Universidad Nacional de Quilmes

Escuela de Artes LICENCIATURA EN MÚSICA Y TECNOLOGÍA

Director de Carrera: Esteban Calcagno

Acúsctica y Psicoacústica Aplicada 2

Práctica 1A: Obtención de la RI y Parámetros Acústicos de un recinto Docente: Manuel Eguia

Presentada por: Lisandro Fernández

Mayo 2018 Buenos Aires, Argentina

Contendios

| 1. Recinto | 2 |
|--|---|
| 1.1 Descripción y Características | 2 |
| 1.2 Dimensiones y dibujo de la planta | 2 |
| 2. Equipamiento utilizado para el registro | 4 |
| 3. Medidas y Análisis de las Respuesta Impulso | 4 |
| 3.1 Medida 1 | 4 |
| 3.2 Medida 2 | 5 |
| 3.3 Medida 3 | 7 |

1. Recinto

1.1 Descripción y Características

El interés por relevar las características acústicas el recinto en cuestión devienen del carácter personal y tiene como objetivo alcanzar el acondicionamiento acústico de dicho ambiente con el fin de realizar actividades de producción musical del tipo hogareñas (composición, registro de fuentes sonoras, mezcla de múltiples pistas, etc.) de manera idónea.

Las características espaciales del recinto son particulares dado que se trata de una cocina conectada a un living comedor, delimitada por un tabique central con una abertura en forma de barra y que ademas al cual se accede por un pasillo y que también esta conectada a un pequeño distribuidor que da paso a otras 2 habitaciones.

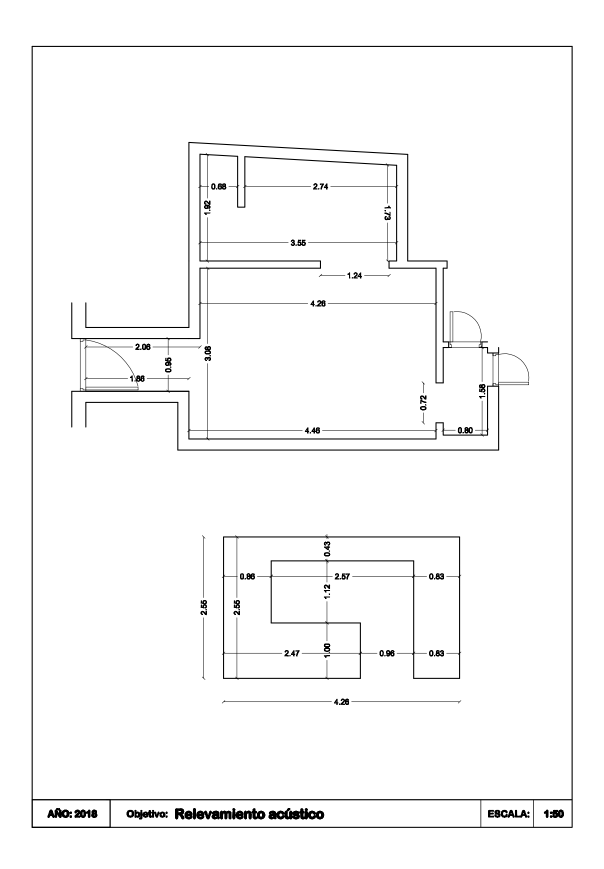
Resultando en cuatro ambientes vinculados, que conforman la totalidad del recinto y que mas allá de que nos concentraremos en el porción mas grande y principal, todos los módulos deben ser considerados en las mediciones.

1.2 Dimensiones y dibujo de la planta

Las medidas de los cuatro módulos son:

- 448cm x 308cm son las dimensiones el ambiente principal.
- 355cm x 192cm mide la el ambiente superior (cocina).
- 186cm x 95cm ocupa el pasillo de acceso.
- $\bullet~90\mathrm{cm}$ x 158 para el distribuidor a las otras habitaciones.
- El alto de los dos ambientes mas grandes es de 255cm y los otros dos tienen de 217cm altura.

En la el plano a continuación se puede ver la planta con vista superior del todo el recinto y luego el tabique que divide el ambiente superior (cocina) con el inferior (living comedor).



2. Equipamiento utilizado para el registro

A continuacion se detalla el equimaniento con el cual se realizó el registro de las muestras:

- El micrófono utilizado es del tipo condensador de la marca "RØDE" modelo "NT2-A", en su configuración *Omnidireccional*, sin atenuación ni recorte de graves.
- El monitor por el cual se reprodujo el barrido es de la marca "Edifire" modelo "RT1000".
- La placa DAC-ADC con la cual se trabajo es de la marca "Focusrite" modelo "Safire Pro 24".
- El software utilizado para reproducir y grabar los barridos fué "Audacity", "Octave" se empleó para procesar y analizar los registros y así obtener los valores y confeccionar los gráficos de los Parámetros Acústicos.

3. Medidas y Análisis de las Respuesta Impulso

Las muestras que consideramos son 3. Para el registro de las mismas la fuente se posicionó en el centro del lateral derecho, a la mitad de la distancia que hay entre los límites superior e inferior del rectángulo principal y fue orientada hacia el centro del recinto. La altura de la fuente tanto como la del micrófono es también la misma en las 3 tomas, 127cm equidistantes al piso y al techo. El micrófono se orientó hacia la fuente en las 3 muestras.

3.1 Medida 1

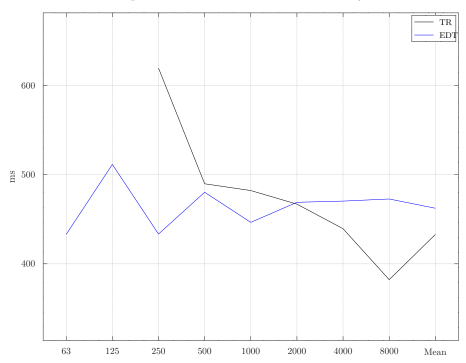
3.1.1 Descripción del registro y posición del micrófono

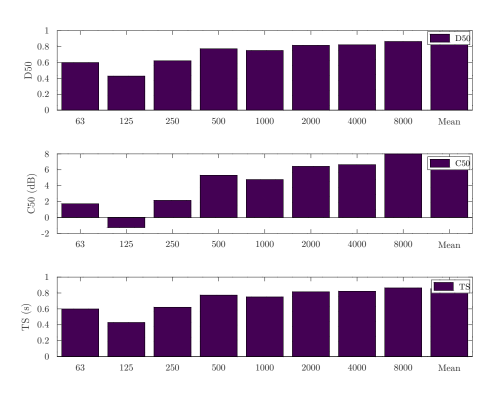
En el registro de la muestra que se analizó en la **Medida 1** el micrófono se posicionó en el centro del rectángulo principal, equidistante tanto a los laterales derecho e izquierdo como a los limites superior e inferior de esta porción del recinto.

3.1.2 Parámetros Acústicos, Valores y Gráficos

| | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | Promedio |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| $\overline{\mathrm{TR}}$ | NaN | NaN | 619.80 | 489.85 | 482.25 | 467.02 | 439.39 | 382.17 | 432.91 |
| EDT | 433.07 | 511.61 | 433.41 | 480.33 | 446.53 | 469.07 | 470.42 | 472.78 | 462.41 |
| D50 | 0.59804 | 0.42791 | 0.62067 | 0.77256 | 0.74962 | 0.81429 | 0.82185 | 0.86290 | 0.85169 |
| C50 | 1.7255 | -1.2611 | 2.1384 | 5.3107 | 4.7623 | 6.4195 | 6.6400 | 7.9891 | 7.5910 |
| TS | 30.489 | 38.010 | 32.172 | 20.739 | 19.383 | 15.357 | 13.732 | 10.000 | 11.170 |

Tiempo de Reverberacion TRmaxr y EDT





3.2 Medida 2

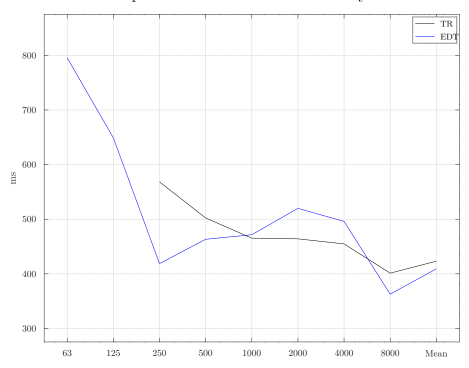
3.1.1 Descripción del registro y posición del micrófono

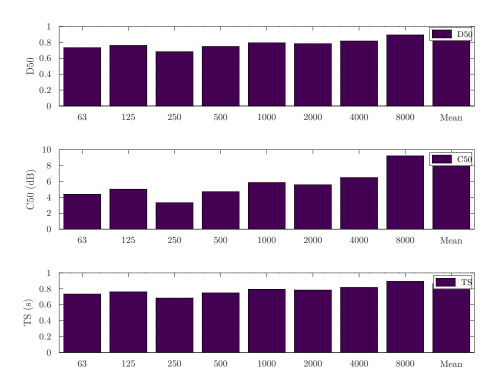
En la **Medida 2** el micrófono se acercó al lateral derecho, 1/4 del total de la distancia que hay entre este y el lateral izquierdo, también se aproximó al limite superior del rectángulo. Quedando 112cm mas cerca y 77cm retirado hacia a la izquierda en relación a la posición del mismo y de la fuente en la Medida 1.

3.1.2 Parámetros Acústicos, Valores y Gráficos

| | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | Promedio |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| $\overline{\mathrm{TR}}$ | NaN | NaN | 568.35 | 502.34 | 465.32 | 464.09 | 454.82 | 401.28 | 423.23 |
| EDT | 795.40 | 648.88 | 418.74 | 463.27 | 471.60 | 519.88 | 496.00 | 362.82 | 409.14 |
| D50 | 0.73338 | 0.76104 | 0.68291 | 0.74770 | 0.79421 | 0.78369 | 0.81667 | 0.89307 | 0.86226 |
| C50 | 4.3944 | 5.0308 | 3.3318 | 4.7182 | 5.8651 | 5.5906 | 6.4882 | 9.2181 | 7.9657 |
| TS | 38.2753 | 32.6420 | 30.1322 | 18.9103 | 15.9804 | 16.9423 | 14.9980 | 9.6625 | 11.7637 |

Tiempo de Reverberacion TR
maxr y EDT $\,$





3.3 Medida 3

3.3.1 Descripción del registro y posición del micrófono

Para la **Medida 3** el criterio para re ubicar el micrófono fue similar al del la Medida 2; pero el micrófono se alejo de la fuente hacia al lateral izquierdo, 3/4 del total de la distancia que hay entre este y el lateral derecho, también se retiró al limite inferior del rectángulo. Quedando 112cm mas lejos y 77cm retirado hacia a la derecha en relación a la posición del mismo y de la fuente en la Medida 1.

3.3.2 Parámetros Acústicos, Valores y Gráficos

| | $63 \mathrm{Hz}$ | $125 \mathrm{Hz}$ | $250 \mathrm{Hz}$ | $500 \mathrm{Hz}$ | $1000 \rm Hz$ | $2000 \mathrm{Hz}$ | $4000 \mathrm{Hz}$ | $8000 \mathrm{Hz}$ | Promedio |
|-----|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|
| TR | NaN | NaN | 564.22 | 512.93 | 492.31 | 500.46 | 483.17 | 429.66 | 453.67 |
| EDT | 667.82 | 686.43 | 640.25 | 480.42 | 565.68 | 498.18 | 520.45 | 423.67 | 462.59 |
| D50 | 0.61982 | 0.56322 | 0.47434 | 0.66987 | 0.63231 | 0.68570 | 0.71619 | 0.75380 | 0.75524 |
| C50 | 2.12268 | 1.10421 | -0.44617 | 3.07297 | 2.35446 | 3.38795 | 4.01993 | 4.85967 | 4.89338 |
| TS | 34.884 | 33.600 | 40.018 | 25.747 | 27.207 | 24.146 | 22.966 | 18.361 | 18.798 |

Tiempo de Reverberacion TR
maxr y EDT

