

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

INGENIERÍA ELECTRÓNICA



MEDIDAS ELECTRÓNICAS I

Trabajo Práctico de Laboratorio N°10

RESPUESTA EN FRECUENCIA CON UN GENERADOR DE
BARRIDO

ALUMNOS	:	Carreño Marin, Sebastian	83497
		Juarez, Daniel	79111
		Torres, Heber	84640

CURSO : 4R1

DOCENTES : Ing. Centeno, Carlos
Ing. Salamero, Martin
Ing. Guanuco, Luis

CÓRDOBA, ARGENTINA
6 de octubre de 2022

CONTENIDO

1. Introducción	2
2. Marco Teórico	2
3. Actividad Práctica	5
3.1. Calibración del dial del Generador de Barrido	5
3.2. Características de detección	6
3.3. Valores límites de detección de sintonía	8
4. Conclusiones	9

1. Introducción

Se propone emplear un generador de barrido y marcas, para relevar la respuesta en frecuencia de un amplificador de FI de un receptor de FM.

2. Marco Teórico

Un generador de barrido, puede ser utilizado para obtener la respuesta en frecuencia de un amplificador. Para ello el mismo dispone de una salida de señal triangular, que se utiliza para realizar el barrido del osciloscopio, y una señal de frecuencia variable o de barrido.

Una forma de obtener dicha respuesta, es generar un barrido en frecuencia y registrar punto por punto, un esquema que se puede emplear para ello es el que se observa en la Figura 1.

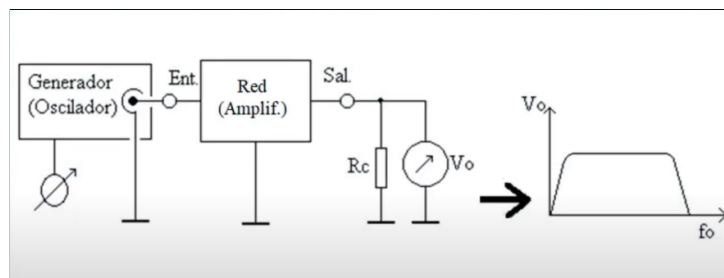


Figura 1: Esquema generador de barrido.

Aunque el método propuesto es útil, en la práctica resulta complicado realizar el registro de valores. Como solución al problema planteado, se utiliza la señal de barrido para el eje horizontal del osciloscopio como muestra la Figura 2, que permite visualizar de forma automática la respuesta en frecuencia.

Se puede utilizar el generador en conjunto con un osciloscopio, para simular el comportamiento de un analizador de redes.

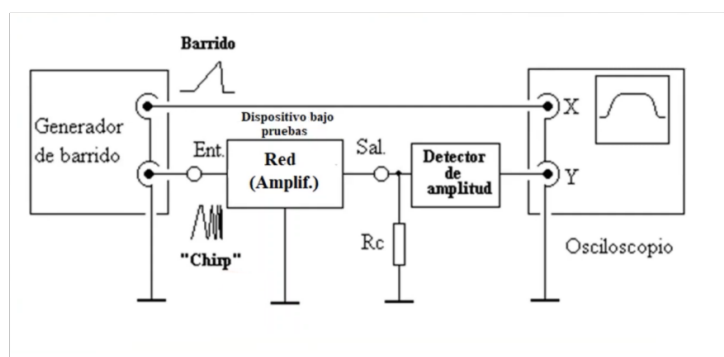


Figura 2: Análisis de red usando un generador de barrido.

Se logra obtener de ésta manera, la respuesta en frecuencia de una red bajo análisis. Sin embargo, no es posible conocer con exactitud, la frecuencia a la cual pertenece cada medición. Por ésta razón, se hace uso de un generador de marcas.

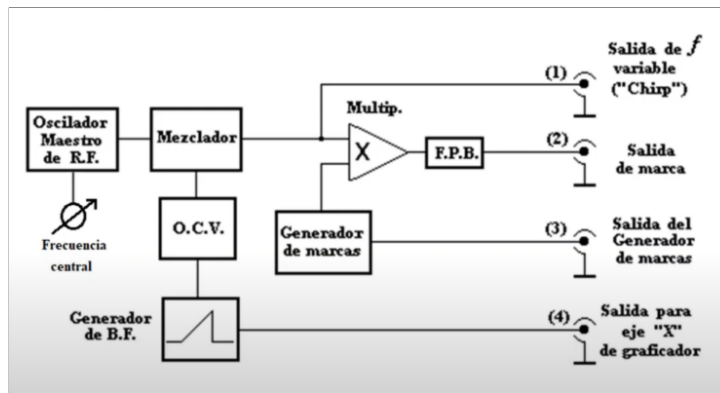


Figura 3: Esquema de generador de barrido y marcas.

Las salidas del generador de barrido y marcas, se identifican como muestra la Figura 3.

La salida del modulador se conoce como *PIP*, y es la señal que va a determinar la marca visible en el osciloscopio, la cual se genera con lo que se conoce como el método del batido cero.

Luego, se suma la salida del receptor con el PIP y se obtiene la salida del canal vertical.

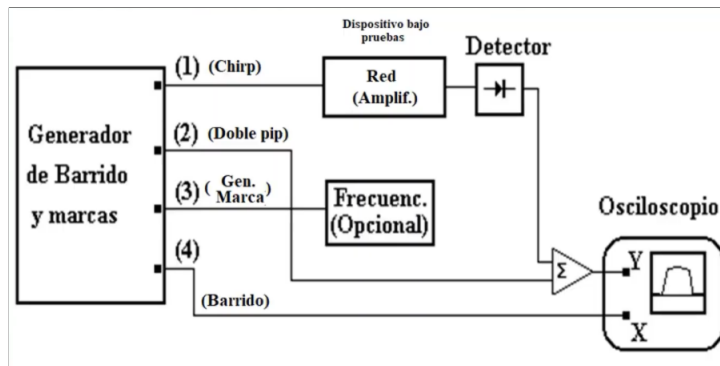


Figura 4: Esquema de osciloscopio y generador de barrido y marcas.

Los ensayos se realizan en un receptor FM, cuyo esquema simplificado se presenta en la Figura 5. Se presenta a continuación la medición que se pretende obtener.

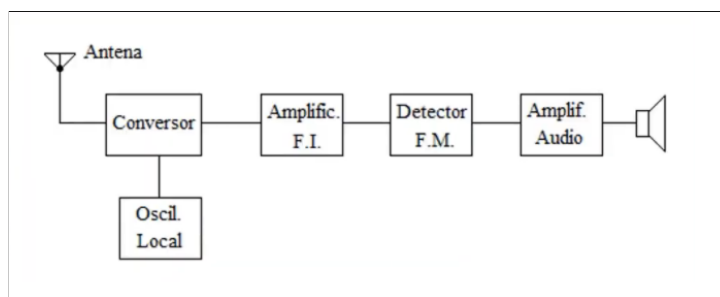


Figura 5: Esquema de Detector FM simplificado.

Se considera como etapa amplificadora, al conjunto formado por el conversor y el amplificador, que conforman lo que se denomina *amplificador sintonizado*.

La salida del amplificador se combina con el detector para dar la señal resultante a través de la convolución en el tiempo, lo que implica un producto de funciones de transferencia en frecuencia. Bajo éste análisis, se deduce la salida del receptor de FM, que muestra la Figura 6. Dicha salida es de utilidad para realizar los ensayos propuestos en el presente informe.

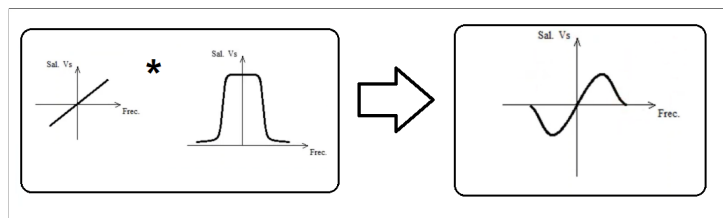


Figura 6: Salida del detector.

3. Actividad Práctica

Se propone medir la respuesta en frecuencia de un receptor FM mediante un generador de barrido y marcas, junto con un osciloscopio analógico. Los instrumentos de los cuales se hace uso son

- Generador de barrido y marcas LSW-250
- Osciloscopio analógico Hitachi V-665A
- Radio FM

Para el receptor de FM la etapa detectora será considerada como parte del amplificador de FI (frecuencia intermedia).

3.1. Calibración del dial del Generador de Barrido

El generador de barrido viene provisto de un cristal externo, el cual oscila a una frecuencia de 5,5 MHz. De esta forma, dicho cristal puede ser utilizado para calibrar el dial del generador de marcas. Para saber si se encuentra calibrado, simplemente se conecta el cristal y se lleva al generador de marcas a la frecuencia antes mencionada, y por medio de un pequeño parlante, debería escucharse un sonido intenso. La prueba puede hacerse también con frecuencias que son armónicos de la de oscilación del cristal, como por ejemplo, un valor de 11 MHz. Lo mencionado fue puesto a prueba, como puede verse en la Figura 7, y el generador se encontraba correctamente calibrado.

Para realizar este paso, con la perilla **Freq. Range** se debe seleccionar la banda A (2 a 6 [MHz]), y con el mando **Mod. Select** se elige **RF/Calib..**



(a) Calibración a 5,5 MHz.



(b) Calibración a 11 MHz.

Figura 7: Calibración del dial.

Una vez realizada la calibración, se procede a ver determinadas señales del generador de barrido y marcas. La salida identificada como **H** es la que genera el canal horizontal del espectro de frecuencias que puede ser visto en el osciloscopio. Dicha salida se conecta en al **canal 1** del osciloscopio, y, como es de esperarse, la señal debe tener una forma de triangular.

Luego, la salida **SWEP OUT** del generador es la que genera el barrido en frecuencia. Por lo tanto, si la misma es conectada al **canal 2** del osciloscopio, entonces lo que debe verse es una señal modulada en frecuencia, la cual coincide con la pendiente de subida del canal horizontal (el barrido es realizado en un solo sentido).

En la Figura 8 se pueden ver las dos señales mencionadas anteriormente.

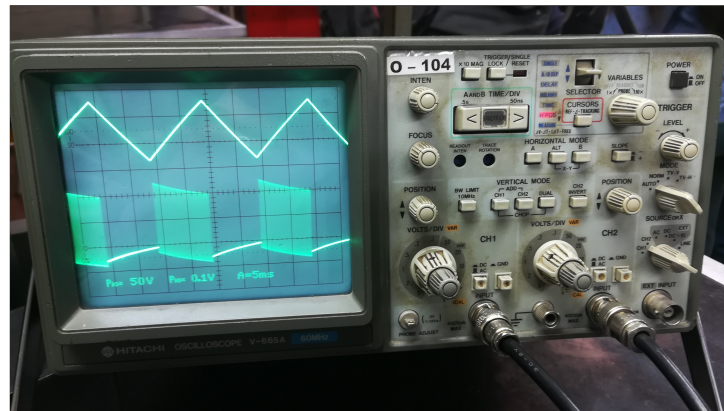
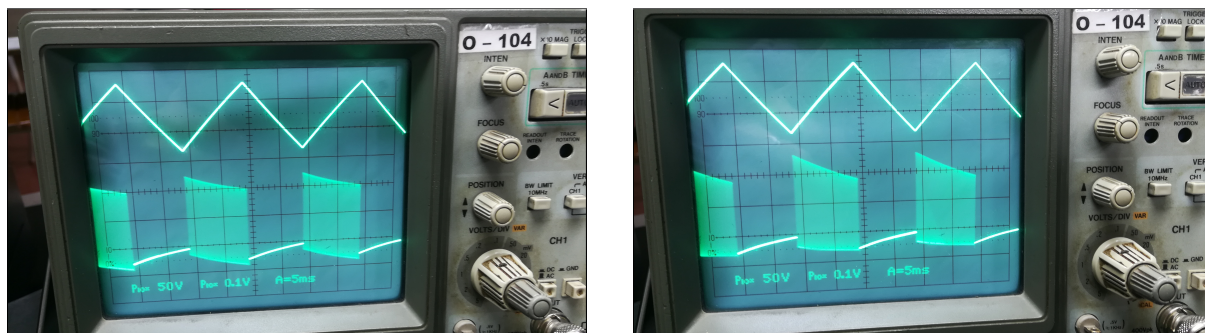


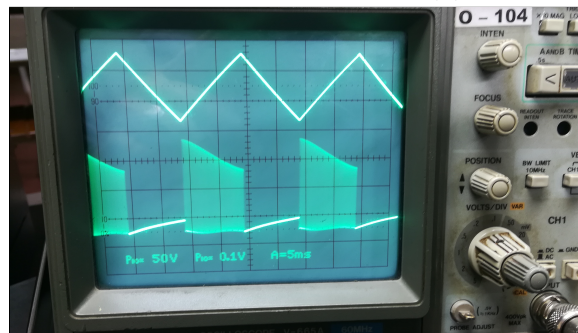
Figura 8: Señal de disparo y modulada en frecuencia.

Por último, si se varía la perilla **SWEEP WIDTH** puede apreciarse ciertos cambios en la señal modulada en frecuencia. El efecto que tiene dicha perilla se ve reflejado en la amplitud de la onda modulada en frecuencia, por lo cual, se debe tener especial atención al ancho de banda del osciloscopio para poder visualizar bien esta onda. En la Figura 9 se pueden ver estas variaciones.



(a) Ancho de barrido mínimo.

(b) Ancho de barrido medio.



(c) Ancho de barrido máximo.

Figura 9: Efectos sobre la señal de FM por el ancho de barrido.

3.2. Características de detección

El esquema de conexiones que se debe implementar con los dispositivos antes mencionados, se puede observar en la Figura 10.

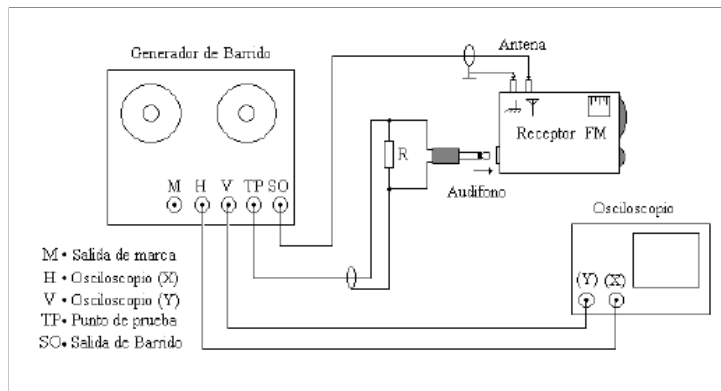
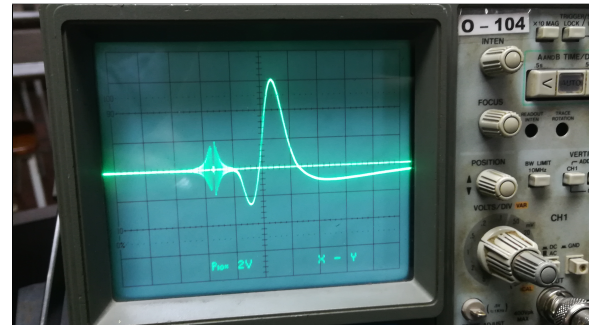


Figura 10: Esquema de conexiones para las mediciones.

Luego, en la Figura 11a se encuentra la implementación del experimento. Además, a modo de apreciar el funcionamiento del generador de barrido y marcas, en la Figura 11b se logra ver la respuesta en frecuencia junto con la marca.



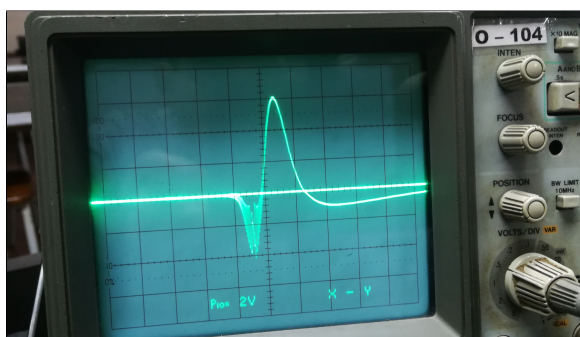
(a) Disposición de instrumentos.



(b) Seteo de la espectro junto con la marca.

Figura 11: Espectro del amplificador de FI del detector.

Ahora, se procede a la medición de la frecuencia mínima del conjunto del detector y el amplificador de FI, cuyo valor es $f_{FImin} = 10,25 \text{ MHz}$, tal y como se observa en la Figura 12.



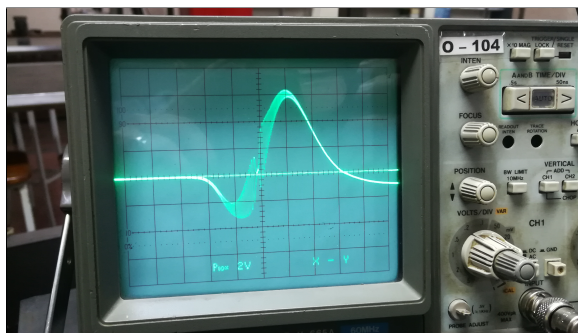
(a) Marca en la frecuencia mínima.



(b) Medición de frecuencia mínima.

Figura 12: Medición de frecuencia mínima del amplificador de FI y el detector.

De la misma forma, se lleva la marca a la posición central del espectro, y se mide la frecuencia central del detector y el amplificador de FI. En la Figura 13 se puede ver que dicha frecuencia medida es $f_{FICen} = 10,45 \text{ MHz}$.



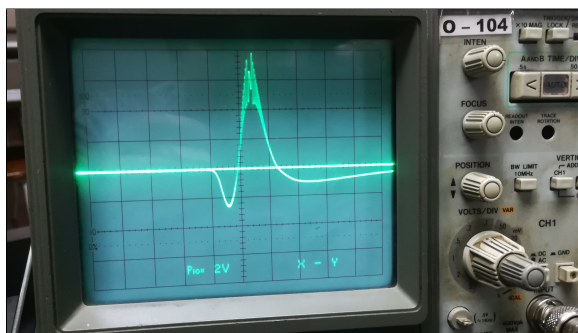
(a) Marca en la frecuencia central.



(b) Medición de frecuencia central.

Figura 13: Medición de frecuencia central del amplificador de FI y el detector.

Por último, la frecuencia máxima en cuestión se puede apreciar en la Figura 14, la cual da un valor de $f_{FI\max} = 10,65 \text{ MHz}$.



(a) Marca en la frecuencia máxima.



(b) Medición de frecuencia máxima.

Figura 14: Medición de frecuencia máxima del amplificador de FI y el detector.

Los valores obtenidos durante esta experiencia se encuentran en forma tabulada en la Tabla 1.

Frec. central [MHz]	Frec. mín. [MHz]	Frec. máx. [MHz]	Δf [MHz]
10,45	10,25	10,65	0,4

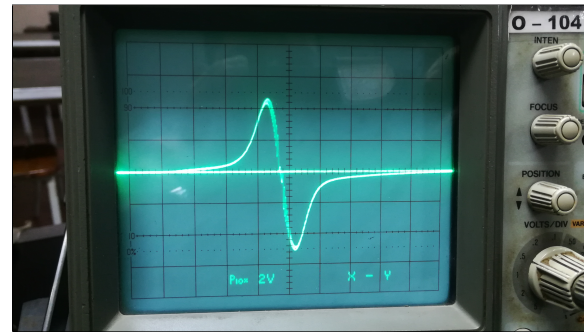
Tabla 1: Mediciones de FI obtenidas.

3.3. Valores límites de detección de sintonía

Partiendo de la experiencia previa, se determinará los Límites de la frecuencia de sintonía. Para ello, se ajusta el dial del receptor al valor mínimo (88[MHz]) y posteriormente se ajusta la perilla de de frecuencia del generador de barrido hasta que se pueda visualizar en el osciloscopio la curva de respuesta del detector. A continuación, se selecciona el rango de frecuencias D del generador de marca y se ajusta la marca para que este en el medio de la curva de respuesta como se ve en la Figura 15.



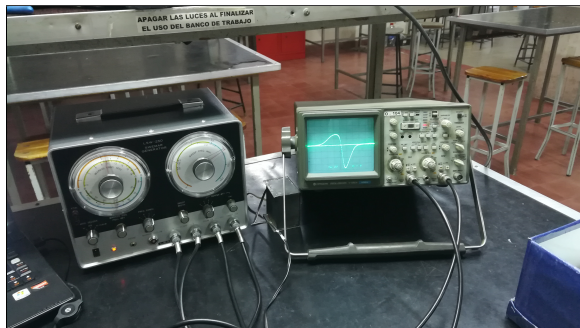
(a) Medición de freq. mínima de sintonía.



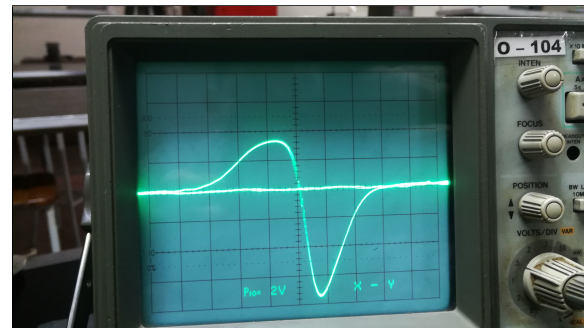
(b) Valor de $Frec_{min_{sint}} = 85 [Mhz]$.

Figura 15: Detección de frecuencia mínima de sintonía.

Ahora, el dial del receptor se lo lleva al valor máximo (108 [Mhz]) y se repite los mismos pasos previamente realizados. De esta manera se determina el valor del límite máximo para la frecuencia de sintonía como se observa en la Figura 16.



(a) Medición de freq. máxima de sintonía.



(b) Valor de $Frec_{max_{sint}} = 104 [Mhz]$.

Figura 16: Detección de frecuencia mínima de sintonía.

Por último se tabula los valores obtenidos en la Tabla 2.

Frec. sintonía mínima	Frec. sintonía máxima
85 [Mhz]	104 [Mhz]

Tabla 2: Mediciones de límites de freq. de sintonía.

4. Conclusiones

Para determinar la frecuencia del oscilador local, se puede proceder de la siguiente manera. Conociendo las f_{min} y f_{max} del receptor y aplicando el cálculo

$$FI = \frac{f_{max} - f_{min}}{2} + k = 10,7 [Mhz],$$

donde $k = 0,7$ para el estándar de FM, lo cual da como resultado una $FI = 10,7 [Mhz]$. Por último para determinar la frecuencia del oscilador local

$$f_{osc} = f_{sintonia} \pm FI.$$