

2) PASAR A DECIMAL EL NÚMERO ESCRITO EN BINARIO.

$$c) 110011,11_B = 1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2}$$

$$110011,11_B = 32 + 16 + 2 + 1 + 0,5 + 0,25$$

$$\boxed{110011,11_B = 51,75_D}$$