

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