

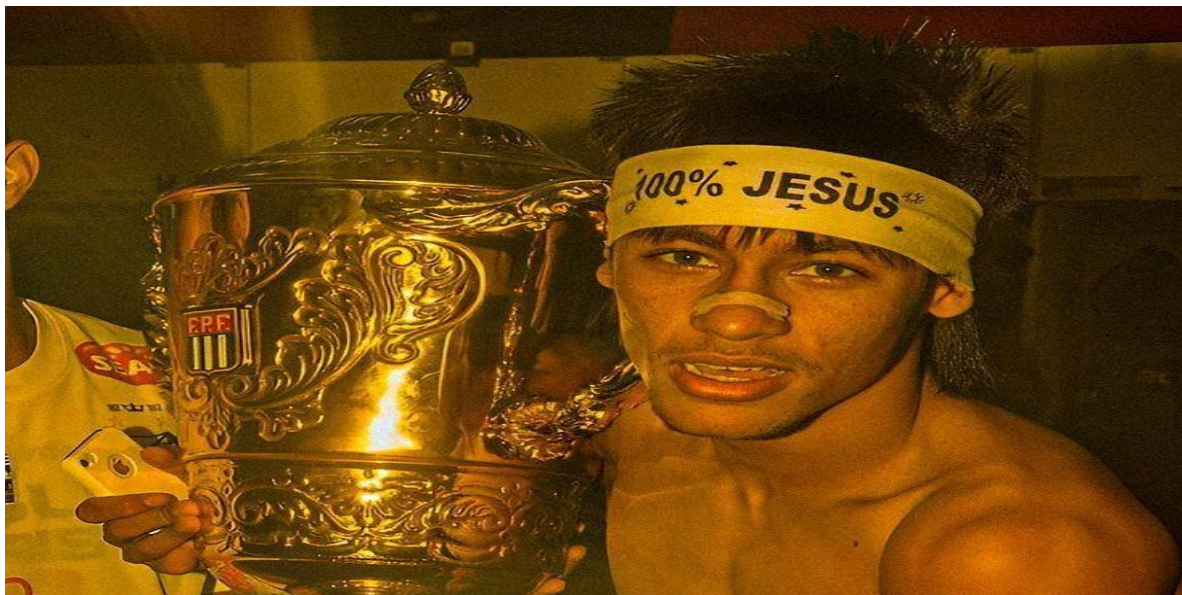
Hexadecimal	Decimal	Binario	Octal
0	0	0000	0
1	1	0001	1
2	2	0010	2
3	3	0011	3
4	4	0100	4
5	5	0101	5
6	6	0110	6
7	7	0111	7
8	8	1000	10
9	9	1001	11
A	10	1010	12
B	11	1011	13
C	12	1100	14
D	13	1101	15
E	14	1110	16
F	15	1111	17

DECIMAL	BCD Natural	BCD Exceso 3
0	0 0 0 0	0 0 1 1
1	0 0 0 1	0 1 0 0
2	0 0 1 0	0 1 0 1
3	0 0 1 1	0 1 1 0
4	0 1 0 0	0 1 1 1
5	0 1 0 1	1 0 0 0
6	0 1 1 0	1 0 0 1
7	0 1 1 1	1 0 1 0
8	1 0 0 0	1 0 1 1
9	1 0 0 1	1 1 0 0

DECIMAL	AIKEN 2421	AIKEN 5421
0	0 0 0 0	0 0 0 0
1	0 0 0 1	0 0 0 1
2	0 0 1 0	0 0 1 0
3	0 0 1 1	0 0 1 1
4	0 1 0 0	0 1 0 0
5	1 0 1 1	1 0 0 0
6	1 1 0 0	1 0 0 1
7	1 1 0 1	1 0 1 0
8	1 1 1 0	1 0 1 1
9	1 1 1 1	1 1 0 0



Dec	Hx	Oct	Char	Dec	Hx	Oct	Char	Dec	Hx	Oct	Char	Dec	Hx	Oct	Char
0	0	000	NUL (null)	32	20	040	SPACE	64	40	100	@	96	60	140	`
1	1	001	SOH (start of heading)	33	21	041	!	65	41	101	A	97	61	141	a
2	2	002	STX (start of text)	34	22	042	"	66	42	102	B	98	62	142	b
3	3	003	ETX (end of text)	35	23	043	#	67	43	103	C	99	63	143	c
4	4	004	EOT (end of transmission)	36	24	044	\$	68	44	104	D	100	64	144	d
5	5	005	ENQ (enquiry)	37	25	045	%	69	45	105	E	101	65	145	e
6	6	006	ACK (acknowledge)	38	26	046	&	70	46	106	F	102	66	146	f
7	7	007	BEL (bell)	39	27	047	'	71	47	107	G	103	67	147	g
8	8	010	BS (backspace)	40	28	050	(72	48	110	H	104	68	150	h
9	9	011	TAB (horizontal tab)	41	29	051)	73	49	111	I	105	69	151	i
10	A	012	LF (NL line feed, new line)	42	2A	052	*	74	4A	112	J	106	6A	152	j
11	B	013	VT (vertical tab)	43	2B	053	+	75	4B	113	K	107	6B	153	k
12	C	014	FF (NP form feed, new page)	44	2C	054	,	76	4C	114	L	108	6C	154	l
13	D	015	CR (carriage return)	45	2D	055	-	77	4D	115	M	109	6D	155	m
14	E	016	SO (shift out)	46	2E	056	.	78	4E	116	N	110	6E	156	n
15	F	017	SI (shift in)	47	2F	057	/	79	4F	117	O	111	6F	157	o
16	10	020	DLE (data link escape)	48	30	060	0	80	50	120	P	112	70	160	p
17	11	021	DC1 (device control 1)	49	31	061	1	81	51	121	Q	113	71	161	q
18	12	022	DC2 (device control 2)	50	32	062	2	82	52	122	R	114	72	162	r
19	13	023	DC3 (device control 3)	51	33	063	3	83	53	123	S	115	73	163	s
20	14	024	DC4 (device control 4)	52	34	064	4	84	54	124	T	116	74	164	t
21	15	025	NAK (negative acknowledge)	53	35	065	5	85	55	125	U	117	75	165	u
22	16	026	SYN (synchronous idle)	54	36	066	6	86	56	126	V	118	76	166	v
23	17	027	ETB (end of trans. block)	55	37	067	7	87	57	127	W	119	77	167	w
24	18	030	CAN (cancel)	56	38	070	8	88	58	130	X	120	78	170	x
25	19	031	EM (end of medium)	57	39	071	9	89	59	131	Y	121	79	171	y
26	1A	032	SUB (substitute)	58	3A	072	:	90	5A	132	Z	122	7A	172	z
27	1B	033	ESC (escape)	59	3B	073	;	91	5B	133	[123	7B	173	{
28	1C	034	FS (file separator)	60	3C	074	<	92	5C	134	\	124	7C	174	
29	1D	035	GS (group separator)	61	3D	075	=	93	5D	135]	125	7D	175	}
30	1E	036	RS (record separator)	62	3E	076	>	94	5E	136	^	126	7E	176	~
31	1F	037	US (unit separator)	63	3F	077	?	95	5F	137	_	127	7F	177	DEL



Caracteres ASCII de control					Caracteres ASCII imprimibles					ASCII extendido									
00	NULL	(carácter nulo)	32	espacio	64	@	96	`		128	Ç	160	á	192	Ł	224	Ó		
01	SOH	(inicio encabezado)	33	!	65	A	97	a		129	ú	161	í	193	Ł	225	Ô		
02	STX	(inicio texto)	34	"	66	B	98	b		130	ê	162	ó	194	Ť	226	Õ		
03	ETX	(fin de texto)	35	#	67	C	99	c		131	â	163	û	195	Ţ	227	Ö		
04	EOT	(fin transmisión)	36	\$	68	D	100	d		132	ä	164	ñ	196	—	228	ö		
05	ENQ	(consulta)	37	%	69	E	101	e		133	à	165	Ñ	197	†	229	Õ		
06	ACK	(reconocimiento)	38	&	70	F	102	f		134	á	166	°	198	‡	230	µ		
07	BEL	(timbre)	39	'	71	G	103	g		135	ç	167	°	199	ä	231	þ		
08	BS	(retroceso)	40	(72	H	104	h		136	ê	168	¿	200	Å	232	þ		
09	HT	(tab horizontal)	41)	73	I	105	i		137	ë	169	©	201	Œ	233	Û		
10	LF	(nueva línea)	42	*	74	J	106	j		138	è	170	¬	202	ƒ	234	Ü		
11	VT	(tab vertical)	43	+	75	K	107	k		139	ï	171	½	203	Ŧ	235	Ù		
12	FF	(nueva página)	44	,	76	L	108	l		140	î	172	¾	204	‡	236	Ý		
13	CR	(retorno de carro)	45	-	77	M	109	m		141	í	173	¸	205	=	237	Ÿ		
14	SO	(desplaza afuera)	46	.	78	N	110	n		142	Ä	174	«	206	≠	238	—		
15	SI	(desplaza adentro)	47	/	79	O	111	o		143	Å	175	»	207	□	239	ˆ		
16	DLE	(esc.vínculo datos)	48	0	80	P	112	p		144	É	176	»	208	ð	240	≡		
17	DC1	(control disp. 1)	49	1	81	Q	113	q		145	æ	177	»	209	Ð	241	±		
18	DC2	(control disp. 2)	50	2	82	R	114	r		146	Æ	178	»	210	È	242	—		
19	DC3	(control disp. 3)	51	3	83	S	115	s		147	ó	179	—	211	É	243	¼		
20	DC4	(control disp. 4)	52	4	84	T	116	t		148	ô	180	—	212	Ê	244	½		
21	NAK	(conf. negativa)	53	5	85	U	117	u		149	ò	181	À	213	Ï	245	¾		
22	SYN	(inactividad sinc)	54	6	86	V	118	v		150	û	182	Á	214	Í	246	÷		
23	ETB	(fin bloque trans)	55	7	87	W	119	w		151	ü	183	Â	215	Î	247	—		
24	CAN	(cancelar)	56	8	88	X	120	x		152	ÿ	184	Ã	216	Ï	248	—		
25	EM	(fin del medio)	57	9	89	Y	121	y		153	ÿ	185	Ä	217	Ĵ	249	—		
26	SUB	(sustitución)	58	:	90	Z	122	z		154	ÿ	186	Å	218	Œ	250	—		
27	ESC	(escape)	59	;	91	[123	{		155	ø	187	Ä	219	Œ	251	—		
28	FS	(sep. archivos)	60	<	92	\	124			156	£	188	Ä	220	Œ	252	—		
29	GS	(sep. grupos)	61	=	93]	125	}		157	Ø	189	Ä	221	Œ	253	—		
30	RS	(sep. registros)	62	>	94	^	126	~		158	×	190	¥	222	Œ	254	—		
31	US	(sep. unidades)	63	?	95	_				159	f	191	Œ	223	Œ	255	nbsp		
127	DEL	(suprimir)																	

