

# 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 [3590]

C\_91.00 Método estándar alternativo: resumen [3591]

## Taxonomía: COREP 3.2 - Own Funds, LR, LE

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)

- **b3666\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- La celda 0702 debe de ser superior a 0

$(\{c0701\} \div \{c0702\}) \geq 0.9$  and  $(\{c0701\} \div \{c0702\}) \leq 1.1$

- **b3667\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- \$b != 0

$(\{c0702\} \div \{c0703\}) \geq 0.9$  and  $(\{c0702\} \div \{c0703\}) \leq 1.1$

- **gc196 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondiciones:*

- Si hay datos en este estado

- La validación no aplica a establecimientos financieros de crédito

exists({c[0001-0003]})

- **gc197 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondiciones:*

- Si hay datos en este estado

- La validación no aplica a establecimientos financieros de crédito

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 >= 0

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

- **b3665\_m (1 evaluación, Exacto)**

{C\_90.00, c0701} = {F\_01.01, c0058}

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

- **b3662\_m (1 evaluación, Exacto)**

$$\{C\_90.00, c0701\} = \{FI\_1-1, c0058\}$$

- **b3663\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{C\_90.00, T, c0702\} = \{FI\_1-1, T-1, c0058\}$
- **b3664\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{C\_90.00, T, c0703\} = \{FI\_1-1, T-2, c0058\}$

## 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)**  

$$\begin{aligned} \text{abs}(\{c0204\}) &= \text{abs}(\{c0004\} - \text{abs}(\{c0104\})) \\ \text{abs}(\{c0205\}) &= \text{abs}(\{c0005\} - \text{abs}(\{c0105\})) \\ \text{abs}(\{c0203\}) &= \text{abs}(\{c0003\} - \text{abs}(\{c0103\})) \\ \text{abs}(\{c0207\}) &= \text{abs}(\{c0007\} - \text{abs}(\{c0107\})) \\ \text{abs}(\{c0206\}) &= \text{abs}(\{c0006\} - \text{abs}(\{c0106\})) \\ \text{abs}(\{c0208\}) &= \text{abs}(\{c0008\} - \text{abs}(\{c0108\})) \\ \text{abs}(\{c0202\}) &= \text{abs}(\{c0002\} - \text{abs}(\{c0102\})) \end{aligned}$$
- **g0792 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c1801\} = \text{sum}(\{c[1802-1813]\})$
- **v10102\_m (15 evaluaciones, Auto)**  

$$\begin{aligned} \{c0301\} &= \text{sum}(\{c[0302-0308]\}) \\ \{c0401\} &= \text{sum}(\{c[0402-0408]\}) \\ \{c0501\} &= \text{sum}(\{c[0502-0508]\}) \\ \{c0601\} &= \text{sum}(\{c[0602-0608]\}) \\ \{c0701\} &= \text{sum}(\{c[0702-0708]\}) \\ \{c0801\} &= \text{sum}(\{c[0802-0808]\}) \\ \{c0901\} &= \text{sum}(\{c[0902-0908]\}) \\ \{c1001\} &= \text{sum}(\{c[1002-1008]\}) \\ \{c1101\} &= \text{sum}(\{c[1102-1108]\}) \\ \{c1201\} &= \text{sum}(\{c[1202-1208]\}) \\ \{c1301\} &= \text{sum}(\{c[1302-1308]\}) \\ \{c1401\} &= \text{sum}(\{c[1402-1408]\}) \\ \{c0001\} &= \text{sum}(\{c[0002-0008]\}) \\ \{c0101\} &= \text{sum}(\{c[0102-0108]\}) \\ \{c0201\} &= \text{sum}(\{c[0202-0208]\}) \end{aligned}$$
- **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)**

$$\begin{aligned}\{c0604\} &= \text{sum}(\{c[0304, 0404, 0504]\}) \\ \{c0605\} &= \text{sum}(\{c[0305, 0405, 0505]\}) \\ \{c0603\} &= \text{sum}(\{c[0303, 0403, 0503]\}) \\ \{c0607\} &= \text{sum}(\{c[0307, 0407, 0507]\}) \\ \{c0606\} &= \text{sum}(\{c[0306, 0406, 0506]\}) \\ \{c0608\} &= \text{sum}(\{c[0308, 0408, 0508]\}) \\ \{c0602\} &= \text{sum}(\{c[0302, 0402, 0502]\}) \\ \{c0601\} &= \text{sum}(\{c[0301, 0401, 0501]\})\end{aligned}$$

- **v10106\_m (8 evaluaciones, Auto)**

$$\begin{aligned}\{c1004\} &= \text{sum}(\{c[0704, 0804, 0904]\}) \\ \{c1005\} &= \text{sum}(\{c[0705, 0805, 0905]\}) \\ \{c1003\} &= \text{sum}(\{c[0703, 0803, 0903]\}) \\ \{c1007\} &= \text{sum}(\{c[0707, 0807, 0907]\}) \\ \{c1006\} &= \text{sum}(\{c[0706, 0806, 0906]\}) \\ \{c1008\} &= \text{sum}(\{c[0708, 0808, 0908]\}) \\ \{c1002\} &= \text{sum}(\{c[0702, 0802, 0902]\}) \\ \{c1001\} &= \text{sum}(\{c[0701, 0801, 0901]\})\end{aligned}$$

- **v10107\_m (8 evaluaciones, Auto)**

$$\begin{aligned}\{c1404\} &= \text{sum}(\{c[1104, 1204, 1304]\}) \\ \{c1405\} &= \text{sum}(\{c[1105, 1205, 1305]\}) \\ \{c1403\} &= \text{sum}(\{c[1103, 1203, 1303]\}) \\ \{c1407\} &= \text{sum}(\{c[1107, 1207, 1307]\}) \\ \{c1406\} &= \text{sum}(\{c[1106, 1206, 1306]\}) \\ \{c1408\} &= \text{sum}(\{c[1108, 1208, 1308]\}) \\ \{c1402\} &= \text{sum}(\{c[1102, 1202, 1302]\}) \\ \{c1401\} &= \text{sum}(\{c[1101, 1201, 1301]\})\end{aligned}$$

- **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)**

$$\{c1901\} \geq 0$$