

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)
Lógica, declaraciones, asignaciones de variables, correcta toma y almacenamiento de los datos.	Correctitud importante en las declaraciones y actualizaciones de las variables para el correcto funcionamiento del programa.	15%	Hugo Barrero
funcionalidadespulsadores	Función que contiene la lógica para el correcto funcionamiento del circuito con los pulsadores que tomar o procesar los datos correctamente, dependiendo del momento en que sea necesario.	30%	Hugo Barrero
Tiempoejecucion	Función que nos permite contabilizar el tiempo en distintos intervalos relevantes durante la ejecución del programa (se complementa con la anterior función).	10%	Hugo Barrero
Identificaronda	Función que nos permite diferenciar el tipo de onda que se está recibiendo (Se dejó únicamente funcional para todo tipo de onda cuadrada).	20%	Hugo Barrero
Amplitud	Funcion que nos permite diferenciar los valores maximos y minimos que se han recibido y almacenado en un arreglo.	10%	Jose Gabriel

Calcular ciclos	Funcion (que realmente no es del todo funcional) que nos permite calcular la cantidad de ciclos que hay en el tiempo de ejecucion.	8%	Jose Gabriel
Funciones para restablecer amplitudes	Correcto reestablecimiento para una certeza en la amplitud local y global.	2%	Jose Gabriel
Funciones para imprimir en pantalla y en el lcd.	Creo que es un poco claro y son varias funciones que nos permiten imprimir los valores procedados en la pantalla del ldc.	5%	Hugo Barrero

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)
Hugo Barrero	Lógica, declaraciones, asignaciones de variables, correcta toma y almacenamiento de los datos, funcionalidades pulsadores, Tiempo de ejecución, Identificar onda y Funciones para imprimir en pantalla y en el lcd.	80%
Jose Gabriel	Amplitud, Calcular ciclos y Funciones para restablecer amplitudes	20%
	Total	100%

Hugo Esteban Barrero García: 

Jose Gabriel Giraldo: Jose Gabriel Giraldo F.

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.