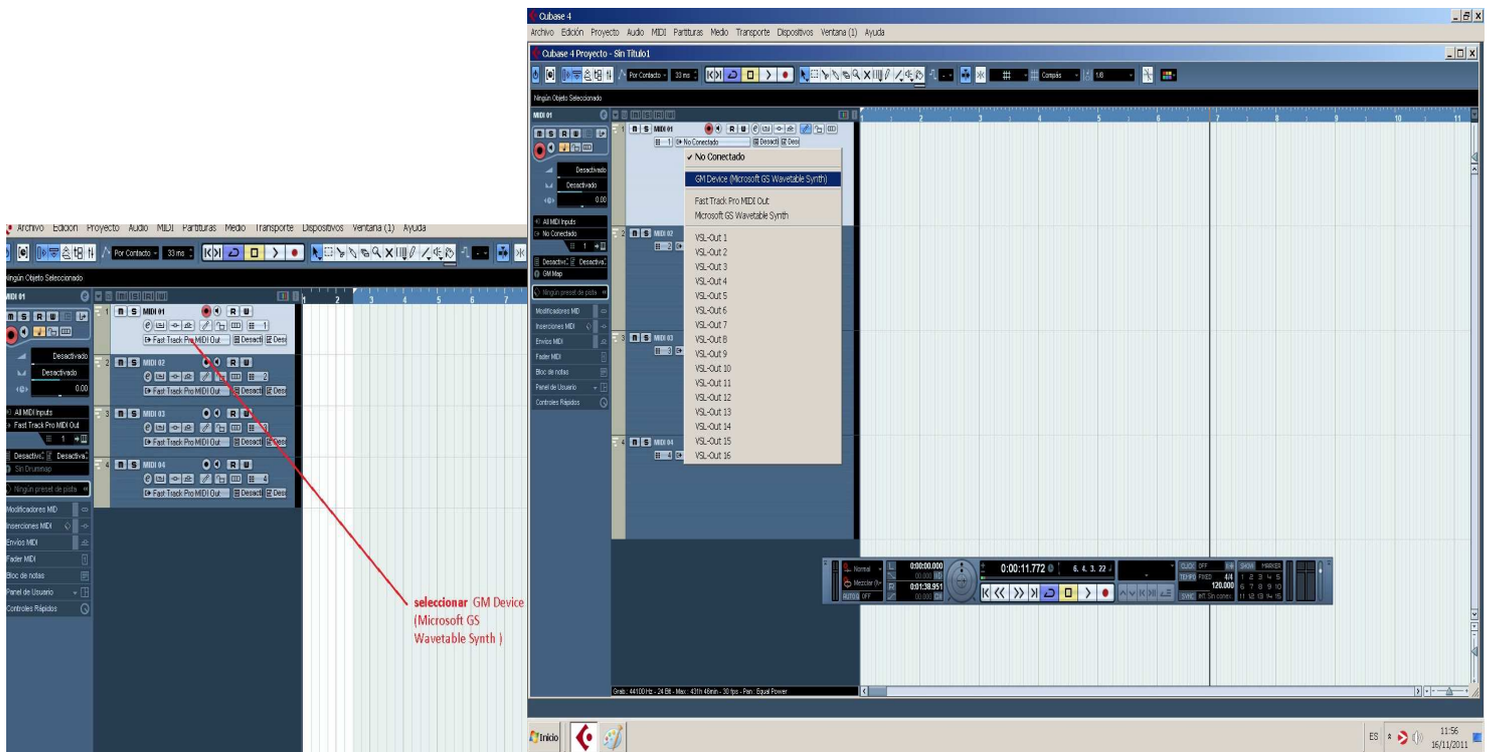
Después hay que entrar en:Dispositivos/Configuración de dispositivos:



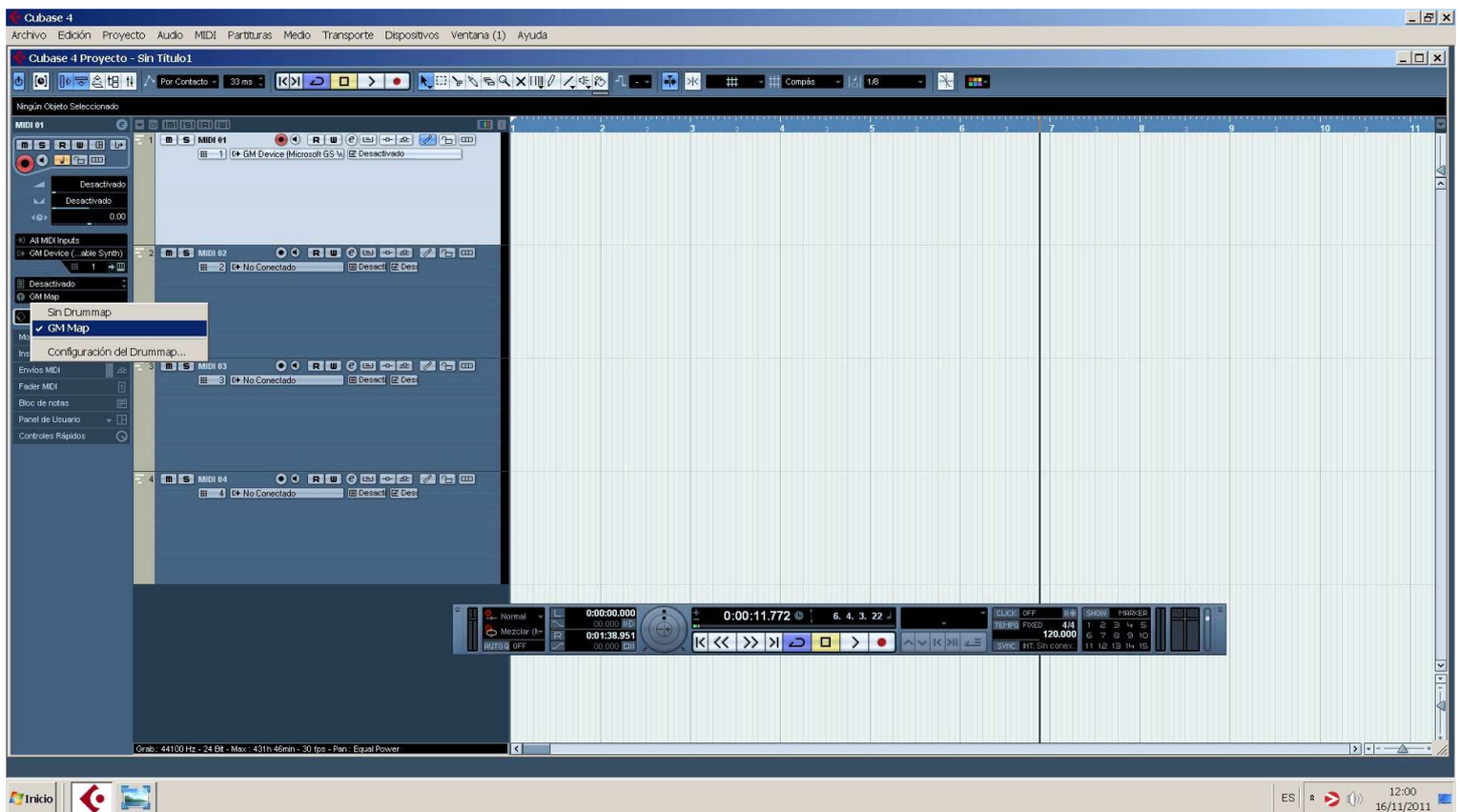
Luego en configuración de dispositivos/Sistema de audio VST y dejar desmarcada si no lo está la casilla: **"Liberar el controlador ASIO cuando la Aplicación está en segundo plano"** así:



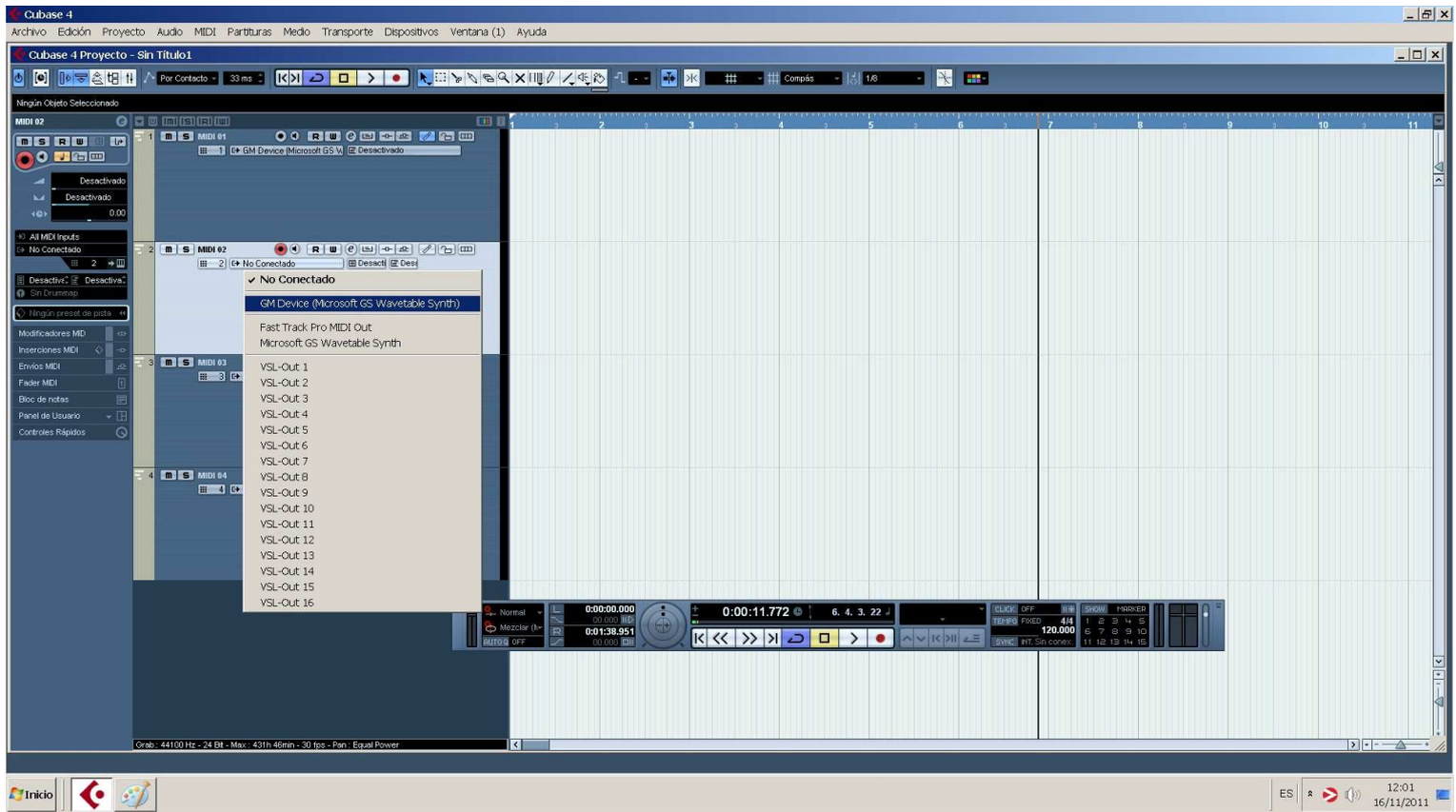
Luego en cada pista hay que asignarle la salida en el desplegable donde pone "no conectado" el GM Device (Microsoft GS Wavetable Synth)



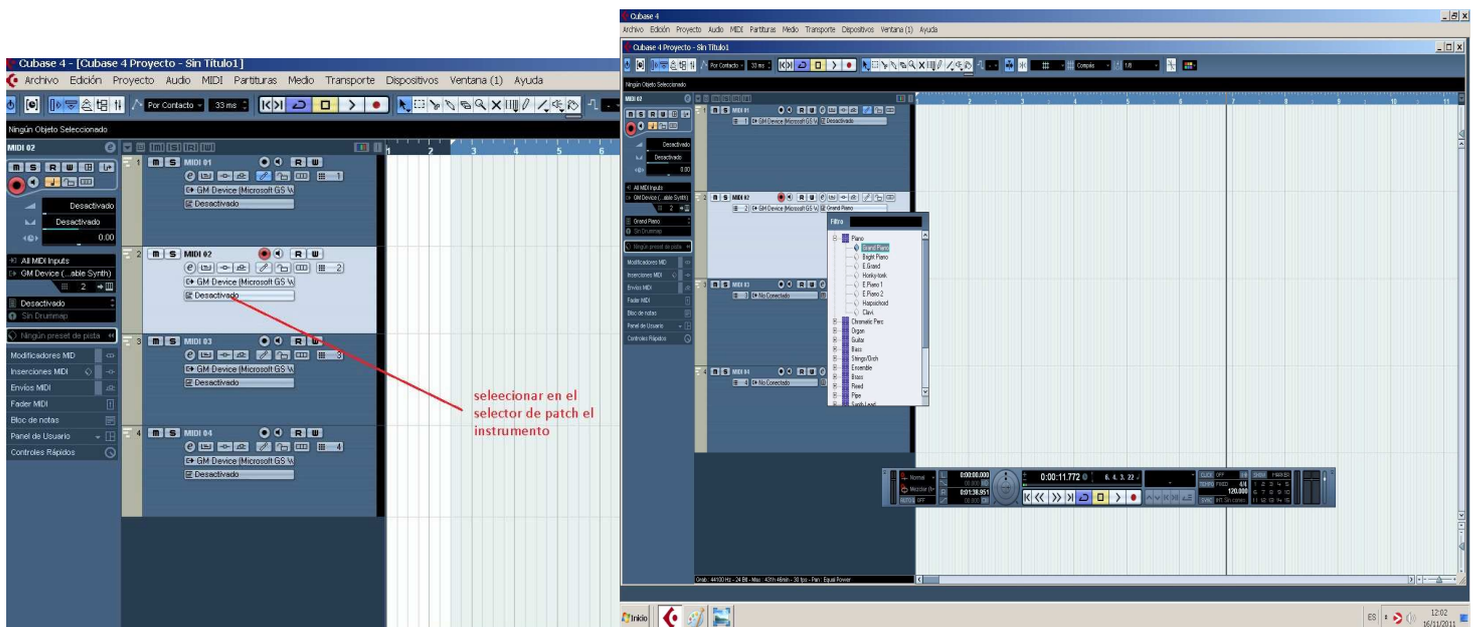
En la pista que irá la batería seleccionamos GM Map:



En las demás pistas asignamos igualmente el GM Device (Microsoft GS Wavetable Synth):



Y además también los instrumentos que queremos asignar a cada pista (en este desplegable se muestran todos los instrumentos del GM (General midi) habrá que buscar los que más se parezcan a los de nuestro proyecto:



Ahora minimizamos este nuevo proyecto creado con pistas midi vacias y activamos o maximizamos el proyecto en el que tenemos todas nuestras pistas creadas. Se trata de ir cambiando de un proyecto al otro.

Nos colocamos sobre una de ellas, por ejemplo batería y hacemos Ctrl+C (copiar), minimizamos éste proyecto, maximizamos nuestro nuevo proyecto y nos colocamos dentro de la línea de tiempo del proyecto y a la altura de nuestra pista midi y hacemos Ctrl+V (pegar). Así haremos haciendo con todas las pistas

Si el tempo no coincide (por defecto estará a 120), lo modificamos al tempo de nuestro proyecto, ajustamos los localizadores derecho e izquierdo y nos vamos a : Archivo/Exportar/Archivo MIDI.

CUBASE 4

Sistema operativo windows 7 profesional

Motherboard: Gigabyte EP43-UD·L

Procesador: Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q8300 @ 2.50GHz, 2500 Mhz

Memoria física total: 4,00 GB

Sounccard: M-Audio Fast Track Pro

Josep Pastor - Técnico de sonido

Barcelona noviembre 2011