Análisis:   
Para este desafío como primer paso se leerá el .txt encriptado y comprimido carácter a carácter y se guardaran en un arreglo de memoria dinámica tipo char y se creara una copia de estaa, luego empezaremos a trabajar sobre la copia para no perder el mensaje original con estos char utilizando ingeniería inversa. Se tiene pensado un conjunto de ciclos anidados en tres partes, para el primero se hará el desencripta miento del XOR tomando valores 1 a 255, debajo de este va a estar anidado el n, que toma valores de 1 a 7 y debajo de este va a ver dos formas de descomprimir, todo esto sabiendo que cada que itere sobre uno toca volver a la al mensaje original encriptado y después aplicar el XOR en que vamos a la copia si el n no funciono, y lo mismo va a pasar cuando un método de descomprimir no sirva, toca volver la copia a original y aplicarle el XOR y el n en que vamos. También para cada char que se le aplique cada método se revisara en el momento en descompresión si en el ASCII esta entre A-Z a-z y 0-9, si algunos de estos se sale de estos se sale de estos valores se abortara y probara el otro método de descompresión, en caso de tal que este en el segundo se volverá al del n y se le sumara 1 a n.