



**COUNTER
METRICS**

La Friendly Guide

**Presentación de
los COUNTER
Reports**

Esta Guía forma parte de un conjunto de Friendly Guides que explican la Versión 5.1 del Code of Practice de COUNTER

La serie completa está disponible de forma gratuita en las páginas de Educación de nuestro sitio web, countermetrics.org.

Nota: para facilitar la lectura, hemos utilizado un lenguaje sencillo en todas las Guías. Por motivos técnicos, el Code of Practice utiliza guiones bajos para vincular palabras; por lo tanto, Data Type es en realidad Data_Type y Total Item Investigations es Total_Item_Investigations.

Qué encontrará en esta Guía

¿Qué son los COUNTER Reports?	3
Platform Reports	3
Standard Views de los Platforms Reports	4
Database Reports	4
Standard Views de los Database Reports	5
Title Reports	5
Standard Views de Title Reports	6
Item Reports.....	7
Standard Views de los Item Reports.....	8
¿Qué reporte debería usar?	8
¿Qué pasa con la utilización de open access?	9
¿Quién debe suministrar los distintos COUNTER Reports?	9

¿Qué son los COUNTER Reports?

Los COUNTER Reports son cuatro, cada uno de los cuales tiene asociadas Standard Views. Los COUNTER Reports están diseñados para ser integrales y ofrecer la máxima flexibilidad en el trabajo con métricas. Por el contrario, las Standard Views de los COUNTER Reports son resúmenes preestablecidos de tipos particulares de actividad. No incluyen todas las métricas y, a menudo, se centran solo en uno o dos Data Types (Tipos de Contenido).

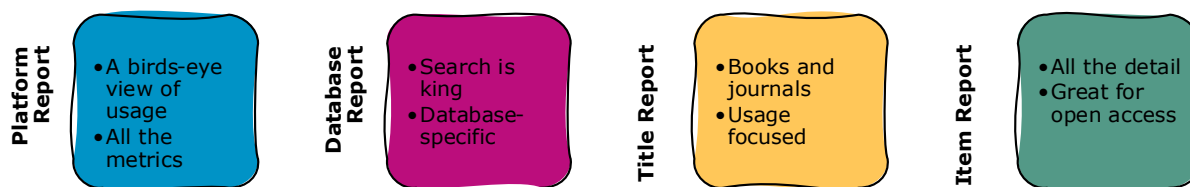


Figure 1. Los cuatro informes COUNTER y sus propósitos.

Puede consultar ejemplos completos de todos los COUNTER Reports en el Code of Practice (<https://cop5.countermetrics.org/en/5.1>). Las imágenes proporcionadas a continuación son cortas con el propósito que sean más fáciles de leer.

Platform Reports

El Platform Report, es una vista de alto nivel de toda la actividad en una plataforma (ese es el término que usamos para los sitios web de los editores). Incluye todas las métricas de COUNTER, desglosadas por Data Type (Tipo de Contenido) como estándar y por Access Method (Método de Acceso) a pedido.

Consideremos un ejemplo donde una plataforma incluye libros, revistas científicas y multimedia. Esta plataforma en particular no tiene ningún contenido de acceso libre, pero hace que algunas cosas sean free to read (gratuitas). No ofrece extracción de texto y datos, por lo que el Access Method (Método de Acceso) para su uso es siempre Regular.

El Platform Report para esta plataforma dividiría el uso para mostrar el Tipo de Contenidos por Book (Libro), Journal (Revista Científica) y Multimedia por separado, pero no sería más detallado que eso, por lo que este no es el reporte que debe usar si desea conocer el uso de un título en particular.

Dentro de cada Tipo de Contenido, el Platform Report se dividiría en filas separadas para los Access Types (Tipos de Acceso) Controlled (Controlado) y Free to Read (Gratuito).

Table 1. Un informe de plataforma muy simplificado que muestra un solo tipo de métrica. Recuerde que puede consultar un ejemplo completo en el Código de Buenas Prácticas.

Platform	Data Type	Access Method	Metric Type	Reporting Period Total
Website A	Book	Regular	Unique Item Requests	16
Website A	Journal	Regular	Unique Item Requests	59
Website A	Journal	TDM	Unique Item Requests	698
Website A	Multimedia	Regular	Unique Item Requests	12
...

Por último, el Platform Report desglosaría las cosas aún más por Metric Types (Tipos de Métrica).

Standard Views de los Platforms Reports

Solo existe una Standard View del Platform Report, llamada Platform Usage o PR_P1. Filtra el Platform Report para mostrar solo tres métricas: Total Item Requests (Total Solicitudes del Item), Unique Item Requests (Solicitudes de un Único Item) y Searches Platform (Plataforma de Búsquedas).

Database Reports

El Database Report (Reporte de Base de Datos), muestra la actividad por bases de datos específicas en una plataforma e incluye todas las métricas de COUNTER, con información clave sobre la propia base de datos desglosada por Data Type (Tipo de Contenido) como estándar y por Access Method (Método de Acceso) a pedido.

En este escenario, nuestra plataforma de editores incluye una abstracts database (base de datos de resúmenes), que está disponible solo para suscriptores y de la que se pueden extraer datos.

Table 2. Informe de base de datos simplificado para una base de datos de contenido completo, sin incluir los metadatos, que muestra únicamente un tipo de datos y las métricas de búsqueda. Recuerde que puede consultar un ejemplo completo en el Código de Buenas Prácticas.

Database	Database metadata	Data Type	Access Method	Metric Type	Reporting Period Total
Database B	...	Database Full	Regular	Searches Regular	352
Database B	...	Database Full Item	Regular	Total Item Investigations	113

Database B	...	Database Full Item	Regular	Unique Item Investigations	98
Database B	...	Database Full Item	Regular	Total Item Requests	83
Database B	...	Database Full Item	Regular	Unique Item Requests	81
Database B	...	Database Full Item	Regular	No License	2
...

El Database Report para esta plataforma mostraría la abstracts database con Data Type Database AI, y Access Type Controlled (Tipo de Acceso Controlado). Dado que la base de datos se puede utilizar para la extracción de texto y datos, el Database Report desglosaría el uso para mostrar los Access Methods Regular y TDM y, por supuesto, refinaría las cosas aún más por Metric Types (Tipos de Métricas).

Standard Views de los Database Reports

Hay dos Standard Views del Database Report:

- La Database Search and Item Usage (DR_D1) filtra el Database Report para mostrar solamente Total Item Requests (Total Solicitudes del Item), Unique Item Requests (Solicitudes de un Único Item) y Searches (Búsquedas).
- Database Access Denied (DR_D2) filtra el Database Report para mostrar las denegaciones, también conocidas como rechazos.

Title Reports

Titles (Títulos) es un término que usamos con frecuencia en COUNTER. Incluye libros y revistas científicas, pero también actas de congresos, reportes, tesis y otros materiales similares. Puede obtener más información sobre los títulos en la sección Friendly Guide de Atributos, Elementos y Otros Aspectos (algo) Técnicos de COUNTER.

El Title Report muestra la actividad de títulos específicos en una plataforma e incluye todas las métricas de COUNTER, así como información clave sobre el título (por ejemplo, ISBN o ISSN). Se desglosa por Data Type (Tipo de Contenido) como forma predeterminada, pero también por Access Type (Tipo de Acceso), Access Method (Método de Acceso) y Year of Publication (Año de Publicación) (YOP) a solicitud.

Table 3. Un informe de títulos muy simplificado para una plataforma de revistas y libros electrónicos, que excluye los metadatos del título y muestra solo un método de acceso y una métrica de uso. El informe de títulos es extenso, por lo que el ejemplo completo disponible en el Código de Buenas Prácticas será útil para comprenderlo.

Title	Title metadata	Data Type	YOP	Access Type	Access Method	Metric Type	Reporting Period Total
Title C	...	Book	2022	Controlled	Regular	Unique Item Requests	15
Title C	...	Book	2022	Controlled	Regular	Unique Item Requests	48
Title D	...	Journal	2026	Controlled	Regular	Unique Item Requests	319
Title D	...	Journal	2026	Open	Regular	Unique Item Requests	547
...

En este escenario, nuestra plataforma de editores incluye libros completos, así como revistas científicas serializadas y actas de conferencias, con una combinación de contenido de acceso libre, gratuito y solo para suscriptores. La plataforma permite extraer datos.

El Title Report para esta plataforma mostraría cada título de libro por separado con Data Type Book, cada título de revista científica con Data Type Journal y cada título de las actas de conferencias con Data Type Conference. Dado que las revistas científicas y conferencias son publicaciones seriadas, YOP las desglosaría, y cada libro tendría un único YOP. Al permitir la extracción de texto y datos, el Title Report desglosaría el uso para mostrar los Access Methods Regular (Métodos de Acceso Regulares) y TDM y, por supuesto, desglosaría las cosas aún más por Metric Types (Tipos de Métrica).

Standard Views de Title Reports

Existen tres Standard Views del Title Report para libros y obras de referencia, o secciones dentro de libros y obras de referencia:

- Las **Book Requests (Controlled)** (TR_B1) filtra el Title Report para mostrar el Total Item Requests y Unique Item Requests para Controlled (Controlados, es decir, solo para suscriptores) para libros, obras de referencia o secciones.
- **Book Access Denied** (TR_B2) filtra el Title Report para mostrar denegaciones de acceso a libros y obras de referencia o secciones dentro de ellos.

- **Book Usage by Access Type** (TR_B3) filtra el Title Report para mostrar todas las métricas relevantes de los libros, desglosadas por Tipo de Acceso, de modo que los libros Controlled (Controlados), Open (Abiertos) y Free to Read (Gratuitos) y las obras de referencia o las secciones dentro de ellos se puedan distinguir claramente.

También hay cuatro Standard Views del Title Report para revistas científicas:

- **Journal Requests (Controlled)** (TR_J1) filtra el Title Report para mostrar el Total Item Requests y Unique Item Requests dentro de las revistas científicas.
- **Journal Access Denied** (TR_J2) filtra el Title Report para mostrar las denegaciones de acceso a los artículos dentro de las revistas científicas.
- **Journal Usage by Access Type** (TR_J3) filtra el Title Report para mostrar todas las métricas relevantes para los artículos dentro de las revistas científicas, desglosadas por Tipo de Acceso, de modo que las revistas científicas Controlled (Controladas), Open (Abiertas) y Free to Read (Gratuitas) se puedan distinguir claramente.
- **Journal Requests by YOP (Controlled)** (TR_J4) es una vista más detallada de TR_J1 que incluye un desglose por año de publicación.

Item Reports

Item es otro término común dentro de COUNTER. Incluye elementos como artículos, videos, secciones de libros, registros de bases de datos, etc. Puede obtener más información sobre los items en la sección Tipo de Contenido de la Friendly Guide de Atributos, Elementos y Otros Aspectos (algo) Técnicos de COUNTER.

El Item Report, es muy detallado y muestra todas las métricas de COUNTER aplicables para cada item en una plataforma, con mucha información sobre el item en sí (por ejemplo, identificador, título principal, si corresponde). Se desglosa por Data Type (Tipo de Contenido) como forma predeterminada, pero también por Access Type (Tipo de Acceso), Access Method (Método de Acceso) y Year of Publication (Año de Publicación) (YOP) a solicitud.

En este escenario, nuestra plataforma de editores incluye muchos elementos multimedia, algunos de los cuales son de acceso libre. No se pueden extraer datos de la plataforma.

El Item Report para esta plataforma mostraría cada item multimedia con su Data Type (Tipo de Contenido) y Access Type (Tipo de Acceso) relevantes (Controlled para el contenido para suscriptor, Open para los materiales de libre acceso). Dado que no se pueden extraer datos de la base de datos, el Access Method siempre sería Regular. Luego, cada registro del item se ajustaría para mostrar la actividad por cada tipo de métrica.

El IR es tan extenso que no resulta práctico presentarlo aquí en formato tabular. Descargue el ejemplo completo del Código de Buenas Prácticas; está disponible en dos formatos tabulares (.tsv y .xlsx) y en nuestro formato JSON.

Standard Views de los Item Reports

Hay dos Standard Views del Item Report:

- Journal Article Requests (IR_A1) filtra el Item Report para mostrar solo items con el Tipo de Contenido de Artículo.
- Multimedia Item Requests (IR_M1) filtra el Item Report para mostrar solo items con Tipo de Contenido de Multimedia.

¿Qué reporte debería usar?

Siempre recomendamos utilizar uno de los cuatro COUNTER Reports – Platform, Database, Title o Item – ya que le brindan muchas opciones para trabajar con los datos. Normalmente, los Database y Title Reports ofrecen el mejor equilibrio entre detalle y cantidad de información utilizable. Por el contrario, el Platform Report es más adecuado para tener un panorama del uso, mientras que el Item Report es excelente para el análisis de datos extremadamente detallados.

Todos los COUNTER Reports se pueden filtrar fácilmente, y hemos elaborado la Friendly Guide de Cómo trabajar con COUNTER Reports para resaltar cómo funciona.

Si desea utilizar las Standard Views, asegúrese de elegir una que sea adecuada para sus necesidades. Si desea obtener información sobre el uso de artículos de acceso libre, por ejemplo, el uso de TR_J1 no sería útil.

¿Qué pasa con la utilización de open access?

Recomendamos utilizar el Global Item Report para verificar la utilización de open access. Eso se explica con mucho más detalle en la Friendly Guide de COUNTER y Open Access. Si bien no es obligatorio, recomendamos que todas las plataformas ofrezcan el Global Item Report.

¿Quién debe suministrar los distintos COUNTER Reports?

El Code of Practice en su V5.1, al igual que las versiones anteriores, incluye información sobre qué reportes deben proporcionar los diferentes tipos de plataforma. Esto se hace usando el Host Type. El COUNTER Registry incluye información sobre los Host Types de las plataformas, por lo que si desea saber qué reportes esperar de una plataforma específica, consulte registry.countermetrics.org.

Puede obtener más información

Hay más información en el Code of Practice completo (<https://cop5.countermetrics.org/en/5.1.0.1/>) y en countermetrics.org.

Si tiene alguna pregunta que no se haya contestado en otro sitio, no dude en enviar un correo electrónico a nuestro Director: tasha@countermetrics.org



COUNTER METRICS

Gracias a nuestros generosos patrocinadores, las Friendly Guides pronto estarán disponibles en...

Chinese

Patrocinada por SpringerNature

SPRINGER NATURE

French

Traducida por Couperin Consortium and the Canadian Research Knowledge Network

German

Patrocinada por Thieme

 **Thieme**

Japanese

Traducida por Yuimi Hlasten, Denison College

Spanish

Patrocinada por Gale

 **GALE**
