

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

CONTENIDO

Taxonomía: EFC_AC_1.0 - Información prudencial de los establecimientos financieros de crédito híbridos (Adecuación de capital)”

AC01 Adecuación del capital - Total actividades. [3701]

Taxonomía: EFC AC 1.0 - Información prudencial de los establecimientos financieros de crédito híbridos (Adecuación de capital)”

AC01 Adecuación del capital - Total actividades. [3701]

AC01. Cuadros internos

- **b0001_m (1 evaluación, Exacto)**
not(empty({c0002}))
- **b0002_m (1 evaluación, Exacto)**
not(empty({c0003}))
- **b0003_m (1 evaluación, Exacto)**
not(empty({c0011}))
- **b0004_m (1 evaluación, Exacto)**
exists({c[0008-0010]}) and count({c[0008-0010]}) = 3
- **b0005_m (5 evaluaciones, Exacto)**
c[0001, 0002, 0008-0010] : AC01 > 0
- **b0006_m (2 evaluaciones, Exacto)**
c[0003, 0005] : AC01 > 0
- **b0007_m (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp({c0003} > 0, {c0004} >= 0)
- **b0008_m (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp({c0005} > 0, {c0006} >= 0)
- **b0011_m (1 evaluación, Auto)**
{c0002} = sum({c[0003-0006]})

- **b0012_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0007\} = \text{sum}(\{c[0001, 0002]\})$
- **b0013_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0008\} = 5000000$
- **b0014_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0009\} = \text{max}(\{c0007\}, \{c0008\})$
- **b0015_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0011\} = \{c0010\} - \{c0009\}$

AC01. Relaciones con otras tablas: C_01.00

- **b0010_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{AC01, c0010\} = \{C_01.00, c0001\}$

AC01. Relaciones con otras tablas: C_03.00, C_02.00

- **b0009_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{AC01, c0001\} = \{C_03.00, c0016\} * \{C_02.00, c0001\}$