	DECIMAL	BINARIO	OCTAL	HEXADECIMAL
DECIMAL		 Parte entera: Dividir entre 2 hasta que cociente < 2. Parte fraccionaria: Multiplicar por 2 hasta que la parte fraccionaria sea = 0. 		
BINARIO	NÚM= X _n * 2 ⁿ + + X ₀ * 2 ⁰ + X ₋₁ * 2 ⁻¹ +		 Parte entera: Agrupar números en conjuntos de 3 (de derecha a izquierda) y transformarlo según la tabla. Parte fraccionaria: Agrupar números en conjuntos de 3 (de izquierda a derecha) y transformarlo según la tabla. 	 Parte entera: Agrupar números en conjuntos de 4 (de derecha a izquierda) y transformarlo según la tabla. Parte fraccionaria: Agrupar números en conjuntos de 4 (de izquierda a derecha) y transformarlo según la tabla.
OCTAL	NÚM= X _n * 8 ⁿ + + X ₀ * 8 ⁰ + X ₋₁ * 8 ⁻¹ +	 Parte entera y parte fraccionaria: Transformar cada número según la tabla correspondiente. Cada número se corresponde con 3 bits. 		
HEXADECIMAL	NÚM= $X_n * 16^n + + X_0 * 16^0 + X_{-1} * 16^{-1} +$	 Parte entera y parte fraccionaria: Transformar cada número según la tabla correspondiente. Cada número se corresponde con 4 bits. 		