

CÓDIGO ASCII

00101111

Los códigos 0-31 y 127 corresponden a caracteres de control que no tienen una representación impresa.

decimal	binario	símbolo	decimal	binario	símbolo	decimal	binario	símbolo	decimal	binario	símbolo
0	00000000		1	00000001		2	00000010		3	00000011	
4	00000100		5	00000101		6	00000110		7	00000111	
8	00001000		9	00001001		10	00001010		11	00001011	
12	00001100		13	00001101		14	00001110		15	00001111	
16	00010000		17	00010001		18	00010010		19	00010011	
20	00010100		21	00010101		22	00010110		23	00010111	
24	00011000		25	00011001		26	00011010		27	00011011	
28	00011100		29	00011101		30	00011110		31	00011111	
32	00100000	[espacio]	33	00100001	!	34	00100010	"	35	00100011	#
36	00100100	\$	37	00100101	%	38	00100110	&	39	00100111	'
40	00101000	(41	00101001)	42	00101010	*	43	00101011	+
44	00101100	,	45	00101101	-	46	00101110	.	47	00101111	/
48	00110000	0	49	00110001	1	50	00110010	2	51	00110011	3
52	00110100	4	53	00110101	5	54	00110110	6	55	00110111	7
56	00111000	8	57	00111001	9	58	00111010	:	59	00111011	;
60	00111100	<	61	00111101	=	62	00111110	>	63	00111111	?
64	01000000	@	65	01000001	A	66	01000010	B	67	01000011	C
68	01000100	D	69	01000101	E	70	01000110	F	71	01000111	G
72	01001000	H	73	01001001	I	74	01001010	J	75	01001011	K
76	01001100	L	77	01001101	M	78	01001110	N	79	01001111	O
80	01010000	P	81	01010001	Q	82	01010010	R	83	01010011	S
84	01010100	T	85	01010101	U	86	01010110	V	87	01010111	W
88	01011000	X	89	01011001	Y	90	01011010	Z	91	01011011	[
92	01011100	\	93	01011101]	94	01011110	^	95	01011111	_
96	01100000	`	97	01100001	a	98	01100010	b	99	01100011	c
100	01100100	d	101	01100101	e	102	01100110	f	103	01100111	g
104	01101000	h	105	01101001	i	106	01101010	j	107	01101011	k
108	01101100	l	109	01101101	m	110	01101110	n	111	01101111	o
112	01110000	p	113	01110001	q	114	01110010	r	115	01110011	s
116	01110100	t	117	01110101	u	118	01110110	v	119	01110111	w
120	01111000	x	121	01111001	y	122	01111010	z	123	01111011	{
124	01111100		125	01111101	}	126	01111110	~	127	01111111	[del]