

INSTRUCCIONES

Conexion:

Se debe conectar la salida de audio de la PC a la entrada de audio externa del audiómetro (rotulada como CD, Tape, Aux o Audio, de acuerdo a marca y modelo)

Esto se hace con un cable con una ficha mini plug de 3,5 mm estéreo en un extremo y en el otro extremo la ficha correspondiente a la entrada de audio, de acuerdo al audiómetro. En general las entradas auxiliares de los audiómetros pueden venir d dos tipos: RCA o plug (ver en las figuras el tipo de cable a utilizar, y si es necesario usar adaptadores)



Calibracion:

Las listas están homogeneizadas en nivel. Esto significa que los picos están igualados con el nivel que puede leerse en el vúmetro para el tono de calibración.

En cada carpeta principal hay un archivo llamado TONO DE CALIBRACION.

Antes de comenzar se debe emitir este tono y ajustar el control de nivel para la entrada de audio del audiómetro (esto depende del modelo) tal como se hace cuando se hace una logaudiometria a viva voz pero con el potenciómetro correspondiente a la entrada (CD, AUDIO o TAPE, según el modelo).

Se debe obtener una lectura de nivel 0 (cero) en el vúmetro con este tono.

A partir de esto se puede abrir cualquiera de los archivos que contienen las respectivas listas.

Se recomienda bajar un programa de audio gratuito (preferentemente un editor) (Ej Goldwave o Audacity) para tener una visualización de los archivos de audio en tiempo real. La emisión del audio se puede hacer desde ese software con grandes ventajas. Es conveniente que ese programa quede configurado como el que va a ejecutar los archivos .wav por default, para hacer más fácil su pasaje.