

Funciones DAX Time Intelligence

CLOSINGBALANCEMONTH	<i>Evalúa una expresión en la última fecha del mes del contexto actual.</i>
CLOSINGBALANCEQUARTER	<i>Evalúa una expresión en la última fecha del trimestre del contexto actual.</i>
CLOSINGBALANCEYEAR	<i>Evalúa una expresión en la última fecha del año del contexto actual.</i>
DATEADD	<i>Retorna una tabla que contiene columna de fechas, desfasada bien sea hacia adelante o atrás en el tiempo.</i>
DATESBETWEEN	<i>Retorna una tabla que contiene columna de fechas, dado que se especifica una fecha inicial y final (Pueden ser expresiones).</i>
DATESINPERIOD	<i>Retorna una tabla que contiene columna de fechas, dado que se especifica una fecha y continua en un intervalo especificado.</i>
DATESMTD	<i>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</i>
DATESQTD	<i>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 1/10/2015 hasta 07/12/2015, todo eso en el contexto actual</i>
DATESYTD	<i>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.</i>
ENDOFMONTH	<i>Retorna la última fecha del mes en el contexto actual para la columna de fecha especificada.</i>
ENDOFQUARTER	<i>Retorna la última fecha del trimestre en el contexto actual para la columna de fecha especificada.</i>
ENDOFYEAR	<i>Retorna la última fecha del año en el contexto actual para la columna de fecha especificada.</i>
FIRSTDATE	<i>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.</i>
FIRSTNOBLANK	<i>Retorna la primera fecha en el contexto actual para una columna de fecha especificada. Donde la expresión no es BLANK</i>
LASTDATE	<i>Retorna la última fecha en el contexto actual para una columna de fecha especificada.</i>
LASTNOBLANK	<i>Retorna la última fecha en el contexto actual para una columna de fecha especificada. Donde la expresión no es BLANK</i>
NEXTDAY	<i>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.</i>

NEXTMONTH	<i>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.</i>
NEXTQUARTER	<i>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.</i>
NEXTYEAR	<i>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.</i>
OPENINGBALANCEMONTH	<i>Evalúa una expresión en la primera fecha del mes del contexto actual.</i>
OPENINGBALANCEQUARTER	<i>Evalúa una expresión en la primera fecha del trimestre del contexto actual.</i>
OPENINGBALANCEYEAR	<i>Evalúa una expresión en la primera fecha del mes del contexto actual.</i>
PARALLERLPERIOD	<i>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.</i>
PREVIOUSDAY	<i>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.</i>
PREVIOUSMONTH	<i>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.</i>
PREVIOUSQUARTER	<i>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.</i>
PREVIOUSYEAR	<i>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.</i>
SAMEPERIODLASTYEAR	<i>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.</i>
TOTALMTD	<i>Evalúa una expresión para una fecha desde el inicio del mes hasta la fecha actual.</i>
TOTALQTD	<i>Evalúa una expresión para una fecha desde el inicio del trimestre hasta la fecha actual</i>
TOTALYTD	<i>Evalúa una expresión para una fecha desde el primer día del año hasta la fecha actual</i>