

## ESCUELA DE INGENIERÍA DE FUENLABRADA

# GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS AUDIOVISUALES Y MULTIMEDIA

### TRABAJO FIN DE GRADO

Ficha de datos del proyecto Project3.6.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 se han dividido tanto el techo como la pared donde esta situada la puerta. El techo se ha dividido en una parte cercana a la parte delantera del reciento y parte trasera, mientras que la parede de la puerta se ha dividido en parte superior y parte inferior, siendo la superior la modificada. La mitad delantera del techo es de , Master A 40mm, 200mm o.d.s. y la trasera es de un material reflectante, Master Rigid A gamma 20 mm, 200 mm o.d.s. La mitad superior de la pared comentada, es de Akusto Wall C Akutex FT 40 mm, 43 mm o.d.s. material absorbente.

### 2. Tiempo de Reverberación (TR)

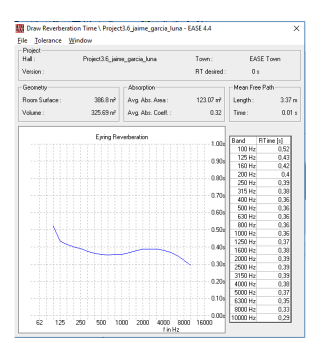


Figura 1: Tiempo de Reverberación

### 3. Mapas y tablas de datos

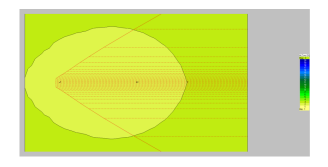


Figura 2: Mapa acústico ALCons

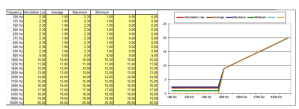


Figura 3: Tabla de resultados del ALCons

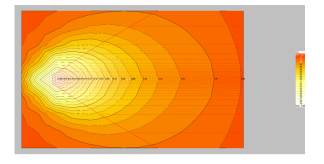


Figura 4: Mapa acústico del STI

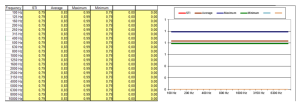


Figura 5: Tabla de resultados del STI

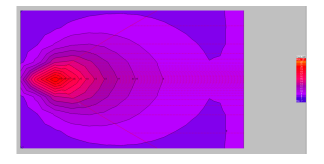


Figura 6: Mapa acústico del C50

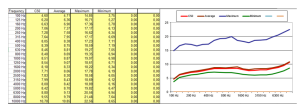
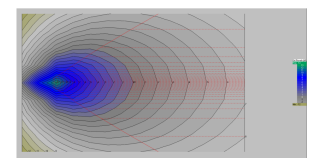


Figura 7: Tabla de resultados del C50



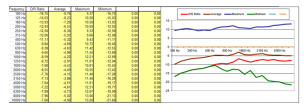


Figura 8: Mapa acústico del D/R Ratio

Figura 9: Tabla de resultados del D/R Ratio