## **CONSTANTES NUMÉRICA Y ALFANUMÉRICAS - THE WELS THEORY**

Descripción: Representa la forma de especificar el sistema de numeración o códigos alfanuméricos. Encontrarás más información en: <u>Facebook.com/WelsTheory/</u> y <u>www.thewelstheory.com</u>

TIPO	SINTAXIS	EJEMPLO
Decimal	D' <cantidad>'</cantidad>	MOVLW D'112'
	d' <cantidad>'</cantidad>	MOVLW d'112'
	. <cantidad></cantidad>	MOVLW .112
Hexadecimal	H' <cantidad>'</cantidad>	MOVLW H'4F'
	h' <cantidad>'</cantidad>	MOVLW h'4F'
	0x <cantidad></cantidad>	MOVLW 0x4F
	<cantidad>H</cantidad>	MOVLW 4FH
	<cantidad>h</cantidad>	MOVLW 4Fh
Octal	O' <cantidad>'</cantidad>	MOVLW O'154'
	o' <cantidad>'</cantidad>	MOVLW o'154'
Binario	B' <cantidad>'</cantidad>	MOVLW B'10101010'
	b' <cantidad>'</cantidad>	MOVLW b'10101010'
ASCII	A' <carácter>'</carácter>	MOVLW A'W'
	a' <carácter>'</carácter>	MOVLW a'W'
	carácter'	MOVLW 'W'
String o cadena	" <string>"</string>	DT "Wels Theory"