

ESCUELA DE INGENIERÍA DE FUENLABRADA

GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS AUDIOVISUALES Y MULTIMEDIA

TRABAJO FIN DE GRADO

Ficha de datos del proyecto Project1.8.ALTAVOCES

Autor: Jaime García Luna Tutor: Roberto San Millán Castillo

Curso Académico 2022/2023

Índice

| 1. | Resumen | 3 |
|----|------------------------------|---|
| 2. | Tiempo de Reverberación (TR) | 3 |
| 3. | Mapas y tablas de datos | 4 |

1. Resumen

Este modelo se ha diseñado a partir del modelo en que el techo se ha dividido en una parte cercana a la parte delantera del reciento y parte trasera. La mitad delantera es de un material reflectante, A gamma 20 mm, 200 mm o.d.s., mientras que la posterior, es de un material absorbente, el Master A 40mm, 200mm o.d.s. La pared trasera, también se modifica, cambiándola por una pared absorbente, como es el material Akusto Wall A Akutex FT 40 mm, 43 mm o.d.s.

2. Tiempo de Reverberación (TR)

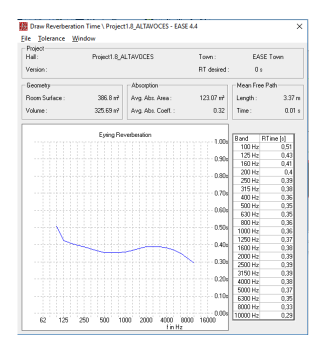


Figura 1: Tiempo de Reverberación

3. Mapas y tablas de datos

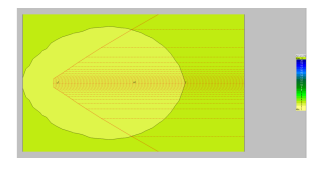


Figura 2: Mapa acústico ALCons

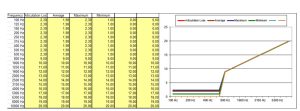


Figura 3: Tabla de resultados del ALCons

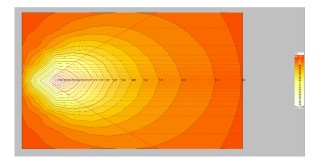


Figura 4: Mapa acústico del STI

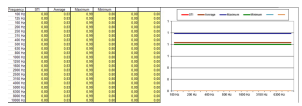


Figura 5: Tabla de resultados del STI

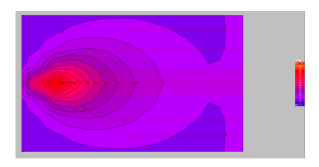


Figura 6: Mapa acústico del C50

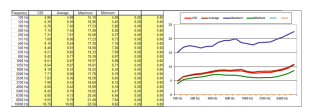
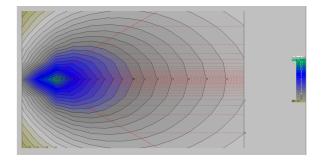
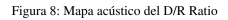


Figura 7: Tabla de resultados del C50





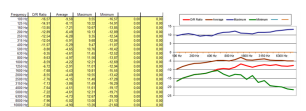


Figura 9: Tabla de resultados del D/R Ratio