

Superintendencia de Valores y Seguros de Chile



Presentación de Estados Financieros de Entidades con Fines de Lucro

**De acuerdo a las Normas Internacionales de Información Financiera de 2008 y las Normas
Chilenas**

Arquitectura de la Taxonomía XBRL SVS CL-CI

Estructura y módulos

Versión: Final

Fecha de taxonomía: 2008-10-31

Índice

| | |
|--|----|
| Introducción | 3 |
| Consideraciones generales | 3 |
| Estructura de la taxonomía..... | 4 |
| Relación con la Taxonomía IFRS-GP versión 2006..... | 5 |
| Organización en módulos, carpetas y archivos..... | 5 |
| Esquema Principal | 5 |
| Módulos..... | 7 |
| Convención de nombres..... | 9 |
| Carpetas, nombre de archivos, espacio de nombres y prefijos..... | 9 |
| Roles IDs, URIs y definiciones | 10 |
| Tecnologías XBRL utilizadas..... | 11 |
| Resumen | 12 |

Introducción

Este documento presenta la arquitectura de la Taxonomía XBRL SVS CL-CI. En él se explican los siguientes puntos:

- Estructura de la taxonomía:
 - Organización de la taxonomía en archivos y carpetas
 - Módulos definidos
- Convención de nombres:
 - Carpetas
 - Archivos
 - Espacios de nombres (*namespaces*)
 - Roles
- Otras técnicas XBRL utilizadas
 - Tuplas
 - Estructuras de presentación para modelos de tablas que no requieren dimensiones

Consideraciones generales

La Taxonomía XBRL SVS CL-CI representa las normas (IFRSs¹ y PCGA chilenos) aplicables en el momento de la publicación de la taxonomía.

Como se explica en detalle más adelante en este documento, la Taxonomía XBRL SVS CL-CI es una extensión de la Taxonomía IFRS-GP (versión 2006). Se compone de un único archivo de esquema (*schema*) que importa los elementos de IFRS-GP y define conceptos adicionales.

Además, la taxonomía se ha estructurado de forma modular por cada norma y por cada circular, basadas en las Normas Internacionales de Información Financiera y los PCGA chilenos. Cada norma ha sido organizada en los componentes del informe (estados, notas y revelaciones).²

¹ Sigla en inglés de las Normas Internacionales de Información Financiera

² Aunque la Taxonomía XBRL SVS CL-CI es una extensión de la taxonomía IFRS-GP (versión 2006), su arquitectura se basa en la taxonomía IFRS 2008. Se recomienda que el lector de este documento esté familiarizado con el documento de la arquitectura de la taxonomía IFRS 2008, el cual está disponible en el sitio Web del IASB:

http://www.iasb.org/xbrl/ifrs_taxonomy/side_materials/architecture/resources/IFRS-Taxonomy-Architecture-2008-06-24.pdf

Estructura de la taxonomía

La estructura general de la Taxonomía XBRL SVS CL-CI es presentada en la Figura 1. En ella se explican las dependencias entre los componentes de la taxonomía y su estructura modular en términos de carpetas y archivos.

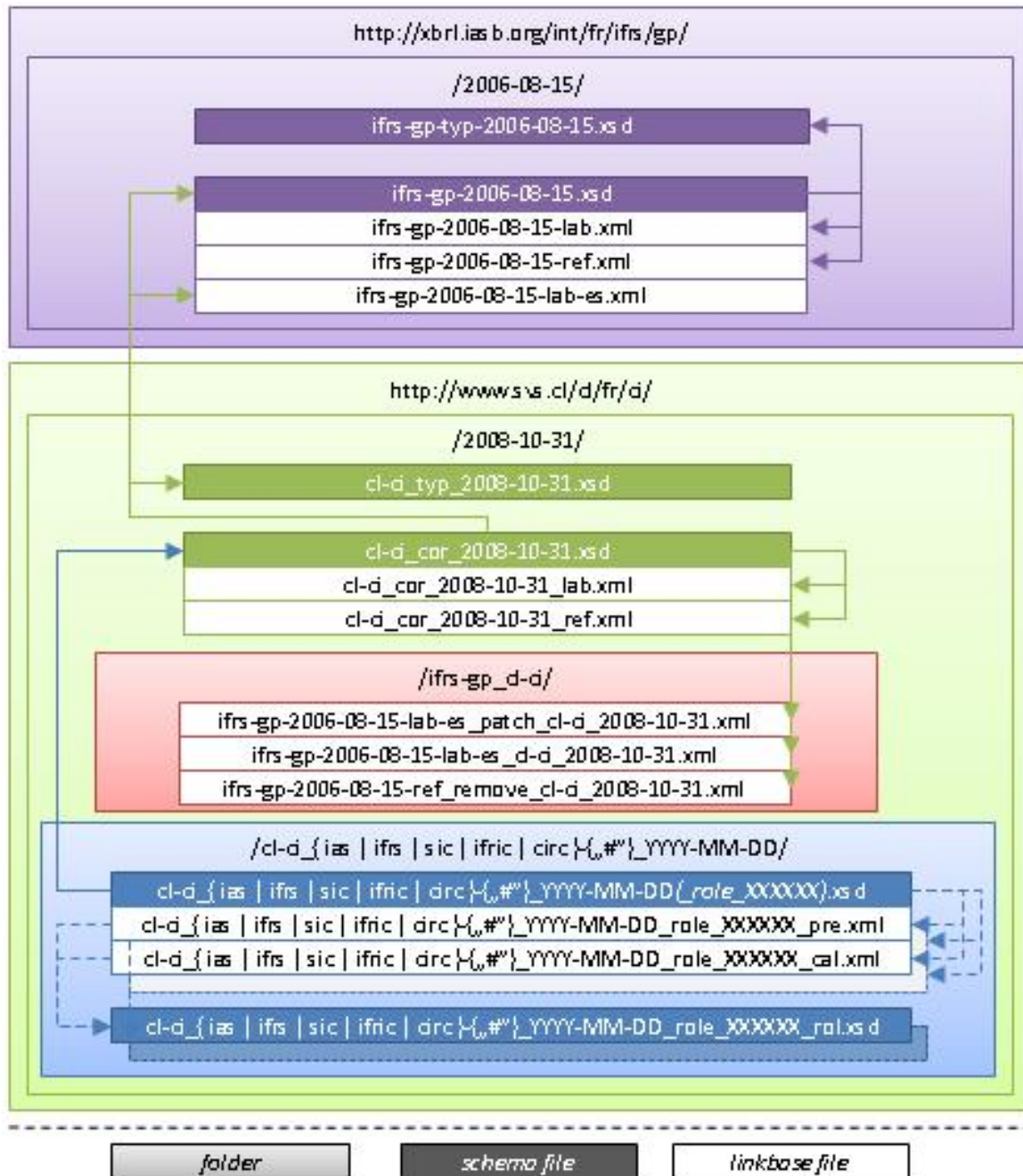


Figura 1. Estructura de la Taxonomía XBRL SVS CL-CI

Relación con la Taxonomía IFRS-GP versión 2006

Como ya se ha indicado en el documento, la Taxonomía XBRL SVS CL-CI es una extensión de la Taxonomía IFRS-GP (versión 2006)³ fechada el 15 de agosto de 2006. En las estructuras de presentación y cálculo de la taxonomía SVS CL-CI se utiliza una parte de los conceptos de la IFRS-GP. Sin embargo, no se utilizan las estructuras de presentación y cálculo definidas en la taxonomía IFRS-GP.

Se importa el archivo de esquema con la definición de elementos de la IFRS-GP (*ifrs-gp-2006-08-15.xsd*) el cual, a su vez, importa el archivo de esquema de las definiciones de los tipos de datos específicos de las IFRS (*ifrs-gp-typ-2006-08-15.xsd*). El esquema básico del IFRS-GP incorpora automáticamente las etiquetas en inglés de la IFRS-GP (*ifrs-gp-2006-08-15-lab.xml*) y las referencias al volumen impreso de las IFRS (*ifrs-gp-2006-08-15-ref.xml*)⁴.

En la taxonomía SVS CL-CI se ha incorporado la traducción oficial del *linkbase* de etiquetas al español (*ifrs-gp-2006-08-15-lab-es.xml*), la cual se ha modificado para agregar etiquetas contextuales a un número de conceptos de IFRS-GP (*ifrs-gp-2006-08-15-lab-es_cl-ci_2008-10-31.xml*) así como corregir las traducciones inadecuadas o erróneas (*ifrs-gp-2006-08-15-lab-es_patch_cl-ci_2008-10-31.xml*).

En total, la Taxonomía XBRL SVS CL-CI utiliza en sus relaciones unos 2600 conceptos de la IFRS-GP de los cuales 2400 son ítems no abstractos.

Organización en módulos, carpetas y archivos

La Taxonomía XBRL SVS CL-CI consiste en archivos principales y módulos. La estructuración modular se aplica a la definición de relaciones entre conceptos, mientras que todos los conceptos nuevos se han definido en un único archivo de esquema.

La ubicación oficial de la taxonomía comienza con la URL <http://www.svs.cl/cl/fr/ci/YYYY-MM-DD/>. Esto indica, que la taxonomía corresponde a la Superintendencia de Valores y Seguros de Chile (<http://www.svs.cl>); Se aplican las regulaciones de información financiera para empresas del sector CI (comercio e industria)⁵ (*/cl/fr/ci*); Y la fecha de publicación de la taxonomía corresponde con la indicación YYYY-MM-DD. Cada publicación de taxonomía deberá ser identificada por una fecha de publicación diferente. La versión actual está fechada: 2008-10-31.

Esquema Principal

El archivo del esquema principal contiene las definiciones de todos los conceptos que no se encuentran en el IFRS-GP y por lo tanto son una extensión de dicha taxonomía. Las características generales del esquema principal se presentan en el Cuadro 1.

³ En el momento de comenzar el desarrollo de la Taxonomía XBRL SVS CL-CI, la taxonomía IFRS-GP (versión 2006) era la más reciente disponible en su versión final.

⁴ Todas las referencias de la taxonomía IFRS-GP han sido eliminadas en el archivo *ifrs-gp-2006-08-15-ref_remove_cl-ci_2008-10-31.xml* debido a la aplicación de las normas basados en el volumen impreso de las IFRS de 2008.

⁵ CI: Sector Comercio e Industria sólo se usa para diferenciar esta taxonomía de las futuras taxonomías que se pudieran desarrollar en la SVS para los sectores fondos mutuos, fondos de inversión, intermediarios de valores y/o compañías de seguros.

Cuadro 1. Características del esquema principal

| | |
|---------------------|--|
| Nombre del archivo: | cl-ci_cor_2008-10-31.xsd |
| Ubicación: | http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/ |
| Espacio de nombres: | http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/ |
| Prefijo (rec): | cl-ci |
| Descripción: | <ul style="list-style-type: none"> • Contiene definiciones de las extensiones de conceptos (ítems y tuplas) y se refiere a los <i>linkbases</i> que contienen las etiquetas y las referencias de todos los conceptos usados en las relaciones de presentación (incluidos los conceptos importados de la taxonomía IFRS-GP) • Se refiere a los archivos de la taxonomía IFRS-GP y las modificaciones de esos archivos |

Como se muestra en la Figura 1, el esquema principal importa el archivo del esquema de definición de elementos de la taxonomía IFRS-GP (*ifrs-gp-2006-08-15.xsd*) y se refiere a las siguientes modificaciones de *linkbases* de IFRS-GP:

- Contiene la traducción oficial de etiquetas de la taxonomía IFRS-GP al español (*ifrs-gp-2006-08-15-lab-es.xml*)
- Define etiquetas contextuales adicionales para los conceptos importados de la taxonomía IFRS-GP
- Corrige etiquetas de los conceptos definidos por la traducción oficial de la taxonomía IFRS-GP al español
- Elimina todas las referencias definidas en la taxonomía IFRS-GP
- Añade las referencias al volumen impreso IFRS 2008.

Las modificaciones de los *linkbases* de la IFRS-GP están definidas en la ubicación http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/ifrs-gp_cl-ci/. Sus características generales son presentadas en el Cuadro 2.

Cuadro 2. Características de la modificación de los *linkbases* de la IFRS-GP

| | |
|---------------------|---|
| Nombre del archivo: | ifrs-gp-2006-08-15-lab-es_cl-ci_2008-10-31.xml |
| Ubicación: | http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/ifrs-gp_cl-ci/ |
| Descripción: | Contiene etiquetas contextuales adicionales para los conceptos importados de la Taxonomía IFRS-GP |
| Nombre del archivo: | ifrs-gp-2006-08-15-lab-es_patch_cl-ci_2008-10-31.xml |
| Ubicación: | http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/ifrs-gp_cl-ci/ |
| Descripción: | Corrige etiquetas de los conceptos definidos en la taxonomía IFRS-GP |
| Nombre del archivo: | ifrs-gp-2006-08-15-ref_remove_cl-ci_2008-10-31.xml |
| Ubicación: | http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/ifrs-gp_cl-ci/ |
| Descripción: | Elimina todas las referencias de todos los conceptos definidos en la Taxonomía IFRS-GP |

El esquema principal define 1088 conceptos, de los cuales, 871 son ítems no abstractos y 146 son tuplas. Se refiere a las *linkbases* que contienen las etiquetas de estos conceptos (*cl-ci_cor_2008-10-31_lab.xml*) y las referencias (*cl-ci_cor_2008-10-31_ref.xml*) de todos los conceptos utilizados en las relaciones de presentación incluyendo los conceptos importados de la taxonomía IFRS-GP. El resumen de las características de estos *linkbases* es presentado en el Cuadro 3.

Cuadro 3. Características de los linkbases de etiquetas y referencias de la extensión de la taxonomía

| | |
|---------------------|---|
| Nombre del archivo: | cl-ci_cor_2008-10-31_lab.xml |
| Ubicación: | http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/ |
| Descripción: | Contiene las etiquetas de los conceptos definidos en cl-ci_cor_2008-10-31.xsd |
| Nombre del archivo: | cl-ci_cor_2008-10-31_ref.xml |
| Ubicación: | http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/ |
| Descripción: | Contiene las referencias de todos los conceptos utilizados en la taxonomía |

El esquema principal contiene las definiciones de siete conceptos con tipos de datos específicos (enumeraciones). Estos tipos de datos son definidos en el esquema de definición de tipos de datos (cl-ci_typ_2008-10-31.xsd), las características son resumidas en el Cuadro 4.

Cuadro 4. Características del esquema de definición de tipos de datos

| | |
|---------------------|---|
| Nombre del archivo: | cl-ci_typ_2008-10-31.xsd |
| Ubicación: | http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/ |
| Espacio de nombres: | http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/typ |
| Prefijo (rec): | cl-ci_typ |
| Descripción: | Definición de la extensión de conceptos de tipos de datos específicos |

El esquema principal contiene también una definición *link:part* usada para la creación de las referencias.

Módulos

Como se indicó anteriormente, la taxonomía está dividida en módulos que independizan las relaciones necesarias en cada norma (para las IFRSs) y por cada circular (para las normas chilenas). Por lo tanto, cada norma o circular está representada por una serie de archivos de esquema y archivos de *linkbase* ubicados en la carpeta que describe la norma o circular y su fecha de emisión (la convención de nombres se explica en la siguiente sección de este documento).

El conjunto de archivos para cada módulo consta de:

- Norma / circular esquema de punto de entrada el cual reúne los *linkbases* que componen cada módulo para cada estado o conjunto de notas/revelaciones definidas por una norma o circular determinada
- Esquema de definición de roles definición de roles utilizados en los enlaces extendidos para cada componente de un estado o una nota/revelación
- Archivos de linkbase de presentación o cálculo para cada estado o componente de una nota/revelación

Estos esquemas no contienen ninguna definición de conceptos.

Los esquemas de punto de entrada de cada norma/circular se definen por cada parte lógicamente separable de un informe financiero, es decir, cada estado y cada norma/circular para notas y revelaciones. Hay en total 44 archivos de esquema para este propósito. Aparte de las referencias apropiadas de los archivos *linkbase* de presentación y cálculo, ellos también importan el esquema principal de la definición de elementos. Las principales características de los esquemas de punto de entrada de la normas/circulares se presentan en el Cuadro 5.

Cuadro 5. Características de los esquemas de punto de entrada de las normas/circulares

| | |
|------------------------------|---|
| Nombre de archivo (patrón): | cl-ci_{ ias ifrs sic ifric circ }-{"#"}_YYYY-MM-DD(_role-XXXXXX).xsd |
| Ubicación (patrón): | http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/cl-ci_{ ias ifrs sic ifric circ }-{"#"}_YYYY-MM-DD/ |
| Espacio de nombres (patrón): | http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/cl-ci_{ ias ifrs sic ifric circ }-{"#"}_YYYY-MM-DD(_role-XXXXXX) |
| Prefijo (patrón): | { ias ifrs sic ifric circ }-{"#"}_YYYY-MM-DD(_role-XXXXXX) |
| Descripción: | Importa la definición de conceptos y <i>linkbases</i> representando el o los estado(s) y/o nota(s) desde una norma o circular determinada |

El esquema de definición de roles se define por cada norma/circular y una mayor división en los archivos para estados o componentes de las notas/revelaciones. No son importados por otro esquema pero están referenciados desde los *linkbases* que utilizan la definición de roles necesarios. Hay en total 96 de estos esquemas definiendo 112 roles. Las características del esquema de definición de roles se presentan en el Cuadro 6.

Cuadro 6. Características de los esquemas de definición de roles

| | |
|------------------------------|--|
| Nombre de archivo (patrón): | cl-ci_{ ias ifrs sic ifric circ }-{"#"}_YYYY-MM-DD_role-XXXXXX_rol.xsd |
| Ubicación (patrón): | http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/cl-ci_{ ias ifrs sic ifric circ }-{"#"}_YYYY-MM-DD/ |
| Espacio de nombres (patrón): | http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/cl-ci_{ ias ifrs sic ifric circ }-{"#"}_YYYY-MM-DD_role-XXXXXX_rol |
| Prefijo (patrón): | { ias ifrs sic ifric circ }-{"#"}_YYYY-MM-DD_role-XXXXXX_rol |
| Descripción: | Contiene la definición de roles usadas en los enlaces extendidos en los archivos <i>linkbase</i> |

Los roles permiten estructurar las relaciones entre conceptos de la taxonomía y así facilitar la navegación por normas o por circulares. La definición de los roles permite visualizar el contenido de la taxonomía por componente del informe de forma independiente. Además, de manera similar que la taxonomía IFRS 2008, la taxonomía SVS CL-CL incluye 6 dígitos que sirven para definir el orden del componente del informe. Más información sobre el significado y el uso del número de orden del componente del informe se explica en la sección siguiente de este documento.

Las relaciones existentes en las *linkbases* de presentación y cálculo⁶ son estructuradas por roles extendidos. Hay una *linkbase* de presentación separado para cada definición de rol extendido usado en el enlace de presentación y una *linkbase* de cálculo separado para el rol extendido usado en el enlace de cálculo. La taxonomía XBRL SVS CL-CL contiene en total 98 archivos de *linkbases* de presentación y 68 archivos de *linkbases* de cálculo. Las características generales de los *linkbases* de presentación y cálculo se presentan en el Cuadro 7.

Cuadro 7. Características de los linkbases de presentación y cálculo

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre de archivo (patrón): | cl-ci_{ ias ifrs sic ifric circ }-{"#"}_YYYY-MM-DD_role-XXXXXX_pre.xml |
| Ubicación (patrón): | http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/cl-ci_{ ias ifrs sic ifric circ }-{"#"}_YYYY-MM-DD/ |
| Descripción: | Define las relaciones de presentación para un estado o nota determinada |
| Nombre de archivo (patrón): | cl-ci_{ ias ifrs sic ifric circ }-{"#"}_YYYY-MM-DD_role-XXXXXX_cal.xml |
| Ubicación (patrón): | http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/cl-ci_{ ias ifrs sic ifric circ }- |

⁶ La *linkbase* de definición no se utiliza en la taxonomía XBRL SVS CL-CL

| | |
|--------------|---|
| Descripción: | {, #}_YYYY-MM-DD/ Define las relaciones de consistencia de cálculo para un estado o nota determinada |
|--------------|---|

El resumen de las dependencias entre los esquemas y los *linkbases* por módulos se muestra gráficamente en la Figura 2.

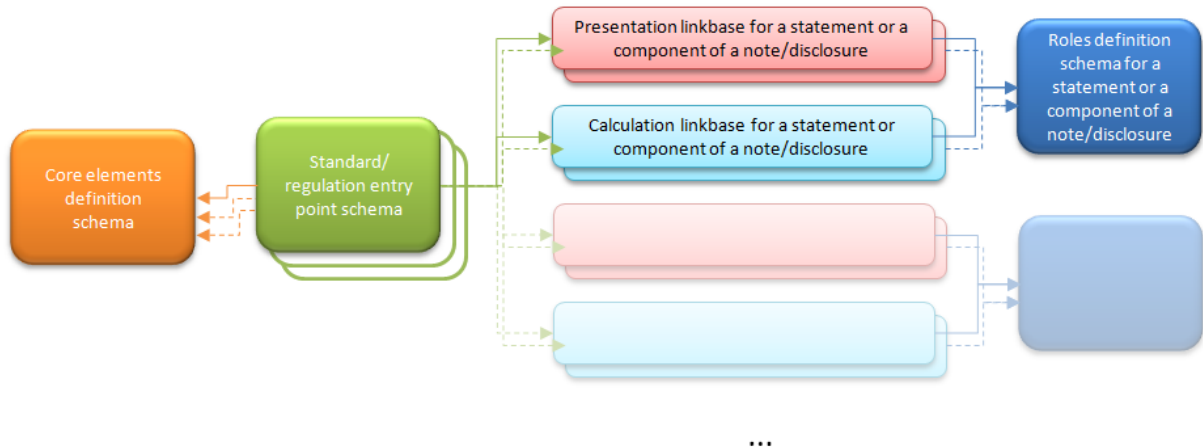


Figura 2. Dependencia entre el esquema principal y los archivos modulares

Como se muestra en la Figura 2, cada esquema de punto de entrada de la norma/circular importa el esquema principal de definiciones de elementos y se refiere a uno o varios *linkbases* de presentación y cálculo que se aplican a un estado o un conjunto de notas/revelaciones. Los esquemas de definición de roles son referenciados desde los *linkbases* y no necesitan ser importados.

Se ha descrito anteriormente la estructura modular de la taxonomía que permite la creación de esquemas de puntos de entrada importando los esquemas de punto de entrada de normas/circulares o las referencias necesarias basadas en los *linkbases* de los contenidos de los informes.

Convención de nombres

Carpetas, nombre de archivos, espacio de nombres y prefijos

La convención de nombres aplicada a las carpetas, nombre de archivos, espacio de nombres y prefijos ha sido unificada. El modelo aplicado (utilizado en los cuadros de las secciones anteriores) se explicará basado en un ejemplo (Figura 3).

http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/cl-ci_{ias | ifrs | sic | ifric | circ}_{, #}_YYYY-MM-DD_role-XXXXXX_zzz.eee

A
B
C
D
E
F
G
H
I

Figura 3. Ejemplo del modelo de nombres

- A. Ubicación de la raíz (utilizado también en el espacio de nombres) indicando que la taxonomía pertenece a la Superintendencia de Valores y Seguros de Chile / es aplicable de acuerdo a la normativa Chilena / al reporte financiero / de las empresas del sector CI (comercio e industria).
- B. El componente indica la fecha de publicación de la taxonomía. Cada taxonomía publicada estará identificada por una fecha diferente. La fecha de la versión actual es: 2008-10-31.
- C. Prefijo utilizado en todos los nombres de archivos.

- D. Componente que refleja el nombre de la norma o reglamento:
- *ias* *International Accounting Standard* o Normas Internacionales de Contabilidad (NIC).
 - *ifrs* *International Financial Reporting Standard* o Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF).
 - *sic* *Standing Interpretations Committee* o Comité Permanente de Interpretaciones.
 - *ifric* *International Financial Reporting Interpretations Committee* o Comité de Interpretaciones de Normas Internacionales de Información Financiera (CINIIF).
 - *circ* Circular (normativa legal chilena).
- E. Número utilizado por la norma del ítem D.
- F. Fecha de emisión/publicación de la norma/circular.
- G. Número que define el orden del componente del informe. El número tiene siempre seis dígitos y es utilizado en los roles extendidos de acuerdo a los componentes del informe. Los números siguen el siguiente patrón:
- 2XXXXX – Estados de situación financiera.
 - 3XXXXX – Estados de resultados.
 - 5XXXXX – Estados de flujo de caja.
 - 6XXXXX – Estado de cambios en el patrimonio.
 - XXXXX0 – Componente de una nota/revelación.
 - XXXXX5 – Rol adicional para un componente de un estado o de una nota/revelación que tiene los otros números idénticos; utilizados para definir otro conjunto de chequeos de consistencia de cálculo o la definición “por filas” de las relaciones de presentación en intersección de tablas.
- Estos números se utilizan en los esquemas de definición de roles, *linkbases* de presentación y cálculo y en los esquemas de punto de entrada de normas/circulares que se refieren a estados o regulaciones legales chilenas.
- H. Componente que sirve para indicar que el nombre del archivo (y en el caso de un archivo de esquema, también, los espacios de nombre o prefijos) se aplica a:
- *_rol* – esquema de definición de roles
 - *_pre* – *linkbase* de presentación
 - *_cal* – *linkbase* de cálculo
- I. Extensión de los archivos
- *.xsd* – archivo de esquema
 - *.xml* – archivo de *linkbase*

Ejemplo

Nombre carpeta: cl-ci_ias-10_2004-03-01

Nombre archivo: cl-ci_ias-10_2004-03-01_role-815020_rol.xsd

Prefijo recomendado: ias-10_2004-03-01_role-815020_rol

Espacio de nombre: http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2008-10-31/cl-ci_ias-10_2004-03-01_role-815020_rol

Roles IDs, URIs y definiciones

La convención de nombres aplicada a la definición de roles (utilizado en las extensiones de relaciones en los *linkbases* de presentación y cálculo) son las siguientes:

Rol ID: { *ias* | *ifrs* | *sic* | *ifric* | *circ* }-{"#"}_YYYY-MM-DD_role-XXXXXX

Rol URI: [http://www.svs.cl/cl/fr/ci/role/{ias|ifrs|sic|ifric|circ}-{"#"}_YYYY-MM-DD_role-XXXXXX](http://www.svs.cl/cl/fr/ci/role/{ias|ifrs|sic|ifric|circ}-{)

Definición de rol: [XXXXXX] “Nombre del estado o una componente de una nota/revelación”

Los marcados (componentes) que se aplican en la construcción de IDs, URIs y definiciones de rol son idénticos a los usados para carpetas, nombres de archivos, espacio de nombres y prefijos

Ejemplo:

Rol ID: ias-10_2004-03-01_role-815020

Rol URI: http://www.svs.cl/cl/fr/ci/role/ias-10_2004-03-01_role-815020

Definición de rol: [815020] Información a Revelar Sobre Hechos Ocurredos después de la Fecha del Balance

Tecnologías XBRL utilizadas

La taxonomía SVS XBRL está construida usando jerarquías (redes de relaciones XLink) previstas en la especificación XBRL 2.1, linkbases de presentación cruzadas para tablas simples que no requieren el uso de dimensiones y tuplas para definir las notas a los estados financieros. La taxonomía no utiliza dimensiones (*XBRL Dimensions Specification 1.0*) debido a que es una extensión de la taxonomía IFRS-GP versión 2006 la cual no tiene dimensiones.

Las tuplas se han utilizado para representar cuadros con un número desconocido o ilimitado de filas (con cabeceras de columnas conocidas) o columnas (con cabeceras de filas conocidas).

El Estado de Cambios en el Patrimonio así como el IAS 16 Políticas Contables (Reconciliación por Clase) se ha realizado con doble linkbase de presentación.

La primera linkbase de presentación define las relaciones de los elementos por filas. La segunda linkbase de presentación define las relaciones de los elementos por columnas. La intersección de ambas linkbases constituye un cuadro, donde los conceptos se identifican como intersecciones de las cabeceras de las filas y de las columnas. Esta tecnología se utiliza también en la taxonomía IFRS 2008. La intersección de cuadros se modelan usando dos roles: uno de los roles se utilizará para presentar una estructura de árbol por columnas y el otro una estructura de árbol por filas. Es importante, que algunas intersecciones pueden dejarse en blanco.

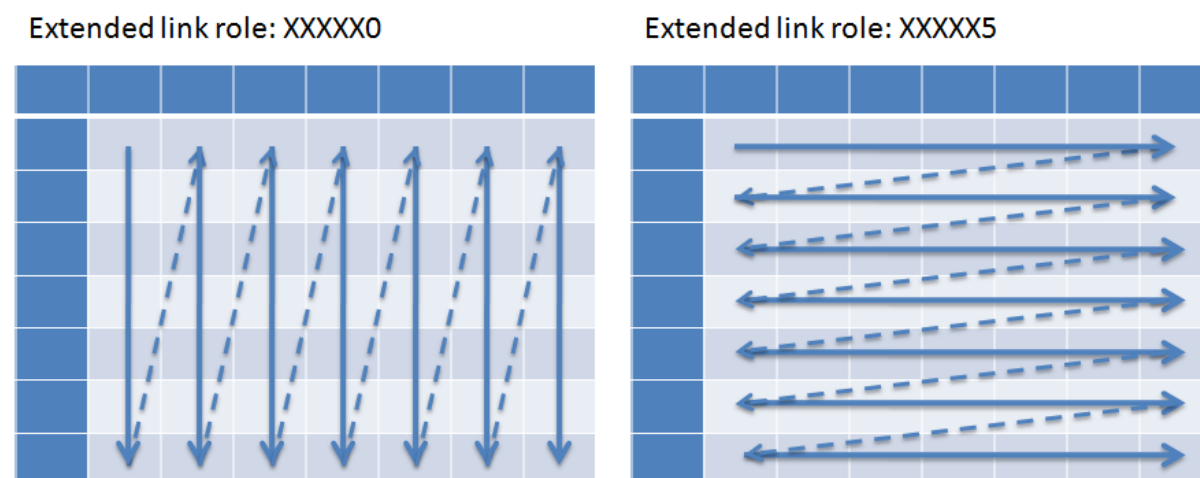


Figura 4. Representación de intersección de tablas

Ejemplo: Estado de Cambio en el Patrimonio con doble linkbase de presentación

Por columnas:

Rol URI: http://www.svs.cl/cl/fr/ci/role/ias-1_2007-09_role-610000

Definición de rol: [610000] Estado de Cambio en el Patrimonio, por clases

Por filas:

Rol URI: http://www.svs.cl/cl/fr/ci/role/ias-1_2007-09_role-610005

Definición de rol: [610005] Estado de Cambio en el Patrimonio, por categorías

Resumen

La arquitectura y organización en módulos aplicada a la Taxonomía SVS CL-CI y presentada en este documento, otorga flexibilidad en definir el contenido del informe XBRL mediante el uso de varios esquemas de puntos de entrada, lo que permite juntar varios módulos para presentar los estados financieros completos.