Caso de estudio 5

-Radiar a una sola estación. 5, 10, 20 sensores. 0, 1, 2 clusters. Isotrópica y dipolo.

-Pot fija, 2D

-Pot fija, 3D.

-Pot alea, 2D

-Pot alea, 3D.

Caso de estudio 6

-Radiar a dos estaciones deseadas

-Pot fija, 3D

-Pot alea, 3D

Caso de estudio 7

-Radiar a 1 estación no deseada. Pot fija 3D, pot alea 3D.

-Radiar a 2 estaciones no deseadas. Pot fija 3D, pot alea 3D.

Caso de estudio 8

-Radiar a 1 deseada y no deseada. Pot alea 3D, isotrópica. 1 cluster solo

-1 y 1

-1 y 2

-1 y 3

-1 y 4

-1 y 5

Caso de estudio 9

-Radiar a varias deseadas y no deseadas. Pot alea 3D, iso. 1 cluster solo

-2 y 1

-3 y 2

-4 y 3

-5 y 4

Caso de estudio 10

-Elegir entre 5 estaciones deseadas