

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)
Función almacenarDatos	Funcionalidad para comenzar y terminar el almacenamiento de datos de la onda	20%	Juan Arbeláez
Función mostrarDatos	Función que muestra la información en el LCD	4%	Juan Arbelaez
Función datos	función datos encargada de determinar el tipo de onda y calcular el máximo y mínimo para la amplitud	20%	Maria Alvarino
Algoritmo amplitud	Cálculo de la amplitud con condicional	15%	María Alvarino
Algoritmo frecuencia	Cálculo de la frecuencia con 2 cruces en 0	15%	María Alvarino
Algoritmo Tipo de señal	Cálculo para comparar que tan rápido cambian los datos y de esa manera identificar las señales	26%	Juan Arbelaez

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)
Juan Arbeláez	Almacenar datos, mostrar datos y tipo de onda	50%
María Alvarino	Datos, amplitud y frecuencia	50%

	Total	100%
--	-------	------

Juan Arbeláez: Juan Arbelaez

María Alvarino María Alvarino

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.