**XBRL US publica las últimas reglas de calidad de datos para su revisión**



Publicado el julio 22, 2022 por [**Editor**](https://www.xbrl.org/news/xbrl-us-publishes-latest-data-quality-rules-for-review/)

El Comité de Calidad de Datos de XBRL US ([DQC](https://www.xbrl.org/tag/dqc/)) ha publicado su 19º conjunto de reglas, que contiene tres nuevas reglas de validación propuestas. Las reglas desarrolladas por el DQC en conjunto se aplican a muchos cientos de conceptos de informes, y pueden incorporarse al software y ser utilizadas por los archivadores para verificar automáticamente sus finanzas con formato XBRL para detectar problemas de calidad de los datos. XBRL US también ofrece una herramienta de verificación en línea gratuita. Si se detectan posibles errores o inconsistencias, estos pueden ser examinados y corregidos antes de su presentación a la Comisión de Bolsa y Valores (SEC), lo que ayuda a garantizar la alta calidad del informe final.

Ahora se anima a formular observaciones sobre las normas más recientes, que se recibirán antes del 1 de septiembre de 2022. Como dice XBRL US, *"la revisión pública y los comentarios son una parte crítica del proceso de mejora de la usabilidad de XBRL presentado ante la SEC".*El DQC también ha aprobado recientemente las cinco reglas contenidas en su [18º conjunto de reglas](https://www.xbrl.org/news/making-a-difference-more-new-us-data-quality-rules-now-out-for-review/). Entrarán en vigor el 1 de septiembre, con lo que el número total de normas disponibles para su uso ascenderá a 96.

Lea más [aquí](https://xbrl.us/news/xbrlus-dqc-3-new-data-quality-rules/), [aquí](https://xbrl.us/data-quality/rules-guidance/public-review/) y [aquí](https://xbrl.us/data-quality/rules-guidance/).

[CALIDAD DE DATOS](https://www.xbrl.org/tag/data-quality/) [DQC](https://www.xbrl.org/tag/dqc/) [US](https://www.xbrl.org/tag/us/) [VALIDACIÓN](https://www.xbrl.org/tag/validation/) [XBRL US](https://www.xbrl.org/tag/xbrl-us/)



**Reglas de validación aprobadas**



Las reglas de validación disponibles gratuitamente a continuación han sido aprobadas por el Comité de Calidad de Datos de XBRL US después de considerar los comentarios recibidos durante los períodos de revisión pública.

Se puede acceder a las reglas a través de proveedores de servicios XBRL: varios miembros de XBRL US han incorporado estas reglas en sus productos y están [certificados](https://xbrl.us/data-quality/certification/) para ejecutarlas con éxito.

**Versión actual del plugin aprobada:**[**18.0.1 (julio de 2022)**](https://github.com/DataQualityCommittee/dqc_us_rules/releases/latest)

Cuando una regla detecta un error, los archivadores reciben información detallada sobre el error con orientación sobre cómo corregirlo.

**Reglas de validación aprobadas -**[**RSS**](https://xbrl.us/feed/?cat=498)

Hay 96 reglas aprobadas por DQC vinculadas a continuación. La Guía aprobada por DQC para declarantes de la SEC está vinculada a la derecha en esta página. Las reglas con un enlace de "ver resultados" muestran un seguimiento interactivo de series en tiempo casi real para el número de veces que la regla ha sido [**activada por las presentaciones presentadas ante la SEC**](https://xbrl.us/filing-results).

**DQC\_0001**

Aprobado: Sep 29, 2016

Efectivo: Mar 28, 2017

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1ZoxVnUB3IhHdaIW5AEiJbgc3WJT0jYDO/page/AAyQ)

[**Eje con miembros inapropiados**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0001/)

Última actualización*: abril de 2020* como parte de **v11.0.4**

Ciertos ejes en la taxonomía US GAAP solo deben tener ciertos miembros como se muestra en la taxonomía US GAAP. Esta regla comprueba si estos ejes tienen miembros inapropiados.

**DQC\_0004**

Aprobado: Nov 18, 2015

Efectivo: Ene 1, 2016

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1Iqcwm0mpmqesV9ij0vEZlK_hm_zcp0IV/page/AAyQ)

[**Los valores de los elementos son iguales**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0004/)

Última actualización*: julio de 2019* como parte de **v9.0.0**

Activos iguales pasivos más el patrimonio neto de los accionistas.

**DQC\_0005**

Aprobado: Nov 18, 2015

Efectivo: Ene 1, 2016

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1wXZNsFMgk9CY8nhwztqnhWWGYZvOkHXZ/page/AAyQ)

[**Fechas de contexto después de la fecha de finalización del período**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0005/)

Última actualización*: octubre de 2016* como parte de **v2.1.0**

Las fechas que terminan después de las fechas de finalización del período de informe se limitan a eventos posteriores, pronósticos y acciones ordinarias de la entidad, acciones en circulación.

**DQC\_0006**

Aprobado: Nov 18, 2015

Efectivo: Ene 1, 2016

US GAAP - NIIF

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1W4uBVKYosdLdSTAWb6vZmgYJeheUvaNO/page/AAyQ)

[**Contextos de fecha de DEI y etiquetas de bloque**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0006/)

Última actualización*: julio de 2019* como parte de **v9.0.0**

La información de documentos y entidades, las notas al pie, las tablas y los conceptos de política contable deben utilizar fechas del período de informe que sean consistentes con el enfoque del período fiscal de la presentación (por ejemplo, Q1, Q2, Q3 o FY).

El 23 de abril de 2019, el Comité aprobó restringir la regla para excluir los informes de estilo S1, S2 y S3, como se señaló.

**DQC\_0008**

Aprobado: 1 de enero de 2018

Efectivo: 1 de enero de 2018

US GAAP - NIIF

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1IcNiY3rLi2t5GKfTfdzcRJmz1Uc15auj/page/AAyQ)

[**Cálculo invertido**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0008/)

Última actualización*: mayo de 2018* como parte de **v6.0.0**

Esta regla evalúa si una relación de cálculo en la extensión de la empresa es una inversión del cálculo definido en la taxonomía base utilizada para la presentación.

**DQC\_0009**

Aprobado: Nov 18, 2015

Efectivo: Ene 1, 2016

US GAAP

[**El elemento A debe ser menor o igual que el elemento B**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0009/)

Versión inicial: **v1.0.0**

El valor del elemento A debe ser menor o igual que el valor del elemento B. La documentación incluye una lista de elementos en los que se prueba esta comparación.

**DQC\_0011**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jan 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1-LM3ei8wRPTCmu_gMJd-zdUQuc0D8G_M/page/AAyQ)

[**Equivalentes dimensionales**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0011/)

Última actualización*: julio de 2019* como parte de **v9.0.0**

Esta regla evalúa si un hecho expresado sin dimensiones es igual al mismo hecho expresado en una tabla con dimensiones.

**DQC\_0013**

Aprobado: Sep 29, 2016

Efectivo: Jan 1, 2017

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1Jv4Io_pAWNiE9AIWVhyIG2H-mCqqnp1J/page/AAyQ)

[**Valores negativos con dependencia**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0013/)

Versión inicial: **v2.0.0**

La Taxonomía US GAAP está diseñada para que la mayoría de los elementos tengan un valor positivo. Esta regla comprueba que los valores de una lista dada de elementos son negativos cuando se cumple una condición previa para otro elemento.

**DQC\_0014**

Aprobado: Sep 29, 2016

Efectivo: Jan 1, 2017

US GAAP

[**Valores negativos sin dimensiones**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0014/)

Versión inicial: **v2.0.0**

La Taxonomía US GAAP está diseñada para que la mayoría de los elementos tengan un valor positivo. Esta regla comprueba que los valores de una lista determinada de elementos sin dimensiones son negativos. Si el valor tiene un miembro de dimensión, la regla no se activará.

**DQC\_0015**

Aprobado: Nov 18, 2015

Efectivo: Ene 1, 2016

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1uml7GJz8eADWqREiYuJG8YYrV_s2t0Tv/page/AAyQ)

[**Valores negativos**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0015/)

Última actualización *julio de 2021* como parte de **v15.0.0**

Esta regla es ***solo*** para presentaciones que utilizan taxonomías US GAAP.
[**DQC 0080 Valores negativos es para presentaciones que utilizan taxonomías IFRS**](https://xbrl.us/dqc_0080)

Elementos que no deben ser reportados con valores negativos. La documentación incluye una lista de elementos probados.

**DQC\_0018**

Aprobado: Sep 29, 2016

Efectivo: Jan 1, 2017

US GAAP

[**El elemento obsoleto se utiliza en la presentación**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0018/)

Última actualización*: mayo de 2017* como parte de **v3.4.0**

Esta regla evalúa si la empresa ha utilizado un elemento obsoleto en la presentación. La regla comprueba específicamente si un elemento obsoleto está incluido en la relación de presentación definida en la taxonomía de extensión de la empresa. Los elementos obsoletos se determinan tomando todos los hijos del elemento "DeprecatedItems" definido en el árbol de presentación de la taxonomía US GAAP. Se notifican errores para cada elemento obsoleto, incluidos los errores para cada elemento de línea con un miembro o eje obsoleto asociado.

**DQC\_0033**

Aprobado: Nov 18, 2015

Efectivo: Ene 1, 2016

US GAAP - NIIF

[**Contexto de la fecha de finalización del período del documento**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0033/)

Última actualización*: mayo de 2018* como parte de **v6.0.0**

Las fechas de información del documento y de la entidad deben coincidir con la fecha de finalización del período del documento.

**DQC\_0036**

Aprobado: Nov 18, 2015

Efectivo: Ene 1, 2016

US GAAP - NIIF

[**Contexto de la fecha de finalización del período del documento / Verificación del valor de los hechos**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0036/)

Última actualización*: mayo de 2018* como parte de **v6.0.0**

La fecha de finalización del período del documento debe coincidir con la fecha etiquetada con el elemento de fecha de finalización del período del documento.

**DQC\_0041**

Aprobado: Sep 29, 2016

Efectivo: Jan 1, 2017

US GAAP - NIIF

[**Eje con un miembro predeterminado que difiere de la taxonomía base**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0041/)

Última actualización*: mayo de 2018* como parte de **v6.0.0**

Esta regla evalúa si el valor predeterminado de la dimensión está asociado a un eje determinado en la taxonomía de extensiones de la empresa. Las empresas no deben cambiar el miembro predeterminado definido en la taxonomía base para un eje determinado en su taxonomía de extensión.

**DQC\_0043**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1BbzvpVYOwLRYJIT7rz0KMnvdTE3iVDBE/page/AAyQ)

[**Ponderaciones de cálculo incorrectas en los flujos de caja operativos**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0043/)

Última actualización*: julio de 2018* como parte de **v6.0.2**

La regla identifica el tipo de saldo de los elementos de la base de enlace de cálculo que son hijos de los elementos de flujo de caja operativo en la taxonomía US GAAP, específicamente los elementos NetCashProvidedByUsedInOperatingActivities o NetCashProvidedByUsedInOperatingActivitiesContinuingOperations y determina si sus ponderaciones de cálculo efectivas son precisas. El peso efectivo de cálculo es el peso de cálculo del elemento secundario en relación con el elemento de flujo de caja operativo, independientemente del nivel en el que exista el elemento secundario en la jerarquía de cálculo.

**DQC\_0044**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1vpWwoPrp7lLaj6LRb7Zpquf1VaC7jF3Z/page/AAyQ)

[**Elementos de devengo utilizados en la conciliación del flujo de efectivo de inversión / financiamiento**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0044/)

Versión inicial: **v5.0.4**

Esta regla prueba si un elemento secundario de presentación de IncomeStatementAbstract y StatementOfStockholdersEquityAbstract de la taxonomía US-GAAP se utiliza como hijo de cualquiera de los siguientes elementos en la base de enlaces de cálculo de la empresa:

1. NetCashProvidedByUsedInInvestingActividades
2. NetCashProvidedByUsedInFinancingActivities
3. NetCashProvidedByUsedInInvestingActividadesContinuingOperaciones
4. NetCashProvidedByUsedInFinancingActivitiesContinuingOperations

**DQC\_0045**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/16Ftx1G0aJhHepEu8ejhEdFVZsMnVsZMp/page/AAyQ)

[**Movimiento de conceptos entre árboles de cálculo**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0045/)

Versión inicial: **v5.0.4**

Esta regla identifica los hijos de cálculo de un elemento en la base de enlaces de cálculo de la taxonomía US GAAP y compara el conjunto de elementos con los hijos de cálculo de un segundo elemento utilizado en la base de enlaces de cálculo de extensiones de la empresa. La regla crea un conjunto de elementos de la taxonomía US GAAP y compara el conjunto con los hijos del elemento en la taxonomía de extensión y marca un error si los dos conjuntos se cruzan. La regla identifica los niños de cálculo inapropiados en la presentación de la extensión de la compañía.

**DQC\_0046**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/15ucDwjFDDDvag3xzqParFoCYVUPSGORt/page/AAyQ)

[**Descendiente de cálculo inapropiado**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0046/)

Última actualización*: julio de 2019* como parte de **v9.0.0**

Esta regla comprueba si ciertos elementos de la base de vínculos de cálculo son descendientes de un concepto primario.

**DQC\_0047**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1CvMfDwidMpovvk5INIj_5OPr8qcsmIQG/page/AAyQ)

[**Descendientes de cálculo sin tipo de saldo**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0047/)

Versión inicial: **v5.0.4**

Esta regla prueba si los descendientes de los elementos NetCashProvidedByUsedInOperatingActivitiesContinuingOperations y NetCashProvidedByUsedInOperatingActivities en la taxonomía de extensiones de empresas no tienen ningún valor definido para el atributo balance.

**DQC\_0048**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1ZjXUE3qCbnZET_3JdsyikqDFMpzaYDNw/page/AAyQ)

[**Elemento principal de cálculo requerido en el estado de flujo de efectivo**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0048/)

Última actualización*: julio de 2019* como parte de **v9.0.0**

Esta regla identifica las presentaciones en las que al menos un elemento de una lista definida no aparece como nodo raíz en ningún árbol de cálculo de flujo de efectivo definido por el archivador. La regla identifica un árbol de cálculo de flujo de efectivo (rol de enlace extendido) asumiendo que se usa el mismo rol para el árbol de presentación.

**DQC\_0049**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1hmOE_rE8d0nAUfHZJPHCUWD7HUvQbJzf/page/AAyQ)

[**Árbol de cálculo único para el cambio en los flujos de efectivo**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0049/)

Última actualización*: mayo de 2018* como parte de **v6.0.0**

Esta regla identifica cuando no se ha utilizado un solo árbol de cálculo para representar el aumento o la disminución del efectivo para el período.

**DQC\_0051**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1A0j3sxvl34CtL1_2ZaFV8YZPIFwhBPSv/page/AAyQ)

[**Partidas antes de impuestos**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0051/)

Versión inicial: **v5.0.4**

Esta regla evalúa si los siguientes elementos no se representan como elementos después de impuestos:

* IngresosPérdidaIncluidaPortionAttributableToNoncontrol del interés
* IngresosPérdida AtribuibleToParente
* IngresosPérdidaIncluidaPortionAttributableToNoncontrol del interés

**DQC\_0052**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/16jGfKxuyrdEAQlf6hV2XNAwo0YmtqlZI/page/AAyQ)

[**Valores de los miembros**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0052/)

Versión inicial: **v5.0.4**

Esta regla identifica hechos con un eje y miembro determinados que no se pueden etiquetar con un valor independientemente de la partida utilizada.

**DQC\_0053**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1mSzQ3WIUPSLFP2t-HbBcaPheDjSiNnbu/page/AAyQ)

[**Miembros excluidos de un eje**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0053/)

Versión inicial: **v5.0.4**

El FASB ha definido ciertos miembros que no pueden incluirse en un eje. Esta regla comprueba que una lista definida de combinaciones de ejes miembros no aparezca en la taxonomía de extensiones de la empresa.

**DQC\_0054**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1A8v_SqxSRJ9nnjzrugl2b8hueg57xkOk/page/AAyQ)

[**Dimensiones excluidas de una tabla**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0054/)

Versión inicial: **v5.0.4**

El FASB ha definido ciertas dimensiones que no se pueden incluir con una tabla. Esta regla comprueba que una lista definida de combinaciones de ejes de tabla no aparezca en la taxonomía de extensiones de la empresa.

**DQC\_0055**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1XLw0z4iYoj1bpG7mUNvk_1HIEdy-Ut8M/page/AAyQ)

[**Miembro requerido en un eje**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0055/)

Última actualización*: junio de 2022* como parte de **v18.0.0**

El FASB ha definido ciertas situaciones en las que un miembro o varios miembros deben usarse con un eje. Esta regla define el eje y el miembro o miembros que deben estar presentes.

**DQC\_0057**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1lfSGij4HF3AQHBgLgz7Smjdrj4xCZGEj/page/AAyQ)

[**Saldos de apertura y cierre de flujo de efectivo**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0057/)

Última actualización*: mayo de 2018* como parte de **v6.0.0**

Esta regla identifica las presentaciones en las que al menos un elemento de una lista definida por la regla no aparece en los árboles de presentación de flujo de efectivo definidos por el declarante para el estado de flujo de efectivo.

**DQC\_0060**

Aprobado: Oct 4, 2017.

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1_WcixJHB23B2fLE5_V6QCXl0NPe9-ZQa/page/AAyQ)

[**Dependencia de elementos para elementos específicos**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0060/)

Versión inicial: **v5.0.4**

Esta regla identifica aquellos casos en los que se notifica un valor de elemento y no se notifica ningún valor correspondiente en el mismo período en la dimensión predeterminada.

**DQC\_0061**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1d9UJFiA348uzMK5sOtdOj9bziuakveY0/page/AAyQ)

[**Flujo de caja Elementos de operaciones continuas no utilizados**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0061/)

Versión inicial: **v5.0.4**

Esta regla tiene por objeto identificar los casos en que el flujo de caja de una empresa incluye operaciones interrumpidas como un hijo de suma al cambio periódico en efectivo y equivalentes de efectivo (suma-padre), pero el árbol de cálculo no incluye las operaciones continuas como un hijo de suma.

**DQC\_0062**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/10FC3_31toMnbVXxpf9PUDWSG9q6Siqcu/page/AAyQ)

[**Sin valor de hecho para el cambio en efectivo**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0062/)

Última actualización*: mayo de 2018* como parte de **v6.0.0**

Esta regla identifica aquellos casos en los que el declarante ha informado de un estado de flujo de efectivo, pero no ha informado de un valor para el cambio en efectivo. Esta regla detecta cuando se ha utilizado un elemento incorrecto, una extensión inapropiada, una dimensión inapropiada o un valor faltante para representar el cambio en efectivo para el período.

**DQC\_0065**

Aprobado: Oct 4, 2017

Efectivo: Jun 1, 2018

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1HNzynoiAvXp8syr2dsvWFTR-77itbYtW/page/AAyQ)

[**Intereses pagados netos (operativos) no sobre el flujo de efectivo**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0065/)

Última actualización*: mayo de 2018* como parte de **v6.0.0**

Esta regla identifica aquellos casos en los que el declarante ha incluido el elemento InterestPaid como una base de vínculos de presentación descendiente del elemento SupplementalCashFlowInformationAbstract pero no ha incluido el elemento InterestPaidNet como descendiente de la base de enlaces de presentación del elemento SupplementalCashFlowInformationAbstract.

**DQC\_0067**

Aprobado: Oct 10, 2018

Efectivo: Jan 1, 2019

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1LCArzAS_y14B302M9kY7lhvsYEOWybrP/page/AAyQ)

[**Elementos mutuamente excluyentes**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0067/)

Última actualización*: febrero de 2019* como parte de **v8.0.0**

Esta regla identifica si los elementos asociados con los nuevos estándares de reconocimiento de ingresos se utilizan junto con elementos del estándar de reconocimiento de ingresos anterior.

**DQC\_0068**

Aprobado: Oct 10, 2018

Efectivo: Jan 1, 2019

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1FjlH_WV6O-I0dx39IVULAXyyP6Ifr3m9/page/AAyQ)

[**Eje geográfico utilizado con partidas de pensiones**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0068/)

Versión inicial: **v7.0.0**

Esta regla identifica aquellos casos en los que el declarante ha informado el StatementGeographicalAxis junto con una partida en la sección Costos relacionados con la compensación y beneficios de jubilación de la taxonomía.

**DQC\_0069**

Aprobado: Oct 10, 2018

Efectivo: Jan 1, 2019

US GAAP

[**Planeación de categorías de activos Miembros del componente**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0069/)

Última actualización*: febrero de 2019* como parte de **v7.0.0**

Esta regla identifica los casos en los que los siguientes elementos no se han etiquetado con los miembros y valores apropiados y comprueba que están etiquetados adecuadamente en función de la orientación del FASB. Estos dos elementos deben utilizarse junto con el eje DefinedBenefitPlanByPlanAssetCategoriesAxis.

* DefinedBenefitPlanPlanAssetsInvestmentWithinPlanAssetCategoríaAmount
* DefinedBenefitPlanAmountOfEmployerAndRelatedPartySecuritiesIncludedInPlanAssets

**DQC\_0070**

Aprobado: Oct 10, 2018

Efectivo: Jan 1, 2019

US GAAP

[**Planeación de la agregación dimensional de activos**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0070/)

Versión inicial: **v7.0.0**

Esta regla agrega los valores de las categorías de activos del plan en DefinedBenefitPlanByPlanAssetCategoriesAxis. La regla agrega los valores de los miembros y compara el total con el total informado para el valor predeterminado del eje.

**DQC\_0071**

Aprobado: Oct 10, 2018

Efectivo: Jan 1, 2019

US GAAP

[**Ingresos/Costo Miembro Único**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0071/)

Última actualización*: julio de 2019* como parte de **v9.0.0**

Esta regla identifica si los elementos de ingresos/costos RevenueFromContractWithCustomerIncludingAssessedTax, RevenueFromContractWithCustomerExcludingAssessedTax y CostOfGoodsAndServicesSold se han utilizado con ProductOrServiceAxis para un solo producto o servicio representado por un solo miembro en el eje de producto o servicio.

El 23 de abril de 2019 la regla se actualizó para: restringir la aplicabilidad de la regla a los estados financieros enfrentados, y; para no marcar un error en tablas que incluyen el eje *InitialApplicationPeriodCumulativeEffectTransitionAxis*.

**DQC\_0072**

Aprobado: Oct 10, 2018

Efectivo: Jan 1, 2019

US GAAP

[**Porcentaje de categorías de activos del plan**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0072/)

Versión inicial: **v7.0.0**

Esta regla identifica los casos en los que el elemento DefinedBenefitPlanPlanAssetsInvestmentWithinPlanAssetCategoryPercentage no se ha etiquetado con los miembros apropiados según la guía de FASB. Este elemento debe utilizarse junto con el eje DefinedBenefitPlanByPlanAssetCategoriesAxis.

**DQC\_0073**

Aprobado: Oct 10, 2018

Efectivo: Jan 1, 2019

US GAAP

[**Plan categorías de activos partidas permitidas**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0073/)

Versión inicial: **v7.0.0**

Esta regla identifica cuándo se utilizan partidas inapropiadas con el eje Categorías de activos del plan.

**DQC\_0074**

Aprobado: Oct 10, 2018

Efectivo: Jan 1, 2019

US GAAP

[**Valores nulos en el eje con tipo**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0074/)

Versión inicial: **v7.0.0**

Esta regla identifica cuando un valor nulo se ha utilizado de forma inadecuada en el siguiente eje tipado: RevenueRemainingPerformanceObligationExpectedTimingOfSatisfactionStartDateAxis

**DQC\_0076**

Aprobado: Oct 10, 2018

Efectivo: Jan 1, 2019

US GAAP

[**Obligaciones de desempeño sin duraciones**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0076/)

Versión inicial: **v7.0.0**

Esta regla está destinada a garantizar que los declarantes sigan las pautas definidas en la guía de implementación de reconocimiento de ingresos publicada por el FASB. La norma identifica los casos en los que no se notifica la duración durante la cual se capturará la obligación de cumplimiento. Si alguno de los dos elementos siguientes se notifica con un valor:

1. IngresosRemandarPerformanceObligaciónPercentaje o
2. IngresosRemandarPerformanceObligación

con RevenueRemainingPerformanceObligationExpectedTimingOfSatisfactionStartDateAxis, los elementos del período de satisfacción deben tener valores de duración asociados.

**DQC\_0077**

Aprobado: Oct 10, 2018

Efectivo: Jan 1, 2019

US GAAP

[**Período de satisfacción sin eje de fecha de inicio de satisfacción**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0077/)

Versión inicial: **v7.0.0**

Esta regla comprueba si los elementos del período de satisfacción se han utilizado con RevenueRemainingPerformanceObligationExpectedTimingOfSatisfactionStartDateAxis.

**DQC\_0078**

Aprobado: Oct 10, 2018

Efectivo: Jan 1, 2019

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1Kyd_MHZo8uZhskmqvuWF1xcnwKZ40Fm3/page/AAyQ)

[**Interés de propiedad sin eje de propiedad**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0078/)

Versión inicial: **v7.0.0**

Esta regla identifica aquellos casos en los que los elementos de interés de propiedad no se utilizan con el eje de propiedad. Esta regla está destinada a garantizar que los declarantes sigan la guía de implementación definida en la guía modelado dimensional para divulgaciones de entidades consolidadas y no consolidadas publicada por el FASB.

**DQC\_0079**

Aprobado: Feb 13, 2019

Efectivo: May 8, 2019

US GAAP - NIIF

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/1Kn35t81XboNamDjObcFB5ci6yUPcRcU4/page/AAyQ)

[**Miembros de extensión**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0079/)

Versión inicial: **v8.0.0**

Esta regla comprueba si el declarante ha utilizado un miembro de extensión que tiene un miembro de taxonomía conocido en las taxonomías de país o estado y provincia. Si se crea un miembro de extensión que representa a un país, un estado o una provincia, se produce un error para cada dimensión en la que aparece el miembro.

**DQC\_0080**

Aprobado: Feb 13, 2019

Efectivo: May 8, 2019

NIIF

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/10PJrr4Nd8Ca95ufQyG01P5GzhziD2w09/page/AAyQ)

[**Valores negativos (solo NIIF)**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0080/)

Última actualización*: febrero de 2020* como parte de **v11.0.0**

Esta regla es ***solo*** para presentaciones que utilizan taxonomías IFRS.

[**DQC 0015 Valores negativos es para presentaciones que utilizan taxonomías US GAAP**](https://xbrl.us/dqc_0015)

La Taxonomía IFRS está diseñada para que la mayoría de los elementos tengan un valor positivo. Esta regla comprueba si los valores de una lista determinada de elementos son negativos. La regla no prueba elementos cuando hay un miembro especificado presente, lo que permitiría que el valor sea negativo.

**DQC\_0081**

Aprobado: Jul 15, 2019

Efectivo: Sep 30, 2019

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/18VlQEcWSVLN4x-eQoLt_5aAsA-9OEFqj/page/AAyQ)

[**Relaciones entre hermanos e hijos**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0081/)

Versión inicial: **v9.0.0**

El propósito de esta regla es identificar relaciones de cálculo incorrectas definidas en la taxonomía del archivador. Estas relaciones son un indicador de que el archivador ha seleccionado un elemento incorrecto.

**DQC\_0082**

Aprobado: Oct 1, 2019

Efectivo: Mar 31, 2020

US GAAP

[**Desagregación por Elementos de Interés Variable (VIE)**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0082/)

Versión inicial: **v10.0.0**

Esta regla aborda las inconsistencias en la presentación en relación con la presentación de VIE, donde los mismos hechos se informan de manera diferente dentro de una presentación o entre presentaciones. Esta regla resalta si el declarante ha utilizado uno de estos elementos VIE para que las presentaciones se puedan informar de manera consistente utilizando *ConsolidatedEntitiesAxis*.

**DQC\_0083**

Aprobado: Oct 1, 2019

Efectivo: Mar 31, 2020

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/99460c67-42ac-456f-bfce-3d087091dc69/page/AAyQ)

[**Entidades de Interés Variable Consolidadas**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0083/)

Versión inicial: **v10.0.0**

Esta regla aborda las inconsistencias en la presentación en relación con la presentación de VIE, donde los mismos hechos se informan de manera diferente dentro de una presentación o entre presentaciones. Esta regla destaca cuando un declarante ha utilizado un enfoque diferente para representar la parte de los estados financieros que son atribuibles a la VIE.

**DQC\_0084**

Aprobado: Oct 1, 2019

Efectivo: Jan 1, 2020

US GAAP

[**Agregación de duración**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0084/)

Versión inicial: **v10.0.0**

Esta regla es ***solo*** para presentaciones que utilizan taxonomías US GAAP.
[**DQC 0093 La agregación de duración es para presentaciones que utilizan taxonomías IFRS.**](https://xbrl.us/dqc_0093)

Esta regla resuelve las inconsistencias en el etiquetado del mismo elemento de un período a otro. La regla marca los siguientes errores de calidad de datos:

* Valores etiquetados con 0 en lugar de etiquetados con cero
* Adición inconsistente a través de períodos
* Elementos bidireccionales etiquetados con el signo inapropiado
* Selección de elementos inapropiada entre períodos
* Decimales inapropiados

**DQC\_0085**

Aprobado: Feb 12, 2020

Vigencia: 15 de mayo de 2020

US GAAP

[**Activos y responsabilidades por impuestos diferidos**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0085/)

Versión inicial: **v11.0.0**

Esta regla identifica dónde se han utilizado los elementos incorrectos del impuesto diferido entre el balance general y las notas a los estados financieros. La taxonomía US GAAP define elementos específicos que deben usarse en las notas a los estados financieros porque las obligaciones tributarias y los activos fiscales no se pueden compensar en todas las jurisdicciones fiscales. La siguiente tabla muestra la correcta colocación de los elementos entre los estados financieros enfrentados y las notas a los estados financieros.

**DQC\_0086**

Aprobado: Feb 12, 2020

Vigencia: 15 de mayo de 2020

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/011f02f7-839a-471f-8b12-5abb67f3c9b3/page/AAyQ)

[**Elementos del impuesto de transición**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0086/)

Versión inicial: **v11.0.0**

Esta regla identifica dónde los flers han utilizado elementos fiscales que ya no son aplicables debido a cambios en las normas contables relacionadas con la tributación.

**DQC\_0087**

Aprobado:Feb 12, 2020

Efecto: May 15, 2020

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/5ffeddc3-5374-474d-85ed-28db9009b6f1/page/AAyQ)

[**Desglose de los pasivos de arrendamiento operativo en todas las partidas de líneas de estados financieros**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0087/)

Versión inicial: **v11.0.0**

Esta regla identifica las presentaciones 10-K, 10-K/A y 20-F en las que el declarante tiene pasivos de arrendamiento operativo pero no ha incluido esos pasivos de arrendamiento operativo en los estados financieros. En estos casos, se espera que el declarante indique en qué partida del estado financiero se incluye el pasivo de arrendamiento operativo.

**DQC\_0089**

Aprobado: Feb 12, 2022

Vigencia: 15 de mayo de 2020

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/ecada99b-11dc-403a-9057-2a113a4ea175/page/AAyQ)

[**Elementos no válidos utilizados en el eje de rango**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0089/)

Versión inicial: **v11.0.0**

Esta regla identifica dónde los archivadores han utilizado OperatingLeaseWeightedAverageRemainingLeaseTerm1 o FinanceLeaseWeightedAverageRemainingLeaseTerm1 con el eje Range. Si estos elementos se utilizan con cualquier miembro del eje de rango, la regla marcará un error.

**DQC\_0090**

Approved: Feb 12, 2020

Effective: May 15, 2020

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/a571112d-aad2-4619-b1a1-04cbe4bd4efb/page/AAyQ)

[**Cálculo incorrecto de los pagos de responsabilidad de arrendamiento adeudados**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0090/)

Versión inicial: **v11.0.3**

Esta regla identifica las presentaciones 10-K, 10-K/A y 20-F donde el concepto ArrendatarioOperandoAudarResistencia Desperfectos No es igual a la suma de OperatingLeaseLiability y ArrendatarioOperandoLeaseLiabilityUndiscountedExcessAmount. La regla también identifica dónde el concepto FinanceLeaseLiabilityPaymentsDue no es igual a la suma de FinanceLeaseLiability y FinanceLeaseLiabilityUndiscountedExcessAmount. La regla se ejecutará si cualquiera de los anexos aparece en la presentación.

**DQC\_0091**

Approved: Jul 15, 2020

Effective: Sep 1, 2020

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/9ee1c5d1-7895-4c65-9608-32daf171fd44/page/AAyQ)

[**Valor no válido para elementos porcentuales**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0091/)

Versión inicial: **v12.0.0**

Esta regla identifica dónde los declarantes han utilizado un tipo de elemento porcentual (como se define en la taxonomía US GAAP) con un valor que es mayor que el valor de 10.

La regla identifica los elementos que tienen un tipo de datos num:percentItemType que son elementos de taxonomía base. (No elementos de extensión) A continuación, comprueba que los valores notificados son menores o iguales a 10. Si es mayor de 10, se notifica un error. La regla no se ejecuta en aquellos elementos que contienen la cadena de texto "EffectiveIncomeTaxRate" en el nombre del concepto.

**DQC\_0092**

Approved: Jul 15, 2020

Effective: Sep 1, 2020

IFRS

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/247b46af-3c2f-493a-b80e-143d978e331a/page/AAyQ)

[**Partidas no positivas de las NIIF (solo NIIF)**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0092/)

Versión inicial: **v12.0.0**

Esta regla identifica dónde los archivadores han utilizado un valor positivo para un elemento que debe ser negativo. La regla consta de dos subcomponentes.

**DQC\_0093**

Approved: Jul 15, 2020

Effective: Sep 1, 2020

IFRS

[**view results**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/58111bcc-8363-48bc-9397-e59c2e59dda0/page/AAyQ)

[**Agregación de duración (solo NIIF)**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0093/)

Versión inicial: **v12.0.0**

Esta regla es ***solo*** para presentaciones que utilizan taxonomías IFRS.

[**DQC 0084 La agregación de duración es para presentaciones que utilizan taxonomías US GAAP.**](https://xbrl.us/dqc_0084)

Esta regla identifica dónde los valores de un elemento de duración para una serie de períodos de tiempo no se agregan al valor que representa el período agregado en la instancia.

**DQC\_0094**

Approved: Jul 15, 2020

Effective: Sep 1, 2020

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/9255c809-45b2-4abd-bf84-c3608bf5db03/page/AAyQ)

[**Calendarios de vencimientos de EE. UU.**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0094/)

Versión inicial: **v12.0.0**

En la taxonomía de 2020, la definición de los elementos del calendario de vencimientos ha cambiado. Los cambios en la taxonomía de 2020 requerirán el reetiquetado de la mayoría de las presentaciones trimestrales posteriores. Esta regla tiene por objeto comprobar que los cambios en la taxonomía de 2020 se aplican a los documentos de instancia que utilizan esta taxonomía.

**DQC\_0095**

Approved: Jul 15, 2020

Effective: Sep 1, 2020

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/e55b78af-c4d9-4aa5-bfcd-c3601aa1b519/page/AAy)

[**Escala – Acciones ordinarias en circulación**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0095/)

Versión inicial: **v12.0.0**

La regla compara los valores de los dos elementos e informa de un error si uno de los números es más de 100 veces mayor que el otro número.

**DQC\_0098**

Approved: Oct 7, 2020

Effective: Jan 1, 2021

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/378ebe2c-48db-4bc7-8978-2c9c70f02157/page/AAyQ)

[**Ingresos de pasivo reconocidos**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0098/)

Versión inicial: **v13.0.0**

Esta regla identifica dónde el elemento ContractWithCustomerLiabilityRevenueRecognized (Contrato con el cliente, Responsabilidad, Ingresos reconocidos) es mayor que el valor de ContractWithCustomerLiability informado en la instancia.

**DQC\_0099**

Approved: Oct 7, 2020

Effective: Jan 1, 2021

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/7f056b61-506a-4028-af53-ebe679dc7fb3/page/kBB0B)

[**FS sin cálculo asociado**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0099/)

Última actualización*: enero de 2021* como parte de **v14.0.1**

Esta regla identifica dónde se define un elemento en la base de enlaces de presentación de la presentación de la Cuenta de Resultados, el Balance, el Estado de Flujos de Efectivo y el Estado de Ingresos Integrales si se informa por separado.

**DQC\_100**

Approved: Nov 7, 2020

Effective: Jan 1, 2021

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/dc483c56-b184-44de-8287-6236368271d8/page/AAyQ)

[**Eje de consolidación no válido**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0100/)

Versión inicial: **v13.0.0**

Esta regla identifica dónde el archivador ha notificado un valor de hecho que utiliza el eje InvestmentsByConsolidatedAndNonconsolidatedEntitiesAxis. La regla comprueba la existencia de cualquier hecho que haya utilizado este eje e informa de un error. Esta regla solo existe para la taxonomía de 2020.

**DQC\_0101**

Approved: Dec 15, 2020

Effective: May 1, 2021

IFRS

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/631d2436-0dfb-40e0-a365-6a7d3da5cbff/page/AAyQ)

[**Movimiento de conceptos entre árboles de cálculo (NIIF)**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0101/)

Versión inicial: **v14.0.0**

La regla identifica los descendientes de cálculo inapropiados de los elementos de inversión, financiamiento u operación en la presentación de la extensión de la compañía para el estado de flujos de efectivo. Esta regla identifica los hijos de cálculo de los elementos de inversión, financiación u operación en la base de enlaces de cálculo de la taxonomía IFRS y compara el conjunto de elementos con los hijos de cálculo utilizados en la base de enlaces de cálculo de extensión de la empresa. La regla crea un conjunto de elementos a partir de la taxonomía IFRS (en cada categoría) y compara el conjunto con los elementos secundarios del elemento en la taxonomía de extensión y marca un error si los dos conjuntos se cruzan.

**DQC\_0102**

Approved: Dec 15, 2020

Effective: May 1, 2021

IFRS

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/7001088e-a138-41b3-9372-929883716f32/page/AAyQ)

[**Los valores de los elementos son iguales (NIIF)**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0102/)

Versión inicial: **v14.0.0**

Esta regla comprueba que los valores notificados entre las relaciones de elementos que se identifican como una constante contable son coherentes dentro de la presentación. Por ejemplo, Activos es igual a Pasivos más Patrimonio. La regla comprueba que los componentes del cálculo están presentes antes de comprobar el cálculo. En algunos casos, los componentes pueden no estar presentes, pero sus hijos sí. En estos casos, el valor se puede derivar agregando valores a través de una dimensión.

**DQC\_0103**

Approved: Dec 15, 2020

Effective: May 1, 2021

IFRS

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/217d125f-c553-4664-894f-da7d16057269/page/AAyQ)

[**Valor no válido para elementos porcentuales (NIIF)**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0103/)

Versión inicial: **v14.0.0**

Esta regla identifica dónde los declarantes han utilizado un tipo de elemento porcentual (como se define en la taxonomía IFRS) con un valor mayor que el valor de 10.

**DQC\_0104**

Approved: Dec 15, 2020

Effective: May 1, 2021

IFRS

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/07d9e6c6-edc0-4094-a203-81b15b157eda/page/AAyQ)

[**Eje con miembros inapropiados (NIIF)**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0104/)

Versión inicial: **v14.0.0**

Ciertos ejes en la taxonomía de las NIIF solo deben tener ciertos miembros como se muestra en la taxonomía de las NIIF. Esta regla comprueba si estos ejes tienen miembros inapropiados.

Ciertos ejes pueden tener miembros personalizados o extendidos (es decir, específicos de la empresa). Esta regla también prueba si solo estos ejes tienen miembros personalizados y, por lo tanto, limita el uso de miembros personalizados o extendidos a aquellas situaciones en las que son apropiados porque el miembro es exclusivo del archivador.

**DQC\_0105**

Approved: Dec 15, 2020

Effective: May 1, 2021

IFRS

[**view results**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/7b2db102-d9cf-46da-bfa5-37267dc94db1/page/AAyQ)

[**FS with No Associated Calculation**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0105/)

Initial release: **v14.0.0**

La regla verifica si un cálculo está definido en cualquier rol de la extensión de la empresa, no solo los cálculos asociados con los roles utilizados para definir la base de enlaces de presentación para el Estado de Resultados, el Balance, el Estado de Flujos de Efectivo y el Estado de Resultados Integrales.

**DQC\_0107**

Aprobado: Jun 29, 2021

Efectivo: Sep 1, 2021

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/12cc9b6a-6515-4121-8ae4-aabb5df79f39/page/AAyQ)

[**Bloque de texto de activos intangibles finitos vividos adquiridos**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0107/)

Versión inicial: **v15.0.0**

La regla identifica dónde se utiliza el bloque de texto "Schedule Of Acquired Finite Lived Intangible Assets By Major Class Text Block" con un valor en el Eje de Adquisición de Negocios.

**DQC\_0108**

Aprobado: Jun 29, 2021

Efectivo: Sep 1, 2021

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/3e148a44-7874-43f4-8241-c87cd7713262/page/AAyQ)

[**Consistencia del valor de los hechos a lo largo del tiempo**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0108/)

Versión inicial: **v15.0.0**

La norma identifica aquellos hechos que sólo se espera que crezcan durante un período de presentación de informes. Esta regla tiene por objeto identificar aquellos casos en los que el valor de un hecho monetario tiene un valor mayor reportado que el valor reportado para otro hecho que representa el mismo concepto, pero durante un período de tiempo más largo. La regla también identifica cualquier elemento que no puede ser negativo, pero que puede aumentar o disminuir durante un período de medición. La regla excluye los siguientes elementos que cumplen con esta categoría, CapitalExpendituresIncurredButNotYetPaid y ConstructionInProgressExpendituresIncurredButNotYetPaid.

**DQC\_0109**

Aprobado: Jun 29, 2021

Efectivo: Sep 1, 2021

US GAAP

[**ver resultados**](https://datastudio.google.com/embed/reporting/ce0a0a7a-dbe6-489c-ac66-6c4bcf2a32a3/page/AAyQ)

[**Riesgo de concentración**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0109/)

Versión inicial: **v15.0.0**

Esta regla consta de una serie de partes que comprueban que los riesgos de concentración se informan correctamente. Todas las piezas utilizan el elemento de línea ConcentrationRiskPercentage1. La notificación correcta del riesgo de concentración requiere el uso de múltiples dimensiones. El riesgo de concentración por eje de referencia y el riesgo de concentración por eje de tipo son obligatorios para todas las divulgaciones. Se puede utilizar un tercer eje (por ejemplo, el eje principal de clientes o el eje geográfico de la declaración) para desagregar los datos.

**DQC\_0110**

Aprobado: Jun 29, 2021

Efectivo: Sep 1, 2021

US GAAP

[**Falta el eje de adquisición de negocios (período corto)**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0110/)

Versión inicial: **v15.0.0**

Esta regla identifica dónde la compañía ha reportado los detalles de una adquisición específica pero no ha identificado la adquisición real. También identifica los casos en que la contraprestación agregada transferida para el período de que se informa no se ha notificado utilizando las fechas apropiadas. Esta regla marcará los errores para aquellos casos en los que la empresa no haya utilizado el Eje de Adquisición de Negocios. La regla busca aquellos casos en los que el elemento BusinessCombinationConsiderationTransferred1 se ha utilizado sin dimensiones pero se ha notificado con un período de duración inferior al período de informe en 20 días.

**DQC\_0112**

Aprobado:Jun 29, 2021

Efectivo: Sep 1, 2021

US GAAP

[**Partidas que requieren el eje de adquisición de negocios**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0112/)

Versión inicial: **v15.0.0**

Esta regla tiene como objetivo identificar aquellos casos en los que la empresa informa hechos que se espera que incluyan el eje de adquisición de negocios. La regla comprueba que se informa una lista de conceptos de partidas con el eje de adquisición de negocios y un miembro que representa la adquisición real.

**DQC\_0113**

Aprobado: Jun 29, 2021

Efectivo: Sep 1, 2021

US GAAP

[**Adquisición bruta inferior a la adquisición neta**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0113/)

Versión inicial: **v15.0.0**

Esta regla garantiza que los declarantes utilicen los elementos correctos para identificar los pagos brutos y los pagos netos para las adquisiciones comerciales. Esta regla está destinada a identificar aquellos casos en los que la empresa informa el total de "Pagos para adquirir negocios brutos" con un monto que es menor que el valor de "Pagos para adquirir negocios netos de efectivo adquirido".

**DQC\_0114**

Aprobado: Jun 29, 2021

Efectivo: Sep 1, 2021

US GAAP

[**Activos adquiridos netos del fondo de comercio**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0114/)

Versión inicial: **v15.0.0**

Esta regla tiene por objeto identificar aquellos casos en los que la empresa informa los valores de los activos adquiridos y los pasivos asumidos, excluyendo el fondo de comercio, el valor de los activos adquiridos y los pasivos asumidos, incluido el fondo de comercio y el valor del fondo de comercio. La regla marca un error cuando el valor neto del fondo de comercio más el fondo de comercio no es igual a la cantidad, incluido el fondo de comercio. Esta regla solo se ejecutará en aquellos hechos que utilicen BusinessAcquisitionAxis.

**DQC\_0115**

Approved: Jun 29, 2021

Effective: Sep 1, 2021

IFRS

[**Consistencia del valor de los hechos a lo largo del tiempo (NIIF)**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0115/)

Versión inicial: **v15.0.0**

Esta regla garantiza que los archivadores utilicen consistentemente el mismo elemento en todas las duraciones de tiempo. Esta regla marca un error para aquellos casos en que el valor de un hecho monetario tiene un valor mayor reportado que el valor reportado para otro hecho que representa el mismo concepto, pero durante un período de tiempo más largo. Esto se basa en la lista de elementos que no pueden ser negativos. De estos, la regla solo identifica aquellos conceptos que son monetarios y tienen un período de una duración.

**DQC\_0116**

Approved: Jun 29, 2021

Effective: Sep 1, 2021

US GAAP

[**Partidas que requieren el eje de adquisición de activos**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0116/)

Versión inicial: **v15.0.0**

Esta regla está destinada a identificar aquellos casos en los que la empresa informa hechos que se espera que incluyan el Eje de Adquisición de Activos. La regla marca un error cuando se notifican conceptos específicos de elementos de línea sin el eje de adquisición de activos y un miembro que represente la adquisición real.

**DQC\_0117**

Approved: Sep 29, 2021

Effective: Dec 1, 2021

US GAAP

[**Tablas de estados financieros Verificación cruzada dimensional**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0117/)

Última actualización*: febrero de 2022* como parte de **v17.0.0**

La regla evalúa si los valores dimensionales reportados en los estados financieros son iguales a la suma reportada de estos valores dimensionales. Tanto los valores dimensionales como el valor agregado deben indicarse en el estado financiero. La regla comprueba una cantidad limitada de ejes.

**DQC\_0118**

Aprobado: Sep 29, 2021

Efectivo: Dic 1, 2021

US GAAP

[**Tablas de estados financieros Cálculo Comprobación del contexto requerido**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0118/)

Última actualización*: febrero de 2022* como parte de **v17.0.0**

La regla evalúa cada línea de los estad os financieros que representan una agregación basada en los elementos definidos en la base de enlaces de cálculo. Si la suma de los elementos secundarios no es igual al valor notificado para la agregación, se notifica un error. La regla solo se ejecutará durante el período que represente el contexto requerido.

**DQC\_0119**

Approved: Sep 29, 2021

Effective: Dec 1, 2021

US GAAP

[**Método de equidad de ingresos antes de impuestos**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0119/)

Versión inicial: **v16.0.0**

La regla evalúa cada línea de los estados financieros que representan una agregación basada en los elementos definidos en la base de enlaces de cálculo. Si la suma de los elementos secundarios no es igual al valor notificado para la agregación, se notifica un error. La regla solo se ejecutará durante el período que represente el contexto requerido.

**DQC\_0120**

Approved: Sep 29, 2021

Effective: Dec 1, 2021

US GAAP

[**Referencia incorrecta del elemento de línea**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0120/)

Versión inicial: **v16.0.0**

Esta regla tiene por objeto identificar aquellos casos en los que la empresa utiliza una partida de lista extensible que se refiere a una partida del balance que no existe en el balance. La regla comprueba que los valores proporcionados para las siguientes partidas de lista extensibles son partidas de balance legítimas que aparecen en la base de vínculos de cálculo del balance.

**DQC\_0121**

Approved: Sep 29, 2021

Effective: Dec 1, 2021

US GAAP

[**Elementos de transición incorrectos utilizados**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0121/)

Versión inicial: **v16.0.0**

Esta regla está destinada a identificar aquellos casos en los que la empresa informa partidas que han sido transicionadas debido a cambios en las normas de contabilidad. La regla identifica aquellos elementos que ya no deben ser utilizados por el archivador.

**DQC\_0122**

Approved: Sep 29, 2021

Effective: Dec 1, 2021

US GAAP

[**Componentes del patrimonio neto en el balance**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0122/)

Initial release: **v16.0.0**

Esta regla tiene por objeto identificar aquellos casos en los que la empresa informa los componentes del capital social o del capital de los socios en el balance. Si una de estas dos dimensiones se incluye como parte del balance, la regla devolverá un error que identifica el número de hechos utilizando el eje informado en el balance.

**DQC\_0123**

Approved: Sep 29, 2021

Effective: Dec 1, 2021

US GAAP

[**Componentes faltantes del eje de renta variable**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0123/)

Versión inicial: **v16.0.0**

La regla identifica dónde una compañía ha reportado clases de acciones, pero no ha indicado si son comunes o preferidas o componentes de tesorería de capital. La regla identifica los hechos notificados utilizando una partida permitida en la clase de eje de stock sin ninguna otra dimensión.

**DQC\_0124**

Aprobado:Sep 29, 2021

Efectivo: Dic 1, 2021

US GAAP

[**Desglose de los pasivos y activos de arrendamiento en todas las partidas de líneas de estados financieros**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0124/)

Versión inicial: **v16.0.0**

La regla señala un error cuando los pasivos y activos de arrendamiento están presentes pero no se han incluido en la base de enlaces de presentación de los estados financieros.

**DQC\_0125**

Approved: Jan 19, 2022

Effective: May 1, 2022

US GAAP

[**El costo del arrendamiento no puede ser negativo**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0125/)

Versión inicial: **v17.0.0**

Los costos de arrendamiento pueden ser negativos en aquellos casos en que el arrendamiento se subarrenda a otra parte y los ingresos por subarrendamiento exceden el costo del arrendamiento. Esta regla identifica aquellos casos en los que el costo del arrendamiento es negativo y no se reportan ingresos por subarrendamiento.

**DQC\_0126**

Aprobado:19 de enero de 2022

Efectivo:1 de mayo de 2022

GAAPIFRS DE EE. UU.

[**Comprobación de cálculo de FS con datos no dimensionales**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0126/)

Versión inicial: **v17.0.0**

Esta regla identifica aquellos casos en los que los cálculos definidos para los estados financieros nominales (el Estado de Cambios en el Patrimonio neto de los accionistas no está cubierto) en la base de enlace de cálculo proporcionada por la empresa no coinciden con los valores reales informados. La regla funciona a través de cada elemento de la instrucción y comprueba si tiene algún hijo de cálculo. Si lo hace, toma los valores de los hijos en el valor predeterminado y comprueba que se sumen al valor primario.

**DQC\_0127**

Aprobado:19 de enero de 2022

Efectivo:1 de mayo de 2022

GAAPIFRS DE EE. UU.

[**Elemento dimensional incorrecto utilizado en los estados financieros**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0127/)

Versión inicial: **v17.0.0**

Esta regla identifica aquellos casos en los que las estructuras dimensionales definidas para los estados financieros faciales (el Estado de Cambios en el Patrimonio de los Accionistas no está cubierto) en la base de enlace de definición proporcionada por la compañía no coinciden con los valores reales informados.

**DQC\_0128**

Aprobado:19 de enero de 2022

Efectivo:1 de mayo de 2022
GAAP IFRS DE EE. UU.

[**Valores dimensionales mayores que el valor predeterminado**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0128/)

Versión inicial: **v17.0.0**

La regla identifica una lista de dimensiones que no deben tener valores negativos y determina si alguno de los valores monetarios dimensionalizados es mayor que el valor predeterminado. Se utiliza la misma lista de elementos utilizada por la regla 15 para validar elementos negativos. La regla solo comprueba los valores dimensionalizados que aparecen en ejes enumerados específicos.

**DQC\_0129**

Aprobado: 19 de enero de 2022

Efectivo: 1 de mayo de 2022

NIIF

[**Equivalentes dimensionales NIIF**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0129/)

Versión inicial: **v17.0.0**

Esta regla evalúa si un hecho expresado sin dimensiones es igual al mismo hecho expresado en una tabla con dimensiones. Además, esta regla determina si el valor dimensional debe ser el inverso del mismo valor representado como un elemento de línea.

**DQC\_0130**

Aprobado: Jan 19, 2022

Vigencia: 1 de mayo de 2022

NIIF

[**Cálculo de ganancias por acción IFRS**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0130/)

Versión inicial: **v17.0.0**

Esta regla evalúa si el valor reportado para las métricas de ganancias por acción coincide con el valor calculado a partir de sus componentes.

**DQC\_0131**

Approved: Jan 19, 2022

Effective: May 1, 2022

US GAAP

[**Asignación de arrendamientos en el balance general**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0131/)

Versión inicial: **v17.0.0**

Esta regla detecta que el valor de un contrato de arrendamiento reportado en las notas al pie de página es mayor que la partida del balance.

**DQC\_0132**

Approved: Jan 19, 2022

Effective: May 1, 2022

US GAAP

[**Amortización de Arrendamiento Operativo**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0132/)

Versión inicial: **v17.0.0**

Esta regla identifica cuándo se usa un elemento de extensión en lugar del elemento estándar para OperatingLeaseRightOfUseAssetAmortizationExpense que se agregó a la taxonomía US GAAP 2020.

**DQC\_0133**

Approved: Jun 29, 2022

Effective: Sep 1, 2022

US GAAP

[**Informes de inversión del método de capital**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0133/)

Versión inicial: **v18.0.0**

El propósito de la regla es garantizar que los declarantes informen consistentemente los datos de Inversión por Método de Equidad (EMI). Esta regla tiene tres componentes para ayudar a los solicitantes a garantizar que sean consistentes con la guía emitida por el FASB "Modelado dimensional para divulgaciones de entidades consolidadas y no consolidadas".

**DQC\_0134**

Approved: Jun 29, 2022

Effective: Sep 1, 2022

US GAAP

[**Investment Schedule – Financial Instrument Axis**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0134/)

Versión inicial: **v18.0.0**

El propósito de la regla es garantizar que los archivadores informen de los valores asociados con el elemento AvailableForSaleDebtSecuritiesAmortizedCostBasis con las dimensiones correctas. La regla está destinada a alinear las divulgaciones de los declarantes con la orientación definida por el FASB en "Valores de deuda de instrumentos financieros".

**DQC\_0135**

Approved: Jun 29, 2022

Effective: Sep 1, 2022

US GAAP

[**Extensible Enumerations for Financial Statement Captions**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0135/)

Initial release: **v18.0.0**

El FASB ha definido una serie de elementos que, si se informan y no se incluyen en los estados financieros nominales, los declarantes deben indicar qué título de estado financiero aparecen los montos (estos elementos se han identificado en la taxonomía usGAAP como elementos de enumeración extensibles). Esta regla tiene dos componentes. El primer componente identifica un error si la empresa ha hecho una divulgación y no ha incluido la leyenda donde aparece el monto en los estados financieros. El segundo informa de un error por un hecho que incluye el eje Balance y Ubicación de la cuenta de resultados y no tiene una enumeración extensible asociada utilizando las mismas dimensiones.

**DQC\_0136**

Approved: Jun 29, 2022

Effective: Sep 1, 2022

US GAAP

[**El valor del título coincide con los estados financieros**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0136/)

Versión inicial: **v18.0.0**

Esta regla está destinada a identificar aquellos casos en los que la empresa utiliza un elemento de lista extensible que se refiere a un balance general o elemento de línea del estado de resultados que no existe en el estado de referencia. La regla comprueba que los valores proporcionados para los elementos de lista extensibles definidos en la taxonomía son elementos de línea de estado financiero legítimos que aparecen en la base de vínculos de presentación.

**DQC\_0137**

Aprobado: Jun 29, 2022

Efectivo: Sep 1, 2022

US GAAP

[**Eje de ubicación con un solo miembro**](https://xbrl.us/data-rule/dqc_0137/)

Versión inicial: **v18.0.0**

Esta regla identifica aquellos casos en los que la empresa utiliza los ejes de ubicación para el balance general o el estado de resultados para indicar dónde aparece un valor en las notas en el estado financiero. Esta regla identifica aquellos casos en los que se utiliza el eje de ubicación, pero solo aparece un valor único para un concepto y el eje de ubicación específico. Esta regla solo verifica esos hechos utilizando BalanceSheetLocationAxis o IncomeStatementLocationAxis.