

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Diciembre 2022

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

C_00.01 Naturaleza del informe [3200]

C_40.00.a Tratamiento alternativo de la medida de la exposición [3240]

C_40.00.b Tratamiento alternativo de la medida de la exposición [3240]

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 Cálculo de la ratio de apalancamiento [3247]

C_48.01 Volatilidad de la ratio de apalancamiento: valor medio en el período de referencia [3248]

C_48.02 Volatilidad de la ratio de apalancamiento: valores diarios en el período de referencia [3249]

Taxonomía: COREP 3.2 - Own Funds, LR, LE

C_00.01 Naturaleza del informe [3200]

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 ({c0002} = xs:QName('eba_SC:x7')) else (true())
- **v4003_c (1 evaluación, Exacto)**
if (\$ReportingLevel = 'ind') then ({c0002} = xs:QName('eba_SC:x6')) else (true())
- **v4025_a (1 evaluación, Exacto)**
{c0001} = (xs:QName('eba_AS:x1'), xs:QName('eba_AS:x2'))
- **v4028_a (1 evaluación, Exacto)**
{c0002} = (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)**
{c0002} = (xs:QName('eba_SC:x6'), xs:QName('eba_SC:x7'))

C_40.00.a Tratamiento alternativo de la medida de la exposición [3240]

C_40.00.a. Cuadros internos

- **v10095_m (6 evaluaciones, Auto)**
{c0105} >= {c0005}
{c0102} >= {c0002}
{c0106} >= {c0006}
{c0128} >= {c0028}
{c0109} >= {c0009}
{c0101} >= {c0001}
- **v10098_m (1 evaluación, Auto)**
{c0124} <= {c0128}
- **v10244_h (2 evaluaciones, Auto)**
{c0101} = {c0105} + {c0102} + {c0106}
{c0001} = {c0005} + {c0002} + {c0006}
- **v10257_s (18 evaluaciones, Exacto)**
c[0001-0009, 0029-0041] : C_40.00.a >= 0
- **v10258_s (9 evaluaciones, Exacto)**
c[0101-0124] : C_40.00.a >= 0
- **v10261_s (2 evaluaciones, Exacto)**
c[0652, 0655] : C_40.00.a >= 0
- **v10262_s (1 evaluación, Exacto)**
{c0755} >= 0

C_40.00.a. Relaciones con otras tablas: C_40.00.b

- **b2751_m (1 evaluación, Auto)**
{C_40.00.b, c0602} >= {C_40.00.a, c0652}

- **b2752_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_40.00.b, c0605\} \geq \{C_40.00.a, c0655\}$

C_40.00.a. Relaciones con otras tablas: C_47.00

- **g0771 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Las celdas 1225 y 1226 del C 40.00.a deben de ser mayores que 0

$$(((C_40.00.a)\{c1226\} \text{ div } (\{c1226\} - \{c1225\})) * 0.03) = \{C_47.00, c0080\}$$

- **g0778 (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{efn:imp}(\{C_47.00, c0064\} \neq 0, (\{C_40.00.a\}(\{c1225\} \neq 0) \text{ and } (\{c1226\} \neq 0)))$

C_40.00.a. Relaciones con otras tablas: C_40.00.b, C_44.00

- **b2811_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{if}((\text{sum}(\{C_40.00.a, c[0029-0039]\}) > 0 \text{ or } \text{sum}(\{C_40.00.b, c[0633-0639]\}) > 0) \text{ then } ((\{C_44.00\}(\{c0004\} = \text{xs:QName('ebacrr_ZZ:x424')})) \text{ or } \{c0007\} = \text{true}())) \text{ else true}()$

CUADRES INHABILITADOS

C_40.00.a. Cuadres internos

- **b2753_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{empty}(\{C_40.00.a, c[1225, 1226]\})$ Para poder reportar estas celdas, deben de cumplirse las exigencias del Art. 429 bis (5) (6)
- **v10260_s (2 evaluaciones, Exacto)**
 $c[1225, 1226] : C_40.00.a \geq 0$

C_40.00.a. Relaciones con otras tablas: F_17.01

- **v10264i (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_40.00.a, c0041\} = \{F_17.01, c0057\}$

C_40.00.b Tratamiento alternativo de la medida de la exposición [3240]

C_40.00.b. Cuadres internos

- **v10097_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0602\} = \{c0603\} + \{c0604\}$
- **v10247_h (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0601\} = \{c0605\} + \{c0602\} + \{c0606\}$
- **v10256_s (14 evaluaciones, Exacto)**
 $c^* : C_40.00.b \geq 0$

C_40.00.b. Relaciones con otras tablas: C_40.00.a

- **b2751_m (1 evaluación, Auto)**
{C_40.00.b, c0602} >= {C_40.00.a, c0652}
- **b2752_m (1 evaluación, Auto)**
{C_40.00.b, c0605} >= {C_40.00.a, c0655}

C_40.00.b. Relaciones con otras tablas: C_40.00.a, C_44.00

- **b2811_m (1 evaluación, Exacto)**
if((sum({C_40.00.a, c[0029-0039]}) > 0 or sum({C_40.00.b, c[0633-0639]}) > 0)) then
((C_44.00){c0004} = xs:QName('ebacrr_ZZ:x424') or {c0007} = true()) else true()

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.a. Cuadros internos

- **gc139 (1 evaluación, Exacto)**
exists({c0001})
- **gc140 (1 evaluación, Exacto)**
exists({c0021})
- **v0683_m (2 evaluaciones, Auto)**
{c0002} <= {c0001}
{c0022} <= {c0021}
- **v0684_m (2 evaluaciones, Auto)**
{c0003} <= {c0002}
{c0023} <= {c0022}
- **v3812_s (8 evaluaciones, Exacto)**
c[0001-0008] : C_43.00.a >= 0
- **v4454_s (7 evaluaciones, Exacto)**
c[0021-0027] : C_43.00.a >= 0

C_43.00.a. Relaciones con otras tablas: C_47.00

- **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_43.00.a. Relaciones con otras tablas: C_47.00, C_43.00.b, C_43.00.c

- **v4456_m (1 evaluación, Auto)**

$$\text{sum}(\{C_47.00, c[0001-0026, 0035-0073]\}) = \text{sum}(\{C_43.00.a, c[0001, 0004-0008]\}) +$$

$$\text{sum}(\{C_43.00.b, c[0051, 0052, 0057, 0061, 0062, 0064, 0066, 0071, 0072]\}) +$$

$$\text{sum}(\{C_43.00.c, c[0161, 0162, 0167, 0171, 0172, 0174, 0176, 0181, 0182]\})$$

C_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.b. Cuadros internos

- **v0701_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0057\} = \{c0058\} + \{c0059\} + \{c0060\}$$

$$\{c0097\} = \{c0098\} + \{c0099\} + \{c0100\}$$
- **v0702_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0063\} \leq \{c0062\}$$

$$\{c0103\} \leq \{c0102\}$$
- **v0703_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0065\} \leq \{c0064\}$$

$$\{c0105\} \leq \{c0104\}$$
- **v0704_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0066\} = \{c0067\} + \{c0068\}$$

$$\{c0106\} = \{c0107\} + \{c0108\}$$
- **v0705_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0068\} = \{c0069\} + \{c0070\}$$

$$\{c0108\} = \{c0109\} + \{c0110\}$$
- **v0706_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0073\} \leq \{c0072\}$$

$$\{c0113\} \leq \{c0112\}$$
- **v0707_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0075\} \leq \{c0074\}$$

$$\{c0115\} \leq \{c0114\}$$
- **v3813_s (50 evaluaciones, Exacto)**

$$c^* : C_43.00.b \geq 0$$
- **v5899_h (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0064\} \geq \{c0065\}$$

$$\{c0104\} \geq \{c0105\}$$
- **v10245_h (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0052\} = \{c0053\} + \{c0056\} + \{c0054\} + \{c0055\}$$

$$\{c0092\} = \{c0093\} + \{c0096\} + \{c0094\} + \{c0095\}$$

C_43.00.b. Relaciones con otras tablas: C_07.00.a

- **b2754_m (1 evaluación, Exacto)**
if ({C_43.00.b, c0051} >0) then ({C_07.00.a, c0001, z1:0013} >0) else true()
- **b2756_m (1 evaluación, Exacto)**
if (sum({C_07.00.a, c0001, z1:[0002-0006]})>0) then ({C_43.00.b}({c0057}>0) or
({c0052}>0)) else true()
- **b2757_m (1 evaluación, Exacto)**
if ({C_07.00.a, c0121, z1:0007}>0) then ({C_43.00.b, c0061} >0) else true()
- **b2758_m (1 evaluación, Exacto)**
if ({C_07.00.a, c0121, z1:0010}>0) then ({C_43.00.b, c0062} >0) else true()
- **b2759_m (1 evaluación, Auto)**
if ({C_07.00.a, c0121, z1:0009} > 0) then ({C_43.00.b, c0064} > 0) else true()
- **b2761_m (1 evaluación, Exacto)**
if ({C_07.00.a, c0121, z1:0008}>0) then ({C_43.00.b, c0066} >0) else true()
- **b2774_m (1 evaluación, Exacto)**
if ({C_07.00.a, c0121, z1:0011}>0) then ({C_43.00.b, c0071} >0) else true()

C_43.00.b. Relaciones con otras tablas: C_47.00, C_43.00.a, C_43.00.c

- **v4456_m (1 evaluación, Auto)**
sum({C_47.00, c[0001-0026, 0035-0073]}) = sum({C_43.00.a, c[0001, 0004-0008]}) +
sum({C_43.00.b, c[0051, 0052, 0057, 0061, 0062, 0064, 0066, 0071, 0072]}) +
sum({C_43.00.c, c[0161, 0162, 0167, 0171, 0172, 0174, 0176, 0181, 0182]})

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_43.00.c. Cuadros internos

- **v0713_m (2 evaluaciones, Auto)**
{c0167} = {c0168} + {c0169} + {c0170}
{c0207} = {c0208} + {c0209} + {c0210}
- **v0714_m (2 evaluaciones, Auto)**
{c0173} <= {c0172}
{c0213} <= {c0212}
- **v0715_m (2 evaluaciones, Auto)**
{c0175} <= {c0174}
{c0215} <= {c0214}
- **v0716_m (2 evaluaciones, Auto)**
{c0176} = {c0177} + {c0178}
{c0216} = {c0217} + {c0218}

- **v0717_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0178\} = \{c0179\} + \{c0180\}$
 $\{c0218\} = \{c0219\} + \{c0220\}$
- **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)**
 $\{c0178\} = \{c0180\} + \{c0179\}$
 $\{c0218\} = \{c0220\} + \{c0219\}$
- **v10246_h (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0162\} = \{c0163\} + \{c0166\} + \{c0164\} + \{c0165\}$
 $\{c0202\} = \{c0203\} + \{c0206\} + \{c0204\} + \{c0205\}$

C_43.00.c. Relaciones con otras tablas: C_08.01.a

- **b2777_m (1 evaluación, Exacto)**
if (({C_08.01.a}sum({c0031, z1:[0003, 0004]})-sum({c0781, z1:[0003, 0004]}))>0) then
({C_43.00.c, c0162} >0) else true()
- **b2778_m (1 evaluación, Exacto)**
if (({C_08.01.a}sum({c0031, z1:[0005, 0006]})-sum({c0781, z1:[0005, 0006]}))>0) then
({C_43.00.c, c0171} >0) else true()
- **b2779_m (1 evaluación, Exacto)**
if (({C_08.01.a}sum({c0031, z1:[0015-0017]})-sum({c0781, z1:[0015-0017]}))>0) then
({C_43.00.c, c0174} >0) else true()
- **b2780_m (1 evaluación, Exacto)**
if (({C_08.01.a}sum({c0031, z1:[0007-0012]})-sum({c0781, z1:[0007-0012]}))>0) then
({C_43.00.c, c0176} >0) else true()
- **v0709_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_43.00.c, c0214\} \leq \text{sum}(\{C_08.01.a, c1632, z1:[0013-0017]\})$

C_43.00.c. Relaciones con otras tablas: C_47.00, C_43.00.a, C_43.00.b

- **v4456_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{C_{47.00}, c[0001-0026, 0035-0073]\}) = \text{sum}(\{C_{43.00.a}, c[0001, 0004-0008]\}) +$
 $\text{sum}(\{C_{43.00.b}, c[0051, 0052, 0057, 0061, 0062, 0064, 0066, 0071, 0072]\}) +$
 $\text{sum}(\{C_{43.00.c}, c[0161, 0162, 0167, 0171, 0172, 0174, 0176, 0181, 0182]\})$

C_44.00 Información general [3244]

C_44.00. Cuadros internos

- **b1140_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{exists}(\{c[0001-0004]\}) \text{ and } (\text{count}(\{c[0001-0004]\}) = 3)$
- **b2781_m (1 evaluación, Exacto)**
Si el tipo de entidad es "entidades públicas de crédito al desarrollo", no debe reportarse la fila 0070
- **b2782_m (1 evaluación, Exacto)**
Si el tipo de entidad es un tipo de entidad distinta a "entidades públicas de crédito al desarrollo", debe seleccionar "Sí" o "No" en la fila 0070 y, viceversa
- **b2783_m (1 evaluación, Exacto)**
Si la entidad ha seleccionado "Sí" o "No" en la fila 0080 debe de haber seleccionado "entidades públicas de crédito al desarrollo" en la fila 0040 o "Sí" en la fila 0070 y, viceversa
- **b2784_m (1 evaluación, Exacto)**
Si la entidad ha seleccionado "Sí" o "No" en la fila 0090 debe de haber seleccionado "entidades públicas de crédito al desarrollo" en la fila 0040 o "Sí" en la fila 0070 y, viceversa
- **b2785_m (1 evaluación, Exacto)**
vSi la entidad ha seleccionado "Sí" o "No" en la fila 0100 debe de haber seleccionado "entidades públicas de crédito al desarrollo" en la fila 0040 o "Sí" en la fila 0070 y, viceversa
- **b2786_m (1 evaluación, Exacto)**
Si la entidad ha seleccionado "Sí" o "No" en la fila 0110 debe de haber seleccionado "entidades públicas de crédito al desarrollo" en la fila 0040 o "Sí" en la fila 0070 y, viceversa
- **b2787_m (1 evaluación, Exacto)**
Si la entidad ha seleccionado "Sí" o "No" en la fila 0120 debe de haber seleccionado "entidades públicas de crédito al desarrollo" en la fila 0040 o "Sí" en la fila 0070 y, viceversa
- **b2788_m (1 evaluación, Exacto)**
Si la entidad ha seleccionado "Sí" o "No" en la fila 0130 debe de haber seleccionado "entidades públicas de crédito al desarrollo" en la fila 0040 o "Sí" en la fila 0070 y, viceversa
- **b2789_m (1 evaluación, Exacto)**
Si la entidad ha seleccionado una categoría distinta a "Entidades públicas de crédito al desarrollo" en la la fila 0040, las 0080 a 0130 deben de estar vacías siempre y cuando haya seleccionado "No" en la fila 0070
- **b3107_m (1 evaluación, Exacto)**
La entidad debe de seleccionar uno de los tres métodos siguientes: método estándar para el riesgo de crédito de contraparte, método estándar simplificado para el riesgo de crédito de contraparte o método de la exposición original.

- **gc141 (1 evaluación, Exacto)**
exists({c0001})
- **gc142 (1 evaluación, Exacto)**
exists({c0002})
- **gc143 (1 evaluación, Exacto)**
exists({c0004})
- **v4008_a (1 evaluación, Exacto)**
{c0001} = (xs:QName('eba_ZZ:x16'), xs:QName('eba_ZZ:x17'), xs:QName('eba_ZZ:x18'))
- **v4016_a (1 evaluación, Exacto)**
{c0004} = (xs:QName('eba_ZZ:x21'), xs:QName('eba_ZZ:x22'), xs:QName('eba_ZZ:x23'),
xs:QName('eba_ZZ:x24'), xs:QName('eba_ZZ:x43'), xs:QName('eba_ZZ:x424'))
- **v4029_a (1 evaluación, Exacto)**
{c0002} = (xs:QName('eba_AP:x38'), xs:QName('eba_AP:x76'), xs:QName('eba_AP:x183'),
xs:QName('eba_AP:x184'))
- **v11676_a (1 evaluación, Exacto)**
{c0002} = (xs:QName('eba_AP:x38'), xs:QName('eba_AP:x183'), xs:QName('eba_AP:x184'))

C_44.00. Relaciones con otras tablas: C_47.00

- **b2794_m (1 evaluación, Exacto)**
if (sum({C_47.00, c[0067-0070]})>0) then ({C_44.00, c0004} = xs:QName('ebacrr_ZZ:x424'))
else true()

C_44.00. Relaciones con otras tablas: C_40.00.a, C_40.00.b

- **b2811_m (1 evaluación, Exacto)**
if((sum({C_40.00.a, c[0029-0039]}) > 0 or sum({C_40.00.b, c[0633-0639]}) > 0)) then
((C_44.00)({c0004}= xs:QName('ebacrr_ZZ:x424')) or {c0007}= true()) else true()

C_47.00 Cálculo de la ratio de apalancamiento [3247]

C_47.00. Cuadros internos

- **b2790_m (1 evaluación, Exacto)**
if({c0025} > 0) then (es_dimfn:agrupacion() = "AgrupacionIndividual") else true()
- **b2791_m (1 evaluación, Exacto)**
empty({c0025})
- **b2792_m (1 evaluación, Exacto)**
empty({c0060})
- **b2795_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0029} >= {c0030}

- **b2796_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0032\} \geq \{c0031\}$
- **b2797_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0034\} \geq \{c0033\}$
- **b2800m2 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
 Esta celda sólo pueden reportarlas las entidades de importancia sistémica a nivel mundial.
- **b4451_m (41 evaluaciones, Auto)**
 $c[0001-0004, 0011, 0013, 0015-0020, 0023, 0029, 0030, 0035, 0039, 0042, 0044, 0047, 0048, 0050, 0053-0056, 0074-0088] : C_47.00 \geq 0$
- **g0770 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La celda 0030 es mayor que 0

 $\{c0080\} = 0.03$
- **g0772 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0030 es distinta de 0

 $\{c0081\} = \{c0080\} + (\{c0074\} \text{ div } \{c0030\})$
- **g0773 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0030 es distinta de 0

 $\{c0082\} = \{c0075\} \text{ div } \{c0030\}$
- **g0774 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0030 es distinta de 0

 $\{c0083\} = \{c0081\} + (\{c0076\} \text{ div } \{c0030\})$
- **g0775 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0030 es distinta de cero

 $\{c0084\} = \{c0083\} + (\{c0077\} \text{ div } \{c0030\})$
- **g0776 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0030 es distinta de cero

$$\{c0085\} = \{c0082\} + (\{c0078\} \text{ div } \{c0030\})$$

- **g0777 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0030 es distinta de cero

$$\{c0086\} = \{c0081\} + (\{c0076\} \text{ div } \{c0030\}) + (\{c0079\} \text{ div } \{c0030\})$$

- **gc019 (1 evaluación, Exacto)**

exists({c0033})

- **gc020 (1 evaluación, Exacto)**

exists({c0034})

- **gc038 (1 evaluación, Exacto)**

exists({c0031})

- **gc039 (1 evaluación, Exacto)**

exists({c0032})

- **IN_LR (1 evaluación, Exacto)**

{c0033} >= 0.03 and {c0033} >={c0080} and {c0034} >= 0.03 and {c0034} >={c0080}

- **v4451_s (40 evaluaciones, Exacto)**

c[0001-0004, 0011, 0013, 0015-0020, 0023, 0029, 0030, 0035, 0039, 0042, 0044, 0047, 0048, 0050, 0053-0056, 0074-0086, 0088] : C_47.00 >= 0

- **v4452_s (37 evaluaciones, Exacto)**

c[0005, 0012, 0014, 0021, 0022, 0024-0027, 0036-0038, 0040, 0041, 0043, 0045, 0046, 0049, 0051, 0052, 0057-0073] : C_47.00 <= 0

- **v4457_m (1 evaluación, Auto)**

{c0029} = sum({c[0001-0026, 0035-0073]}) + {c0027}

- **v4458_m (1 evaluación, Auto)**

{c0030} = sum({c[0001-0026, 0035-0073]}) + {c0028}

- **v4459_m (1 evaluación, Auto)**

{c0029} * {c0033} = {c0031}

- **v4460_m (1 evaluación, Auto)**

{c0030} * {c0034} = {c0032}

- **v4464_m (1 evaluación, Auto)**

abs({c0005}) <= sum({c[0001-0004]})

- **v4466_m (1 evaluación, Auto)**
{c0011} >= abs({c0012})
- **v4467_m (1 evaluación, Auto)**
{c0013} >= abs({c0014})
- **v10087_m (1 evaluación, Auto)**
{c0039} >= abs({c0040})
- **v10088_m (1 evaluación, Auto)**
{c0039} >= abs({c0041})
- **v10089_m (1 evaluación, Auto)**
{c0042} >= abs({c0043})
- **v10090_m (1 evaluación, Auto)**
{c0044} >= abs({c0045})
- **v10642_m (1 evaluación, Auto)**
{c0085} <= {c0084}
- **v10643_m (1 evaluación, Auto)**
{c0086} <= {c0084}
- **v10644_m (1 evaluación, Auto)**
{c0083} <= {c0084}
- **v10645_m (1 evaluación, Auto)**
{c0082} <= {c0081}
- **v10646_m (1 evaluación, Auto)**
{c0079} <= {c0077}
- **v10647_m (1 evaluación, Auto)**
{c0078} <= {c0074}
- **v10648_m (1 evaluación, Auto)**
{c0075} <= {c0074}

C_47.00. Relaciones con otras tablas: C_01.00

- **v4578_i (1 evaluación, Auto)**
{C_01.00, c0002} = {C_47.00, c0032}

C_47.00. Relaciones con otras tablas: C_07.00.a

- **b2943_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{en:iff}(\{C_07.00.a, c0014, z1:0007\} > 0, \text{sum}(\{C_47.00, c[0025, 0060]\}) < 0)$

C_47.00. Relaciones con otras tablas: C_43.00.a

- **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_47.00. Relaciones con otras tablas: C_05.01

- **b2635_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{efn:iff}(\text{not}(\text{empty}(\{C_05.01, c[0065, 0165, 0265, 0365]\})), \{C_47.00, c0088\} > 0)$ Si se ha optado por el tratamiento temporal de pérdidas y ganancias no realizadas valoradas al valor razonable con cambios en otro resultado global en vista de la pandemia de COVID-19 (Art. 468 de la CRR) deben reflejarse estos ajustes transitorios y la ratio de apalancamiento si no se hubiesen aplicado
- **b2636_m (4 evaluaciones, Exacto)**
 $\text{efn:iff}(\text{not}(\text{empty}(\{C_05.01, c[0059, 0159, 0259, 0359]\})), \{C_47.00, c0087\} > 0)$ Si se ha optado por el tratamiento temporal de introducción a la NIIF 9 (Art 473 bis de la CRR) deben reflejarse estos ajustes transitorios y la ratio de apalancamiento si no se hubiesen aplicado.

C_47.00. Relaciones con otras tablas: C_40.00.a

- **g0771 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Las celdas 1225 y 1226 del C 40.00.a deben de ser mayores que 0

$$((\{C_40.00.a\} \{c1226\} \text{div} (\{c1226\} - \{c1225\})) * 0.03) = \{C_47.00, c0080\}$$

- **g0778 (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{efn:imp}(\{C_47.00, c0064\} \neq 0, (\{C_40.00.a\} (\{c1225\} \neq 0) \text{ and } (\{c1226\} \neq 0)))$

C_47.00. Relaciones con otras tablas: C_44.00

- **b2794_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{if} (\text{sum}(\{C_47.00, c[0067-0070]\}) > 0) \text{ then } (\{C_44.00, c0004\} = \text{xs:QName}('ebacrr_ZZ:x424'))$
 $\text{else true}()$

C_47.00. Relaciones con otras tablas: T_01.00.a

- **v6582_i (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_47.00, c0029\} = \{T_01.00.a, c1970\}$

C_47.00. Relaciones con otras tablas: C_01.00, C_05.01

- **g0474 (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_47.00, c0031\} = \{C_01.00, c0003\} - \{C_05.01, c0001\} - \{C_01.00, c0044\} + \{C_01.00, c0057\} - \{C_01.00, c0075\} - \{C_05.01, c0101\} - \{C_01.00, c0073\} + \text{min}((\{C_01.00, c0078\} - \{C_01.00, c0097\} - \{C_05.01, c0201\}), 0)$

C_47.00. Relaciones con otras tablas: C_04.00, C_02.00

- **b2799_m (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

Precondiciones:

- La entidad ha sido designado como EISM

- La celda 0001 del C 02.00 es distinta de 0

$$\{C_47.00, c0076\} = \{C_47.00, c0030\} * 0.5 * (\{C_04.00, c0101\} \text{ div } \{C_02.00, c0001\})$$

C_47.00. Relaciones con otras tablas: C_43.00.a, C_43.00.b, C_43.00.c

- **v4456_m (1 evaluación, Auto)**

$$\begin{aligned} \text{sum}(\{C_47.00, c[0001-0026, 0035-0073]\}) &= \text{sum}(\{C_43.00.a, c[0001, 0004-0008]\}) + \\ \text{sum}(\{C_43.00.b, c[0051, 0052, 0057, 0061, 0062, 0064, 0066, 0071, 0072]\}) &+ \\ \text{sum}(\{C_43.00.c, c[0161, 0162, 0167, 0171, 0172, 0174, 0176, 0181, 0182]\}) & \end{aligned}$$

CUADRES INHABILITADOS

C_47.00. Cuadres internos

- **b2793_m (1 evaluación, Exacto)**
empty ({c0064})

C_48.01 Volatilidad de la ratio de apalancamiento: valor medio en el período de referencia [3248]

C_48.01. Cuadres internos

- **v10093_m (1 evaluación, Auto)**
{c0001} >= {c0101}

C_48.02 Volatilidad de la ratio de apalancamiento: valores diarios en el período de referencia [3249]

C_48.02. Cuadres internos

- **b2810_m (2 evaluaciones, Exacto)**
Las fechas reportadas deben de pertenecer al período de referencia
- **v10094_m (1 evaluación, Auto)**
RDT:* : {c0020} >= {c0030}
- **v10846u (1 evaluación, Exacto)**
{C 48.02, c0010} is a row identifier, and must be unique for each row in the table