

Instrucciones para generar Dimensiones re-expresados

1.- Identificar el uso de valores re-expresados.

Los contextos re-expresados son utilizados, por ejemplo, en el “Estado de cambio de patrimonio”, cuando se producen cambios en las filas :

- Incremento (disminución) por cambios en políticas contables
- Incremento (disminución) por correcciones de errores

Para los casos en que NO se presenten cambios que requieran ser re-expresados, **NO SE DEBEN OCUPAR LOS ROLES XBRL RE-EXPRESADOS.**

	Capital emitido	Primas de emisión	Acciones propias en cartera	Otras participaciones en el patrimonio	Superavit de Revaluación	Reservas por diferencias de cambio por conversión	Reservas de coberturas de flujo de caja	Reservas de ganancias y pérdidas por planes de beneficios definidos	Reservas de ganancias o pérdidas en la remediación de activos financieros disponibles para la venta	Otras reservas varias
Saldo Inicial Período Anterior 01/01/2009	46.537.000						-5.485.000			-17.620.000
Incremento (disminución) por cambios en políticas contables										-647.000
Incremento (disminución) por correcciones de errores										-647.000
Saldo Inicial Reexpresado	46.537.000	0	0	0	0	0	-5.485.000	0	0	-18.914.000
Cambios en patrimonio										
Resultado Integral										
Ganancia (pérdida)										
Otro resultado integral										
Resultado Integral										
Emisión de patrimonio										
Dividendos										
Incremento (disminución) por otras aportaciones de los propietarios										
Disminución (Incremento) por otras distribuciones a los propietarios										
Incremento (disminución) por transferencias y otros cambios										
Incremento (disminución) por transacciones de acciones en cartera										
Incremento (disminución) por cambios en la participación de subsidios										
Total de cambios en patrimonio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo Final Período Anterior 30/06/2009	46.537.000	0	0	0	0	0	-5.485.000	0	0	-18.914.000

Ejemplo : En este caso se presentan cambios para la Columna “Otras reservas varias”.

2.- Crear los roles re-expresados

En la Taxonomía SVS CL-CI 2010, se entregan roles adicionales con las dimensiones re-expresadas ubicadas en la carpeta “reexpresado”. Para incorporarlo en su informe, tiene varias opciones:

2.1.- Generar un archivo “Shell” con la aplicación “Generador de Shell y Extensiones para Dimensiones”

Desde el sitio WEB en la dirección:

http://www.svs.cl/sitio/xbrl/html/aplicacion_tax2010.php

Al seleccionar “Incluir montos reexpresados” la aplicación creará un archivo SHELL con los roles re-expresados que son incluidos. (Revise las instrucciones de la aplicación para mayores opciones).

	A	B	C	D
1	URI Taxonomía Base	http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2010-05-15/		
2	Periodo a Reportar			
3	Nombre Reportante			
4	RUT Reportante		(solo dígitos, sin DV)	
5	URI Reportante	http://www.svs.cl/XBRL/extensiones/2010/		
6	Tipo de Estado			
7	Fecha de extensión	2010-08-25	(identifica a la extensión en c	
8				
9	Estados Financieros Principales			
10	210000	Estado de Situación Financiera	Clasificado	
11	310000	Estado de Resultados	Por Función	
12	420000	Estado de Resultados Integral	(obligatorio)	
13	510000	Estado de Flujo de Efectivo	Directo	
14	610000	Estado de Cambios en el Patrimonio Neto	(obligatorio)	
15				
16	Incluir montos reexpresados		si	
17			si	
18	Nota de Identificación		no	
19	110000	Información general sobre estados financieros	(obligatorio)	
20				
21	Incluir otras Notas		si	
22				
23	810000	IAS-1 Información de la entidad y declaración de cumplimiento con las NIIF		
24	832000	IAS-1 Análisis de ingreso y gasto		
25	832100	IAS-1 Subclasificación de activos, pasivos y patrimonio		
26	861200	IAS-1 Capital en acciones, reservas y otras participaciones en el patrimonio		

Ejemplo: opción Montos re-expresados.

2.2.- Incorporar roles dentro de la aplicación de creación de XBRL.

Dependiendo de la aplicación de cada empresa, se puede linkear directamente los roles re-expresados, desde la dirección oficial:

Para Estado de Cambio de Patrimonio Neto Re-expresado - **Estados financieros consolidados:**

http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2010-05-15/reexpresado/cl-ci_shell_2010-05-15_reexpresado_rol_610000.xsd

Para Estado de Cambio de Patrimonio Neto Re-expresado - **Estados financieros separados:**

http://www.svs.cl/cl/fr/ci/2010-05-15/reexpresado/cl-ci_shell_2010-05-15_reexpresado_rol_610005.xsd

Para incorporar los roles re-expresados dentro de su archivo reporte XBRL o dentro del archivo SHELL, debe consultar la documentación de la aplicación que genera el informe XBRL.

3.- Ingreso de Cifras XBRL re-expresadas

Básicamente el Estado de Cambio de Patrimonio, está formado por las “Dimensiones XBRL”, definidas en cada columna. Se escriben los códigos XML, ya que cada aplicación tiene su propia forma de presentarlo

1.- Los saldos iniciales que luego se re-expresarán, quedarán en el contexto con un atributo escenario correspondiente a la dimension “Previamente Declarado”

Ejemplo :

```
<xbrli:context id="Context_Instant_IssuedCapitalMember_PreviouslyStatedMember_2">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifier scheme="www.svs.cl">1-9</xbrli:identifier>
  </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
    <xbrli:instant>2008-12-31</xbrli:instant>
  </xbrli:period>
  <xbrli:scenario>
    <xbrldi:explicitMember
dimension="ifrs:ComponentsOfEquityAxis">ifrs:IssuedCapitalMember</xbrldi:explicitMember>
    <xbrldi:explicitMember
dimension="ifrs:RetrospectiveApplicationAndRetrospectiveRestatementAxis">ifrs:PreviouslyStatedMember</xbrldi:explicitM
ember>
  </xbrli:scenario>
</xbrli:context>
```

2. Los saldos re-expresados se informarán normalmente, como el resto de las cifras correspondiente a ese período y quedarán sin dimensión “previamente declarado”

Ejemplo :

```
<xbrli:context id="Context_Instant_IssuedCapitalMember_3">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifier scheme="www.svs.cl">1-9</xbrli:identifier>
  </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
    <xbrli:instant>2008-12-31</xbrli:instant>
  </xbrli:period>
  <xbrli:scenario>
    <xbrldi:explicitMember
dimension="ifrs:ComponentsOfEquityAxis">ifrs:IssuedCapitalMember</xbrldi:explicitMember>
  </xbrli:scenario>
</xbrli:context>
```