Lz 77																											
Caracteres	26	N	Α	C	Н	0	_	Р	Α	N	C	Н	0	,	_	N	Α	C	Н	0	_	P	Α	N	C	Н	0
Ventana L	12																										
Ventana O	12				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											
Max Long Acierto	10						N	Α	С	H	0	_	Р	Α	N	C	H	0	,	_	N	Α	C	Н	0	_	Р
Max Pos	10			Se emiten 9 caracteres y (5,1). Codifico longitudes: 2 = 0; 12 = 10.																							
				N	Α	С	н	0	_	P	Α	N	С	Н	0	,	_	N	Α	С	Н	0	_	Р	Α	N	С
Bits Long Acierto	4			0	_	P	Α	N	С	H	0	,	_	N	Α	С	H	0	_	Р	Α	N	С	Н	0	EOF	
Bits Pos	4			Se emiten 4 caracteres y (5,1).																							
Difereciación	1			A	N	С	Н	0	,	_	N	Α	С	Н	0	_	Р	Α	N	С	Н	0	EOF				
				0	,	_	N	Α	С	н	0	_	Р	Α	N	С	H	0									
Bits Código	9					teres y (5,1																					
Bits Caracter	9		Supongo que marco el fin de archivo con el 1 y ceros.																								

Total: 17 caracteres 3 códigos Long Arch: 180 bits 23 Bytes

Aritmético	(Estimo en base a uno es	tát	ico, sabiend	o que su resul	tado es cerca	no a la Entro	pía)
Caracter	Probabilidad Repetició	n	Long. Bits	Lon * Prob			
N	0,15	4	2,7004397	0,415452			
A	0,15	4	2,7004397	0,415452			
С	0,15	4	2,7004397	0,415452			
Н	0,15	4	2,7004397	0,415452			
0	0,15	4	2,7004397	0,415452			
_	0,12	3	3,1154772	0,359478			
P	0,08	2	3,7004397	0,284649			
	0.04	1	4.7004397	0.180786			

Long Prom Caract: 2,902175 Bits
Long Prom Arch: 75,45655 Bits

75,45655 Bits 10 Bytes