# Trabajo Practico: Piano con escala pentatónica

Diseñar un piano con 5 notas pertenecientes a la escala pentatónica. La forma de onda del sonido debe ser una señal cuadrada con un nivel de audio de línea. Se deberá utilizar el circuito integrado 40106 el cual consta de 6 negadores, y para la alimentación una batería de 9V.

## Pasos a seguir

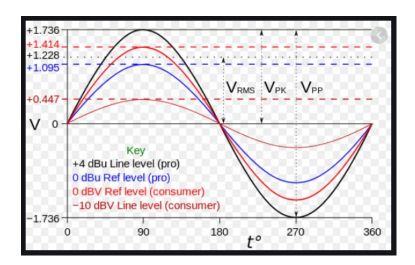
- a) Definir las notas que tendrá el piano según la escala pentatónica y la nota raíz elegida.
- b) Según la tabla de frecuencias link: https://en.wikipedia.org/wiki/Piano\_key\_frequencies obtener las 5 frecuencias correspondientes a las notas elegidas.
- c) Plantear usar un capacitor de 1uF (1 dividido 1 millon) y calcular el valor exacto de las resistencias para los 5 casos.
- d) Según los valores de R calculados, seleccionar un valor de resistencia estándar y agregarle una resistencia variable en serie para ajustar el valor de cada nota.

VALORES COMERCIALES DE RESISTENCIAS							
1Ω	10 Ω	100 Ω	1 ΚΩ	10 ΚΩ	100 ΚΩ	1 ΜΩ	
1,2 Ω	12 Ω	120 Ω	1,2 ΚΩ	12 ΚΩ	120 ΚΩ	1,2 ΜΩ	
1,5 Ω	15 Ω	150 Ω	1,5 ΚΩ	15 ΚΩ	150 ΚΩ	1,5 ΜΩ	
1,8 Ω	18 Ω	180 Ω	1,8 ΚΩ	18 ΚΩ	180 ΚΩ	1,8 ΜΩ	
2,2 Ω	22 Ω	220 Ω	2,2 ΚΩ	22 ΚΩ	220 ΚΩ	2,2 ΜΩ	
2,7 Ω	27 Ω	270 Ω	2,7 ΚΩ	27 ΚΩ	270 ΚΩ	2,7 ΜΩ	
3,3 Ω	33 Ω	330 Ω	3,3 ΚΩ	33 ΚΩ	330 ΚΩ	3,3 ΜΩ	
3,9 Ω	39 Ω	390 Ω	3,9 ΚΩ	39 ΚΩ	390 ΚΩ	3,9 ΜΩ	
4,7 Ω	47 Ω	470 Ω	4,7 ΚΩ	47 ΚΩ	470 ΚΩ	4,7 ΜΩ	
5,1 Ω	51 Ω	510 Ω	5,1 ΚΩ	51 ΚΩ	510 ΚΩ	5,1 ΜΩ	
5,6 Ω	56 Ω	560 Ω	5,6 ΚΩ	56 ΚΩ	560 ΚΩ	5,6 ΜΩ	
6,8 Ω	68 Ω	680 Ω	6,8 ΚΩ	68 ΚΩ	680 ΚΩ	6,8 ΜΩ	
8,2 Ω	82 Ω	820 Ω	8,2 ΚΩ	82 ΚΩ	820 ΚΩ	8,2 ΜΩ	
SERVICIO TECNICO DEL MILAGRO						10 ΜΩ	

Los valores estándar de las resistencias variables son:

100ohm, 250ohm, 500ohm, 1K, 2.5K, 5K, 10K, 25K, 50K, 100K

- e) Agregar los pulsadores (teclas) al circuito
- f) Agregar circuito sumador, para poder sumar la salida de los 5 osciladores
- g) Agregar el circuito para adaptar el nivel de señal a una salida de linea (1,41V)



- h) Simular circuito utilizando Proteus 8
- i) Armar circuito:
  - 1. Definir lista de componentes
  - 2. Definir alimentación a utilizar

## Resolución

1) Elección de la escala y frecuencias: Re Pentatónica

Nota	Frecuencia
D5	587,33 Hz
F5	698,46 Hz
G5	784 Hz
A5	880 Hz
C6	1046,50 Hz
D6	1174,66 Hz

2) Calculos de resistencias suponiendo capacitor de 100nF (0,1uF)

$$R = \frac{1,2}{f * 100 \, nF}$$

$$R_{D5} = \frac{1.2}{587.33 \, Hz * 100 \, nF} = 20431.44 \, ohm \approx 20 \, k$$

$$R_{F5} = \frac{1.2}{698.46 \, Hz * 100 \, nF} = 17180,65 \, ohm \approx 17 \, k$$

$$R_{G5} = \frac{1.2}{784 \text{ Hz} * 100 \text{ nF}} = 15306,12 \text{ ohm} \approx 15 \text{ k}$$

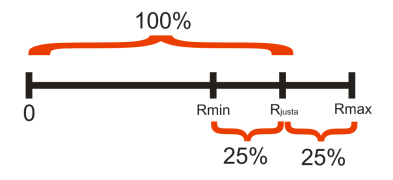
$$R_{A5} = \frac{1.2}{880 \text{ Hz} * 100 \text{ nF}} = 13636,36 \text{ ohm} \approx 14 \text{ k}$$

$$R_{C6} = \frac{1.2}{1046,50 \, Hz * 100 \, nF} = 11466,80 \, ohm \approx 11 \, k$$

$$R_{D6} = \frac{1,2}{1174,66 \, Hz * 100 \, nF} = 10215,72 \, ohm \approx 10 \, k$$

Nota	Resistencia justa	
<b>D</b> 5	20K	
F5	17K	
G5	15K	
<b>A</b> 5	14K	
C6	11K	
D6	10K	

3) Calculamos el valor estándar de la resistencia junto a la resistencia variable para calibrar



# Calculo para D5

$$R_{D5-min} = 75\% R_{justa} = 0,75*20 K = 15 K$$

$$R_{D5-max} = 125 \% R_{justa} = 1,25 * 20 K = 25 K$$

$$R_{D5-fija} = R_{D5-min} = 15 k$$

$$R_{D5-variable} = R_{D5-max} - R_{D5-min} = 25 k - 15 k = 10 K$$

# Calculo para F5

$$R_{F5-min} = 75 \% R_{justa} = 0,75 * 17 K = 12 K$$

$$R_{F5-max} = 125 \% R_{justa} = 1,25 * 17 K = 22 K$$

$$R_{F5-fija} = R_{F5-min} = 12 K$$

$$R_{F5-variable} = R_{F5-max} - R_{F5-min} = 22 k - 12 k = 10 K$$

# Calculo para G5

$$R_{G5-min} = 75 \% R_{iusta} = 0,75 * 15 K = 12 K$$

$$R_{G5-max} = 125 \% R_{iusta} = 1,25*15 K = 18 K$$

$$R_{G5-fija} = R_{G5-min} = 12K$$

$$R_{G5-variable} = R_{G5-max} - R_{G5-min} = 18 k - 12 k = 5 K$$

#### Calculo para A5

$$R_{A5-min} = 75 \% R_{iusta} = 0.75 * 14 K = 10 K$$

$$R_{A5-max} = 125 \% R_{iusta} = 1,25*14 K = 18 K$$

$$R_{A5-fija} = R_{A5-min} = 10 K$$

$$R_{A5-variable} = R_{A5-max} - R_{A5-min} = 18 k - 10 k = 10 K$$

# Calculo para C6

$$R_{C6-min} = 75\% R_{justa} = 0,75*11 K = 8,2 K$$

$$R_{C6-max} = 125 \% R_{justa} = 1,25 * 11 K = 14 K$$

$$R_{C6-fija} = R_{C6-min} = 8.2 K$$

$$R_{C6-variable} = R_{C6-max} - R_{C6-min} = 14k - 8,2k = 5K$$

### Calculo para D6

$$R_{D6-min} = 75\% R_{justa} = 0,75*10 K = 6,8 K$$

$$R_{D6-max} = 125 \% R_{justa} = 1,25 * 10 K = 12,5 K$$

$$R_{D6-fija} = R_{D6-min} = 6.8 K$$

$$R_{D6-variable} = R_{D6-max} - R_{D6-min} = 12,5 k - 6,8 k = 5 K$$

# Resumen

Nota	R fija	R variable	
<b>D</b> 5	15K	10K	
F5	12K	10K	
G5	12K	5K	
<b>A</b> 5	10K	10K	
С6	8,2K	5K	
D6	6,8K	5K	