

TABLA CONVERSIONES CÓDIGOS NUMÉRICOS

DECIMAL ($r = 10$)	BINARIO ($r = 2$)	OCTAL ($r = 8$)	HEXADECIMAL ($r = 16$)
0	0000	00	0
1	0001	01	1
2	0010	02	2
3	0011	03	3
4	0100	04	4
5	0101	05	5
6	0110	06	6
7	0111	07	7
8	1000	10	8
9	1001	11	9
10	1010	12	A
11	1011	13	B
12	1100	14	C
13	1101	15	D
14	1110	16	E
15	1111	17	F
16	10000	20	10