

	DECIMAL	BINARIO	OCTAL	HEXADECIMAL
DECIMAL		<ul style="list-style-type: none"> ✗ Parte entera: Dividir entre 2 hasta que cociente < 2. ✗ Parte fraccionaria: Multiplicar por 2 hasta que la parte fraccionaria sea = 0. 		
BINARIO	$\text{NÚM} = X_n * 2^n + \dots + X_0 * 2^0 + X_{-1} * 2^{-1} + \dots$		<ul style="list-style-type: none"> ✗ 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ 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	$\text{NÚM} = X_n * 8^n + \dots + X_0 * 8^0 + X_{-1} * 8^{-1} + \dots$	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Parte entera y parte fraccionaria: Transformar cada número según la tabla correspondiente. Cada número se corresponde con 3 bits. 		
HEXADECIMAL	$\text{NÚM} = X_n * 16^n + \dots + X_0 * 16^0 + X_{-1} * 16^{-1} + \dots$	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Parte entera y parte fraccionaria: Transformar cada número según la tabla correspondiente. Cada número se corresponde con 4 bits. 		