## Informe de responsabilidades

La subida de este documento <u>firmado</u> 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)
Función: senalCuadrada.	Función que sirve para identificar si una señal es cuadrada.	15%	Diego Alejandro Alegria Cano
Función: senalSenoidal.	Función que sirve para identificar si una señal es senoidal.	25%	Felipe Rodas Vasquez
Función: senalTriangular.	Función que sirve para identificar si una señal es triangular.	25%	Diego Alejandro Alegría Cano
Función: medirAmplitud.	Función para medir la amplitud de cualquier tipo de señal.	15%	Felipe Rodas Vasquez
Función: indiceMax y identificarCoincidencias.	Función para determinar el índice del elemento más grande de un arreglo de int.	10%	Diego Alejandro Alegria Cano
Función: Reseteo.	Función para reiniciar y limpiar los valores de varias estructuras de datos:	5%	Felipe Rodas Vasquez
Función: identificarCoincidencias	Función que almacena la cantidad de coincidencias de cada tipo de señal	5%	Diego Alejandro Alegría Cano

## 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)
Diego Alejandro Alegria Cano	senalCuadrada, senalTriangular, indiceMax y identificarCoincidencias.	55%
Felipe Rodas Vasquez	senalSenoidal, medirAmplitud,Reseteo	45%
	Total	100%

Nombre y firma autógrafa del integrante 1

Nombre y firma autógrafa del integrante 2/2

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.