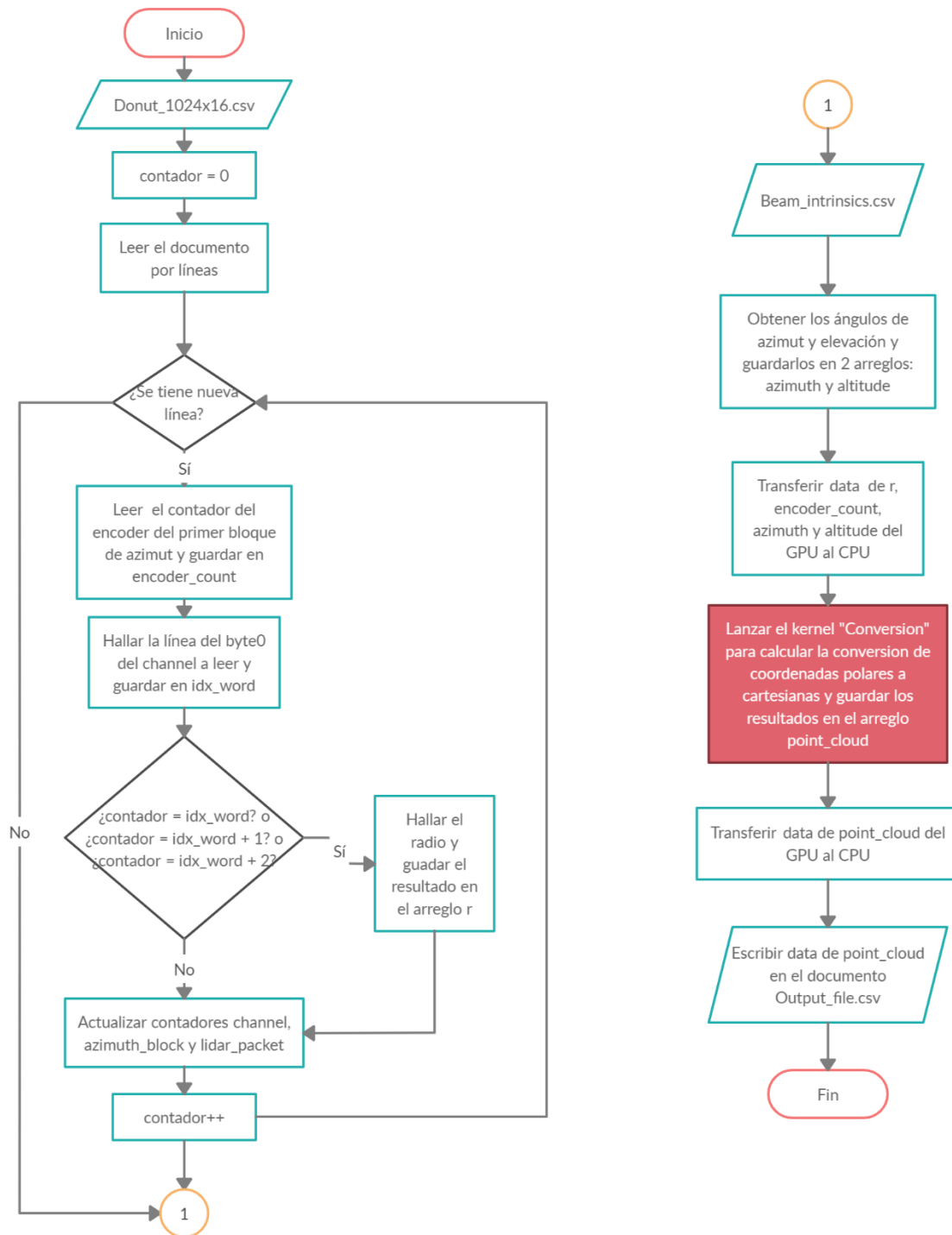


Tarea 2 – Algoritmos Paralelos

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 0Azimuth block 1Azimuth block 1023

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

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.