

# Universidad Nacional Autónoma De Honduras



## Electrocardiograma (ECG) Facultad de Ciencias Escuela de Física



---

### LABORATORIO #3 PLANTILLA Circuitos eléctricos

---

Instructor (a): \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ N<sup>o</sup> Cuenta: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ N<sup>o</sup> Cuenta: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ N<sup>o</sup> Cuenta: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ N<sup>o</sup> Cuenta: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ N<sup>o</sup> Cuenta: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ N<sup>o</sup> Sección: \_\_\_\_\_

## Objetivos

- 1.
- 2.

## Introducción

## Procedimiento

## Preparación de un electrocardiograma

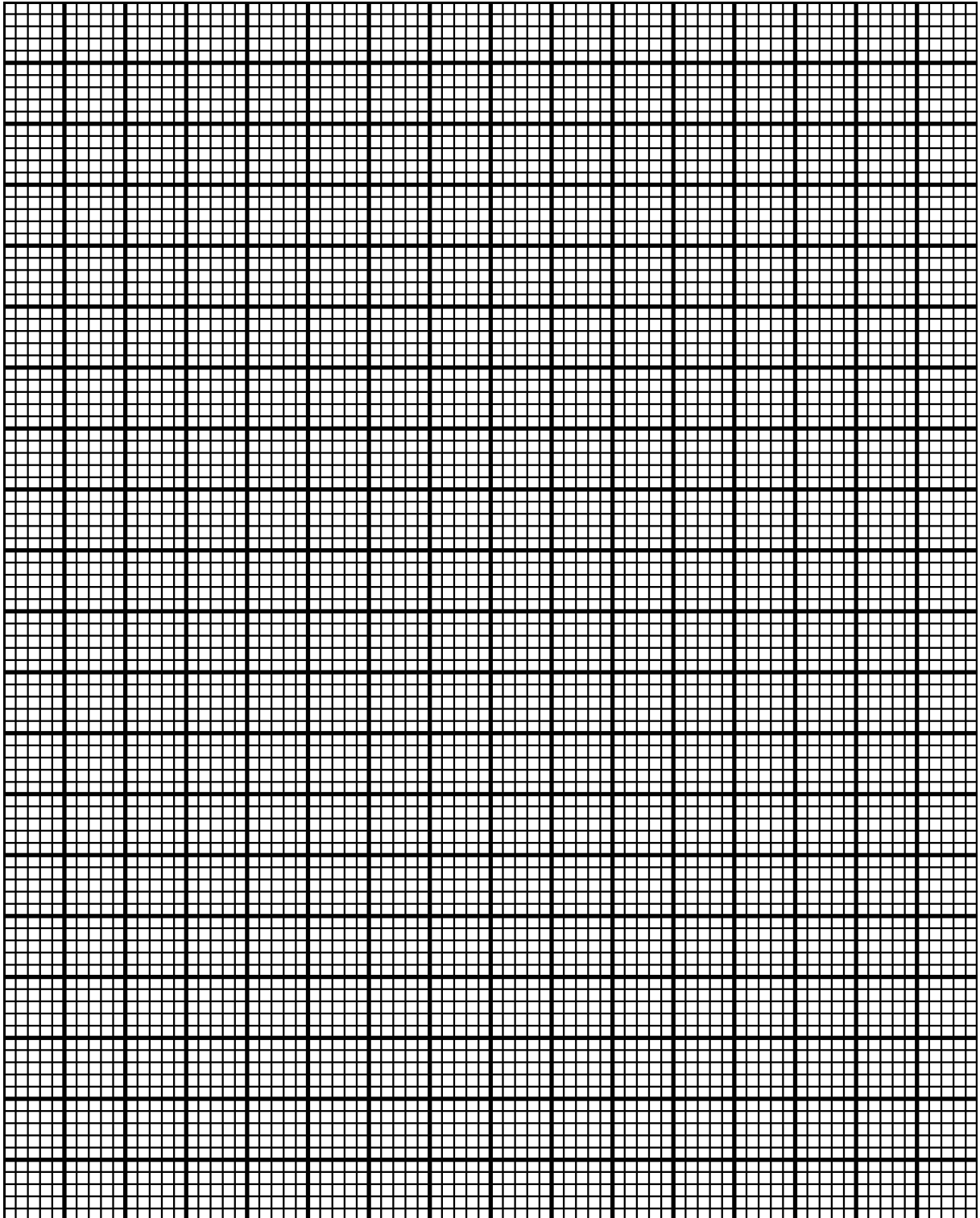
	Anchura (ms)	Altura (mV)	Anchura (ms)	Altura (mV)	Anchura (ms)	Altura (mV)	Anchura (ms)	Altura (mV)	Anchura (ms)	Altura (mV)
P										
QRS										
T										
Frecuencia cardíaca (Latidos por mi- nuto)										

**Cuadro 1:** Anchura en ms y altura en mV de cada onda

## Comparación de electrocardiogramas

Observaciones

Conclusiones



**Figura 1:** *Cardiograma*