**Informe de responsabilidades**

La subida de este documento firmado al repositorio es obligatoria para acceder a la sustentación y debe hacerse a más tardar el día anterior a la misma. Es obligatorio solo para entregas en pareja.

| **Nombre del componente desarrollado (clase , métodos o funciones)** | **Descripción breve de dicho componente** | **Porcentaje de complejidad respecto al desarrollo global** | **Desarrollador principal (nombre de sólo una persona)** |
| --- | --- | --- | --- |
| capturarAmplitudFrecuencia | Captura y calcula la amplitud y frecuencia de la señal analógica. | 30% | Daniel |
| identificarSenal | Identifica el tipo de señal basándose en los picos y cruces de la señal. | 40% | Elvía |
| contarPicos | Cuenta los picos de la señal para ayudar a identificar la forma de onda | 10% | Elvia |
| contarCruces | Cuenta los cruces de la señal en el umbral para ayudar en la identificación de la forma de onda | 10% | Elvia |
| contarPico | Cuenta los picos máximos de la señal, diferenciando los valores más altos | 10% | Elvia |
|  |  |  |  |

**Tabla resumen**

| **Nombre del integrante**  **(Una fila por integrante del equipo)** | **Nombre de todos los componentes desarrollados** | **Porcentaje total desarrollado**  **(la suma de los ítems es 100)** |
| --- | --- | --- |
| Elvia Gome | identificarSenal contarPicos contarCruces | 70% |
| Daniel Mosquera | capturarAmplitudFrecuencia | 30% |
|  | Total | 100% |

Nombre y firma autógrafa del integrante 1:\_\_\_Danie Mosquera\_\_\_ Nombre y firma autógrafa del integrante 2:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nota:** La repartición de responsabilidades especificada en este formato no exime a ninguno de los miembros del equipo de la responsabilidad de conocer y explicar el análisis y diseño de las estrategias que fundamentan toda la solución entregada.