

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:

| Código | Resultado |
|---|--------------|
| <code>FormatPercent("123,7890")</code> | (12.378,90%) |
| <code>FormatPercent("123,7890", 1)</code> | (12.378,9%) |
| <code>FormatPercent("-123,7890", 1, vbTrue, vbTrue, vbFalse)</code> | ((12378,9%)) |
| <code>FormatPercent("0,7890", 1, vbFalse, vbTrue, vbFalse)</code> | (78,9%) |

1.2.6 Formatos numéricos

Para dar formatos a valores numéricos, existen una serie de formatos predefinidos que pueden simplificar en un momento dado el uso de la función. A continuación se muestra cada uno de estos formatos y un ejemplo de los mismos.

| Formato | Descripción |
|------------------|---|
| “General Number” | Muestra el número sin separador de millares. |
| “Currency” | Muestra el número con el separador de millares, con dos decimales y con el símbolo de la moneda el cual irá en función de la configuración del sistema. |
| “Fixed” | Muestra dos dígitos a la derecha del separador decimal y uno a la izquierda si no hay indicado ninguno. |
| “Standard” | Muestra el número con separador de miles, con dos dígitos a la derecha del separador decimal y uno a la izquierda si no hay indicado ninguno. |