

CÓDIGO ASCII

00101111

Los códigos 0 – 31 y 127 corresponden a caracteres de control que no tenían originalmente representación impresa.

dec	bin	hex	símbolo	dec	bin	hex	símbolo	dec	bin	hex	símbolo	dec	bin	hex	símbolo
0	00000000	00	\backslash_0	32	00100000	20		64	01000000	40	@	96	01100000	60	`
1	00000001	01	s_0	33	00100001	21	!	65	01000001	41	A	97	01100001	61	a
2	00000010	02	s_x	34	00100010	22	"	66	01000010	42	B	98	01100010	62	b
3	00000011	03	e_x	35	00100011	23	#	67	01000011	43	C	99	01100011	63	c
4	00000100	04	e_0	36	00100100	24	\$	68	01000100	44	D	100	01100100	64	d
5	00000101	05	e_n	37	00100101	25	%	69	01000101	45	E	101	01100101	65	e
6	00000110	06	c_k	38	00100110	26	&	70	01000110	46	F	102	01100110	66	f
7	00000111	07	e_l	39	00100111	27	'	71	01000111	47	G	103	01100111	67	g
8	00001000	08	e_s	40	00101000	28	(72	01001000	48	H	104	01101000	68	h
9	00001001	09	n_r	41	00101001	29)	73	01001001	49	I	105	01101001	69	i
10	00001010	0A	l_f	42	00101010	2A	*	74	01001010	4A	J	106	01101010	6A	j
11	00001011	0B	v_r	43	00101011	2B	+	75	01001011	4B	K	107	01101011	6B	k
12	00001100	0C	f_f	44	00101100	2C	,	76	01001100	4C	L	108	01101100	6C	l
13	00001101	0D	c_r	45	00101101	2D	-	77	01001101	4D	M	109	01101101	6D	m
14	00001110	0E	s_s	46	00101110	2E	.	78	01001110	4E	N	110	01101110	6E	n
15	00001111	0F	s_x	47	00101111	2F	/	79	01001111	4F	O	111	01101111	6F	o
16	00010000	10	d_e	48	00110000	30	0	80	01010000	50	P	112	01110000	70	p
17	00010001	11	d_c1	49	00110001	31	1	81	01010001	51	Q	113	01110001	71	q
18	00010010	12	d_c2	50	00110010	32	2	82	01010010	52	R	114	01110010	72	r
19	00010011	13	d_c3	51	00110011	33	3	83	01010011	53	S	115	01110011	73	s
20	00010100	14	d_c4	52	00110100	34	4	84	01010100	54	T	116	01110100	74	t
21	00010101	15	n_k	53	00110101	35	5	85	01010101	55	U	117	01110101	75	u
22	00010110	16	s_n	54	00110110	36	6	86	01010110	56	V	118	01110110	76	v
23	00010111	17	e_b	55	00110111	37	7	87	01010111	57	W	119	01110111	77	w
24	00011000	18	c_n	56	00111000	38	8	88	01011000	58	X	120	01111000	78	x
25	00011001	19	e_m	57	00111001	39	9	89	01011001	59	Y	121	01111001	79	y
26	00011010	1A	s_b	58	00111010	3A	:	90	01011010	5A	Z	122	01111010	7A	z
27	00011011	1B	e_c	59	00111011	3B	;	91	01011011	5B	[123	01111011	7B	{
28	00011100	1C	f_s	60	00111100	3C	<	92	01011100	5C	\	124	01111100	7C	
29	00011101	1D	e_s	61	00111101	3D	=	93	01011101	5D]	125	01111101	7D	}
30	00011110	1E	r_s	62	00111110	3E	>	94	01011110	5E	^	126	01111110	7E	~
31	00011111	1F	u_s	63	00111111	3F	?	95	01011111	5F	_	127	01111111	7F	e_t