Superpipe.

Tenemos que definir adecuadamente el algoritmo para la lectura de los datos. La definición eta en variables.f90

type coll

double precision :: Re(i\_N, 0:i\_pH1)

double precision :: Im(i\_N, 0:i\_pH1)

end type coll

Las definiciones de las distintas variables son

i\_N: Número de puntos en la dirección radial.

i\_pH1: