

Conversión de un fichero de calibración FRD en uno DAT.

Formato FRD

```
" Nombre del micro : SENSITIVITY = 5.98 MV/PA "  
4.258469E+02 8.793596E-02 8.375782E-01  
4.380297E+02 8.236882E-02 7.877570E-01  
4.505609E+02 7.685921E-02 7.610971E-01  
4.634507E+02 7.074605E-02 7.264628E-01  
.....
```

Formato DAT

```
" Nombre del micro : SENSITIVITY = 5.98 MV/PA "  
425.847 0.0879 0.8376  
438.030 0.0824 0.7878  
450.561 0.0769 0.7611  
463.451 0.0707 0.7265  
.....
```

Se Importa el fichero FRD
Se Exporta como "Measured phase" (se salva como TXT)
Se abre ese fichero TXT salvado, con Notepad:

Y aparece así:

```
Freq dB Phase  
425.847 0.0879 0.8376  
438.030 0.0824 0.7878  
450.561 0.0769 0.7611  
463.451 0.0707 0.7265  
.....
```

Delante de Freq se ponen comillas y un espacio (" Freq) y después de Phase, otro espacio y comillas (... Phase "). Puedes poner tantas líneas de texto como quieras, una debajo de la otra, siempre que tengan ese formato: " Lo que me apetezca escribir "

```
" Micro ECM8000. Sensibilidad 5.98 MV/PA "  
" Freq dB Phase "  
425.847 0.0879 0.8376  
438.030 0.0824 0.7878  
450.561 0.0769 0.7611  
463.451 0.0707 0.7265  
.....
```

Lo salvas como: Nombre que quieras.DAT en la carpeta de raíz del LoudspeakerLAB.