

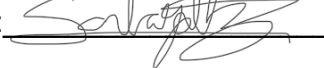
Informe de responsabilidades

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)
Funcion rotacion_derecha	Encargada de rotar un byte n veces a la derecha	5%	Santiago Henao Zuluaga
Funcion leer_documento_bytes	Lee un archivo binario completo y devuelve los bytes en memoria	10%	Santiago Henao Zuluaga
Funcion leer_pista_bytes	Lee el archivo de pista y quita saltos de línea	10%	Santiago Henao Zuluaga
Funcion asegurar_capacidad	Encargada de asegurar que el buffer tenga espacio suficiente para escribir más datos	10%	Juan Diego Arbeláez Malpica
Funcion rle_triplet_count_value	Descomprime datos con RLE (tripletas de count, value)	15%	Santiago Henao Zuluaga
Funcion lz78_3bytes	Descomprime datos con LZ78 usando bloques de 3 bytes (index, char)	20%	Juan Diego Arbeláez Malpica
Funcion pista_en_documento	Busca si una pista (fracción de texto) existe dentro de un texto	10%	Juan Diego Arbeláez Malpica
Parte de infraestructura del main	Montaje del esqueleto para invocar las funciones, ciclos y liberación de memoria	10%	Santiago Henao Zuluaga
Parte de infraestructura del main	Montaje del esqueleto para invocar las funciones, ciclos y liberación de memoria	10%	Juan Diego Arbeláez Malpica

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)
Santiago Henao Zuluaga	Parte de infraestructura del main, funcion rle_triplet_count_value, funcion leer_pista_bytes, funcion leer_documento_bytes, funcion rotacion_derecha	50%
Juan Diego Arbeláez Malpica	Parte de infraestructura del main, funcion pista_en_documento, funcion lz78_3bytes, funcion asegurar_capacidad	50%
	Total	100%

Nombre y firma autógrafa del integrante 1: 

Nombre y firma autógrafa del integrante 2: Juan Arbelaez

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.