

# INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

## CONTENIDO

### Taxonomía: COREP\_2.8.1 -

[C 40.00 Tratamiento alternativo de la medida de la exposición \[3240\]](#)

[C 41.00 Partidas incluidas en el balance y fuera de balance - Desglose adicional de las exposiciones \[3241\]](#)

[C 42.00 Definición alternativa de capital \[3242\]](#)

[C 43.00.a Desglose alternativo de los componentes de la medida de la exposición correspondiente al ratio de apalancamiento: partidas fuera de balance \[3243\]](#)

[C 43.00.b Desglose alternativo de los componentes de la medida de la exposición correspondiente al ratio de apalancamiento: otras exposiciones de la cartera de inversión \[3243\]](#)

[C 43.00.c Desglose alternativo de los componentes de la medida de la exposición correspondiente al ratio de apalancamiento: otras exposiciones de la cartera de inversión \[3243\]](#)

[C 44.00 Información general \[3244\]](#)

[C 47.00 C 47.00 Cálculo de la ratio de apalancamiento \[3247\]](#)

## Taxonomía: COREP 2.8.1 -

### C\_40.00 Tratamiento alternativo de la medida de la exposición [3240]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

#### C\_40.00. Cuadros internos

- v0101\_h (3 evaluaciones, Auto)

$$\{c0001\} = \{c0005\} + \{c0002\} + \{c0006\}$$

$$\{c0101\} = \{c0105\} + \{c0102\} + \{c0106\}$$

$$\{c0401\} = \{c0405\} + \{c0402\} + \{c0406\}$$

- v0102\_h (1 evaluación, Auto)

$$\{c0402\} = \{c0404\} + \{c0403\}$$

- v0132\_h (1 evaluación, Auto)

$$\{c0611\} \geq \{c0612\}$$

- v0657\_m (7 evaluaciones, Auto)

$$\{c0101\} \geq \{c0001\}$$

$$\{c0102\} \geq \{c0002\}$$

$$\{c0105\} \geq \{c0005\}$$

$$\{c0106\} \geq \{c0006\}$$

$$\{c0107\} \geq \{c0007\}$$

$$\{c0108\} \geq \{c0008\}$$

$$\{c0109\} \geq \{c0009\}$$

- v0664\_m (1 evaluación, Auto)

$$\{c0611\} \leq \{c0610\}$$

- v0666\_m (1 evaluación, Auto)

$$\{c0613\} \leq \{c0610\}$$

- v0667\_m (1 evaluación, Auto)

$$\{c0124\} \leq \{c0107\} + \{c0108\}$$

- v1688\_m (1 evaluación, Auto)

$$\{c0402\} \leq \{c0602\} * 0.1$$

- v1689\_m (1 evaluación, Auto)

$$\{c0405\} \leq \{c0605\} * 0.1$$

- **v1690\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0406\} \leq \{c0606\} * 0.15$
- **v1691\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0610\} \geq \{c0611\} + \{c0613\}$
- **v3804\_s (6 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0401-0406] : C\_40.00 \geq 0$
- **v3805\_s (16 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0601-0619] : C\_40.00 \geq 0$
- **v3806\_s (7 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0001-0009] : C\_40.00 \geq 0$
- **v3809\_s (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0307, 0308] : C\_40.00 \geq 0$
- **v4447\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0755\} \leq \{c0655\}$
- **v4449\_s (11 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0101-0124] : C\_40.00 \geq 0$
- **v4450\_s (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0755\} \geq 0$
- **v4453\_s (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0652, 0655] : C\_40.00 \geq 0$
- **v4469\_s (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[1125, 1126] : C\_40.00 \geq 0$
- **v5897\_h (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0601\} = \{c0605\} + \{c0602\} + \{c0606\}$
- **v5898\_h (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0602\} = \{c0604\} + \{c0603\}$

**C\_40.00. Relaciones con otras tablas: C\_47.00**

- **v4443\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{C\_40.00, c1125\} \geq \text{abs}(\{C\_47.00, c0025\})$

- **v4444\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{C\_40.00, c1126\} \geq \text{abs}(\{C\_47.00, c0026\})$

- **v4445\_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{if } (\{C\_47.00, c0025\} < 0) \text{ then } (\text{abs}(\{C\_47.00, c0025\}) = \{C\_40.00, c1125\}) \text{ else } (\text{true}())$

- **v4446\_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{if } (\{C\_47.00, c0026\} < 0) \text{ then } (\text{abs}(\{C\_47.00, c0026\}) = \{C\_40.00, c1126\}) \text{ else } (\text{true}())$

## **CUADRES INHABILITADOS**

### **C\_40.00. Cuadros internos**

- **v0133\_h (1 evaluación, Auto)**

$\{c0617\} \geq \{c0618\}$

## C\_41.00 Partidas incluidas en el balance y fuera de balance - Desglose adicional de las exposiciones [3241]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

### C\_41.00. Cuadros internos

- v0668\_m (2 evaluaciones, Auto)

$$\begin{aligned} \{c0001\} &= \{c0002\} + \{c0003\} + \{c0004\} + \{c0005\} + \{c0006\} + \{c0007\} + \{c0008\} + \\ &\{c0009\} + \{c0010\} \\ \{c0101\} &= \{c0102\} + \{c0103\} + \{c0104\} + \{c0105\} + \{c0106\} + \{c0107\} + \{c0108\} + \\ &\{c0109\} + \{c0110\} \end{aligned}$$

- v3810\_s (20 evaluaciones, Exacto)

$$c[0001-0110] : C_41.00 \geq 0$$

- v3811\_s (1 evaluación, Exacto)

$$\{c0211\} \geq 0$$

## C\_42.00 Definición alternativa de capital [3242]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

### C\_42.00. Cuadros internos

- v4455\_s (4 evaluaciones, Exacto)

$c[0005-0008] : C_{42.00} \leq 0$

### C\_42.00. Relaciones con otras tablas: C\_01.00

- v4576\_i (1 evaluación, Exacto)

$\{C_{01.00}, c0001\} = \{C_{42.00}, c0004\}$

- v4577\_i (1 evaluación, Auto)

$\{C_{01.00}, c0003\} = \{C_{42.00}, c0002\}$

### C\_42.00. Relaciones con otras tablas: C\_01.00 [T-3]

- b1654\_m (1 evaluación, Auto)

$(\{C_{42.00}, T, c0004\} \text{ div } \{C_{01.00}, T-3, c0001\}) \geq 0.9 \text{ and } (\{C_{42.00}, T, c0004\} \text{ div } \{C_{01.00}, T-3, c0001\}) \leq 1.1$

### C\_42.00. Relaciones con otras tablas: C\_42.00 [T-3]

- b1654\_m (1 evaluación, Auto)

$C_{42.00}, c0004 : (\{T\} \text{ div } \{T-3\}) \geq 0.9 \text{ and } (\{T\} \text{ div } \{T-3\}) \leq 1.1$

### C\_42.00. Relaciones con otras tablas: C\_47.00

- g0001 (1 evaluación, Exacto)

$\text{count}(\{C_{42.00}, c0002\}\{C_{42.00}, c0004\}\{C_{47.00}, c0032\}[\cdot \neq 0]) = 3$

## **C\_43.00.a Desglose alternativo de los componentes de la medida de la exposición correspondiente al ratio de apalancamiento: partidas fuera de balance [3243]**

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

### **C\_43.00.a. Cuadros internos**

- **v3812\_s (8 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0001-0008] : C_{43.00.a} \geq 0$
- **v4454\_s (7 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0021-0027] : C_{43.00.a} \geq 0$

### **C\_43.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_47.00**

- **v4448\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{C_{43.00.a}, c0001\} \leq \text{sum}(\{C_{47.00}, c[0015-0018]\})$
- **v4462\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{C_{43.00.a}, c0008\} \leq \{C_{47.00}\} \{c0013\} + \{c0014\}$
- **v4468\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{C_{43.00.a}, c0007\} \leq \{C_{47.00}, c0019\}$

### **C\_43.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_07.00.a, C\_08.01.a**

- **v0680\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{C_{43.00.a}, c0024\} = \{C_{07.00.a}, c0853, z1:001\} + \{C_{08.01.a}, c0696, z1:001\} + \{C_{08.01.a}, c0696, z1:002\}$
- **v0681\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{C_{43.00.a}, c0025\} \leq \{C_{07.00.a}, c0851, z1:001\} + \text{sum}(\{C_{08.01.a}, c0695, z1:[001, 002]\})$
- **v0682\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{C_{43.00.a}, c0026\} \leq \{C_{07.00.a}, c0849, z1:001\} + \text{sum}(\{C_{08.01.a}, c0694, z1:[001, 002]\})$

### **C\_43.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_47.00, C\_43.00.b, C\_43.00.c**

- **v4456\_m (1 evaluación, Auto)**

$$\begin{aligned} \text{sum}(\{C\_47.00, c[0001-0026]\}) &= \text{sum}(\{C\_43.00.a, c[0001, 0004-0008]\}) + \\ &\text{sum}(\{C\_43.00.b, c[0051, 0052, 0057, 0061, 0062, 0064, 0066, 0071, 0072]\}) + \\ &\text{sum}(\{C\_43.00.c, c[0161, 0162, 0167, 0171, 0172, 0174, 0176, 0181, 0182]\}) \end{aligned}$$

## **C\_43.00.b Desglose alternativo de los componentes de la medida de la exposición correspondiente al ratio de apalancamiento: otras exposiciones de la cartera de inversión [3243]**

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

### **C\_43.00.b. Cuadros internos**

- **v0700\_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\begin{aligned} \{c0052\} &= \{c0053\} + \{c0054\} + \{c0055\} + \{c0056\} \\ \{c0092\} &= \{c0093\} + \{c0094\} + \{c0095\} + \{c0096\} \end{aligned}$$

- **v0701\_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\begin{aligned} \{c0057\} &= \{c0058\} + \{c0059\} + \{c0060\} \\ \{c0097\} &= \{c0098\} + \{c0099\} + \{c0100\} \end{aligned}$$

- **v0702\_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\begin{aligned} \{c0063\} &\leq \{c0062\} \\ \{c0103\} &\leq \{c0102\} \end{aligned}$$

- **v0703\_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\begin{aligned} \{c0065\} &\leq \{c0064\} \\ \{c0105\} &\leq \{c0104\} \end{aligned}$$

- **v0704\_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\begin{aligned} \{c0066\} &= \{c0067\} + \{c0068\} \\ \{c0106\} &= \{c0107\} + \{c0108\} \end{aligned}$$

- **v0705\_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\begin{aligned} \{c0068\} &= \{c0069\} + \{c0070\} \\ \{c0108\} &= \{c0109\} + \{c0110\} \end{aligned}$$

- **v0706\_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\begin{aligned} \{c0073\} &\leq \{c0072\} \\ \{c0113\} &\leq \{c0112\} \end{aligned}$$

- **v0707\_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\begin{aligned} \{c0075\} &\leq \{c0074\} \\ \{c0115\} &\leq \{c0114\} \end{aligned}$$

- **v3813\_s (50 evaluaciones, Exacto)**



$$c^* : C_{43.00.b} \geq 0$$

- v5899\_h (2 evaluaciones, Auto)

$$\begin{aligned} \{c0064\} &\geq \{c0065\} \\ \{c0104\} &\geq \{c0105\} \end{aligned}$$

#### C\_43.00.b. Relaciones con otras tablas: C\_47.00, C\_43.00.a, C\_43.00.c

- v4456\_m (1 evaluación, Auto)

$$\begin{aligned} \text{sum}\{C_{47.00}, c[0001-0026]\} &= \text{sum}\{C_{43.00.a}, c[0001, 0004-0008]\} + \\ &\text{sum}\{C_{43.00.b}, c[0051, 0052, 0057, 0061, 0062, 0064, 0066, 0071, 0072]\} + \\ &\text{sum}\{C_{43.00.c}, c[0161, 0162, 0167, 0171, 0172, 0174, 0176, 0181, 0182]\} \end{aligned}$$

#### C\_43.00.c Desglose alternativo de los componentes de la medida de la exposición correspondiente al ratio de apalancamiento: otras exposiciones de la cartera de inversión [3243]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

#### C\_43.00.c. Cuadros internos

- v0712\_m (2 evaluaciones, Auto)

$$\begin{aligned} \{c0162\} &= \{c0163\} + \{c0164\} + \{c0165\} + \{c0166\} \\ \{c0202\} &= \{c0203\} + \{c0204\} + \{c0205\} + \{c0206\} \end{aligned}$$

- v0713\_m (2 evaluaciones, Auto)

$$\begin{aligned} \{c0167\} &= \{c0168\} + \{c0169\} + \{c0170\} \\ \{c0207\} &= \{c0208\} + \{c0209\} + \{c0210\} \end{aligned}$$

- v0714\_m (2 evaluaciones, Auto)

$$\begin{aligned} \{c0173\} &\leq \{c0172\} \\ \{c0213\} &\leq \{c0212\} \end{aligned}$$

- v0715\_m (2 evaluaciones, Auto)

$$\begin{aligned} \{c0175\} &\leq \{c0174\} \\ \{c0215\} &\leq \{c0214\} \end{aligned}$$

- v0716\_m (2 evaluaciones, Auto)

$$\begin{aligned} \{c0176\} &= \{c0177\} + \{c0178\} \\ \{c0216\} &= \{c0217\} + \{c0218\} \end{aligned}$$

- v0717\_m (2 evaluaciones, Auto)

$$\begin{aligned} \{c0178\} &= \{c0179\} + \{c0180\} \\ \{c0218\} &= \{c0219\} + \{c0220\} \end{aligned}$$

- **v0718\_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0183\} \leq \{c0182\}$$

$$\{c0223\} \leq \{c0222\}$$

- **v0719\_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0185\} \leq \{c0184\}$$

$$\{c0225\} \leq \{c0224\}$$

- **v3814\_s (50 evaluaciones, Exacto)**

$$c^* : C\_43.00.c \geq 0$$

- **v5900\_h (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0174\} \geq \{c0175\}$$

$$\{c0214\} \geq \{c0215\}$$

- **v5901\_h (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0178\} = \{c0180\} + \{c0179\}$$

$$\{c0218\} = \{c0220\} + \{c0219\}$$

#### **C\_43.00.c. Relaciones con otras tablas: C\_08.01.a**

- **v0709\_m (1 evaluación, Auto)**

$$\{C\_43.00.c, c0214\} \leq \text{sum}(\{C\_08.01.a, c0692, z1:[013-017]\})$$

#### **C\_43.00.c. Relaciones con otras tablas: C\_47.00, C\_43.00.a, C\_43.00.b**

- **v4456\_m (1 evaluación, Auto)**

$$\text{sum}(\{C\_47.00, c[0001-0026]\}) = \text{sum}(\{C\_43.00.a, c[0001, 0004-0008]\}) +$$

$$\text{sum}(\{C\_43.00.b, c[0051, 0052, 0057, 0061, 0062, 0064, 0066, 0071, 0072]\}) +$$

$$\text{sum}(\{C\_43.00.c, c[0161, 0162, 0167, 0171, 0172, 0174, 0176, 0181, 0182]\})$$

## C\_44.00 Información general [3244]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

### C\_44.00. Cuadros internos

- **b1140\_m (1 evaluación, Exacto)**

$\text{exists}\{\{c^*\}\} \text{ and } (\text{count}\{\{c^*\}\} = 3)$

- **v4008\_a (1 evaluación, Exacto)**

$\{c0001\} = (\text{xs:QName}('eba\_ZZ:x16'), \text{xs:QName}('eba\_ZZ:x17'), \text{xs:QName}('eba\_ZZ:x18'))$

- **v4016\_a (1 evaluación, Exacto)**

$\{c0004\} = (\text{xs:QName}('eba\_ZZ:x21'), \text{xs:QName}('eba\_ZZ:x22'), \text{xs:QName}('eba\_ZZ:x23'), \text{xs:QName}('eba\_ZZ:x24'), \text{xs:QName}('eba\_ZZ:x43'))$

- **v4029\_a (1 evaluación, Exacto)**

$\{c0002\} = (\text{xs:QName}('eba\_AP:x38'), \text{xs:QName}('eba\_AP:x76'))$

## C\_47.00 C 47.00 Cálculo de la ratio de apalancamiento [3247]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

### C\_47.00. Cuadros internos

- v4451\_s (17 evaluaciones, Exacto)

$c[0001-0004, 0006, 0009, 0011, 0013, 0015-0020, 0023, 0029, 0030] : C_{47.00} \geq 0$

- v4452\_s (13 evaluaciones, Exacto)

$c[0005, 0007, 0008, 0010, 0012, 0014, 0021, 0022, 0024-0028] : C_{47.00} \leq 0$

- v4457\_m (1 evaluación, Auto)

$\{c0029\} = \text{sum}(\{c[0001-0026]\}) + \{c0027\}$

- v4458\_m (1 evaluación, Auto)

$\{c0030\} = \text{sum}(\{c[0001-0026]\}) + \{c0028\}$

- v4459\_m (1 evaluación, Auto)

$\{c0029\} * \{c0033\} = \{c0031\}$

- v4460\_m (1 evaluación, Auto)

$\{c0030\} * \{c0034\} = \{c0032\}$

- v4463\_m (1 evaluación, Auto)

$\{c0006\} \geq \text{abs}(\{c0007\}) + \text{abs}(\{c0008\})$

- v4464\_m (1 evaluación, Auto)

$\text{abs}(\{c0005\}) \leq \text{sum}(\{c[0001-0004]\})$

- v4465\_m (1 evaluación, Auto)

$\{c0009\} \geq \text{abs}(\{c0010\})$

- v4466\_m (1 evaluación, Auto)

$\{c0011\} \geq \text{abs}(\{c0012\})$

- v4467\_m (1 evaluación, Auto)

$\{c0013\} \geq \text{abs}(\{c0014\})$

### C\_47.00. Relaciones con otras tablas: C\_40.00

- v4443\_m (1 evaluación, Auto)

{C\_40.00, c1125} >= abs({C\_47.00, c0025})

- **v4444\_m (1 evaluación, Auto)**

{C\_40.00, c1126} >= abs({C\_47.00, c0026})

- **v4445\_m (1 evaluación, Auto)**

if ({C\_47.00, c0025} < 0) then (abs({C\_47.00, c0025}) = {C\_40.00, c1125}) else (true())

- **v4446\_m (1 evaluación, Auto)**

if ({C\_47.00, c0026} < 0) then (abs({C\_47.00, c0026}) = {C\_40.00, c1126}) else (true())

#### **C\_47.00. Relaciones con otras tablas: C\_42.00**

- **g0001 (1 evaluación, Exacto)**

count({C\_42.00, c0002}{C\_42.00, c0004}{C\_47.00, c0032}[. != 0]) = 3

#### **C\_47.00. Relaciones con otras tablas: C\_43.00.a**

- **v4448\_m (1 evaluación, Auto)**

{C\_43.00.a, c0001} <= sum({C\_47.00, c[0015-0018]})

- **v4462\_m (1 evaluación, Auto)**

{C\_43.00.a, c0008} <={C\_47.00} {c0013} + {c0014}

- **v4468\_m (1 evaluación, Auto)**

{C\_43.00.a, c0007} <= {C\_47.00, c0019}

#### **C\_47.00. Relaciones con otras tablas: C\_01.00**

- **v4472\_m (1 evaluación, Auto)**

{C\_47.00, c0032} = {C\_01.00, c0002} or {C\_47.00, c0031} = {C\_01.00, c0002}

- **v4578\_i (1 evaluación, Auto)**

{C\_01.00, c0002} = {C\_47.00, c0032}

#### **C\_47.00. Relaciones con otras tablas: C\_61.00.a**

- **v4579\_i (1 evaluación, Auto)**

{C\_47.00, c0032} = {C\_61.00.a, c0001, z1:010}

**C\_47.00. Relaciones con otras tablas: C\_43.00.a, C\_43.00.b, C\_43.00.c**

- **v4456\_m (1 evaluación, Auto)**

$$\text{sum}\{\{\text{C\_47.00, c}[0001-0026]\}\} = \text{sum}\{\{\text{C\_43.00.a, c}[0001, 0004-0008]\}\} +$$
$$\text{sum}\{\{\text{C\_43.00.b, c}[0051, 0052, 0057, 0061, 0062, 0064, 0066, 0071, 0072]\}\} +$$
$$\text{sum}\{\{\text{C\_43.00.c, c}[0161, 0162, 0167, 0171, 0172, 0174, 0176, 0181, 0182]\}\}$$