

AIX

Cambiar versión

7.1

☒ Mostrar tabla de contenido completa

Filtrar en títulos

Bienvenido

Novedades

PDF de AIX

Notas del release de AIX

Características de accesibilidad

Mandatos

Gestión de dispositivos

Programas de utilidad básicos
de red (Basic Networking
Utilities)

SNMP para gestión de red

Sistema de archivos de red

Sistema de archivos de bloque
de mensajes de servidor

Comunicaciones asíncronas

Entorno de control genérico de
enlace de datos**Consulta de los adaptadores
de comunicaciones y redes**

Adaptadores PCI

Adaptador ISA/PCI
asíncrono de 8 puertos

Puertos de E/S estándares

Adaptadores asíncronos
Micro Channel de 8
puertosAdaptadores asíncronos
de 16 puertos**Tabla de conversión de
valores ASCII,
decimales,
hexadecimales, octales
y binarios**

uDAPL (user-level Direct Access)

Gestión del sistema


Consulta técnica

Resolución de problemas

IBM Workload Partitions for AIX

Cartas de anuncio y manuales de
ventas

Todos los productos / AIX / 7.1 /

¿Ha sido útil este tema?   A newer version of this product documentation is available. You are viewing an older version.[View latest](#)

X

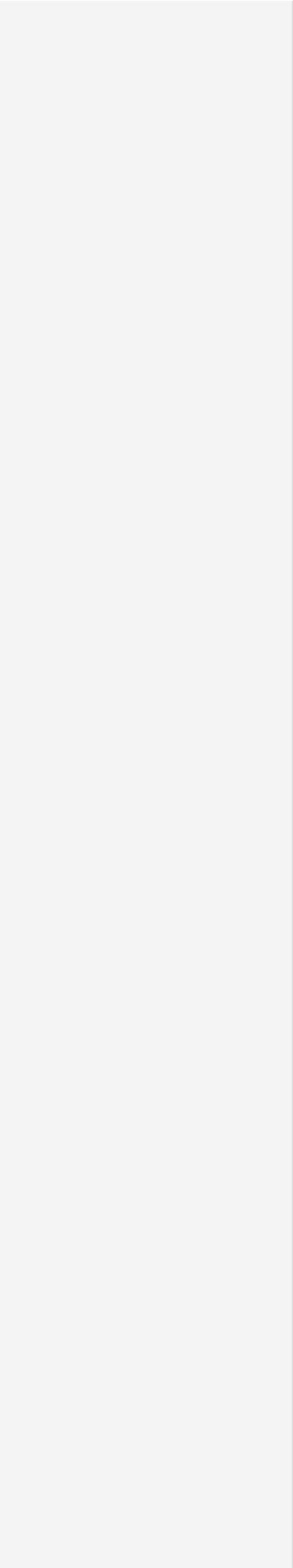
Tabla de conversión de valores ASCII, decimales, hexadecimales, octales y binarios

Última actualización: 2021-03-03

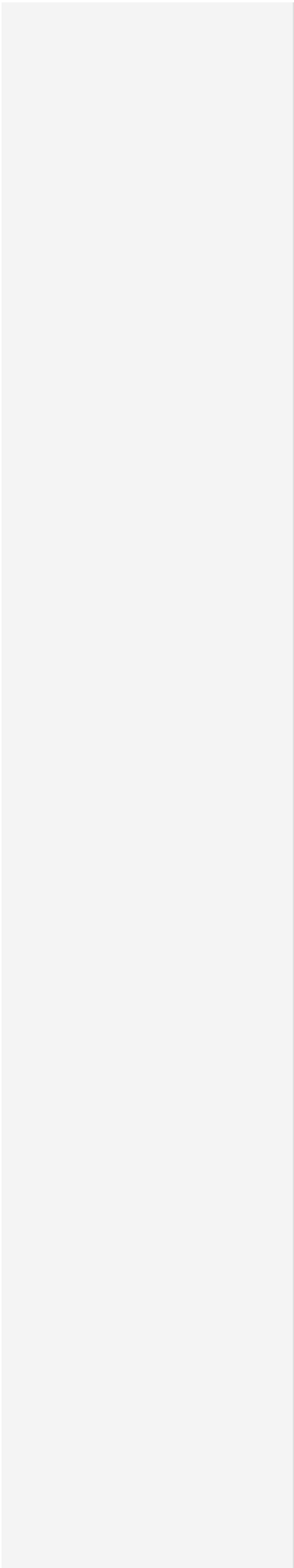
En esta tabla puede consultarse información útil para convertir valores ASCII, decimales, hexadecimales, octales y binarios.

Tabla 1. Conversiones entre valores ASCII, decimales, hexadecimales, octales y binarios

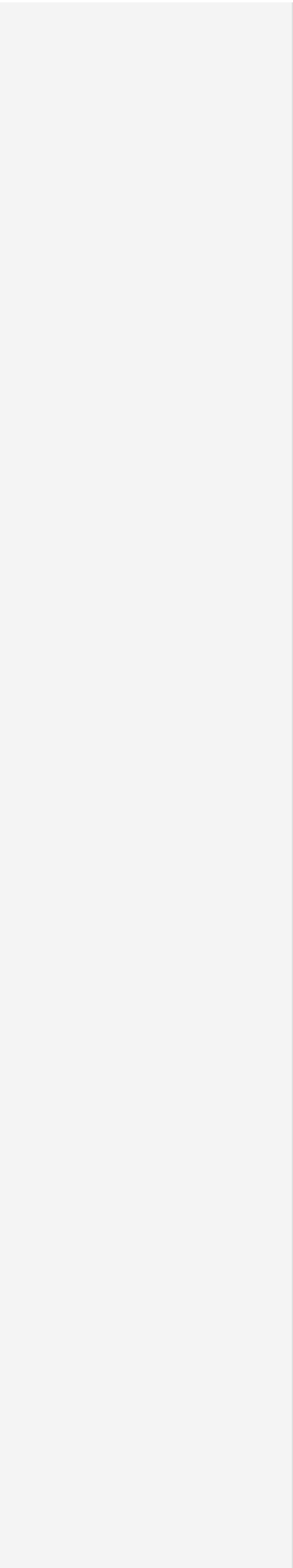
ASCII	Decimal	Hexadecimal	Octal	Binario
nulo	0	0	0	0
inicio de cabecera	1	1	1	1
inicio de texto	2	2	2	10
final de texto	3	3	3	11
final de transmisión	4	4	4	100
consulta	5	5	5	101
reconocimiento	6	6	6	110
avisador	7	7	7	111
retroceso	8	8	10	1000
tabulador horizontal	9	9	11	1001
avance de línea	10	A	12	1010
tabulador vertical	11	B	13	1011
avance de página	12	C	14	1100
retorno de carro	13	D	15	1101
desplazamiento a teclado ideográfico	14	E	16	1110
desplazamiento a teclado estándar	15	F	17	1111
escape de enlace de datos	16	10	20	10000
control de dispositivos 1/Xon	17	11	21	10001
control de dispositivos 2	18	12	22	10010
control de dispositivos 3/Xoff	19	13	23	10011
control de dispositivos 4	20	14	24	10100
reconocimiento negativo	21	15	25	10101
desocupado síncrono	22	16	26	10110
final de bloque de transmisión	23	17	27	10111
cancelar	24	18	30	11000
final del soporte de almacenamiento	25	19	31	11001
final del archivo / sustituir	26	1A	32	11010



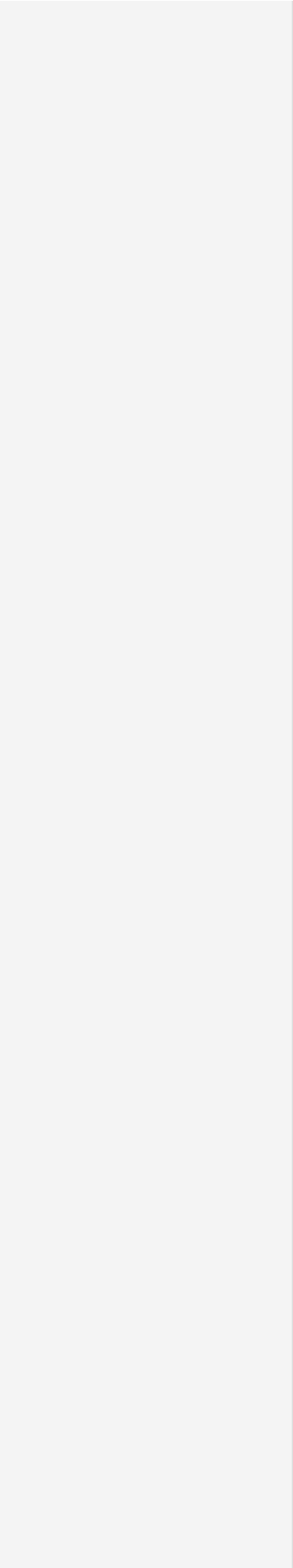
escape	27	1B	33	11011
separador de archivos	28	1C	34	11100
separador de grupos	29	1D	35	11101
separador de registros	30	1E	36	11110
separador de unidades	31	1F	37	11111
espacio	32	20	40	100000
!	33	21	41	100001
"	34	22	42	100010
#	35	23	43	100011
\$	36	24	44	100100
%	37	25	45	100101
&	38	26	46	100110
'	39	27	47	100111
(40	28	50	101000
)	41	29	51	101001
*	42	2A	52	101010
+	43	2B	53	101011
,	44	2C	54	101100
-	45	2D	55	101101
.	46	2E	56	101110
/	47	2F	57	101111
0	48	30	60	110000
1	49	31	61	110001
2	50	32	62	110010
3	51	33	63	110011
4	52	34	64	110100
5	53	35	65	110101
6	54	36	66	110110
7	55	37	67	110111
8	56	38	70	111000
9	57	39	71	111001
:	58	3A	72	111010
;	59	3B	73	111011
<	60	3C	74	111100
=	61	3D	75	111101
>	62	3E	76	111110
?	63	3F	77	111111
@	64	40	100	1000000



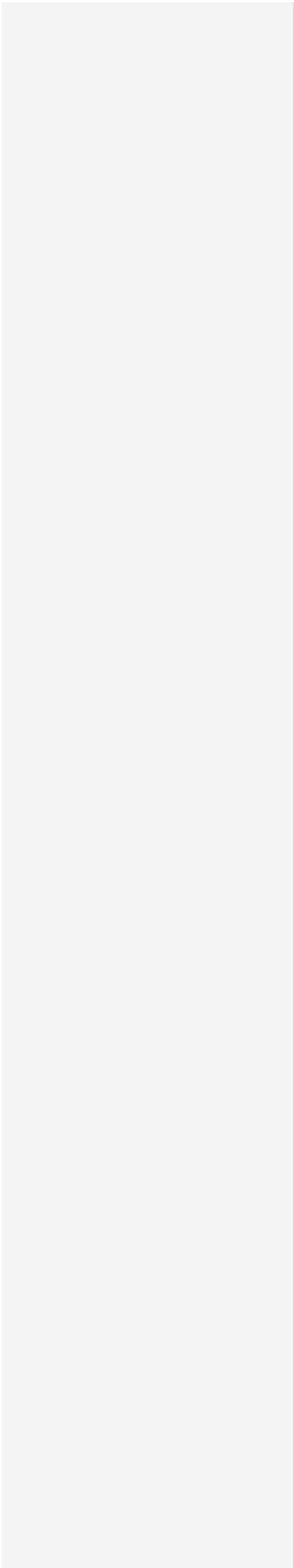
@	64	40	100	1000000
A	65	41	101	1000001
B	66	42	102	1000010
C	67	43	103	1000011
D	68	44	104	1000100
E	69	45	105	1000101
F	70	46	106	1000110
G	71	47	107	1000111
H	72	48	110	1001000
I	73	49	111	1001001
J	74	4A	112	1001010
K	75	4B	113	1001011
L	76	4C	114	1001100
M	77	4D	115	1001101
N	78	4E	116	1001110
O	79	4F	117	1001111
P	80	50	120	1010000
Q	81	51	121	1010001
R	82	52	122	1010010
S	83	53	123	1010011
T	84	54	124	1010100
U	85	55	125	1010101
V	86	56	126	1010110
W	87	57	127	1010111
X	88	58	130	1011000
Y	89	59	131	1011001
Z	90	5A	132	1011010
[91	5B	133	1011011
\	92	5C	134	1011100
]	93	5D	135	1011101
^	94	5E	136	1011110
_	95	5F	137	1011111
`	96	60	140	1100000
a	97	61	141	1100001
b	98	62	142	1100010
c	99	63	143	1100011
d	100	64	144	1100100
e	101	65	145	1100101



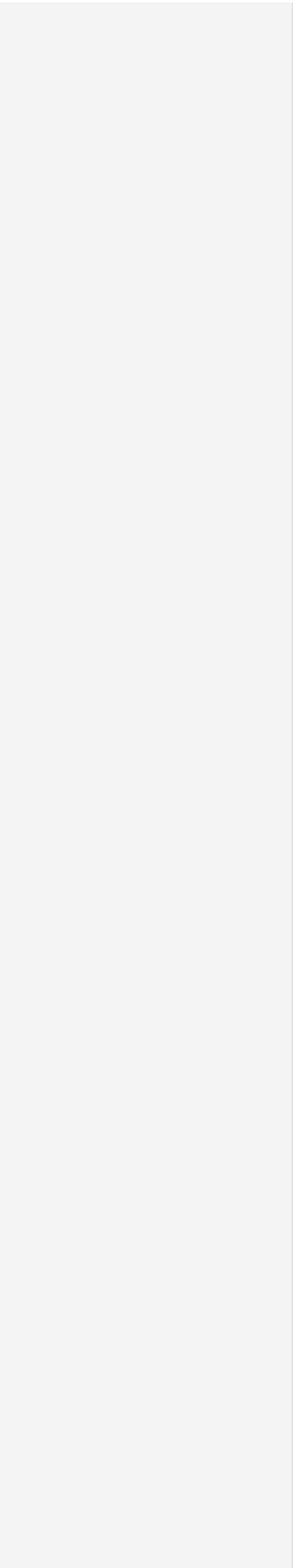
f	102	66	146	1100110
g	103	67	147	1100111
h	104	68	150	1101000
i	105	69	151	1101001
j	106	6A	152	1101010
k	107	6B	153	1101011
l	108	6C	154	1101100
m	109	6D	155	1101101
n	110	6E	156	1101110
o	111	6F	157	1101111
p	112	70	160	1110000
q	113	71	161	1110001
r	114	72	162	1110010
s	115	73	163	1110011
t	116	74	164	1110100
u	117	75	165	1110101
v	118	76	166	1110110
w	119	77	167	1110111
x	120	78	170	1111000
y	121	79	171	1111001
z	122	7A	172	1111010
{	123	7B	173	1111011
	124	7C	174	1111100
}	125	7D	175	1111101
~	126	7E	176	1111110
SUPR	127	7F	177	1111111
	128	80	200	10000000
	129	81	201	10000001
	130	82	202	10000010
	131	83	203	10000011
	132	84	204	10000100
	133	85	205	10000101
	134	86	206	10000110
	135	87	207	10000111
	136	88	210	10001000
	137	89	211	10001001
	138	8A	212	10001010
	139	8B	213	10001011



140	8C	214	10001100
141	8D	215	10001101
142	8E	216	10001110
143	8F	217	10001111
144	90	220	10010000
145	91	221	10010001
146	92	222	10010010
147	93	223	10010011
148	94	224	10010100
149	95	225	10010101
150	96	226	10010110
151	97	227	10010111
152	98	230	10011000
153	99	231	10011001
154	9A	232	10011010
155	9B	233	10011011
156	9C	234	10011100
157	9D	235	10011101
158	9E	236	10011110
159	9F	237	10011111
160	A0	240	10100000
161	A1	241	10100001
162	A2	242	10100010
163	A3	243	10100011
164	A4	244	10100100
165	A5	245	10100101
166	A6	246	10100110
167	A7	247	10100111
168	A8	250	10101000
169	A9	251	10101001
170	AA	252	10101010
171	AB	253	10101011
172	AC	254	10101100
173	AD	255	10101101
174	AE	256	10101110
175	AF	257	10101111
176	B0	260	10110000
177	B1	261	10110001



177	B1	261	10110010
178	B2	262	10110010
179	B3	263	10110011
180	B4	264	10110100
181	B5	265	10110101
182	B6	266	10110110
183	B7	267	10110111
184	B8	270	10111000
185	B9	271	10111001
186	BA	272	10111010
187	BB	273	10111011
188	BC	274	10111100
189	BD	275	10111101
190	BE	276	10111110
191	BF	277	10111111
192	C0	300	11000000
193	C1	301	11000001
194	C2	302	11000010
195	C3	303	11000011
196	C4	304	11000100
197	C5	305	11000101
198	C6	306	11000110
199	C7	307	11000111
200	C8	310	11001000
201	C9	311	11001001
202	CA	312	11001010
203	CB	313	11001011
204	CC	314	11001100
205	CD	315	11001101
206	CE	316	11001110
207	CF	317	11001111
208	D0	320	11010000
209	D1	321	11010001
210	D2	322	11010010
211	D3	323	11010011
212	D4	324	11010100
213	D5	325	11010101
214	D6	326	11010110



215	D7	327	11010111
216	D8	330	11011000
217	D9	331	11011001
218	DA	332	11011010
219	DB	333	11011011
220	DC	334	11011100
221	DD	335	11011101
222	DE	336	11011110
223	DF	337	11011111
224	E0	340	11100000
225	E1	341	11100001
226	E2	342	11100010
227	E3	343	11100011
228	E4	344	11100100
229	E5	345	11100101
230	E6	346	11100110
231	E7	347	11100111
232	E8	350	11101000
233	E9	351	11101001
234	EA	352	11101010
235	EB	353	11101011
236	EC	354	11101100
237	ED	355	11101101
238	EE	356	11101110
239	EF	357	11101111
240	F0	360	11110000
241	F1	361	11110001
242	F2	362	11110010
243	F3	363	11110011
244	F4	364	11110100
245	F5	365	11110101
246	F6	366	11110110
247	F7	367	11110111
248	F8	370	11111000
249	F9	371	11111001
250	FA	372	11111010
251	FB	373	11111011
252	FC	374	11111100

253	FD	375	111111101
254	FE	376	111111110
255	FF	377	111111111

Tema principal:

→ [Adaptadores asíncronos](#)



Aunque IBM valora el uso del lenguaje inclusivo, a veces son necesarios términos que están fuera de la influencia directa de IBM, para mantener la comprensión del usuario. A medida que otros líderes del sector se unan a IBM para adoptar el uso del lenguaje inclusivo, IBM continuará actualizando la documentación para reflejar estos cambios.

© Copyright IBM Corporation
2020

[Contacto](#) [Privacidad](#) [Condiciones de uso](#) [Accesibilidad](#) [Preferencias sobre cookies](#)

[Español](#) × ▾

IBM Documentation Help