

ESCUELA DE INGENIERÍA DE FUENLABRADA

GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS AUDIOVISUALES Y MULTIMEDIA

TRABAJO FIN DE GRADO

Ficha de datos del Proyecto Alabama

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 básico sin sufrir ninguna modificación estructural. Todo el techo es de un material absorbente, el Master A 40mm, 200mm o.d.s. mientras que la pared de fondo, es de Akusto Wall A Akutex FT 40 mm, 43 mm o.d.s. también absorbente.

2. Tiempo de Reverberación (TR)

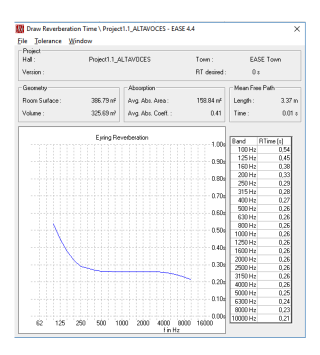


Figura 1: Tiempo de Reverberación

3. Mapas y tablas de datos

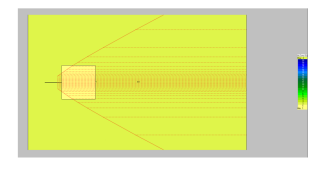


Figura 2: Mapa acústico ALCons

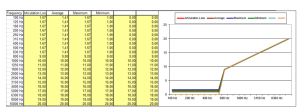


Figura 3: Tabla de resultados del ALCons

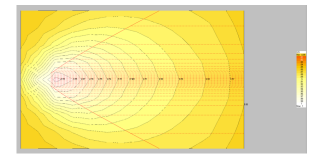


Figura 4: Mapa acústico del STI

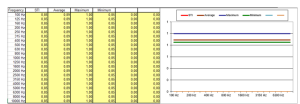


Figura 5: Tabla de resultados del STI

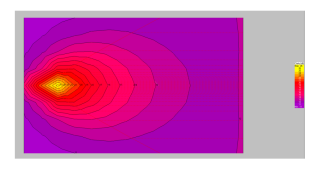


Figura 6: Mapa acústico del C50

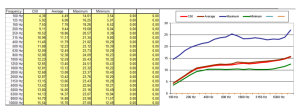
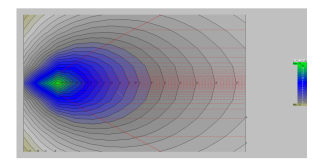


Figura 7: Tabla de resultados del C50



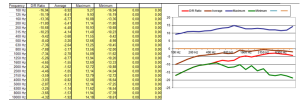


Figura 8: Mapa acústico del D/R Ratio

Figura 9: Tabla de resultados del D/R Ratio