Recuperar el siguiente archivo generado con un Aritmético de O(0) estático:

10111000100001101000000

Tomando en cuenta la siguiente tabla:

3/8 o - 1/8 p - 1/8 r - 1/8 s - 1/8 t - 1/8 EOF

Cantidad bits 6

Valor 10111000100001101000000

101110 011100 011100

46 28 28

Ya no dá

				63	63	47	47
			111111		111111	101111	101111
	0	3/8	111111				
	р	1/8	101000			011101	
	r	1/8				011000	
	S	1/8			100001		
	t	1/8			011100		
	EOF	1/8					
			000000		010000	000000	000000
				0	16	0	0
Reviso el resultado:							
	Emito				1		011111
	UF			0	0	3	0
	rango			64	48	48	48
Leido:							

Carácter

Comprimir con Huffman, utilizando el manejo eficiente del árbol, el siguiente archivo: porotosEOF

