

# INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

## CONTENIDO

### **Taxonomía: EFC\_LIQ\_1.0 - Información prudencial de los establecimientos financieros de crédito (Liquidez)**

LC\_06.00.a Estructura de fuentes de financiación - Financiación estable neta requerida [LC 06.00.a]

LC\_06.00.b Estructura de fuentes de financiación - Financiación estable neta requerida [LC 06.00.b]

LC\_06.00.w Estructura de fuentes de financiación - Financiación estable neta requerida [LC 06.00.w]

LC\_06.00.y Estructura de fuentes de financiación - Financiación estable neta requerida [LC 06.00.y]

LC\_07.00.a Estructura de fuentes de financiación - Financiación estable neta disponible [LC 07.00.a]

LC\_07.00.w Estructura de fuentes de financiación - Financiación estable neta disponible [LC 07.00.w]

LC\_08.00.a Estructura de fuentes de financiación - Resumen [LC 08.00.a]

LC\_08.00.b Estructura de fuentes de financiación - Resumen [LC 08.00.b]

LC\_08.00.w Estructura de fuentes de financiación - Resumen [LC 08.00.w]

LC\_08.00.y Estructura de fuentes de financiación - Resumen [LC 08.00.y]

### **Taxonomía: EFC LIQ 1.0 - Información prudencial de los establecimientos financieros de crédito (Liquidez)**

**LC\_06.00.a Estructura de fuentes de financiación - Financiación estable neta requerida [LC 06.00.a]**

**LC\_06.00.a. Cuadros internos**

- **b0115\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0260, 0290] : \{c0070\} = 0.4$
- **b0149\_m (7 evaluaciones, Exacto)**

$r[0030, 0070] : \{c0090\} = 0$   
 $r[0030, 0040, 0320] : \{c0070\} = 0$   
 $r[0030, 0320] : \{c0080\} = 0$

- **b0150\_m (5 evaluaciones, Exacto)**

$r[0080, 0120, 0160] : \{c0090\} = 0.5$   
 $r[0220, 0310] : \{c0070\} = 0.5$

- **b0151\_m (16 evaluaciones, Exacto)**

$r[0040, 0230, 0270, 0290, 0300, 0390, 0440] : \{c0080\} = 1.0$   
 $r[0230, 0270, 0300, 0390, 0440] : \{c0070\} = 1.0$   
 $r[0090, 0130, 0170, 0200] : \{c0090\} = 1.0$

- **b0152\_m (3 evaluaciones, Exacto)**

$c0090 : \{r0110\} = 0.1$   
 $c[0070, 0080] : \{r0430\} = 0.1$

- **b0153\_m (1 evaluación, Exacto)**

$\{c0090, r0150\} = 0.2$

- **b0154\_m (1 evaluación, Exacto)**

$\{c0090, r0190\} = 0.55$

- **b0157\_m (2 evaluaciones, Exacto)**

$r[0220, 0310] : \{c0080\} = 0.85$

- **b0158\_m (2 evaluaciones, Exacto)**

$c[0070, 0080] : \{r0420\} = 0.05$

- **b0159\_m (1 evaluación, Exacto)**

$\{c0080, r0260\} = 0.6$

- **b0162\_m (4 evaluaciones, Exacto)**

$r[0010, 0020, 0030, 0380] : \text{efn:imp}(\text{sum}(\{c[0010, 0020, 0030]\}) > 0, \{c0100\} \geq 0)$

- **b0164\_m (41 evaluaciones, Exacto)**

$r^* : \{c0100\} \geq 0$

- **b0167\_m (1 evaluación, Auto)**

$c0100 : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0050, 0210, 0240, 0320, 0330, 0380, 0390, 0400]\})$

- **b0189\_m (2 evaluaciones, Auto)**

$r[0030, 0380] : \{c0100\} = (\{c0010\} * \{c0070\}) + (\{c0020\} * \{c0080\}) + (\{c0030\} * \{c0090\})$

- **b0190\_m (70 evaluaciones, Exacto)**

c0030, r[0010, 0020, 0030, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0380] : LC\_06.00.a >0  
 c[0010, 0020], r[0010, 0020, 0030, 0040, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450] : LC\_06.00.a >0

- **b0191\_m (1 evaluación, Auto)**  
 c0030 : {r0010} = sum({r[0020, 0050, 0380]})
- **b0192\_m (2 evaluaciones, Auto)**  
 c[0010, 0020] : {r0010} = sum({r[0020, 0210, 0240, 0320, 0330, 0380, 0390, 0400]})
- **b0193\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 c[0010, 0020, 0100] : {r0020} = sum({r[0030, 0040]})
- **b0194\_m (1 evaluación, Auto)**  
 c0030 : {r0020} = {r0030}
- **b0195\_m (2 evaluaciones, Auto)**  
 c[0030, 0100] : {r0050} = sum({r[0060, 0100, 0140, 0180]})
- **b0196\_m (6 evaluaciones, Auto)**  
 c[0030, 0100] :  
 {r0060} = sum({r[0070, 0080, 0090]})  
 {r0100} = sum({r[0110, 0120, 0130]})  
 {r0140} = sum({r[0150, 0160, 0170]})
- **b0197\_m (11 evaluaciones, Auto)**  
 c[0010, 0020, 0100] : {r0250} = sum({r[0260, 0270]})  
 c[0010, 0020, 0100] : {r0280} = sum({r[0290, 0300]})  
 c[0030, 0100] : {r0180} = sum({r[0190, 0200]})  
 c[0010, 0020, 0100] : {r0210} = sum({r[0220, 0230]})
- **b0198\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 c[0010, 0020, 0100] : {r0240} = sum({r[0250, 0280, 0310]})
- **b0199\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 c[0010, 0020, 0100] : {r0400} = sum({r[0410, 0420, 0430, 0440, 0450]})
- **b0212\_m (16 evaluaciones, Auto)**  
 r[0040, 0220, 0230, 0260, 0270, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0390, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450] : {c0100} = ({c0010} \* {c0070}) + ({c0020} \* {c0080})
- **b0215\_m (11 evaluaciones, Auto)**

$$r[0070, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0150, 0160, 0170, 0190, 0200] : \{c0100\} \\ = \{c0030\} * \{c0090\}$$

#### LC\_06.00.a. Relaciones con otras tablas: LC\_08.00.a

- **b0156\_m (10 evaluaciones, Auto)**  
 $r0020 : \{LC\_08.00.a, c0010\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.a, c[0010, 0020, 0030]\})$   
 $\{LC\_08.00.a, c0010, r0110\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.a, r0400, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.a, c0010, r0040\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.a, r0210, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.a, c0010, r0050\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.a, r0240, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.a, c0010, r0060\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.a, r0320, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.a, c0010, r0030\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.a, c0030, r0050\})$   
 $\{LC\_08.00.a, c0010, r0090\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.a, r0380, c[0010, 0020, 0030]\})$   
 $\{LC\_08.00.a, c0010, r0100\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.a, r0390, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.a, c0010, r0070\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.a, r0330, c[0010, 0020]\})$   
 $r0010 : \{LC\_08.00.a, c0010\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.a, c[0010, 0020, 0030]\})$

#### LC\_06.00.b Estructura de fuentes de financiación - Financiación estable neta requerida [LC 06.00.b]

##### LC\_06.00.b. Cuadros internos

- **b0151\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0070, r0360\} = 1.0$
- **b0157\_m (3 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0070, 0080, 0090] : \{r0370\} = 0.85$
- **b0158\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0070, r0350\} = 0.05$

##### LC\_06.00.b. Relaciones con otras tablas: LC\_08.00.b

- **b0155\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{LC\_08.00.b, c0010, r0080\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.b, r0340, c[0010, 0020]\})$

#### LC\_06.00.w Estructura de fuentes de financiación - Financiación estable neta requerida [LC 06.00.w]

##### LC\_06.00.w. Cuadros internos

- **b0115\_m (334 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0260, 0290], z1:* : \{c0070\} = 0.4$
- **b0149\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**  
 $z1:* :$

$r[0030, 0070] : \{c0090\} = 0$   
 $r[0030, 0040, 0320] : \{c0070\} = 0$   
 $r[0030, 0320] : \{c0080\} = 0$

- **b0150\_m (835 evaluaciones, Exacto)**

$z1:* :$

$r[0080, 0120, 0160] : \{c0090\} = 0.5$   
 $r[0220, 0310] : \{c0070\} = 0.5$

- **b0151\_m (2672 evaluaciones, Exacto)**

$z1:* :$

$r[0040, 0230, 0270, 0290, 0300, 0390, 0440] : \{c0080\} = 1.0$   
 $r[0230, 0270, 0300, 0390, 0440] : \{c0070\} = 1.0$   
 $r[0090, 0130, 0170, 0200] : \{c0090\} = 1.0$

- **b0152\_m (501 evaluaciones, Exacto)**

$z1:* :$

$c0090 : \{r0110\} = 0.1$   
 $c[0070, 0080] : \{r0430\} = 0.1$

- **b0153\_m (167 evaluaciones, Exacto)**

$z1:* : \{c0090, r0150\} = 0.2$

- **b0154\_m (167 evaluaciones, Exacto)**

$z1:* : \{c0090, r0190\} = 0.55$

- **b0157\_m (334 evaluaciones, Exacto)**

$r[0220, 0310], z1:* : \{c0080\} = 0.85$

- **b0158\_m (334 evaluaciones, Exacto)**

$c[0070, 0080], z1:* : \{r0420\} = 0.05$

- **b0159\_m (167 evaluaciones, Exacto)**

$z1:* : \{c0080, r0260\} = 0.6$

- **b0162\_m (668 evaluaciones, Exacto)**

$r[0010, 0020, 0030, 0380], z1:* : \text{efn:imp}(\text{sum}(\{c[0010, 0020, 0030]\}) > 0, \{c0100\} \geq 0)$

- **b0164\_m (6847 evaluaciones, Exacto)**

$r*, z1:* : \{c0100\} \geq 0$

- **b0167\_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1*, c0100 : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0050, 0210, 0240, 0320, 0330, 0380, 0390, 0400]\})$

- **b0190\_m (11690 evaluaciones, Exacto)**

z1:\* :

c0030, r[0010, 0020, 0030, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0380] : LC\_06.00.w >0  
c[0010, 0020], r[0010, 0020, 0030, 0040, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450] : LC\_06.00.w >0

- **b0191\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* , c0030 : {r0010} = sum({r[0020, 0050, 0380]})
- **b0192\_m (334 evaluaciones, Auto)**  
c[0010, 0020], z1:\* : {r0010} = sum({r[0020, 0210, 0240, 0320, 0330, 0380, 0390, 0400]})
- **b0193\_m (501 evaluaciones, Auto)**  
c[0010, 0020, 0100], z1:\* : {r0020} = sum({r[0030, 0040]})
- **b0194\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* , c0030 : {r0020} = {r0030}
- **b0195\_m (334 evaluaciones, Auto)**  
c[0030, 0100], z1:\* : {r0050} = sum({r[0060, 0100, 0140, 0180]})
- **b0196\_m (1002 evaluaciones, Auto)**  
c[0030, 0100], z1:\* :  
{r0060} = sum({r[0070, 0080, 0090]})  
{r0100} = sum({r[0110, 0120, 0130]})  
{r0140} = sum({r[0150, 0160, 0170]})
- **b0197\_m (1837 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* :  
c[0010, 0020, 0100] : {r0250} = sum({r[0260, 0270]})  
c[0010, 0020, 0100] : {r0280} = sum({r[0290, 0300]})  
c[0030, 0100] : {r0180} = sum({r[0190, 0200]})  
c[0010, 0020, 0100] : {r0210} = sum({r[0220, 0230]})
- **b0198\_m (501 evaluaciones, Auto)**  
c[0010, 0020, 0100], z1:\* : {r0240} = sum({r[0250, 0280, 0310]})
- **b0199\_m (501 evaluaciones, Auto)**  
c[0010, 0020, 0100], z1:\* : {r0400} = sum({r[0410, 0420, 0430, 0440, 0450]})
- **b0201\_m (334 evaluaciones, Auto)**  
r[0030, 0380], z1:\* : {c0100} = ({c0010} \* {c0070}) + ({c0020} \* {c0080}) +  
({c0030} \* {c0090})
- **b0213\_m (2672 evaluaciones, Auto)**

$r[0040, 0220, 0230, 0260, 0270, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0390, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450], z1:* : \{c0100\} = (\{c0010\} * \{c0070\}) + (\{c0020\} * \{c0080\})$

- **b0214\_m (1837 evaluaciones, Auto)**

$r[0070, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0150, 0160, 0170, 0190, 0200], z1:* : \{c0100\} = \{c0030\} * \{c0090\}$

#### **LC\_06.00.w. Relaciones con otras tablas: LC\_08.00.w**

- **b0156\_m (1670 evaluaciones, Auto)**

$z1:* :$

$r0020 : \{LC\_08.00.w, c0010\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, c[0010, 0020, 0030]\})$   
 $\{LC\_08.00.w, c0010, r0110\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, r0400, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.w, c0010, r0040\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, r0210, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.w, c0010, r0050\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, r0240, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.w, c0010, r0060\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, r0320, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.w, c0010, r0030\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, c0030, r0050\})$   
 $\{LC\_08.00.w, c0010, r0090\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, r0380, c[0010, 0020, 0030]\})$   
 $\{LC\_08.00.w, c0010, r0100\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, r0390, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.w, c0010, r0070\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, r0330, c[0010, 0020]\})$   
 $r0010 : \{LC\_08.00.w, c0010\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, c[0010, 0020, 0030]\})$

#### **LC\_06.00.y Estructura de fuentes de financiación - Financiación estable neta requerida [LC 06.00.y]**

##### **LC\_06.00.y. Cuadros internos**

- **b0151\_m (167 evaluaciones, Exacto)**

$z1:* : \{c0070, r0360\} = 1.0$

- **b0157\_m (501 evaluaciones, Exacto)**

$c[0070, 0080, 0090], z1:* : \{r0370\} = 0.85$

- **b0158\_m (167 evaluaciones, Exacto)**

$z1:* : \{c0070, r0350\} = 0.05$

##### **LC\_06.00.y. Relaciones con otras tablas: LC\_08.00.y**

- **b0155\_m (167 evaluaciones, Exacto)**

$z1:* : \{LC\_08.00.y, c0010, r0080\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.y, r0340, c[0010, 0020]\})$

#### **LC\_07.00.a Estructura de fuentes de financiación - Financiación estable neta disponible [LC 07.00.a]**

##### **LC\_07.00.a. Cuadros internos**

- **b0137\_m (15 evaluaciones, Exacto)**

$r^* : \{c0010\} > 0$   
 $r[0010, 0020, 0060, 0080, 0090, 0100, 0120] : \{c0020\} > 0$

- **b0138\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0010 : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120]\})$
- **b0139\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0050, r0060\} = 0.5$
- **b0140\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0050, r0080\} = 0.75$
- **b0141\_m (6 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0020, 0060, 0080, 0090, 0100, 0120] : \{c0060\} = 1$
- **b0145\_m (8 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^* : \{c0070\} \geq 0$
- **b0146\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0020 : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0060, 0080, 0090, 0100, 0120]\})$
- **b0163\_m (8 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^* : \text{efn:imp}(\text{sum}(\{c0010\} > 0), \{c0070\} \geq 0)$
- **b0165\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0070 : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120]\})$
- **b0169\_m (6 evaluaciones, Auto)**  
 $r[0020, 0060, 0080, 0090, 0100, 0120] : \{c0070\} = (\{c0010\} * \{c0050\}) + (\{c0020\} * \{c0060\})$
- **b0184\_m (5 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0020, 0090, 0100, 0110, 0120] : \{c0050\} = 0$
- **b0221\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $r0110 : \{c0070\} = \{c0010\} * \{c0050\}$

#### LC\_07.00.a. Relaciones con otras tablas: LC\_08.00.a

- **b0148 (7 evaluaciones, Auto)**  
 $\{LC\_08.00.a, c0010, r0190\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.a, r0100, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.a, c0010, r0180\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.a, r0090, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.a, c0010, r0150\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.a, r0060, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.a, c0010, r0130\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.a, r0020, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.a, c0010, r0170\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.a, r0080, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.a, c0010, r0210\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.a, r0120, c[0010, 0020]\})$   
 $\{LC\_08.00.a, c0010, r0120\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.a, r0010, c[0010, 0020]\})$



- **b0216\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $c0010 : \{LC\_07.00.a, r0110\} = \{LC\_08.00.a, r0200\}$

## **LC\_07.00.w Estructura de fuentes de financiación - Financiación estable neta disponible [LC 07.00.w]**

### **LC\_07.00.w. Cuadros internos**

- **b0137\_m (2505 evaluaciones, Exacto)**  
 $z1:* :$   
 $r* : \{c0010\} > 0$   
 $r[0010, 0020, 0060, 0080, 0090, 0100, 0120] : \{c0020\} > 0$
- **b0138\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:*, c0010 : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120]\})$
- **b0139\_m (167 evaluaciones, Exacto)**  
 $z1:* : \{c0050, r0060\} = 0.5$
- **b0140\_m (167 evaluaciones, Exacto)**  
 $z1:* : \{c0050, r0080\} = 0.75$
- **b0141\_m (1002 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0020, 0060, 0080, 0090, 0100, 0120], z1:* : \{c0060\} = 1$
- **b0145\_m (1336 evaluaciones, Exacto)**  
 $r*, z1:* : \{c0070\} \geq 0$
- **b0146\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:*, c0020 : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0060, 0080, 0090, 0100, 0120]\})$
- **b0163\_m (1336 evaluaciones, Exacto)**  
 $r*, z1:* : \text{efn:imp}(\text{sum}(\{c0010\} > 0), \{c0070\} \geq 0)$
- **b0165\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:*, c0070 : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120]\})$
- **b0184\_m (835 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0020, 0090, 0100, 0110, 0120], z1:* : \{c0050\} = 0$
- **b0202\_m (1002 evaluaciones, Auto)**  
 $r[0020, 0060, 0080, 0090, 0100, 0120], z1:* : \{c0070\} = (\{c0010\} * \{c0050\}) + (\{c0020\} * \{c0060\})$
- **b0222\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:*, r0110 : \{c0070\} = \{c0010\} * \{c0050\}$

## LC\_07.00.w. Relaciones con otras tablas: LC\_08.00.w

- **b0148 (1169 evaluaciones, Auto)**

z1:\* :

$$\{LC\_08.00.w, c0010, r0190\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.w, r0100, c[0010, 0020]\})$$

$$\{LC\_08.00.w, c0010, r0180\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.w, r0090, c[0010, 0020]\})$$

$$\{LC\_08.00.w, c0010, r0150\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.w, r0060, c[0010, 0020]\})$$

$$\{LC\_08.00.w, c0010, r0130\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.w, r0020, c[0010, 0020]\})$$

$$\{LC\_08.00.w, c0010, r0170\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.w, r0080, c[0010, 0020]\})$$

$$\{LC\_08.00.w, c0010, r0210\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.w, r0120, c[0010, 0020]\})$$

$$\{LC\_08.00.w, c0010, r0120\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.w, r0010, c[0010, 0020]\})$$

- **b0216\_m (167 evaluaciones, Exacto)**

$$z1:*, c0010 : \{LC\_07.00.w, r0110\} = \{LC\_08.00.w, r0200\}$$

## LC\_08.00.a Estructura de fuentes de financiación - Resumen [LC 08.00.a]

### LC\_08.00.a. Cuadros internos

- **b0145\_m (8 evaluaciones, Exacto)**

$$r[0120, 0130, 0150, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210] : \{c0030\} \geq 0$$

- **b0147\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

*- La cuantía de financiación estable requerida reportada es distinta de 0*

$$\{c0040, r0220\} = \{c0030, r0120\} \text{ div } \{c0020, r0010\}$$

- **b0164\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

$$r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0090, 0100, 0110] : \{c0020\} \geq 0$$

- **b0165\_m (1 evaluación, Auto)**

$$c0030 : \{r0120\} = \text{sum}(\{r[0130, 0150, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210]\})$$

- **b0166\_m (1 evaluación, Auto)**

$$c0010 : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0090, 0100, 0110]\})$$

- **b0167\_m (1 evaluación, Auto)**

$$c0020 : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0090, 0100, 0110]\})$$

- **b0168\_m (1 evaluación, Auto)**

$$c0010 : \{r0120\} = \text{sum}(\{r[0130, 0150, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210]\})$$

### LC\_08.00.a. Relaciones con otras tablas: LC\_07.00.a

- **b0148 (7 evaluaciones, Auto)**

$$\begin{aligned} \{LC\_08.00.a, c0010, r0190\} &= \text{sum}(\{LC\_07.00.a, r0100, c[0010, 0020]\}) \\ \{LC\_08.00.a, c0010, r0180\} &= \text{sum}(\{LC\_07.00.a, r0090, c[0010, 0020]\}) \\ \{LC\_08.00.a, c0010, r0150\} &= \text{sum}(\{LC\_07.00.a, r0060, c[0010, 0020]\}) \\ \{LC\_08.00.a, c0010, r0130\} &= \text{sum}(\{LC\_07.00.a, r0020, c[0010, 0020]\}) \\ \{LC\_08.00.a, c0010, r0170\} &= \text{sum}(\{LC\_07.00.a, r0080, c[0010, 0020]\}) \\ \{LC\_08.00.a, c0010, r0210\} &= \text{sum}(\{LC\_07.00.a, r0120, c[0010, 0020]\}) \\ \{LC\_08.00.a, c0010, r0120\} &= \text{sum}(\{LC\_07.00.a, r0010, c[0010, 0020]\}) \end{aligned}$$

- **b0216\_m (1 evaluación, Exacto)**

$$c0010 : \{LC\_07.00.a, r0110\} = \{LC\_08.00.a, r0200\}$$

#### LC\_08.00.a. Relaciones con otras tablas: LC\_06.00.a

- **b0156\_m (10 evaluaciones, Auto)**

$$\begin{aligned} r0020 : \{LC\_08.00.a, c0010\} &= \text{sum}(\{LC\_06.00.a, c[0010, 0020, 0030]\}) \\ \{LC\_08.00.a, c0010, r0110\} &= \text{sum}(\{LC\_06.00.a, r0400, c[0010, 0020]\}) \\ \{LC\_08.00.a, c0010, r0040\} &= \text{sum}(\{LC\_06.00.a, r0210, c[0010, 0020]\}) \\ \{LC\_08.00.a, c0010, r0050\} &= \text{sum}(\{LC\_06.00.a, r0240, c[0010, 0020]\}) \\ \{LC\_08.00.a, c0010, r0060\} &= \text{sum}(\{LC\_06.00.a, r0320, c[0010, 0020]\}) \\ \{LC\_08.00.a, c0010, r0030\} &= \text{sum}(\{LC\_06.00.a, c0030, r0050\}) \\ \{LC\_08.00.a, c0010, r0090\} &= \text{sum}(\{LC\_06.00.a, r0380, c[0010, 0020, 0030]\}) \\ \{LC\_08.00.a, c0010, r0100\} &= \text{sum}(\{LC\_06.00.a, r0390, c[0010, 0020]\}) \\ \{LC\_08.00.a, c0010, r0070\} &= \text{sum}(\{LC\_06.00.a, r0330, c[0010, 0020]\}) \\ r0010 : \{LC\_08.00.a, c0010\} &= \text{sum}(\{LC\_06.00.a, c[0010, 0020, 0030]\}) \end{aligned}$$

#### LC\_08.00.b Estructura de fuentes de financiación - Resumen [LC 08.00.b]

##### LC\_08.00.b. Relaciones con otras tablas: LC\_06.00.b

- **b0155\_m (1 evaluación, Exacto)**

$$\{LC\_08.00.b, c0010, r0080\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.b, r0340, c[0010, 0020]\})$$

#### LC\_08.00.w Estructura de fuentes de financiación - Resumen [LC 08.00.w]

##### LC\_08.00.w. Cuadros internos

- **b0145\_m (1336 evaluaciones, Exacto)**

$$r[0120, 0130, 0150, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210], z1:* : \{c0030\} \geq 0$$

- **b0164\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

$$r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0090, 0100, 0110], z1:* : \{c0020\} \geq 0$$

- **b0165\_m (167 evaluaciones, Auto)**

$$z1:*, c0030 : \{r0120\} = \text{sum}(\{r[0130, 0150, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210]\})$$

- **b0166\_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* , c0010 : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0090, 0100, 0110]\})$

- **b0167\_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* , c0020 : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0090, 0100, 0110]\})$

- **b0168\_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* , c0010 : \{r0120\} = \text{sum}(\{r[0130, 0150, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210]\})$

- **b0203\_m (167 evaluaciones, Auto)**

*Precondición:*

- \$c != 0

$z1:* : \{c0040, r0220\} = \{c0030, r0120\} \text{ div } \{c0020, r0010\}$

#### LC\_08.00.w. Relaciones con otras tablas: LC\_07.00.w

- **b0148 (1169 evaluaciones, Auto)**

$z1:* :$

$\{LC\_08.00.w, c0010, r0190\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.w, r0100, c[0010, 0020]\})$

$\{LC\_08.00.w, c0010, r0180\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.w, r0090, c[0010, 0020]\})$

$\{LC\_08.00.w, c0010, r0150\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.w, r0060, c[0010, 0020]\})$

$\{LC\_08.00.w, c0010, r0130\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.w, r0020, c[0010, 0020]\})$

$\{LC\_08.00.w, c0010, r0170\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.w, r0080, c[0010, 0020]\})$

$\{LC\_08.00.w, c0010, r0210\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.w, r0120, c[0010, 0020]\})$

$\{LC\_08.00.w, c0010, r0120\} = \text{sum}(\{LC\_07.00.w, r0010, c[0010, 0020]\})$

- **b0216\_m (167 evaluaciones, Exacto)**

$z1:* , c0010 : \{LC\_07.00.w, r0110\} = \{LC\_08.00.w, r0200\}$

#### LC\_08.00.w. Relaciones con otras tablas: LC\_06.00.w

- **b0156\_m (1670 evaluaciones, Auto)**

$z1:* :$

$r0020 : \{LC\_08.00.w, c0010\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, c[0010, 0020, 0030]\})$

$\{LC\_08.00.w, c0010, r0110\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, r0400, c[0010, 0020]\})$

$\{LC\_08.00.w, c0010, r0040\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, r0210, c[0010, 0020]\})$

$\{LC\_08.00.w, c0010, r0050\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, r0240, c[0010, 0020]\})$

$\{LC\_08.00.w, c0010, r0060\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, r0320, c[0010, 0020]\})$

$\{LC\_08.00.w, c0010, r0030\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, c0030, r0050\})$

$\{LC\_08.00.w, c0010, r0090\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, r0380, c[0010, 0020, 0030]\})$

$\{LC\_08.00.w, c0010, r0100\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, r0390, c[0010, 0020]\})$

$\{LC\_08.00.w, c0010, r0070\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, r0330, c[0010, 0020]\})$

$r0010 : \{LC\_08.00.w, c0010\} = \text{sum}(\{LC\_06.00.w, c[0010, 0020, 0030]\})$

## LC\_08.00.y Estructura de fuentes de financiación - Resumen [LC 08.00.y]

### LC\_08.00.y. Relaciones con otras tablas: LC\_06.00.y

- **b0155\_m (167 evaluaciones, Exacto)**  
z1:\* : {LC\_08.00.y, c0010, r0080} = sum({LC\_06.00.y, r0340, c[0010, 0020]})

### DETALLE DE LOS EJES Z

- **1.- Divisa significativa**

Estados: LC\_06.00.w, LC\_06.00.y, LC\_07.00.w, LC\_08.00.w, LC\_08.00.y

Dimensión: CUS - Moneda en la que existen importantes pasivos

- AED - Dírham de los Emiratos Árabes Unidos
- AFN - Afgani
- ALL - Lek
- AMD - Dram
- ANG - Florín antillano
- AOA - Kuanza
- ARS - Peso argentino
- AUD - Dólar australiano
- AWG - Florín arubeño
- AZN - Manat azerbaiyano
- BAM - Marco convertible
- BBD - Dólar barbadense
- BDT - Taka
- BGN - Lev búlgaro
- BHD - Dinar bareiní
- BIF - Franco burundés
- BMD - Dólar bermudeño
- BND - Dólar bruneano
- BOB - Boliviano
- BOV - Mvdol
- BRL - Real brasileño
- BSD - Dólar bahameño
- BTN - Gultrum
- BWP - Pula
- BYR - Rublo bielorruso
- BYN - Rublo bielorruso
- BZD - Dólar beliceño
- CAD - Dólar canadiense
- CDF - Franco congoleño
- CHE - Euro WIR
- CHF - Franco suizo
- CHW - Franco WIR
- CLF - Unidad de fomento
- CLP - Peso chileno
- CNY - Yuan renminbi

- COP - Peso colombiano
- COU - Unidad de valor real
- CRC - Colón costarricense
- CUC - Peso convertible
- CUP - Peso cubano
- CVE - Escudo caboverdiano
- CZK - Corona checa
- DJF - Franco yibutiano
- DKK - Corona danesa
- DOP - Peso dominicano
- DZD - Dinar argelino
- EGP - Libra egipcia
- ERN - Nakfa
- ETB - Bir
- EUR - Euro
- FJD - Dólar fiyiano
- FKP - Libra de las Islas Malvinas
- GBP - Libra esterlina
- GEL - Lari
- GHS - Cedi
- GIP - Libra gibraltareña
- GMD - Dalasi
- GNF - Franco guineano
- GTQ - Quetzal
- GYD - Dólar guyanés
- HKD - Dólar hongkonés
- HNL - Lempira
- HRK - Kuna
- HTG - Gurde
- HUF - Forint
- IDR - Rupia indonesia
- ILS - Séquel
- INR - Rupia india
- IQD - Dinar Iraquí
- IRR - Rial Iraní
- ISK - Corona islandesa
- JMD - Dólar jamaicano
- JOD - Dinar jordano
- JPY - Yen
- KES - Chelín keniano
- KGS - Som
- KHR - Riel
- KMF - Franco comorense
- KPW - Won de la República Popular Democrática de Corea
- KRW - Won
- KWD - Dinar kuwaití
- KYD - Dólar caimanés
- KZT - Tengue
- LAK - Kip
- LBP - Libra libanesa

- LKR - Rupia esrilanquesa
- LRD - Dólar liberiano
- LSL - Loti
- LTL - Litas lituano
- LVL - Lats letón
- LYD - Dinar libio
- MAD - Dírham marroquí
- MDL - Leu moldavo
- MGA - Ariari
- MKD - Denar
- MMK - Kiat
- MNT - Tugrik
- MOP - Pataca
- MRO - Uguiya
- MUR - Rupia mauriciana
- MVR - Rufiya
- MWK - Kuacha
- MXN - Peso mexicano
- MYR - Ringit
- MZN - Metical
- NAD - Dólar namibio
- NGN - Naira
- NIO - Córdoba oro
- NOK - Corona noruega
- NPR - Rupia nepalesa
- NZD - Dólar neozelandés
- OMR - Rial omaní
- PAB - Balboa
- PEN - Nuevo Sol
- PGK - Kina
- PHP - Peso filipino
- PKR - Rupia pakistaní
- PLN - Zloty
- PYG - Guaraní
- QAR - Rial catari
- RON - Nuevo leu rumano
- RSD - Dinar serbio
- RUB - Rublo ruso
- RWF - Franco ruandés
- SAR - Riyal saudí
- SBD - Dólar salomonense
- SCR - Rupia seychellense
- SDG - Libra sudanesa
- SEK - Corona sueca
- SGD - Dólar singapurense
- SHP - Libra de Santa Elena
- SLL - Leona
- SOS - Chelín somalí
- SRD - Dólar surinamés
- SSP - Libra de Sudán del Sur

- STD - Dobra
- SVC - Colón salvadoreño
- SYP - Libra siria
- SZL - Lilangeni
- THB - Bat
- TJS - Somoni
- TMT - Manat turcomano
- TND - Dinar tunecino
- TOP - Paanga
- TRY - Lira turca
- TTD - Dólar trinitense
- TWD - Nuevo dólar taiwanés
- TZS - Chelín tanzano
- UAH - Hryvnia
- UGX - Chelín ugandés
- USD - Dólar estadounidense
- UYI - Peso uruguayo en unidades indexadas (URUIURUI)
- UYU - Peso uruguayo
- UZS - Sum
- VEF - Bolívar
- VND - Dong
- VUV - Vatu
- WST - Tala
- XCD - Dólar del Caribe Oriental
- YER - Riyal yemení
- ZAR - Rand
- ZMK - Kuacha zambiano
- ZMW - Kwacha zambiano
- ZWL - Dólar zimbabuense
- x46 - Otras monedas (tablas con ejes abiertos)
- XPF - CFP Franc
- CNH - Off-shore Yuan Renminbi

#### **DATAPPOINTS EQUIVALENTES**

- {LC\_06.00.a, r0010, c0100} == {LC\_08.00.a, r0010, c0020}
- {LC\_06.00.a, r0020, c0100} == {LC\_08.00.a, r0020, c0020}
- {LC\_06.00.a, r0050, c0100} == {LC\_08.00.a, r0030, c0020}
- {LC\_06.00.a, r0210, c0100} == {LC\_08.00.a, r0040, c0020}
- {LC\_06.00.a, r0240, c0100} == {LC\_08.00.a, r0050, c0020}
- {LC\_06.00.a, r0320, c0100} == {LC\_08.00.a, r0060, c0020}
- {LC\_06.00.a, r0330, c0100} == {LC\_08.00.a, r0070, c0020}
- {LC\_06.00.a, r0380, c0100} == {LC\_08.00.a, r0090, c0020}
- {LC\_06.00.a, r0390, c0100} == {LC\_08.00.a, r0100, c0020}
- {LC\_06.00.a, r0400, c0100} == {LC\_08.00.a, r0110, c0020}
- {LC\_06.00.b, r0340, c0100} == {LC\_08.00.b, r0080, c0020}
- {LC\_06.00.w, r0010, c0100} == {LC\_08.00.w, r0010, c0020}
- {LC\_06.00.w, r0020, c0100} == {LC\_08.00.w, r0020, c0020}
- {LC\_06.00.w, r0050, c0100} == {LC\_08.00.w, r0030, c0020}
- {LC\_06.00.w, r0210, c0100} == {LC\_08.00.w, r0040, c0020}



- {LC\_06.00.w, r0240, c0100} == {LC\_08.00.w, r0050, c0020}
- {LC\_06.00.w, r0320, c0100} == {LC\_08.00.w, r0060, c0020}
- {LC\_06.00.w, r0330, c0100} == {LC\_08.00.w, r0070, c0020}
- {LC\_06.00.w, r0380, c0100} == {LC\_08.00.w, r0090, c0020}
- {LC\_06.00.w, r0390, c0100} == {LC\_08.00.w, r0100, c0020}
- {LC\_06.00.w, r0400, c0100} == {LC\_08.00.w, r0110, c0020}
- {LC\_06.00.y, r0340, c0100} == {LC\_08.00.y, r0080, c0020}
- {LC\_07.00.a, r0010, c0070} == {LC\_08.00.a, r0120, c0030}
- {LC\_07.00.a, r0020, c0070} == {LC\_08.00.a, r0130, c0030}
- {LC\_07.00.a, r0060, c0070} == {LC\_08.00.a, r0150, c0030}
- {LC\_07.00.a, r0080, c0070} == {LC\_08.00.a, r0170, c0030}
- {LC\_07.00.a, r0090, c0070} == {LC\_08.00.a, r0180, c0030}
- {LC\_07.00.a, r0100, c0070} == {LC\_08.00.a, r0190, c0030}
- {LC\_07.00.a, r0110, c0070} == {LC\_08.00.a, r0200, c0030}
- {LC\_07.00.a, r0120, c0070} == {LC\_08.00.a, r0210, c0030}
- {LC\_07.00.w, r0010, c0070} == {LC\_08.00.w, r0120, c0030}
- {LC\_07.00.w, r0020, c0070} == {LC\_08.00.w, r0130, c0030}
- {LC\_07.00.w, r0060, c0070} == {LC\_08.00.w, r0150, c0030}
- {LC\_07.00.w, r0080, c0070} == {LC\_08.00.w, r0170, c0030}
- {LC\_07.00.w, r0090, c0070} == {LC\_08.00.w, r0180, c0030}
- {LC\_07.00.w, r0100, c0070} == {LC\_08.00.w, r0190, c0030}
- {LC\_07.00.w, r0110, c0070} == {LC\_08.00.w, r0200, c0030}
- {LC\_07.00.w, r0120, c0070} == {LC\_08.00.w, r0210, c0030}