

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 [C 47.00]

Taxonomía: COREP 3.2 - Own Funds, LR, LE

C_47.00 Cálculo de la ratio de apalancamiento [C 47.00]

C_47.00. Cuadros internos

- **b2790_m (1 evaluación, Exacto)**
if({c0010, r0250} > 0) then (es_dimfn:agrupacion() = "AgrupacionIndividual") else true()
- **b2791_m (1 evaluación, Exacto)**
empty({c0010, r0250})
- **b2792_m (1 evaluación, Exacto)**
empty({c0010, r0251})
- **b2795_m (1 evaluación, Exacto)**
c0010 : {r0290} >= {r0300}
- **b2796_m (1 evaluación, Exacto)**
c0010 : {r0320} >= {r0310}
- **b2797_m (1 evaluación, Exacto)**
c0010 : {r0340} >= {r0330}
- **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)**
r[0010, 0020, 0030, 0040, 0061, 0091, 0101, 0103, 0110, 0130, 0150, 0160, 0170, 0180, 0185, 0186, 0188, 0190, 0193, 0194, 0195, 0196, 0200, 0230, 0290, 0300, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490] : {c0010} >= 0
- **g0770 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La celda 0030 es mayor que 0

{c0010, r0410}=0.03

- **g0772 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0030 es distinta de 0

$$c0010 : \{r0420\} = \{r0410\} + (\{r0350\} \text{ div } \{r0300\})$$

- **g0773 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0030 es distinta de 0

$$c0010 : \{r0430\} = \{r0360\} \text{ div } \{r0300\}$$

- **g0774 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0030 es distinta de 0

$$c0010 : \{r0440\} = \{r0420\} + (\{r0370\} \text{ div } \{r0300\})$$

- **g0775 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0030 es distinta de cero

$$c0010 : \{r0450\} = \{r0440\} + (\{r0380\} \text{ div } \{r0300\})$$

- **g0776 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0030 es distinta de cero

$$c0010 : \{r0460\} = \{r0430\} + (\{r0390\} \text{ div } \{r0300\})$$

- **g0777 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0030 es distinta de cero

$$c0010 : \{r0470\} = \{r0420\} + (\{r0370\} \text{ div } \{r0300\}) + (\{r0400\} \text{ div } \{r0300\})$$

- **gc019 (1 evaluación, Exacto)**

exists(\{c0010, r0330\})

- **gc020 (1 evaluación, Exacto)**

exists(\{c0010, r0340\})

- **gc038 (1 evaluación, Exacto)**

exists({c0010, r0310})

- **gc039 (1 evaluación, Exacto)**

exists({c0010, r0320})

- **IN_LR (1 evaluación, Exacto)**

c0010 : {r0330} >= 0.03 and {r0330} >={r0410} and {r0340} >= 0.03 and {r0340} >={r0410}

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

r[0010, 0020, 0030, 0040, 0061, 0091, 0101, 0103, 0110, 0130, 0150, 0160, 0170, 0180, 0185, 0186, 0188, 0190, 0193, 0194, 0195, 0196, 0200, 0230, 0290, 0300, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0490] : {c0010} >= 0

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

r[0050, 0065, 0071, 0081, 0092, 0093, 0102, 0104, 0120, 0140, 0181, 0187, 0189, 0191, 0197, 0198, 0210, 0220, 0235, 0240, 0250, 0251, 0252, 0253, 0254, 0255, 0256, 0257, 0260, 0261, 0262, 0263, 0264, 0265, 0266, 0267, 0270] : {c0010} <= 0

- **v4457_m (1 evaluación, Auto)**

c0010 : {r0290} = sum({r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0061, 0065, 0071, 0081, 0091, 0092, 0093, 0101, 0102, 0103, 0104, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0181, 0185, 0186, 0187, 0188, 0189, 0190, 0191, 0193, 0194, 0195, 0196, 0197, 0198, 0200, 0210, 0220, 0230, 0235, 0240, 0250, 0251, 0252, 0253, 0254, 0255, 0256, 0257, 0260, 0261, 0262, 0263, 0264, 0265, 0266, 0267]}) + {r0270}

- **v4458_m (1 evaluación, Auto)**

c0010 : {r0300} = sum({r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0061, 0065, 0071, 0081, 0091, 0092, 0093, 0101, 0102, 0103, 0104, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0181, 0185, 0186, 0187, 0188, 0189, 0190, 0191, 0193, 0194, 0195, 0196, 0197, 0198, 0200, 0210, 0220, 0230, 0235, 0240, 0250, 0251, 0252, 0253, 0254, 0255, 0256, 0257, 0260, 0261, 0262, 0263, 0264, 0265, 0266, 0267]}) + {r0280}

- **v4459_m (1 evaluación, Auto)**

c0010 : {r0290} * {r0330} = {r0310}

- **v4460_m (1 evaluación, Auto)**

c0010 : {r0300} * {r0340} = {r0320}

- **v4464_m (1 evaluación, Auto)**

c0010 : abs({r0050}) <= sum({r[0010, 0020, 0030, 0040]})

- **v4466_m (1 evaluación, Auto)**

c0010 : {r0110} >= abs({r0120})

- **v4467_m (1 evaluación, Auto)**

c0010 : {r0130} >= abs({r0140})

- **v10087_m (1 evaluación, Auto)**

c0010 : {r0091} >= abs({r0092})

- **v10088_m (1 evaluación, Auto)**

c0010 : {r0091} >= abs({r0093})

- **v10089_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0101} >= abs({r0102})
- **v10090_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0103} >= abs({r0104})
- **v10642_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0460} <= {r0450}
- **v10643_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0470} <= {r0450}
- **v10644_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0440} <= {r0450}
- **v10645_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0430} <= {r0420}
- **v10646_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0400} <= {r0380}
- **v10647_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0390} <= {r0350}
- **v10648_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0360} <= {r0350}

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

- **v4578_i (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {C_01.00, r0015} = {C_47.00, r0320}

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

- **b2943_m (1 evaluación, Exacto)**
c0010 : efn:iff({C_07.00.a, r0140, z1:0007} >0, sum({C_47.00, r[0250, 0251]}) <0)

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

- **v6582_i (1 evaluación, Auto)**
{C_47.00, c0010, r0290} = {T_01.00.a, c0122, r1000}

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

c0010 : {C_47.00, r0370} = {C_47.00, r0300} * 0.5 * ({C_04.00, r0800} div {C_02.00, r0010})

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

- **v4456_m (1 evaluación, Auto)**

sum({C_47.00, c0010, r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0061, 0065, 0071, 0081, 0091, 0092, 0093, 0101, 0102, 0103, 0104, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0181, 0185, 0186, 0187, 0188, 0189, 0190, 0191, 0193, 0194, 0195, 0196, 0197, 0198, 0200, 0210, 0220, 0230, 0235, 0240, 0250, 0251, 0252, 0253, 0254, 0255, 0256, 0257, 0260, 0261, 0262, 0263, 0264, 0265, 0266, 0267]}) = sum({C_43.00.a, c0010, r[0010, 0040, 0050, 0060, 0065, 0070]}) + sum({C_43.00.b, c0010, r[0080, 0090, 0140, 0180, 0190, 0210, 0230, 0280, 0290]}) + sum({C_43.00.c, c0020, r[0080, 0090, 0140, 0180, 0190, 0210, 0230, 0280, 0290]})

CUADRES INHABILITADOS

C_47.00. Cuadros internos

- **b2793_m (1 evaluación, Exacto)**

empty ({c0010, r0255})