

Tarea 1 Parte 2

Integrantes:

- Gabriel Brenes Vega - Carnet 2015127420
- Kenneth Hernández Salazar - Carnet 2017102682
- Isaac Porras Pérez - Carnet 2017107550

Debido al cuanto dura el algoritmo solo se realiza la codificación de 80 bits, como se puede apreciar con los valores de threshold conforme este se incrementa se reduce por mucho el error, tiene una caída rápida, pero al mismo tiempo conforme se incrementa, la diferencia entre las imágenes también incrementa, haciendo que el mensaje se pueda notar fácilmente, por lo que se debe tener un equilibrio entre sí se debe de descryptar el mensaje o si solo se quiere mantener oculto completamente.

