

ABC

Glosario



Glosario

[👉 Volver al home](#)

Este recurso te proporcionará una lista completa de términos y expresiones comunes utilizados en la herramienta, con el fin de ayudarte a comprender mejor su funcionalidad y utilización diaria.

Aquí encontrarás definiciones claras y concisas que le permitirán tener una mejor comprensión, esto es esencial para un uso eficiente y efectivo de la herramienta.

¡Comencemos a profundizar en este mundo de conceptos!

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | A | B | C | D |
| E | F | G | H | M |
| N | O | P | R | S |
| T | U | V | W | Z |

▼ A

Administrador: Es quien otorga o revoca los permisos dentro de la herramienta.

Agrupaciones: Funciona como una tabla dinámica y sirve para agrupar registros con criterios específicos.

Agrupaciones Acumulativas: Permite que se agrupen dinámicamente a medida que se agregan nuevos archivos a la fuente y los registros puedan ser conciliados de nuevo.

Agrupaciones No Acumulativas: Permite añadir registros, pero estos solo pertenecen a una agrupación y no pueden volver a ser conciliados.

Alarmas: Notificaciones automáticas configuradas por el usuario para recibirlas de acuerdo a los criterios que defina.

Apertura de registros: Es una funcionalidad que permite multiplicar los registros de una fuente A que tienen una única contrapartida en la fuente B a partir del parámetro que se indique, generando una nueva fuente aperturada y haciendo posible un cruce 1:1. Es útil en casos en los que una fuente tiene varios registros que concilian contra una única contrapartida, como en el caso de pagos a cuotas.

▼ B

Bug: Comportamiento no esperado en Simetrik.

Buscar V: Esta funcionalidad permite agregar columnas a una fuente en función de uno o más criterios de cruce con otra para enriquecer las fuentes.

► C

▼ D

Dar formato (casteo): Cambiar el formato del dato de una columna para que pueda ser interpretado correctamente por Simetrik.

Descargas Asíncronas: Permite solicitar la descarga de archivos y luego acceder a ellas desde la Central de Descargas.

Duplicados de datos: Registros que no sucedieron dos o más veces sino que fueron generados por la duplicación de datos, puede deberse a que los datos se subieran dos o más veces.

Duplicados operativos: Dos registros que ocurrieron independientemente a nivel transaccional, pero que se crean por errores operativos o humanos.

Desconciliación: Permite marcar registros conciliados por error como no conciliados (UNRECONCILED) a partir de la generación de filtros. Los registros desconocidos pueden configurarse para que concilien de manera automática en una próxima conciliación, o para que se concilie de manera manual.

▼ E

Efecto cero: Separar una fuente en grupos conciliables para luego conciliarlos entre sí.

Endpoint: El destino o ruta final donde llega la información luego de la extracción. Algunos protocolos disponibles son APIs, SFTPs, web scrapers, email, repositorios (AWS S3, Google Drive, GCP Cloud Storage, Azure BLOB), entre otros.

Espacio de trabajo: Contenedores o particiones que agrupan distintos procesos o equipos dentro de las empresas. Una cuenta puede tener varios espacios de trabajo donde se alojan recursos, tableros y procesos que no se comparten entre sí.

Evento: Son acciones que implican cambios o actualizaciones de la información de una o más fuentes, desencadenando procesos dentro de Simetrik, como por ejemplo, cargar un nuevo archivo a una fuente.

▼ F

Fuente: Una fuente es un repositorio de información o base de datos que se crea en Simetrik, al que un usuario puede agregar archivos de una misma estructura de columnas y que contienen los registros que se quieren conciliar.

Fuente enriquecida: Es una fuente a la que se han añadido datos que no forman parte originalmente de ella. Se le pueden añadir datos, registros o columnas.

▼ I

Integraciones automáticas: Las integraciones funcionan como “puentes” que unen a Simetrik con un origen o destino de datos, dependiendo que se trate de una integración de entrada o de salida, respectivamente.

Integraciones PLPS: Los tipos de integraciones disponibles en Simetrik son APIs, SFTPs, web scrapers, email, repositorios (AWS S3, Google Drive, GCP Cloud Storage, Azure BLOB), entre otros.

▼ L

Limpiar conciliación: Eliminar los resultados de una conciliación cambiando el estado de todos los registros involucrados a “UNRECONCILED”

▼ M

Menú desplegable: Permite crear una columna con opciones limitadas con instrucciones. Puede servir para asignar responsables para un registro o indicar por qué falla una conciliación, entre otros usos.

▼ N

Netear: Permite totalizar valores de registros dentro de una misma tabla.

▼ O

Ocultar Columnas: Permite esconder columnas para organizar mejor la información de tu proceso.

Operador: Es el perfil que permite visualizar fuentes, conciliaciones y resultados, por último generar conciliaciones manuales.

▼ P

Parseo: Es la manera en que se obtienen los datos para que puedan ser leídos por Simetrik.

Proceso: Se refiere al trabajo que realiza Simetrik en estos cambios o actualizaciones a partir del evento.

▼ R

Refunds: Se trata de un reembolso al comprador de una transacción legítima. Ocurre cuando un comprador se retracta de la transacción por una razón u otra.

Robustez de reglas: Muestra la fortaleza y el nivel de robustez de las reglas de cruce que hayas configurado.

Roles: El grupo de permisos que se le da a un usuario dentro de un espacio de trabajo o cuenta.

▼ S

Segmentos o grupos conciliables: Filtros o combinaciones de filtros que nos permiten clasificar los registros que luego podremos conciliar con otras fuentes. Cada grupo conciliable se guarda como una nueva fuente.

Supervisor: Permite visualizar fuentes, conciliaciones y resultados, editarlos, generar conciliaciones manuales, crear columnas desplegadas y creación de etiquetas (tags) a la hora de realizar conciliación manual.

▼ T

Tabla de conciliación: Es una tabla que se genera automáticamente con los resultados de la conciliación luego de guardar la configuración del cruce y donde se contienen los resultados de la misma.