

# INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Diciembre 2022

Taxonomía: COREP\_3.2 - Own Funds, LR, LE

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\_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\* : efn:imp(exists({r\*}),count({r\*}) = 3)

- **b3185\_m (1 evaluación, Exacto)**  
every \$i in {c0080, r\*} satisñies \$i > 0

- **b3186\_m (3 evaluaciones, Exacto)**  
r\* : efn:iff({c0010} > 0, {c0070} >= 0)

- **b3666\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- La celda 0702 debe de ser superior a 0

c0080 : ({r0010} div {r0020}) >= 0.9 and ({r0010} div {r0020}) <= 1.1

- **b3667\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- \$b != 0

c0080 : ({r0020} div {r0030}) >= 0.9 and ({r0020} div {r0030}) <= 1.1

- **gc196 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondiciones:*

- Si hay datos en este estado

- La validación no aplica a establecimientos financieros de crédito

exists({c0010, r\*})

- **gc197 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondiciones:*

- Si hay datos en este estado

- La validación no aplica a establecimientos financieros de crédito

exists({c0030, r\*})

- **gc198 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Si hay datos en el estado

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\_90.00. Relaciones con otras tablas: F\_01.01**

- **b3665\_m (1 evaluación, Exacto)**

$\{C\_90.00, c0080, r0010\} = \{F\_01.01, c0010, r0380\}$

#### **C\_90.00. Relaciones con otras tablas: FI\_1-1**

- **b3662\_m (1 evaluación, Exacto)**

$\{C\_90.00, c0080, r0010\} = \{FI\_1-1, c0010, r0380\}$

- **b3663\_m (1 evaluación, Exacto)**

$\{C\_90.00, T, c0080, r0020\} = \{FI\_1-1, T-1, c0010, r0380\}$

- **b3664\_m (1 evaluación, Exacto)**

$\{C\_90.00, T, c0080, r0030\} = \{FI\_1-1, T-2, c0010, r0380\}$

#### **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