

Los parámetros **digini**, **parNeg** y **sepMiles** pueden tener los siguientes valores:

Valor	Comentario
vbFalse	Falso. No mostrará el elemento al que se refiera.
vbTrue	Verdadero. Mostrará el elemento al que se refiera.
vbUseDefault	Dependerá de la configuración regional del equipo.

Ejemplo:

Muestra	Resultado
<code>FormatNumber("123456,7890")</code>	<code>(123.456,79)</code>
<code>FormatNumber("123456,7890", 1)</code>	<code>(123.456,8)</code>
<code>FormatNumber("-123456,7890", 1, vbTrue, vbTrue, vbFalse)</code>	<code>((123456,8))</code>
<code>FormatNumber("0,7890", 1, vbFalse, vbTrue, vbFalse)</code>	<code>(,8)</code>

1.2.5 FormatPercent

Devuelve una cadena mostrando un número en forma de porcentaje al que multiplica por 100 y le añade al final el símbolo %.

Sintaxis:

<code>FormatPercent (expresión[, numDec [, digIni [, parNeg [, sepMiles]]]])</code>

Argumento	Comentario
Expresión	Expresión a formatear.
numDec	Número de decimales a mostrar
digIni	Mostrar 0 o no en caso de que el número empiece con 0.
parNeg	Si el número es negativo, aparece entre paréntesis o no.
sepMiles	Indica el separador de miles o no.