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)
Clase Red Estaciones	Clase que continental los métodos para asignar a los atributos de las otras clases sus respectivos valores.	50%	Diana Lucia Baeza Ruiz
Clase surtidor	Clase que representa el objeto surtidor, se instancia dentro de clase estación de servicio, los métodos permiten manipular características específicas solicitadas en el desafío.	10%	Diana Lucia Baeza Ruiz
Clase estación de servicio	Clase que almacena toda la información correspondiente a la estación de servicio, incluida la capacidad del tanque central.	30%	Sebastián Giraldo Álvarez
Menú	Menú ubicado en el archivo Main.cpp que permite seleccionar las funcionalidades que ofrece el programa.	10%	Sebastián Giraldo Álvarez

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)
Sebastián Giraldo Álvarez	Menú, clase estación de servicio.	40%
Diana Lucia Baeza Ruiz	Clase red Estaciones, clase surtidor	60%

	Total		100%		
Nombre y firma autógrafa del integrante 1:	Diana Paesa	Nombre y firma autógrafa del in	tegrante 2: ₋	Sebastián	6

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.