



## SQL SERVER INTEGRATION SERVICES (SSIS) Otras Transformaciones

### Elena López

Especialista en Base de Datos e Inteligencia de Negocios  
Microsoft MVP

Correo / Skype [elopez@srlsti.com](mailto:elopez@srlsti.com)

Skype [ingelenalopez@hotmail.com](mailto:ingelenalopez@hotmail.com)

Hanghouts [ingelenalopez@gmail.com](mailto:ingelenalopez@gmail.com)

[www.bdconsql.com](http://www.bdconsql.com)

[www.srlsti.com](http://www.srlsti.com)

<https://www.linkedin.com/in/ingelenalopez>



[www.srlsti.com](http://www.srlsti.com)

## CDC Splitter

Divide un flujo simple de un origen tipo CDC (Change Data Capture) a diferentes flujos de datos para operaciones de inserción, actualización y eliminación de datos.

## Data Mining Query

Ejecuta tareas predictivas basadas en modelos de minería de datos desarrollados en SQL Server Analysis Services.

## Balanced Data Distributor

Aprovecha las capacidades del procesamiento en paralelo de equipos computacionales modernos.

## Character Map

Aplica transformaciones sobre tipo de columnas alfanuméricas, como conversiones mayúsculas-minúsculas, chino tradicional a chino simplificado, etc.

## DQS Cleansing

Utiliza el servicio de calidad de datos para corregir y estandarizar los mismos desde una fuente, aplicando las reglas que fueron creadas a través de este servicio de MSSQL.

## Pivot & Unpivot

Con pivot normalizamos datos en estructuras menos normalizadas, convirtiendo valores en columnas. El unpivot es todo lo contrario, lo usamos para normalizar estructuras de datos que no se encuentran bajo ese estándar.

## Term Lookup

Realiza una búsqueda de términos –o palabras- extraídos de una columna de entrada en una tabla de referencias. Cuenta la cantidad de veces que ese término aparece en la tabla de búsqueda y finalmente nos da como salida el término junto con esta cantidad.

## Term Extraction

Extrae palabras o términos existentes desde un texto y los escribe como parámetros de salida a una columna tipo output. Esta transformación trabaja únicamente con el idioma inglés.