

Selección

...Cifras expresadas en COP(000)...

De acuerdo a la sección US PwC Audit 5352.04, PwC Audit (NP) 6201.4.2.4 Eight step approach to performing Non-Statistical Audit Sampling de PwC Audit Guide, se tendrá en cuenta las siguientes consideraciones y criterios determinados por el equipo de auditoria para obtener los % adecuados de error tolerable y error estimado, de acuerdo a las consideraciones que se deben realizar en **NOMBRE DEL CLIENTE** relacionadas con **NOMBRE DE LA PRUEBA Y PERIODO**

Determinación Error Tolerable		
Valor		(6,251,109)
(-) Items inmateriales		(38,163)
(-) Probados por Targeted Testing		-
Neto Cuenta Sometida a Sampling	-	6,212,946
Materialidad de performance <input type="checkbox"/>		265,000
Maximo error tolerable - Sin exeder el 10% de la cuenta		(621,295) 10%
Error tolerable		(621,295)
Criterios de control interno (5% de la cuenta)		(207,015)
Máximo error estimado - Sin exeder el 70% del error tolerable		185,500
Error estimado		(63,018)

Determinación de error tolerable y estimado

(i) Error Tolerable

Teniendo en cuenta lo relacionado en la US PwC Audit 5352.04, PwC Audit (NP) 6201.4.2.4 y el nivel de precisión requerido por el equipo de auditoria para el saldo de **NOMBRE DE LA PRUEBA**, se considera adecuado dejar como error tolerable el 10%, de la misma considerando el saldo que tenemos para dicha cuenta y el nivel de materialidad establecido. Adicionalmente porque con esto y las demás pruebas a realizar sobre el FSLI relacionado, concluimos que obtenemos el adecuado confort de auditoria para el desarrollo de la prueba, de la mano de una eficiencia en nuestros procesos de auditoria de la cuenta.

(ii) Error Estimado

Para determinar el error estimado el equipo de auditoria tuvo en cuenta los siguientes factores sobre los cuales se realiza una evaluación de acuerdo a nuestro proceso de auditoria realizado para el año actual. Las consideraciones se dividen en 6 y sobre cada una de estas se aplica un factor de 0,83% para así obtener el saldo máximo de 5% de acuerdo al permitido para este error estimado. Ver la evaluación realizada a continuación:

De acuerdo a lo descrito en el template de selección de NSS se debe tener en cuenta las siguientes consideraciones para realizar el error estimado:

Estimated Misstatement

Estimated misstatement is our estimate of the population misstatement (made before performing audit sampling procedures). We assess the estimated misstatement on the basis of professional judgment after considering such factors as the entity's business, the results of prior year's tests of the account, related substantive tests and tests of controls. Estimated misstatement is a critical component in the evaluation of our sample results and, therefore, a reasonable estimate of expected misstatement is necessary. Audit sampling is not the appropriate audit approach if estimated misstatement is greater than tolerable misstatement or even if it is very close to it (i.e., more than 70% of tolerable misstatement) or if we estimate that the population has a high misstatement rate (i.e., greater than 5%). Estimated misstatement can be entered into the template as a % of the population or a monetary amount.

Dados el perrafo anterior, el equipo de auditoria considero realizar las siguientes preguntas para hacer el analisis del error estimado, para este trabajo se deben contestar cada una de las 6 preguntas, dentro de las cuales se evaluara si la respuesta es YES o NO, y sobre esta base se seleccionara el % correspondiente en cada pregunta, los cuales posteriormente deben ser sumados y así obtener el % a ingresar dentro del template de NSS. Las respuestas a cada pregunta serán marcadas con color rosado.

Criterio	Y	N
1. ¿Adecuado ambiente de control interno?	0%	0.83%
2. ¿Pruebas adicionales sobre los rubros del FSLI?	0%	0.83%
3. ¿Existen controles adicionales sobre el proceso?	0%	0.83%
4. ¿Errores en la prueba del periodo anterior?	0.83%	0%
5. ¿Se presentaron excepciones en el control testing?	0.83%	0%
6. Riesgo Inherente	0.83%	0%

Score de evaluación de error estimado para la cuenta >

3.33200% (Seleccionar de acuerdo a cada respuesta para obtener el saldo del error estimado)