

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

CONTENIDO

Taxonomía: COREP_3.0 - 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 3.0 - Own Funds, LR, LE

C_00.01 Naturaleza del informe [C 00.01]

C_00.01. Cuadros internos

- **e4428_e (1 evaluación)**
count({C_01.00, c0002}) > 0
- **e4431_e (1 evaluación)**
count({C_01.00, c0001}) > 0
- **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

- **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

- **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)**

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

- **v10243_s (1 evaluación, Exacto)**

$\{c0200, r0010\} \geq 0$