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 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: | Tuch | Arbelnez | | María Alvarino María Alvarino. | |
| Juan Arbeláez: | 0 0 01 | 717 00 (0102 | | 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.