

## CONSTANTES NUMÉRICA Y ALFANUMÉRICAS - THE WELS THEORY

Descripción: Representa la forma de especificar el sistema de numeración o códigos alfanuméricos. Encontrarás más información en: [Facebook.com/WelsTheory/](https://www.facebook.com/WelsTheory/) y [www.thewelstheory.com](http://www.thewelstheory.com)

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

*Wels*