

# 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	„ <sub>U_L</sub>	32	00100000	20		64	01000000	40	@	96	01100000	60	`
1	00000001	01	„ <sub>U_H</sub>	33	00100001	21	!	65	01000001	41	A	97	01100001	61	a
2	00000010	02	„ <sub>T_X</sub>	34	00100010	22	”	66	01000010	42	B	98	01100010	62	b
3	00000011	03	„ <sub>T_X</sub>	35	00100011	23	#	67	01000011	43	C	99	01100011	63	c
4	00000100	04	„ <sub>O_T</sub>	36	00100100	24	\$	68	01000100	44	D	100	01100100	64	d
5	00000101	05	„ <sub>H_Q</sub>	37	00100101	25	%	69	01000101	45	E	101	01100101	65	e
6	00000110	06	„ <sub>C_K</sub>	38	00100110	26	&	70	01000110	46	F	102	01100110	66	f
7	00000111	07	„ <sub>E_L</sub>	39	00100111	27	'	71	01000111	47	G	103	01100111	67	g
8	00001000	08	„ <sub>S</sub>	40	00101000	28	(	72	01001000	48	H	104	01101000	68	h
9	00001001	09	„ <sub>T</sub>	41	00101001	29	)	73	01001001	49	I	105	01101001	69	i
10	00001010	0A	„ <sub>F</sub>	42	00101010	2A	*	74	01001010	4A	J	106	01101010	6A	j
11	00001011	0B	„ <sub>V_T</sub>	43	00101011	2B	+	75	01001011	4B	K	107	01101011	6B	k
12	00001100	0C	„ <sub>F_F</sub>	44	00101100	2C	,	76	01001100	4C	L	108	01101100	6C	l
13	00001101	0D	„ <sub>C_R</sub>	45	00101101	2D	-	77	01001101	4D	M	109	01101101	6D	m
14	00001110	0E	„ <sub>S_S</sub>	46	00101110	2E	.	78	01001110	4E	N	110	01101110	6E	n
15	00001111	0F	„ <sub>S_I</sub>	47	00101111	2F	/	79	01001111	4F	O	111	01101111	6F	o
16	00010000	10	„ <sub>D_E</sub>	48	00110000	30	0	80	01010000	50	P	112	01110000	70	p
17	00010001	11	„ <sub>D_C_1</sub>	49	00110001	31	1	81	01010001	51	Q	113	01110001	71	q
18	00010010	12	„ <sub>D_C_2</sub>	50	00110010	32	2	82	01010010	52	R	114	01110010	72	r
19	00010011	13	„ <sub>D_C_3</sub>	51	00110011	33	3	83	01010011	53	S	115	01110011	73	s
20	00010100	14	„ <sub>D_C_4</sub>	52	00110100	34	4	84	01010100	54	T	116	01110100	74	t
21	00010101	15	„ <sub>A_K</sub>	53	00110101	35	5	85	01010101	55	U	117	01110101	75	u
22	00010110	16	„ <sub>V_N</sub>	54	00110110	36	6	86	01010110	56	V	118	01110110	76	v
23	00010111	17	„ <sub>T_B</sub>	55	00110111	37	7	87	01010111	57	W	119	01110111	77	w
24	00011000	18	„ <sub>C_N</sub>	56	00111000	38	8	88	01011000	58	X	120	01111000	78	x
25	00011001	19	„ <sub>E_M</sub>	57	00111001	39	9	89	01011001	59	Y	121	01111001	79	y
26	00011010	1A	„ <sub>U_B</sub>	58	00111010	3A	:	90	01011010	5A	Z	122	01111010	7A	z
27	00011011	1B	„ <sub>S_C</sub>	59	00111011	3B	;	91	01011011	5B	[	123	01111011	7B	{
28	00011100	1C	„ <sub>S_S</sub>	60	00111100	3C	<	92	01011100	5C	\	124	01111100	7C	
29	00011101	1D	„ <sub>S_S</sub>	61	00111101	3D	=	93	01011101	5D	]	125	01111101	7D	}
30	00011110	1E	„ <sub>R_S</sub>	62	00111110	3E	>	94	01011110	5E	^	126	01111110	7E	~
31	00011111	1F	„ <sub>U_S</sub>	63	00111111	3F	?	95	01011111	5F	—	127	01111111	7F	„ <sub>E_L</sub>

# CÓDIGO ASCII “EXTENDIDO” (ISO 8859-1)

11001111

Equivalente a los códigos 128 – 255 de Unicode. Los códigos 128 – 159 corresponden a códigos de control sin representación impresa.

dec	bin	hex	símbolo												
128	10000000	80	[XXX]	160	10100000	A0	[NB SP]	192	11000000	C0	À	224	11100000	E0	à
129	10000001	81	[XXX]	161	10100001	A1	í	193	11000001	C1	Á	225	11100001	E1	á
130	10000010	82	[BPH]	162	10100010	A2	ç	194	11000010	C2	Â	226	11100010	E2	â
131	10000011	83	[NBH]	163	10100011	A3	£	195	11000011	C3	Ã	227	11100011	E3	ã
132	10000100	84	[IND]	164	10100100	A4	¤	196	11000100	C4	Ä	228	11100100	E4	ä
133	10000101	85	[NEL]	165	10100101	A5	¥	197	11000101	C5	Å	229	11100101	E5	å
134	10000110	86	[SSA]	166	10100110	A6	ı	198	11000110	C6	Æ	230	11100110	E6	æ
135	10000111	87	[ESA]	167	10100111	A7	§	199	11000111	C7	Ç	231	11100111	E7	ç
136	10001000	88	[HTS]	168	10101000	A8	..	200	11001000	C8	È	232	11101000	E8	è
137	10001001	89	[HTJ]	169	10101001	A9	©	201	11001001	C9	É	233	11101001	E9	é
138	10001010	8A	[VTS]	170	10101010	AA	ª	202	11001010	CA	Ê	234	11101010	EA	ê
139	10001011	8B	[PLD]	171	10101011	AB	«	203	11001011	CB	Ë	235	11101011	EB	ë
140	10001100	8C	[PLU]	172	10101100	AC	¬	204	11001100	CC	Ì	236	11101100	EC	ì
141	10001101	8D	[RI]	173	10101101	AD	[SHY -]	205	11001101	CD	Í	237	11101101	ED	í
142	10001110	8E	[SS2]	174	10101110	AE	®	206	11001110	CE	Î	238	11101110	EE	î
143	10001111	8F	[SS3]	175	10101111	AF	—	207	11001111	CF	Ï	239	11101111	EF	ï
144	10010000	90	[DCS]	176	10110000	B0	°	208	11010000	D0	Ð	240	11110000	F0	ð
145	10010001	91	[PU1]	177	10110001	B1	±	209	11010001	D1	Ñ	241	11110001	F1	ñ
146	10010010	92	[PU2]	178	10110010	B2	²	210	11010010	D2	Ò	242	11110010	F2	ò
147	10010011	93	[STS]	179	10110011	B3	³	211	11010011	D3	Ó	243	11110011	F3	ó
148	10010100	94	[CCH]	180	10110100	B4	'	212	11010100	D4	Ô	244	11110100	F4	ô
149	10010101	95	[MW]	181	10110101	B5	µ	213	11010101	D5	Õ	245	11110101	F5	õ
150	10010110	96	[SPA]	182	10110110	B6	¶	214	11010110	D6	Ö	246	11110110	F6	ö
151	10010111	97	[EPA]	183	10110111	B7	·	215	11010111	D7	×	247	11110111	F7	÷
152	10011000	98	[SOS]	184	10111000	B8	,	216	11011000	D8	Ø	248	11111000	F8	ø
153	10011001	99	[XXX]	185	10111001	B9	¹	217	11011001	D9	Ù	249	11111001	F9	ù
154	10011010	9A	[SCI]	186	10111010	BA	º	218	11011010	DA	Ú	250	11111010	FA	ú
155	10011011	9B	[CSI]	187	10111011	BB	»	219	11011011	DB	Û	251	11111011	FB	û
156	10011100	9C	[ST]	188	10111100	BC	¼	220	11011100	DC	Ü	252	11111100	FC	ü
157	10011101	9D	[OSC]	189	10111101	BD	½	221	11011101	DD	Ý	253	11111101	FD	ý
158	10011110	9E	[PM]	190	10111110	BE	¾	222	11011110	DE	Þ	254	11111110	FE	þ
159	10011111	9F	[APC]	191	10111111	BF	¿	223	11011111	DF	ß	255	11111111	FF	ÿ