

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Diciembre 2022

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

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

Taxonomía: COREP 3.2 - Own Funds, LR, LE

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} >= {c0031}
- **b2797_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0034} >= {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 >= 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)**
 $\{c0033\} \geq 0.03$ and $\{c0033\} \geq \{c0080\}$ and $\{c0034\} \geq 0.03$ and $\{c0034\} \geq \{c0080\}$
- **v4451_s (40 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0001-0004, 0011, 0013, 0015-0020, 0023, 0029, 0030, 0035, 0039, 0042, 0044, 0047, 0048, 0050, 0053-0056, 0074-0086, 0088] : C_47.00 \geq 0$
- **v4452_s (37 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0005, 0012, 0014, 0021, 0022, 0024-0027, 0036-0038, 0040, 0041, 0043, 0045, 0046, 0049, 0051, 0052, 0057-0073] : C_47.00 \leq 0$
- **v4457_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0029\} = \text{sum}(\{c[0001-0026, 0035-0073]\}) + \{c0027\}$
- **v4458_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0030\} = \text{sum}(\{c[0001-0026, 0035-0073]\}) + \{c0028\}$
- **v4459_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0029\} * \{c0033\} = \{c0031\}$
- **v4460_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0030\} * \{c0034\} = \{c0032\}$
- **v4464_m (1 evaluación, Auto)**
 $\text{abs}(\{c0005\}) \leq \text{sum}(\{c[0001-0004]\})$
- **v4466_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0011\} \geq \text{abs}(\{c0012\})$
- **v4467_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0013\} \geq \text{abs}(\{c0014\})$
- **v10087_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0039\} \geq \text{abs}(\{c0040\})$
- **v10088_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0039\} \geq \text{abs}(\{c0041\})$
- **v10089_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0042\} \geq \text{abs}(\{c0043\})$
- **v10090_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0044\} \geq \text{abs}(\{c0045\})$
- **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)**
efn:iff({C_07.00.a, c0014, z1:0007} >0, sum({C_47.00, c[0025, 0060]}) <0)

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_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} 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)**

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

CUADRES INHABILITADOS

C_47.00. Cuadros internos

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