

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Diciembre 2022

Taxonomía: COREP_3.2 - Own Funds, LR, LE

C_00.01 Naturaleza del informe [3200]

C_90.00 Umbrales de la cartera de negociación y de riesgo de mercado [3590]

C_91.00 Método estándar alternativo: resumen [3591]

Taxonomía: COREP 3.2 - Own Funds, LR, LE

C_00.01 Naturaleza del informe [3200]

C_00.01. Cuadros internos

- **b9998 (1 evaluación, Exacto)**
El marco contable debe reportarse y debe de ser "NIIF" o "PCGA nacionales" según el aplicable por la entidad
- **b9999 (1 evaluación, Exacto)**
La agrupación seleccionada debe de ser coherente con la instancia presentada
- **e4428_e (1 evaluación)**
Control de existencia de dato en la celda c0002
- **e4431_e (1 evaluación)**
Control de existencia de dato en la celda c0001
- **v4002_c (1 evaluación, Exacto)**
if (\$ReportingLevel = 'con') then ({c0002} = xs:QName('eba_SC:x7')) else (true())
- **v4003_c (1 evaluación, Exacto)**
if (\$ReportingLevel = 'ind') then ({c0002} = xs:QName('eba_SC:x6')) else (true())
- **v4025_a (1 evaluación, Exacto)**
{c0001} = (xs:QName('eba_AS:x1'), xs:QName('eba_AS:x2'))
- **v4028_a (1 evaluación, Exacto)**
{c0002} = (xs:QName('eba_SC:x6'), xs:QName('eba_SC:x7'), xs:QName('eba_SC:x9'), xs:QName('eba_SC:x10'))
- **v6535_a (1 evaluación, Exacto)**
{c0002} = (xs:QName('eba_SC:x6'), xs:QName('eba_SC:x7'))

C_90.00 Umbrales de la cartera de negociación y de riesgo de mercado [3590]

C_90.00. Cuadros internos

- **b3184_m (8 evaluaciones, Exacto)**
efn:imp(exists({c[0201-0203]}),count({c[0201-0203]}) = 3)
efn:imp(exists({c[0001-0003]}),count({c[0001-0003]}) = 3)
efn:imp(exists({c[0501-0503]}),count({c[0501-0503]}) = 3)
efn:imp(exists({c[0401-0403]}),count({c[0401-0403]}) = 3)
efn:imp(exists({c[0101-0103]}),count({c[0101-0103]}) = 3)
efn:imp(exists({c[0701-0703]}),count({c[0701-0703]}) = 3)
efn:imp(exists({c[0301-0303]}),count({c[0301-0303]}) = 3)
efn:imp(exists({c[0601-0603]}),count({c[0601-0603]}) = 3)
- **b3185_m (1 evaluación, Exacto)**
every \$i in {c[0701-0703]} satisfies \$i > 0
- **b3186_m (3 evaluaciones, Exacto)**
efn:iff({c0002} > 0, {c0602} >= 0)
efn:iff({c0001} > 0, {c0601} >= 0)
efn:iff({c0003} > 0, {c0603} >= 0)
- **gc196 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si hay datos en este estado

exists({c[0001-0003]})
- **gc197 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si hay datos en este estado

exists({c[0201-0203]})
- **gc198 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si hay datos en el estado

exists({c[0701-0703]})
- **v10099_m (3 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0002\} = \{c0102\} + \{c0402\} + \{c0502\}$
 $\{c0001\} = \{c0101\} + \{c0401\} + \{c0501\}$
 $\{c0003\} = \{c0103\} + \{c0403\} + \{c0503\}$
- **v10100_m (3 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0302\} * \{c0702\} = \{c0202\}$
 $\{c0301\} * \{c0701\} = \{c0201\}$
 $\{c0303\} * \{c0703\} = \{c0203\}$

- **v10101_m (3 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0602\} * \{c0702\} = \{c0002\}$
 $\{c0601\} * \{c0701\} = \{c0001\}$
 $\{c0603\} * \{c0703\} = \{c0003\}$
- **v10240_s (24 evaluaciones, Exacto)**
 $c* : C_90.00 \geq 0$

C_91.00 Método estándar alternativo: resumen [3591]

C_91.00. Cuadros internos

- **b3509_m (8 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0101-0108] : C_91.00 < 0$
- **b3510_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0201\} = \{c0001\} + \{c0101\}$
- **g0791 (7 evaluaciones, Auto)**
 $\text{abs}(\{c0204\}) = \text{abs}(\{c0004\}) - \text{abs}(\{c0104\})$
 $\text{abs}(\{c0205\}) = \text{abs}(\{c0005\}) - \text{abs}(\{c0105\})$
 $\text{abs}(\{c0203\}) = \text{abs}(\{c0003\}) - \text{abs}(\{c0103\})$
 $\text{abs}(\{c0207\}) = \text{abs}(\{c0007\}) - \text{abs}(\{c0107\})$
 $\text{abs}(\{c0206\}) = \text{abs}(\{c0006\}) - \text{abs}(\{c0106\})$
 $\text{abs}(\{c0208\}) = \text{abs}(\{c0008\}) - \text{abs}(\{c0108\})$
 $\text{abs}(\{c0202\}) = \text{abs}(\{c0002\}) - \text{abs}(\{c0102\})$
- **g0792 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c1801\} = \text{sum}(\{c[1802-1813]\})$
- **v10102_m (15 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0301\} = \text{sum}(\{c[0302-0308]\})$
 $\{c0401\} = \text{sum}(\{c[0402-0408]\})$
 $\{c0501\} = \text{sum}(\{c[0502-0508]\})$
 $\{c0601\} = \text{sum}(\{c[0602-0608]\})$
 $\{c0701\} = \text{sum}(\{c[0702-0708]\})$
 $\{c0801\} = \text{sum}(\{c[0802-0808]\})$
 $\{c0901\} = \text{sum}(\{c[0902-0908]\})$
 $\{c1001\} = \text{sum}(\{c[1002-1008]\})$
 $\{c1101\} = \text{sum}(\{c[1102-1108]\})$
 $\{c1201\} = \text{sum}(\{c[1202-1208]\})$
 $\{c1301\} = \text{sum}(\{c[1302-1308]\})$
 $\{c1401\} = \text{sum}(\{c[1402-1408]\})$
 $\{c0001\} = \text{sum}(\{c[0002-0008]\})$
 $\{c0101\} = \text{sum}(\{c[0102-0108]\})$
 $\{c0201\} = \text{sum}(\{c[0202-0208]\})$
- **v10103_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c1801\} \geq \max(\{c0601\}, \{c1001\}, \{c1401\}) + \{c1809\} + \{c1810\} + \{c1811\} + \{c1812\} + \{c1813\}$
- **v10104_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c1801\} * 12.5 = \{c1901\}$

- **v10105_m (8 evaluaciones, Auto)**
 - $\{c0604\} = \text{sum}(\{c[0304, 0404, 0504]\})$
 - $\{c0605\} = \text{sum}(\{c[0305, 0405, 0505]\})$
 - $\{c0603\} = \text{sum}(\{c[0303, 0403, 0503]\})$
 - $\{c0607\} = \text{sum}(\{c[0307, 0407, 0507]\})$
 - $\{c0606\} = \text{sum}(\{c[0306, 0406, 0506]\})$
 - $\{c0608\} = \text{sum}(\{c[0308, 0408, 0508]\})$
 - $\{c0602\} = \text{sum}(\{c[0302, 0402, 0502]\})$
 - $\{c0601\} = \text{sum}(\{c[0301, 0401, 0501]\})$
- **v10106_m (8 evaluaciones, Auto)**
 - $\{c1004\} = \text{sum}(\{c[0704, 0804, 0904]\})$
 - $\{c1005\} = \text{sum}(\{c[0705, 0805, 0905]\})$
 - $\{c1003\} = \text{sum}(\{c[0703, 0803, 0903]\})$
 - $\{c1007\} = \text{sum}(\{c[0707, 0807, 0907]\})$
 - $\{c1006\} = \text{sum}(\{c[0706, 0806, 0906]\})$
 - $\{c1008\} = \text{sum}(\{c[0708, 0808, 0908]\})$
 - $\{c1002\} = \text{sum}(\{c[0702, 0802, 0902]\})$
 - $\{c1001\} = \text{sum}(\{c[0701, 0801, 0901]\})$
- **v10107_m (8 evaluaciones, Auto)**
 - $\{c1404\} = \text{sum}(\{c[1104, 1204, 1304]\})$
 - $\{c1405\} = \text{sum}(\{c[1105, 1205, 1305]\})$
 - $\{c1403\} = \text{sum}(\{c[1103, 1203, 1303]\})$
 - $\{c1407\} = \text{sum}(\{c[1107, 1207, 1307]\})$
 - $\{c1406\} = \text{sum}(\{c[1106, 1206, 1306]\})$
 - $\{c1408\} = \text{sum}(\{c[1108, 1208, 1308]\})$
 - $\{c1402\} = \text{sum}(\{c[1102, 1202, 1302]\})$
 - $\{c1401\} = \text{sum}(\{c[1101, 1201, 1301]\})$
- **v10108_m (1 evaluación, Auto)**
 - $\{c1812\} = \{c1712\} * 0.01$
- **v10109_m (1 evaluación, Auto)**
 - $\{c1813\} = \{c1713\} * 0.001$
- **v10237_s (6 evaluaciones, Exacto)**
 - $c[1509-1611] : C_91.00 \geq 0$
- **v10238_s (2 evaluaciones, Exacto)**
 - $c[1712, 1713] : C_91.00 \geq 0$
- **v10239_s (13 evaluaciones, Exacto)**
 - $c[1801-1813] : C_91.00 \geq 0$
- **v10242_s (120 evaluaciones, Exacto)**
 - $c[0001-1408] : C_91.00 \geq 0$
- **v10243_s (1 evaluación, Exacto)**
 - $\{c1901\} \geq 0$