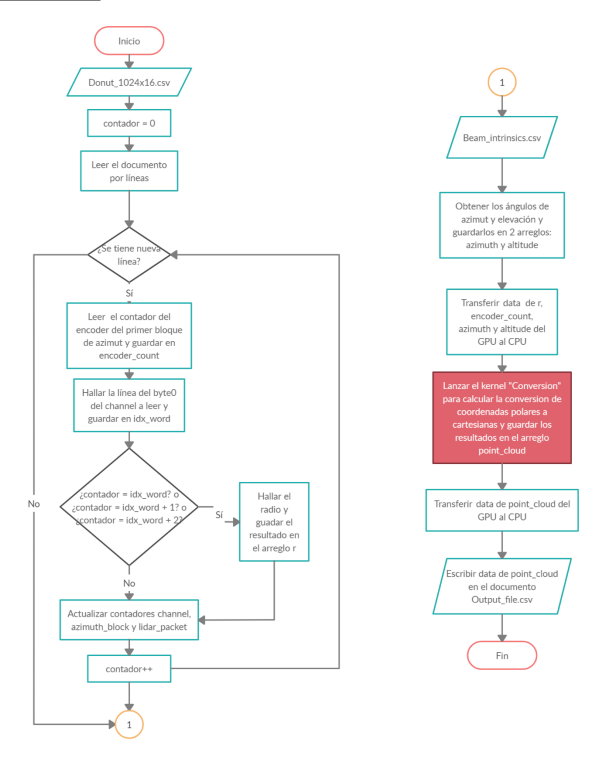
Tarea 2 – Algoritmos Paralelos

Nombre: Carlos Huapaya Avalos (20145300)

Diagrama de flujo:



Nota:

Para el kernel se consideró que la data del radio estaba ordenada con el siguiente formato:

r	r_0^0	r_1^0	r_2^0		r_{15}^{0}	r_0^1	r_1^1	r_2^1		r_{15}^{1}		
W	16°	13.8°	11.7°		-16°	16°	13.8°	11.7°		-16°		
α	0°	0°	0°		0°	0.35°	0.35°	0.35°		0.35		
	Azimuth block 0						Azimuth block 1				A	zimuth block 1023

- r: radios
- w: Ángulos de elevación
- α: Ángulos de azimut

Cabe recalcar que los ángulos mostrados en la tabla son solo de referencia. En el programa se utilizaron los datos provenientes de los documentos de entrada.