CHARLA XBRL



ANA CRISTINA SEPULVEDA P.

Coordinador Proyecto XBRL

Presentación para Sociedades Fiscalizadas, Auditores Externos y Empresas de Software SUPERINTENDENCIA DE VALORES Y SEGUROS Santiago, Noviembre 2008

Agenda



- I. Adopción XBRL
- II. ¿Cómo Funciona el XBRL?
- III. Proyecto XBRL
- IV. Uso de la Taxonomía

I. Adopción de XBRL



"El XBRL una respuesta a los nuevos requerimientos"

Actualmente la SVS usa un software FECUSA que permite:

- a. Recepción
- b. Información codificada
- c. Validación
- d. Registro
- e. Difusión

Estándares que esperamos mantener con la adopción del XBRL



I. Adopción de XBRL. Continuación...



¿Qué es el XBRL?

- XBRL es un lenguaje para la comunicación electrónica de datos financieros y de negocios que está revolucionando el reporte empresarial en el mundo.
- Aporta grandes beneficios en la preparación, análisis y comunicación de información de negocios.
- Ofrece reducción de costes, mayor eficiencia y mejorada precisión y fiabilidad a todos los implicados en el suministro o uso de datos financieros.

Fuente: Web oficial de XBRL Internacional



I. Adopción de XBRL. Continuación...



¿Por qué es necesario XBRL?

Revolución de las tecnologías



Gran cantidad de información

Información no homogénea



Difícil de procesar

Información empresarial



Páginas Web, PDF, Excel

Intercambio electrónico



Distintos formatos

I. Adopción de XBRL. Continuación...



"La Clave es la Estandarización"

Condición básica y necesaria para el eficaz manejo de cualquier información

- 1. Medio estándar : Internet
- 2. Contenido estándar : Normas IFRS
- 3. Continente estándar : Fichero informático en Lenguaje XML-XBRL



III. ¿Cómo funciona el XBRL?



Cada dato que se quiere comunicar se acompaña de una etiqueta o marca que identifica de forma unívoca el concepto financiero representado.





2 Permite añadir información adicional:

Tipo de concepto (monetario, un ratio, un porcentaje), cómo se expresa en diversos lenguajes o dónde se encuentran las normas contables que lo definen.

Cómo se relacionan los elementos entre sí, qué elementos son el agregado de otros, en qué posición deberían aparecer respecto al resto en un informe, etc.

3 XBRL es además extensible:

Una compañía puede extender su uso más allá de lo contemplado por el estándar para adaptarlo a sus necesidades.





4 Taxonomías e informes XBRL

El conjunto de definiciones de los conceptos de un dominio de negocio es lo que se denomina una taxonomía.

Las especificaciones del lenguaje XBRL no definen por sí mismas conceptos de negocio, sino que establecen el lenguaje en el que se expresan las taxonomías.

Taxonomía Definición de una normativa legal contable

Informe o Instancia XBRL

Expresa datos asociados a los conceptos definidos en una taxonomía para un contexto determinado





5 Elementos Simples y Complejos: Items y Tuplas

Item: elemento simple. Dentro de un determinado contexto tiene por si mismo toda la información necesaria para ser utilizado.

<ci:activo unitRef="Pesos" contextRef="2007">727</ci:activo>

Tupla: representa una estructura de datos compleja, agrupa elementos simples que no proporcionan información si se encuentran dispersos.





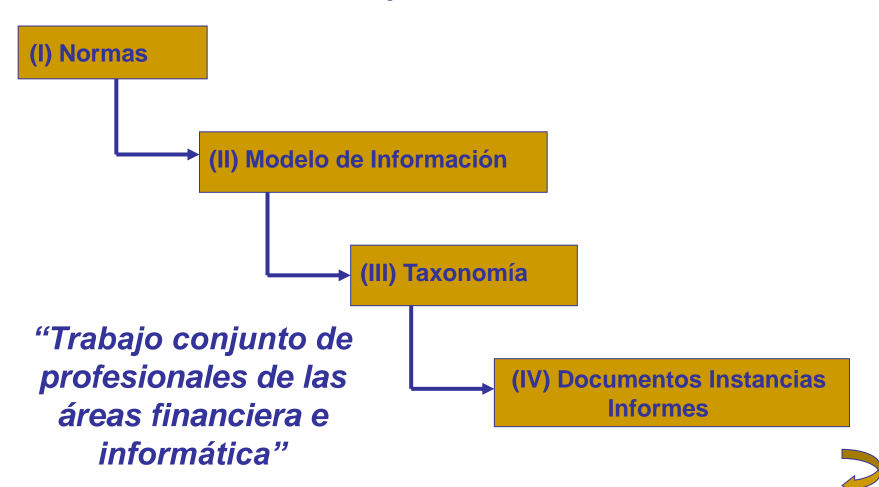
Ejemplo de tupla: Cuadro de directivos de la empresa con el Nombre, Cargo, Salario Fijo y Salario variable

```
<ci:directivo>
<ci:nombre contextRef="2007">Juan Ramón Martínez</ci:nombre>
<ci:cargo contextRef="2007">Director Financiero</ci:cargo>
<ci:salarioFijo unitRef="Euro" contextRef="2007"</p>
>45000</ci:salarioFijo>
<ci:salarioVariable unitRef="Euro" contextRef="2007"</pre>
>15000</ci:salarioVariable>
</ci:directivo>
<ci:directivo>
<ci:nombre contextRef="2007">José Fernandez</ci:nombre>
<ci:cargo contextRef="2007">Director General<ci:cargo>
<ci:salarioFijo unitRef="Euro" contextRef="2007"</pre>
>55000</ci:salarioFijo>
<ci:salarioVariable unitRef="Euro" contextRef="2007"</pre>
>20000</ci:salarioVariable>
</ci:directivo>
```

III. Proyecto XBRL.

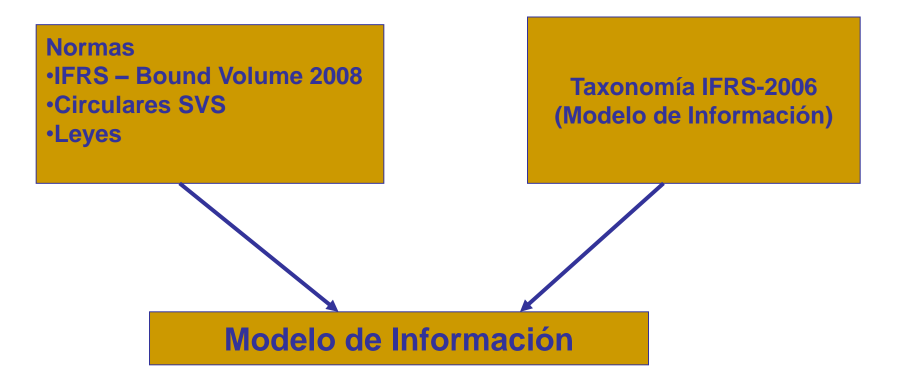


Proceso Desarrollo Proyecto XBRL





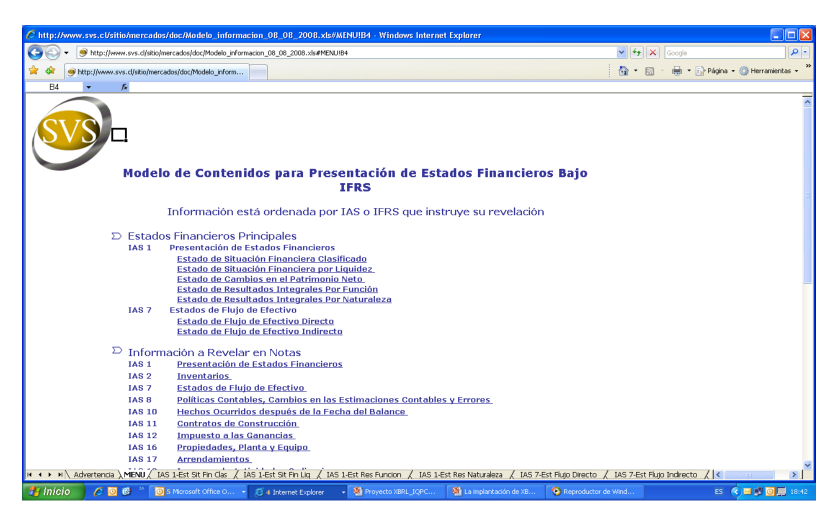
Definición del Modelo de Información







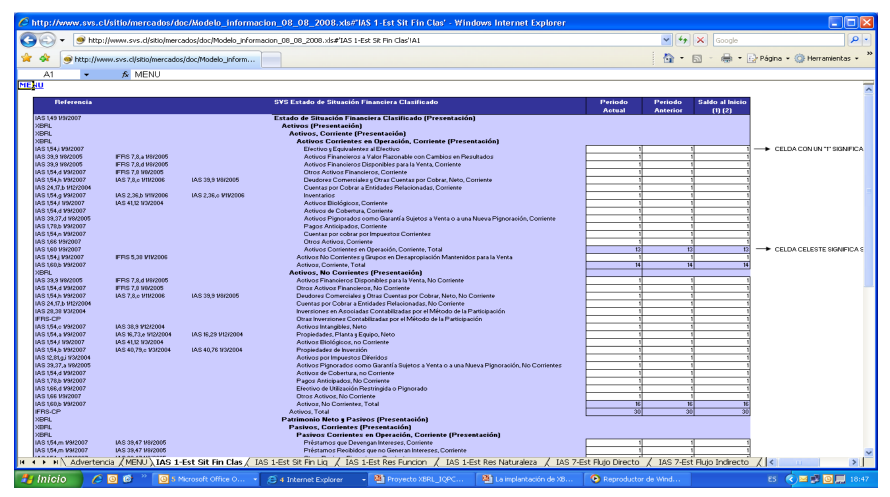
Modelo de Información - Web







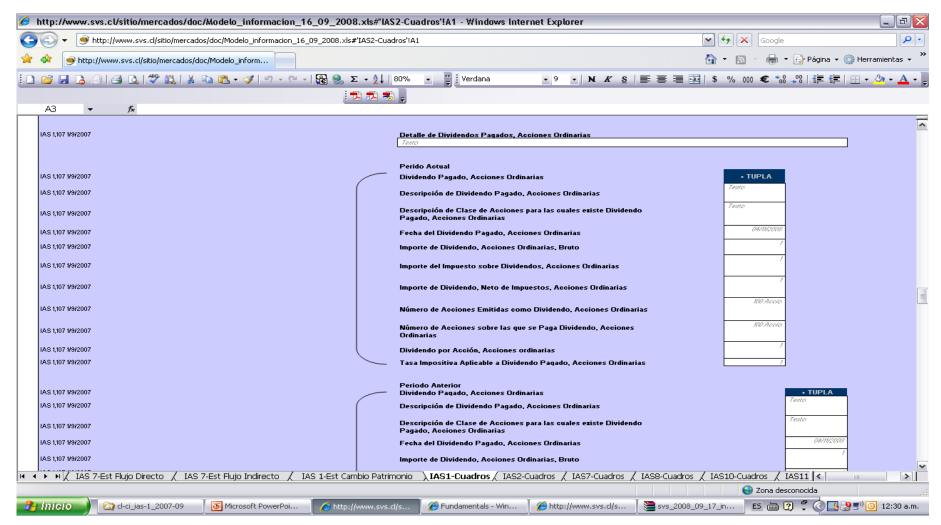
Modelo de Información - Web





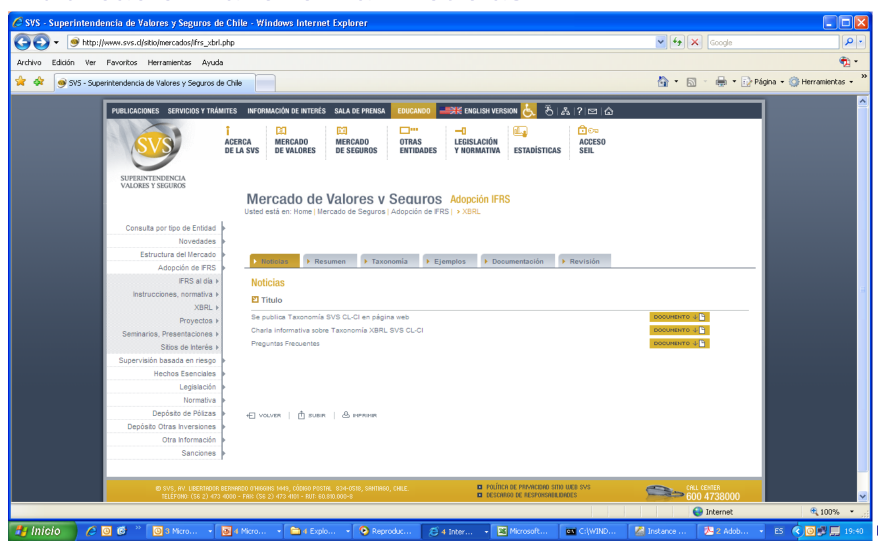


Modelo de Información – Ejemplo de tupla



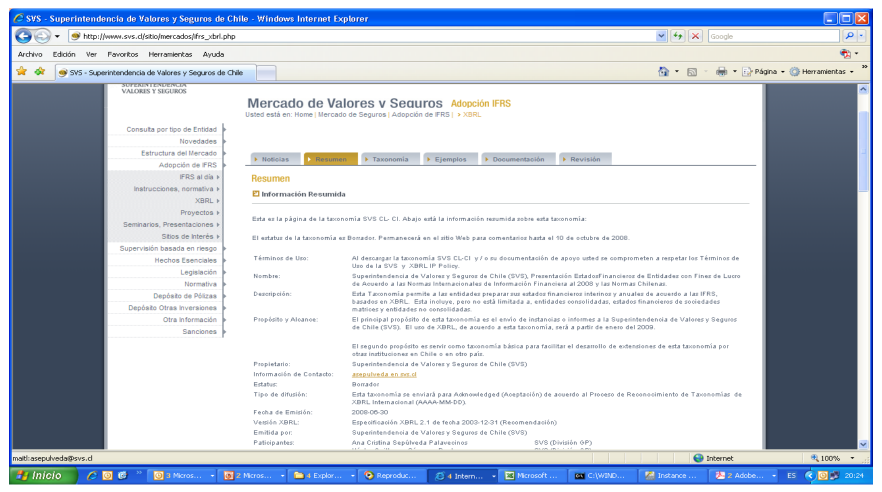


Publicación Taxonomía - Noticias XBRL





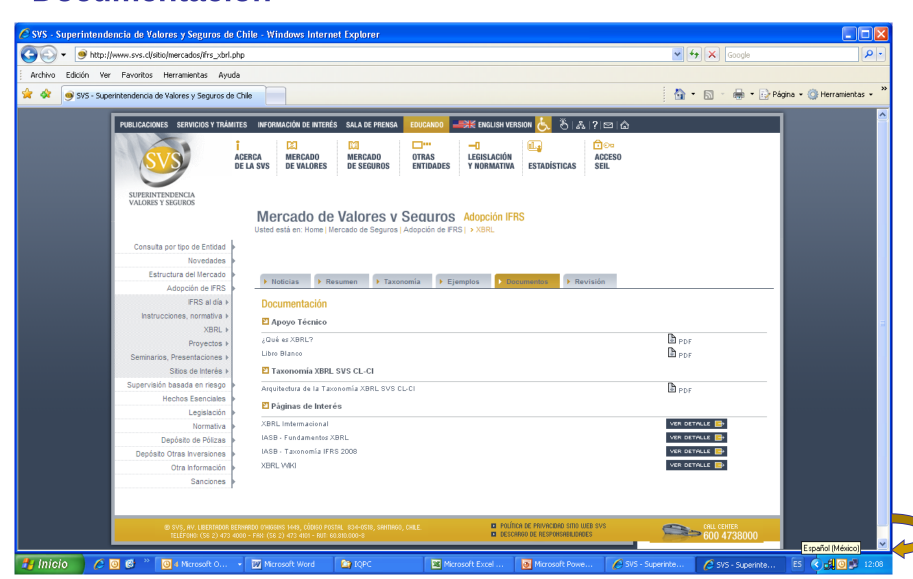
Resumen Taxonomía





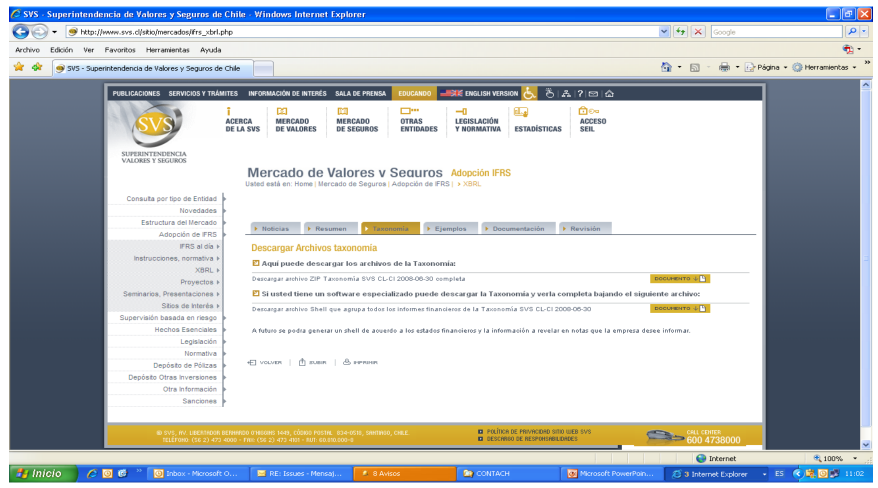


Documentación





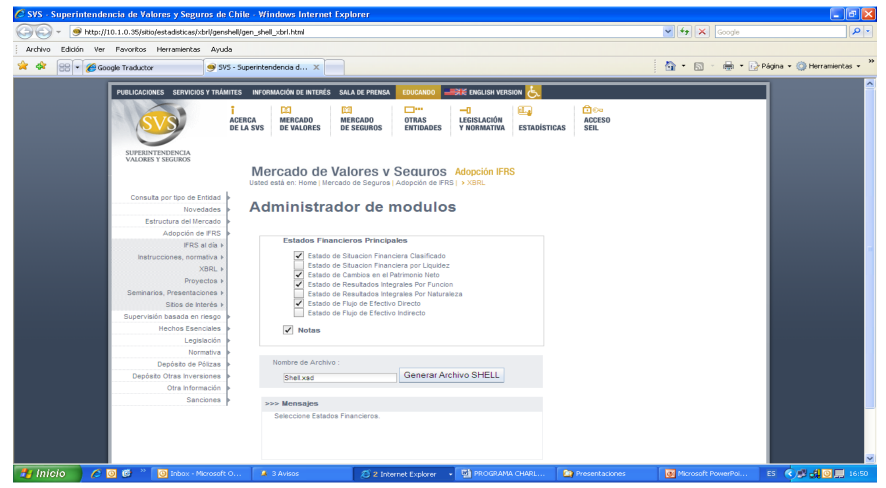
Descargar Taxonomía







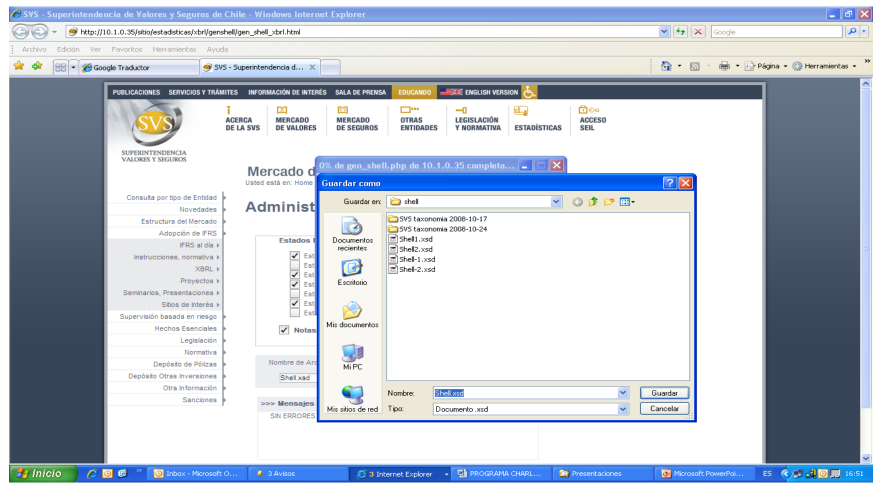
Con el Administrador de Módulos Generar Archivo Shell







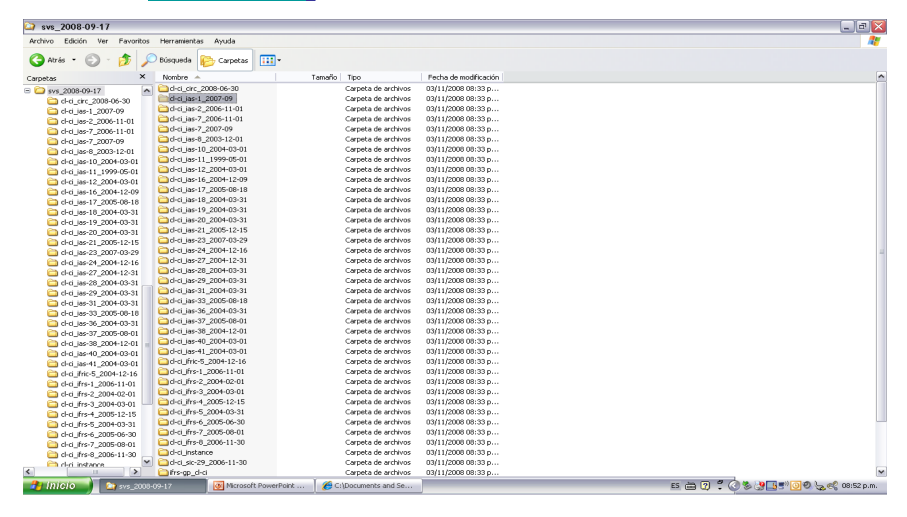
Guardar Archivo en Carpeta donde se guardó Taxonomía





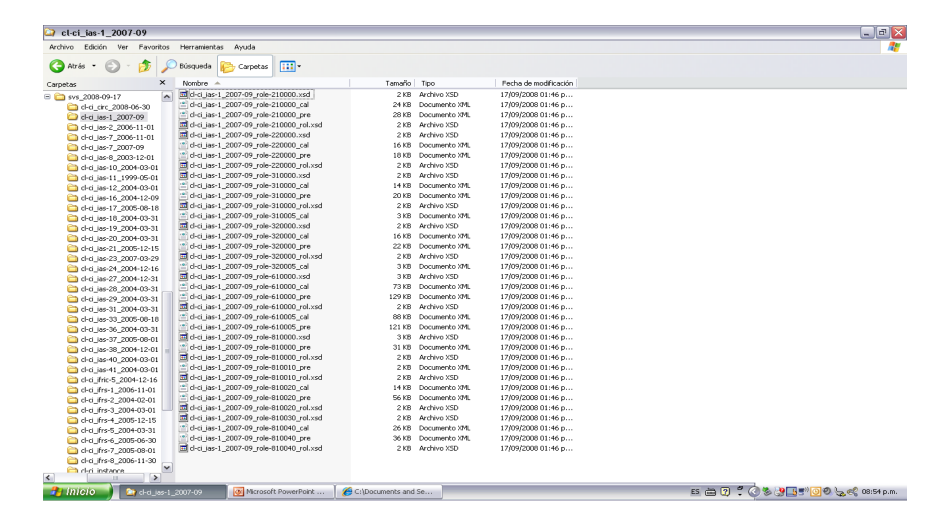


Cuando se descarga la taxonomía SVS CL-CI del sitio <u>www.svs.cl</u> son muchos archivos.



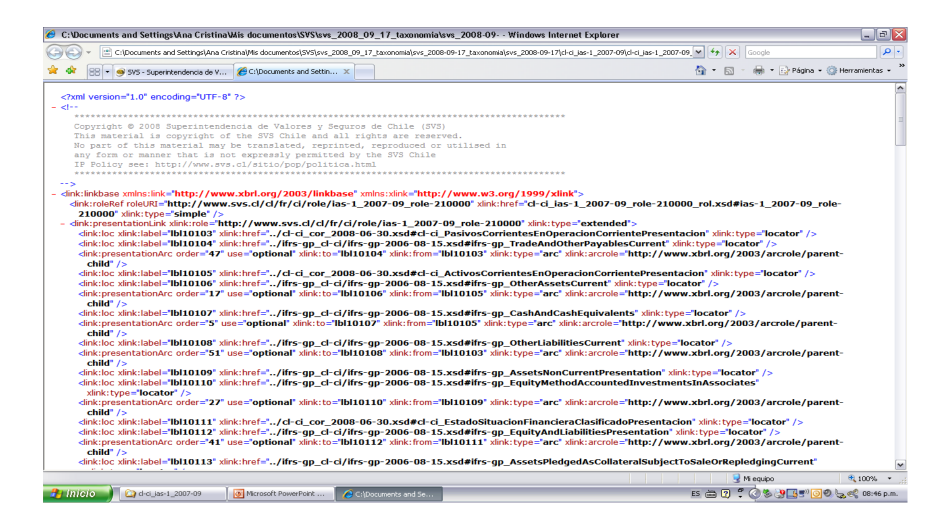


Al abrir por ejemplo la carpeta cl-ci_ias-1_2007-09



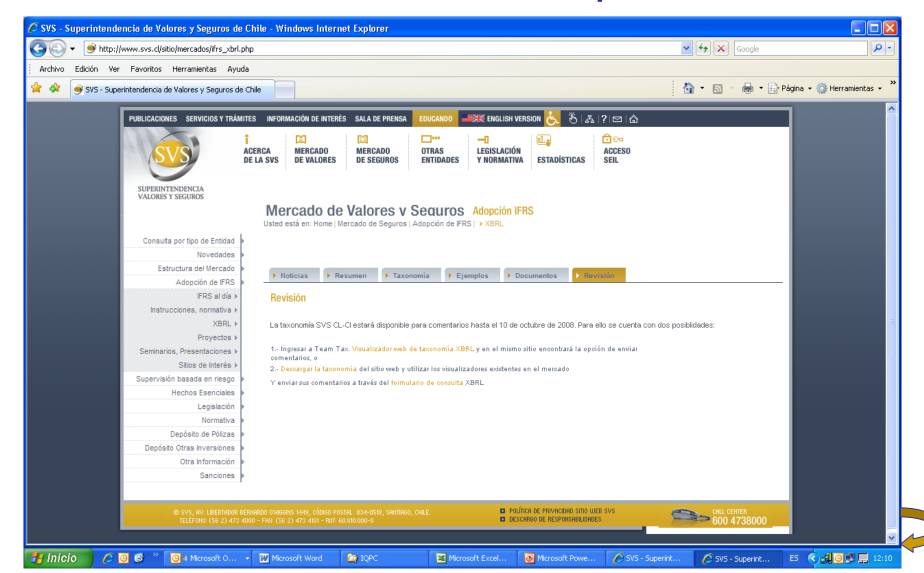


Al abrir con Internet Explorer se ve:



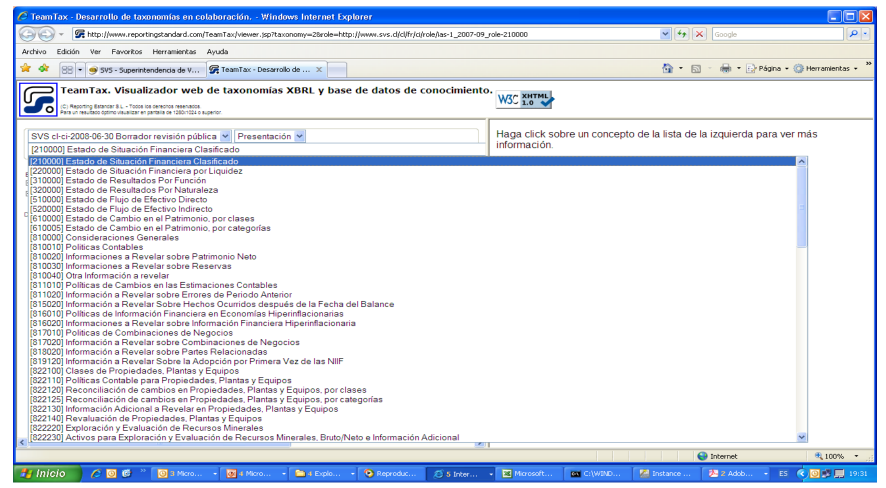


Se recomienda usar software en la opción Revisión





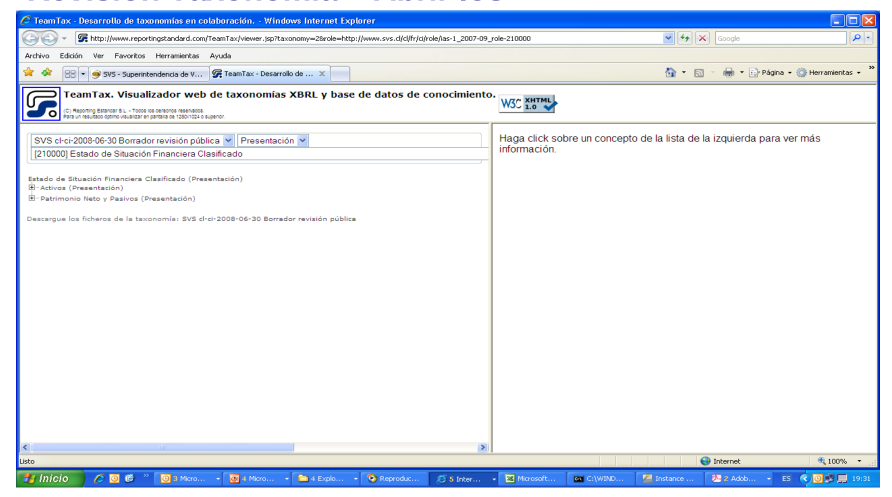
Revisión Taxonomía – Elegir rol







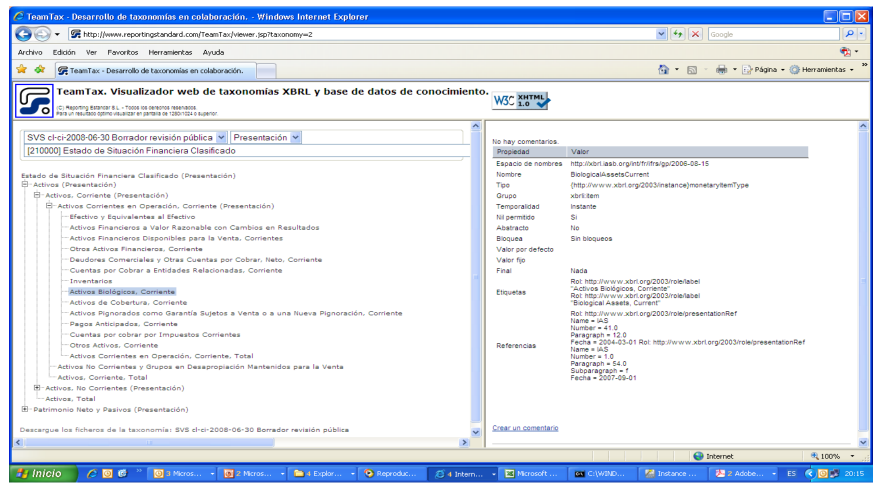
Revisión Taxonomía - Abrir los +







Revisión Taxonomía – Referencias y Comentarios





IV. Uso de la Taxonomía



- Las empresas pueden probar la Taxonomía. Para ello pueden usar cualquier software disponible en el mercado
- Descargar Taxonomía SVS CL-Cl del sitio web
- Generar con el Administrador de Módulos un archivo shell que contenga los estados financieros y notas que la empresa quiera presentar y guardarlo dentro de la carpeta de la taxonomía





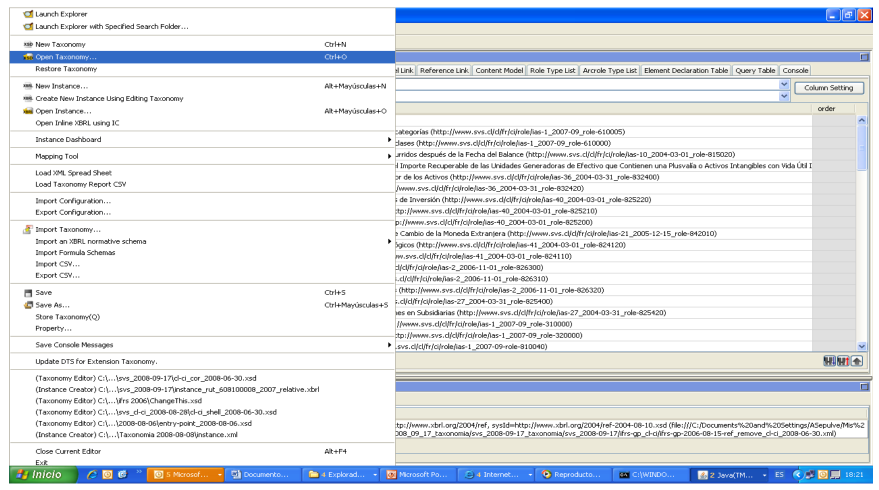
Página XBRL - Lista de Software







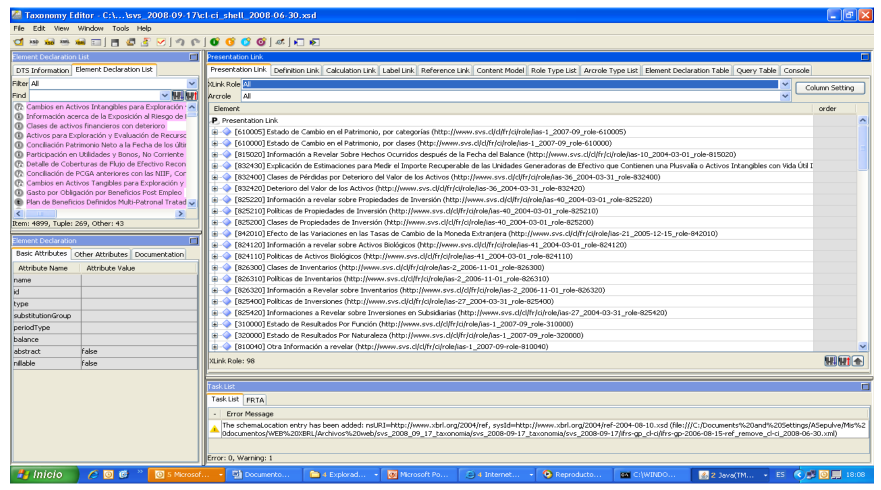
Software Fujitsu – Abrir Taxonomía







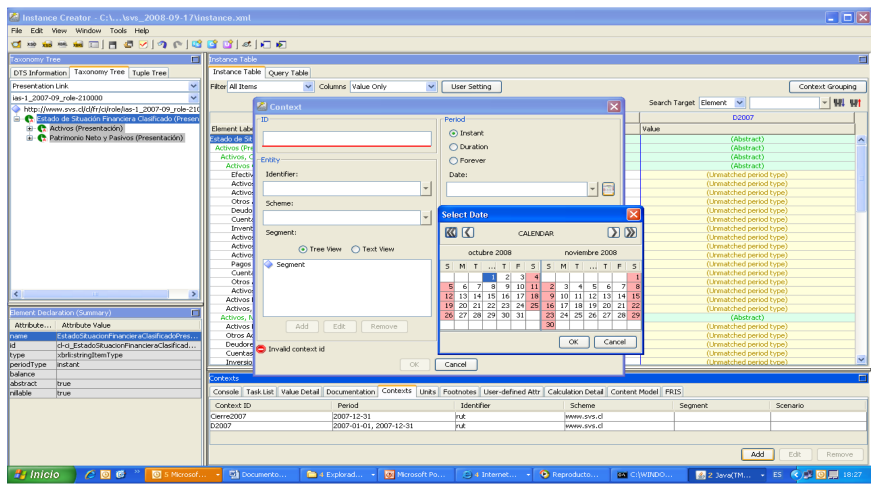
Software Fujitsu – Taxonomía SVS CL-CI







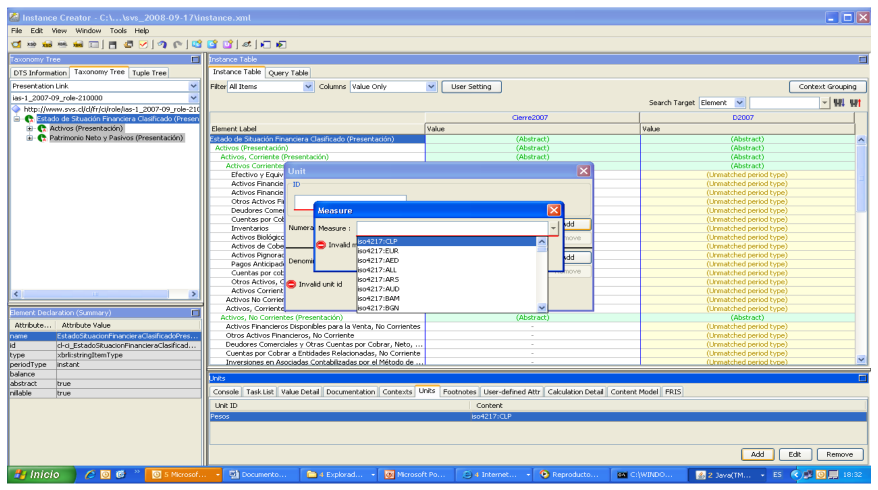
Preparar Instancia o Informe – Crear contextos







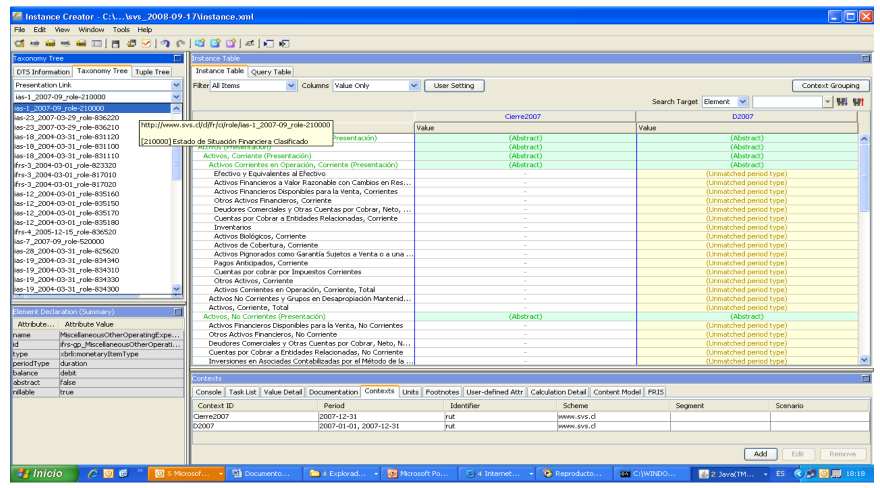
Preparar Instancia o Informe – Definir unidad monetaria







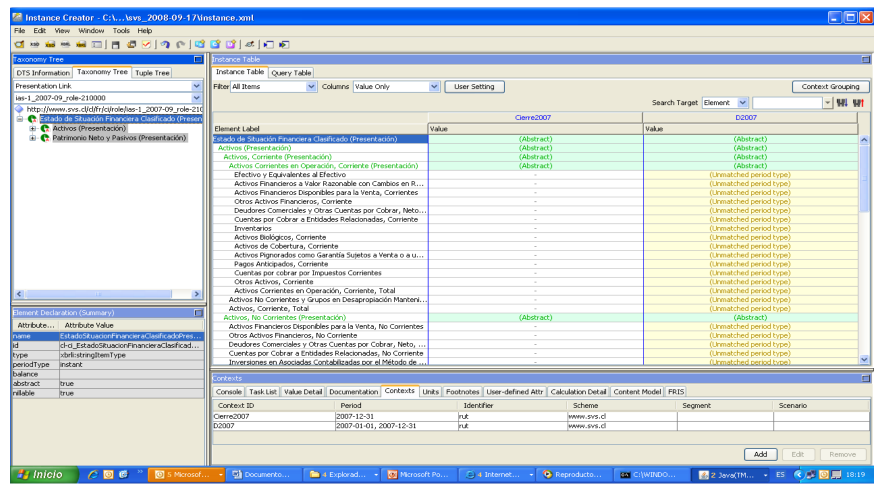
Preparar Instancia o Informe – Elegir informes a presentar







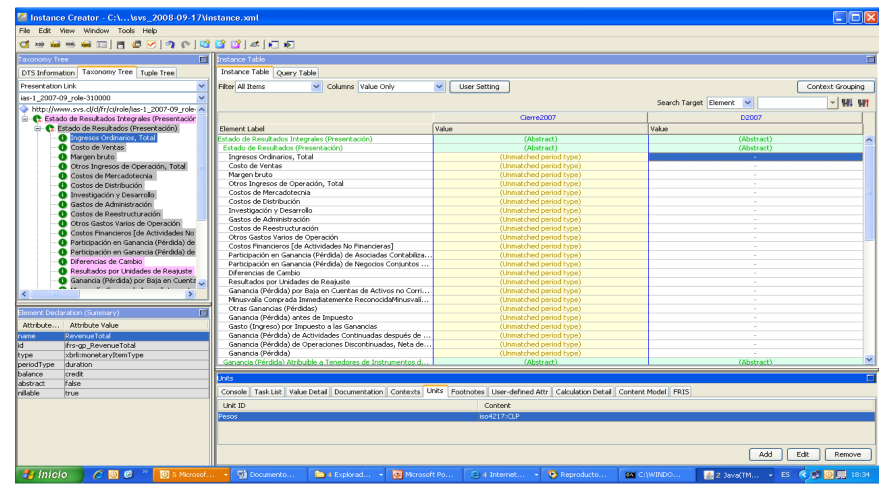
Preparar Instancia o Informe – Contexto instance







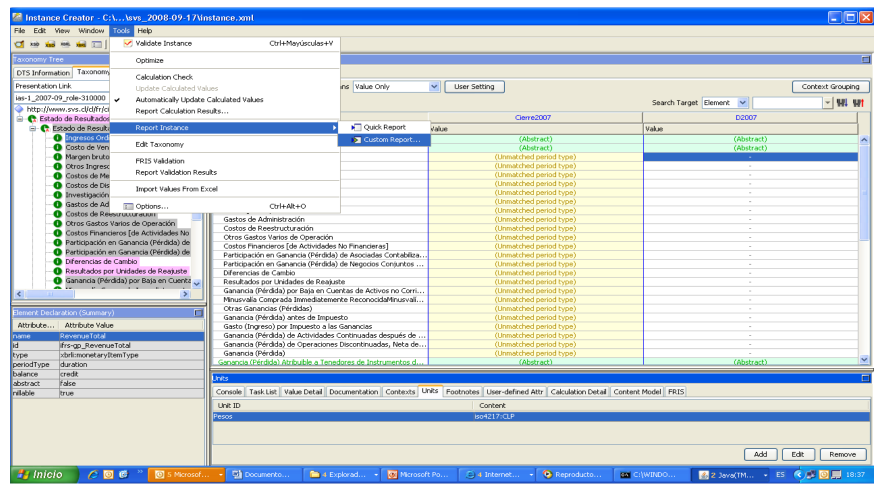
Preparar Instancia o Informe – Contexto duration







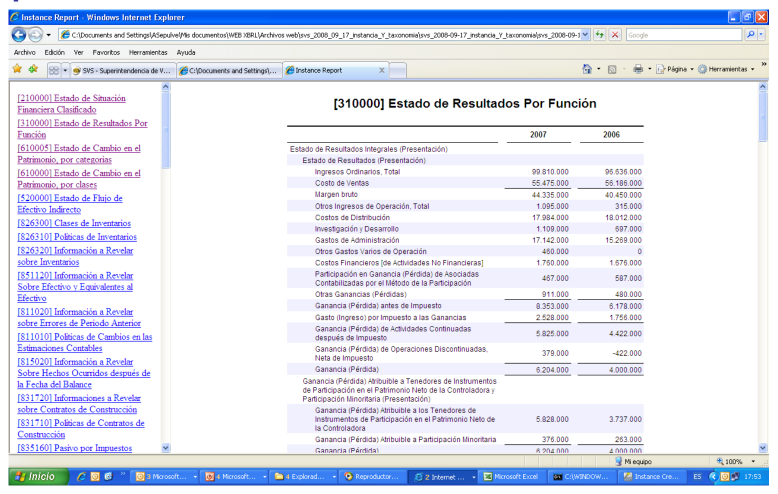
Preparar Instancia o Informe – Generar informe







Preparar Instancia o Informe – Informe







CHARLA XBRL

ANA CRISTINA SEPULVEDA P.

Coordinador Proyecto XBRL

Presentación para Sociedades Fiscalizadas, Auditores Externos y Empresas de Software SUPERINTENDENCIA DE VALORES Y SEGUROS Santiago, Noviembre 2008