

# Apuntes : Lista de valores

---

Podemos delimitar varias filas por paréntesis, que son opcionales si la tabla está formada por una sola columna. Las dos siguientes definiciones, por ejemplo, son equivalentes:

```
{ "Red", "Blue", "White" }  
{ ( "Red" ), ( "Blue" ), ( "White" ) }
```

Se usa comúnmente con el operador **IN**. Por ejemplo, las siguientes son posibles sintaxis válidas en un predicado DAX:

```
'Product'[Color] IN { "Red", "Blue", "White" }  
  
( 'Date'[Year], 'Date'[MonthNumber] ) IN { ( 2017, 12 ), ( 2018, 1 ) }
```

Este segundo ejemplo muestra la sintaxis requerida para comparar un conjunto de columnas (tupla) usando el operador **IN**. Esta sintaxis no se puede utilizar con un operador de comparación. En otras palabras, **la siguiente sintaxis no es válida**:

```
( 'Date'[Year], 'Date'[MonthNumber] ) = ( 2007, 12 )
```

Sin embargo, podemos reescribirlo usando el operador **IN** con un constructor de tabla que tiene una sola fila, como en el siguiente ejemplo:

```
( 'Date'[Year], 'Date'[MonthNumber] ) IN { ( 2007, 12 ) }
```