

## Abecedario en binario

Combinaciones posibles de código para un byte  
 $C=2^8=256$

### Letra Código Binario

**A** 01000001  
**B** 01000010  
**C** 01000011  
**D** 01000100  
**E** 01000101  
**F** 01000110  
**G** 01000111  
**H** 01001000  
**I** 01001001  
**J** 01001010  
**K** 01001011  
**L** 01001100  
**M** 01001101  
**N** 01001110  
**O** 01001111  
**P** 01010000  
**Q** 01010001  
**R** 01010010  
**S** 01010011  
**T** 01010100  
**U** 01010101  
**V** 01010110  
**W** 01010111  
**X** 01011000  
**Y** 01011001  
**Z** 01011010

### Letra Código Binario

**a** 01100001  
**b** 01100010  
**c** 01100011  
**d** 01100100  
**e** 01100101  
**f** 01100110  
**g** 01100111  
**h** 01101000  
**i** 01101001  
**j** 01101010  
**k** 01101011  
**l** 01101100  
**m** 01101101  
**n** 01101110  
**o** 01101111  
**p** 01110000  
**q** 01110001  
**r** 01110010  
**s** 01110011  
**t** 01110100  
**u** 01110101  
**v** 01110110  
**w** 01110111  
**x** 01111000  
**y** 01111001  
**z** 01111010

**Mayúsculas y minúsculas del alfabeto en CÓDIGO BINARIO**