

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Diciembre 2022

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

C_00.01 Naturaleza del informe [C 00.01]

C_90.00 Umbrales de la cartera de negociación y de riesgo de mercado [C 90.00]

C_91.00 Método estándar alternativo: resumen [C 91.00]

Taxonomía: COREP 3.2 - Own Funds, LR, LE

C_00.01 Naturaleza del informe [C 00.01]

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 ({c0010, r0020} = xs:QName('eba_SC:x7')) else (true())
- **v4003_c (1 evaluación, Exacto)**
if (\$ReportingLevel = 'ind') then ({c0010, r0020} = xs:QName('eba_SC:x6')) else (true())
- **v4025_a (1 evaluación, Exacto)**
{c0010, r0010} = (xs:QName('eba_AS:x1'), xs:QName('eba_AS:x2'))
- **v4028_a (1 evaluación, Exacto)**
{c0010, r0020} = (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)**
{c0010, r0020} = (xs:QName('eba_SC:x6'), xs:QName('eba_SC:x7'))

C_90.00 Umbrales de la cartera de negociación y de riesgo de mercado [C 90.00]

C_90.00. Cuadros internos

- **b3184_m (8 evaluaciones, Exacto)**
 $c^* : \text{efn:imp}(\text{exists}(\{r^*\}), \text{count}(\{r^*\}) = 3)$
- **b3185_m (1 evaluación, Exacto)**
every $\$i$ in $\{c0080, r^*\}$ satisfies $\$i > 0$
- **b3186_m (3 evaluaciones, Exacto)**
 $r^* : \text{efn:iff}(\{c0010\} > 0, \{c0070\} \geq 0)$
- **gc196 (1 evaluación, Exacto)**
Precondición:
- Si hay datos en este estado
 $\text{exists}(\{c0010, r^*\})$
- **gc197 (1 evaluación, Exacto)**
Precondición:
- Si hay datos en este estado
 $\text{exists}(\{c0030, r^*\})$
- **gc198 (1 evaluación, Exacto)**
Precondición:
- Si hay datos en el estado
 $\text{exists}(\{c0080, r^*\})$
- **v10099_m (3 evaluaciones, Auto)**
 $r^* : \{c0010\} = \{c0020\} + \{c0050\} + \{c0060\}$
- **v10100_m (3 evaluaciones, Auto)**
 $r^* : \{c0040\} * \{c0080\} = \{c0030\}$
- **v10101_m (3 evaluaciones, Auto)**
 $r^* : \{c0070\} * \{c0080\} = \{c0010\}$
- **v10240_s (24 evaluaciones, Exacto)**
 $c^*, r^* : C_{90.00} \geq 0$

C_91.00 Método estándar alternativo: resumen [C 91.00]

C_91.00. Cuadros internos

- **b3509_m (8 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080] : \{c0020\} < 0$
- **b3510_m (1 evaluación, Auto)**
 $r0010 : \{c0030\} = \{c0010\} + \{c0020\}$
- **g0791 (7 evaluaciones, Auto)**
 $r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080] : \text{abs}(\{c0030\}) = \text{abs}(\{c0010\}) - \text{abs}(\{c0020\})$
- **g0792 (1 evaluación, Auto)**
 $c0190 : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130]\})$
- **v10102_m (15 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150] : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080]\})$
- **v10103_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0190, r0010\} \geq \max(\{r0010\}\{c0070\}, \{c0110\}, \{c0150\}) + \{c0190, r0090\} + \{c0190, r0100\} + \{c0190, r0110\} + \{c0190, r0120\} + \{c0190, r0130\}$
- **v10104_m (1 evaluación, Auto)**
 $r0010 : \{c0190\} * 12.5 = \{c0200\}$
- **v10105_m (8 evaluaciones, Auto)**
 $r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080] : \{c0070\} = \text{sum}(\{c[0040, 0050, 0060]\})$
- **v10106_m (8 evaluaciones, Auto)**
 $r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080] : \{c0110\} = \text{sum}(\{c[0080, 0090, 0100]\})$
- **v10107_m (8 evaluaciones, Auto)**
 $r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080] : \{c0150\} = \text{sum}(\{c[0120, 0130, 0140]\})$
- **v10108_m (1 evaluación, Auto)**
 $r0120 : \{c0190\} = \{c0180\} * 0.01$
- **v10109_m (1 evaluación, Auto)**
 $r0130 : \{c0190\} = \{c0180\} * 0.001$
- **v10237_s (6 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0160, 0170], r[0090, 0100, 0110] : C_91.00 \geq 0$
- **v10238_s (2 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0120, 0130] : \{c0180\} \geq 0$
- **v10239_s (13 evaluaciones, Exacto)**
 $r* : \{c0190\} \geq 0$
- **v10242_s (120 evaluaciones, Exacto)**

c[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150],
r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080] : C_91.00 >= 0

- **v10243_s (1 evaluación, Exacto)**

{c0200, r0010} >= 0