## **Funciones DAX Time Intelligence**

CLOSINGBALANCEMONTH Evalúa una expresión en la última fecha del mes del contexto actual.

CLOSINGBALANCEQUARTER Evalúa una expresión en la última fecha del trimestre del contexto actual.

CLOSINGBALANCEYEAR Evalúa una expresión en la última fecha del año del contexto actual.

**DATEADD** Retorna una tabla que contiene columna de fechas, desfasada bien sea

hacia adelante o atrás en el tiempo.

**DATESBETWEEN** Retorna una tabla que contiene columna de fechas, dado que se especifica

una fecha inicial y final (Pueden ser expresiones).

**DATESINPERIOD** Retorna una tabla que contiene columna de fechas, dado que se especifica

una fecha y continua en un intervalo especificado.

**DATESMTD** Retorna una tabla que contiene una columna con las fechas desde el primer

día del mes hasta la fecha actual, por ejemplo, si la fecha es: 16/2/2016 devuelve las fechas del 1/2/2016 hasta 16/2/2016, todo eso en el contexto

actual

**DATESQTD** Retorna una tabla que contiene una columna con las fechas desde el primer

día del trimestre hasta la fecha actual, por ejemplo, si la fecha es:

07/12/2015 devuelve las fechas del 1/210/2015 hasta 07/12/2015, todo

eso en el contexto actual

**DATESYTD** Retorna una tabla que contiene una columna con las fechas desde el primer

día del año hasta la fecha actual, por ejemplo, si la fecha es: 21/11/2015 devuelve las fechas del 1/1/2015 hasta 21/12/2015, todo eso en el

contexto actual.

**ENDOFMONTH** Retorna la última fecha del mes en el contexto actual para la columna de

fecha especificada.

**ENDOFQUARTER** Retorna la última fecha del trimestre en el contexto actual para la columna

de fecha especificada.

ENDOFYEAR Retorna la última fecha del año en el contexto actual para la columna de

fecha especificada.

FIRSTDATE Retorna la primera fecha en el contexto actual para una columna de fecha

especificada. Esta función la podemos visualizar como la función MIN para

valores de tipo fecha.

FIRSTNOBLANK Retorna la primera fecha en el contexto actual para una columna de fecha

especificada. Donde la expresión no es BLANK

LASTDATE Retorna la última fecha en el contexto actual para una columna de fecha

especificada.

LASTNOBLANK Retorna la última fecha en el contexto actual para una columna de fecha

especificada. Donde la expresión no es BLANK

**NEXTDAY** Retorna una tabla que contiene una columna con todas las fechas desde el

día siguiente, basado en la primera fecha especificada en la columna fecha

en el contexto actual.

**NEXTMONTH** Retorna una tabla que contiene una columna con todas las fechas desde el

mes siguiente basado en la primera fecha especificada en la columna fecha

en el contexto actual.

**NEXTQUARTER** Retorna una tabla que contiene una columna con todas las fechas desde el

trimestre siguiente basado en la primera fecha especificada en la columna

fecha en el contexto actual.

**NEXTYEAR** Retorna una tabla que contiene una columna con todas las fechas desde el

año siguiente basado en la primera fecha especificada en la columna fecha

en el contexto actual.

**OPENINGBALANCEMONTH** Evalúa una expresión en la primera fecha del mes del contexto actual.

**OPENINGBALANCEQUARTER** Evalúa una expresión en la primera fecha del trimestre del contexto actual.

OPENINGBALANCEYEAR Evalúa una expresión en la primera fecha del mes del contexto actual.

PARALLERLPERIOD Retorna una tabla que contiene una columna de fechas que representan el

periodo paralelo a la fecha especificada en la columna fecha en el contexto

actual, dado que las fechas se desfasa en un intervalo determinado.

PREVIOUSDAY Retorna una tabla que contiene una columna de fecha de todas las fechas

representando el día previo hasta la fecha indicada en su argumento fecha.

**PREVIOUSMONTH** Retorna una tabla que contiene una columna de fecha de todas las fechas

representando el mes previo hasta la fecha indicada en su argumento

fecha.

**PREVIOSQUARTER** Retorna una tabla que contiene una columna de fecha de todas las fechas

representando el trimestre previo hasta la fecha indicada en su argumento

fecha.

**PREVIOUSYEAR** Retorna una tabla que contiene una columna de fecha de todas las fechas

representando el año previo hasta la fecha indicada en su argumento

fecha.

SAMEPERIODLASTYEAR Retorna una tabla que contiene una columna de fechas desfasada un año

adelante o atrás respecto a la fecha especificada en el argumento de la

función.

**TOTALMTD** Evalúa una expresión para una fecha desde el inicio del mes hasta la fecha

actual.

TOTALQTD Evalúa una expresión para una fecha desde el inicio del trimestre hasta la

fecha actual

TOTALYTD Evalúa una expresión para una fecha desde el primer día del año hasta la

fecha actual