

# INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

## CONTENIDO

### **Taxonomía: COREP\_3.0 - Own Funds, LR, LE**

C\_00.01 Naturaleza del informe [C 00.01]

C\_66.01.a Escala de vencimientos [C 66.01.a]

C\_66.01.b Escala de vencimientos [C 66.01.b]

C\_66.01.c Escala de vencimientos [C 66.01.c]

C\_66.01.w Escala de vencimientos [C 66.01.w]

C\_66.01.x Escala de vencimientos [C 66.01.x]

C\_66.01.y Escala de vencimientos [C 66.01.y]

C\_67.00.a Concentración de la financiación por contraparte [C 67.00.a]

C\_67.00.w Concentración de la financiación por contraparte [C 67.00.w]

C\_68.00.a Concentración de la financiación por tipo de producto [C 68.00.a]

C\_68.00.w Concentración de la financiación por tipo de producto [C 68.00.w]

C\_69.00.a Precios según diversas duraciones de la financiación [C 69.00.a]

C\_69.00.w Precios según diversas duraciones de la financiación [C 69.00.w]

C\_70.00.a Renovación de la financiación [C 70.00.a]

C\_70.00.w Renovación de la financiación [C 70.00.w]

C\_71.00.a Concentración de la capacidad de contrapeso por emisor/contraparte [C 71.00.a]

C\_71.00.w Concentración de la capacidad de contrapeso por emisor/contraparte [C 71.00.w]

### **Taxonomía: COREP 3.0 - Own Funds, LR, LE**

**C\_00.01 Naturaleza del informe [C 00.01]**

**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)**  
`count({C_01.00, c0002}) > 0`
- **e4431\_e (1 evaluación)**  
`count({C_01.00, c0001}) > 0`
- **v4002\_c (1 evaluación, Exacto)**  
`if ($ReportingLevel = 'con') then ({c0010, r0020} = xs:QName('eba_SC:x7'))  
else (true())`
- **v4003\_c (1 evaluación, Exacto)**  
`if ($ReportingLevel = 'ind') then ({c0010, r0020} = xs:QName('eba_SC:x6'))  
else (true())`
- **v4025\_a (1 evaluación, Exacto)**  
`{c0010, r0010} = (xs:QName('eba_AS:x1'), xs:QName('eba_AS:x2'))`
- **v4028\_a (1 evaluación, Exacto)**  
`{c0010, r0020} = (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)**  
`{c0010, r0020} = (xs:QName('eba_SC:x6'), xs:QName('eba_SC:x7'))`

## **C\_66.01.a Escala de vencimientos [C 66.01.a]**

### **C\_66.01.a. Cuadros internos**

- **b1817\_m (2374 evaluaciones, Exacto)**  
z1:0010 :  
c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140,  
0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], r[0010, 0020, 0030, 0040,  
0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170,  
0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300,  
0310, 0320, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430,  
0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490, 0500, 0510, 0520, 0530, 0540, 0550, 0560,  
0570, 0580, 0590, 0600, 0610, 0620, 0630, 0640, 0650, 0660, 0670, 0680, 0690,  
0700, 0750, 0760, 0770, 0780, 0790, 0800, 0810, 0820, 0830, 0840, 0850, 0860,  
0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0920, 0930, 0940, 0950, 0960, 0970, 0980, 0990,  
1000-1060, 1090-1240] : C\_66.01.a != 0  
c0020, r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110,  
0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240,

0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490, 0500, 0510, 0520, 0530, 0540, 0550, 0560, 0570, 0580, 0590, 0600, 0610, 0620, 0630, 0640, 0650, 0660, 0670, 0680, 0690, 0700, 0740, 0750, 0760, 0770, 0780, 0790, 0800, 0810, 0820, 0830, 0840, 0850, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0920, 0930, 0940, 0950, 0960, 0970, 0980, 0990, 1000-1060, 1090-1240] : C\_66.01.a  
!= 0

- **b1838\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0040, r0720} = {c0030, r0720} + {c0040, r0710}
- **b1839\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0050, r0720} = {c0040, r0720} + {c0050, r0710}
- **b1840\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0060, r0720} = {c0050, r0720} + {c0060, r0710}
- **b1841\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0070, r0720} = {c0060, r0720} + {c0070, r0710}
- **b1842\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0080, r0720} = {c0070, r0720} + {c0080, r0710}
- **b1843\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0090, r0720} = {c0080, r0720} + {c0090, r0710}
- **b1844\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0100, r0720} = {c0090, r0720} + {c0100, r0710}
- **b1845\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0110, r0720} = {c0100, r0720} + {c0110, r0710}
- **b1846\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0120, r0720} = {c0110, r0720} + {c0120, r0710}
- **b1847\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0130, r0720} = {c0120, r0720} + {c0130, r0710}
- **b1848\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0140, r0720} = {c0130, r0720} + {c0140, r0710}
- **b1849\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0150, r0720} = {c0140, r0720} + {c0150, r0710}
- **b1850\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0160, r0720} = {c0150, r0720} + {c0160, r0710}

- **b1851\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0170, r0720} = {c0160, r0720} + {c0170, r0710}
- **b1852\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0180, r0720} = {c0170, r0720} + {c0180, r0710}
- **b1853\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0190, r0720} = {c0180, r0720} + {c0190, r0710}
- **b1854\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0200, r0720} = {c0190, r0720} + {c0200, r0710}
- **b1855\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0210, r0720} = {c0200, r0720} + {c0210, r0710}
- **b1856\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0220, r0720} = {c0210, r0720} + {c0220, r0710}
- **b1863\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
c\*, z1:0010 : {r1040} = sum({r[1050, 1060]})
- **b1867\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0040, r1080} = {c0030, r1080} + {c0040, r1070}
- **b1868\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0050, r1080} = {c0040, r1080} + {c0050, r1070}
- **b1869\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0060, r1080} = {c0050, r1080} + {c0060, r1070}
- **b1870\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0070, r1080} = {c0060, r1080} + {c0070, r1070}
- **b1871\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0080, r1080} = {c0070, r1080} + {c0080, r1070}
- **b1872\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0090, r1080} = {c0080, r1080} + {c0090, r1070}
- **b1873\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0100, r1080} = {c0090, r1080} + {c0100, r1070}
- **b1874\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0110, r1080} = {c0100, r1080} + {c0110, r1070}
- **b1875\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0120, r1080} = {c0110, r1080} + {c0120, r1070}

- **b1876\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0130, r1080} = {c0120, r1080} + {c0130, r1070}
- **b1877\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0140, r1080} = {c0130, r1080} + {c0140, r1070}
- **b1878\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0150, r1080} = {c0140, r1080} + {c0150, r1070}
- **b1879\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0160, r1080} = {c0150, r1080} + {c0160, r1070}
- **b1880\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0170, r1080} = {c0160, r1080} + {c0170, r1070}
- **b1881\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0180, r1080} = {c0170, r1080} + {c0180, r1070}
- **b1882\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0190, r1080} = {c0180, r1080} + {c0190, r1070}
- **b1883\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0200, r1080} = {c0190, r1080} + {c0200, r1070}
- **b1884\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0210, r1080} = {c0200, r1080} + {c0210, r1070}
- **b1885\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0220, r1080} = {c0210, r1080} + {c0220, r1070}
- **b1886\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
c\*, z1:0010 : {r1090} = sum({r[1100, 1130]})
- **b1887\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
c\*, z1:0010 : {r1100} = sum({r[1110, 1120]})
- **b2036\_m (1 evaluación, Exacto)**  
c0020, z1:0010 : if({r0740} != 0) then ({r0640} != 0) else true()
- **b2148\_m (1 evaluación, Exacto)**  
not(empty({r0720, z1:0010, c\*}))
- **g0454b (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0030, r1080} = {c0020, r1080} + {c0030, r1070}
- **g0455a (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0030, r0720} = {c0020, r0720} + {c0030, r0710}

- **g0458 (1 evaluación, Exacto)**  
some  $\$i$  in {r0720, z1:0010, c\*} satisfies ( $\$i \neq 0$ )
- **v5903\_s (1638 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^*$ , r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490, 0500, 0510, 0520, 0530, 0540, 0550, 0560, 0570, 0580, 0590, 0600, 0610, 0620, 0630, 0640, 0650, 0660, 0670, 0680, 0690, 0700, 1090-1130, 1200-1220] : {z1:0010}  $\geq 0$
- **v8733\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*$ , z1:0010 : {r0380} = sum({r[0010, 0060, 0260, 0350, 0360, 0370]})
- **v8734\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*$ , z1:0010 : {r0010} = sum({r[0020, 0030, 0040, 0050]})
- **v8735\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*$ , z1:0010 : {r0060} = sum({r[0070, 0140, 0180, 0240, 0250]})
- **v8736\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*$ , z1:0010 : {r0260} = sum({r[0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340]})
- **v8737\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*$ , z1:0010 : {r0700} = sum({r[0390, 0590, 0660, 0670, 0680, 0690]})
- **v8738\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*$ , z1:0010 : {r0390} = sum({r[0400, 0470, 0510, 0570, 0580]})
- **v8739\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*$ , z1:0010 : {r0590} = sum({r[0600, 0610, 0620, 0630, 0640, 0650]})
- **v8740\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0020, z1:0010 : {r1070} = sum({r[0740, 0750, 0820, 0860, 0920, 0990, 1000]})
- **v8741\_m (20 evaluaciones, Auto)**  
c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r1070} = sum({r[0750, 0820, 0860, 0920, 0990, 1000]})
- **v8743\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*$ , z1:0010 : {r0750} = sum({r[0760, 0810]})
- **v8744\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*$ , z1:0010 : {r0820} = sum({r[0830, 0840, 0850]})

- **v8745\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:0010 : \{r0860\} = \text{sum}(\{r[0870, 0880, 0890, 0900, 0910]\})$
- **v8746\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:0010 : \{r0920\} = \text{sum}(\{r[0930, 0940, 0950, 0960, 0970, 0980]\})$
- **v8747\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:0010 : \{r1000\} = \text{sum}(\{r[1010-1040]\})$
- **v8748\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:0010 : \{r0710\} = \{r0700\} - \{r0380\}$
- **v8749\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:0010 : \{r0070\} = \text{sum}(\{r[0080, 0130]\})$
- **v8750\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:0010 : \{r0080\} = \text{sum}(\{r[0090, 0100, 0110, 0120]\})$
- **v8751\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:0010 : \{r0140\} = \text{sum}(\{r[0150, 0160, 0170]\})$
- **v8752\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:0010 : \{r0180\} = \text{sum}(\{r[0190, 0200, 0210, 0220, 0230]\})$
- **v8753\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:0010 : \{r0400\} = \text{sum}(\{r[0410, 0460]\})$
- **v8754\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:0010 : \{r0410\} = \text{sum}(\{r[0420, 0430, 0440, 0450]\})$
- **v8755\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:0010 : \{r0470\} = \text{sum}(\{r[0480, 0490, 0500]\})$
- **v8756\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:0010 : \{r0510\} = \text{sum}(\{r[0520, 0530, 0540, 0550, 0560]\})$
- **v8757\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:0010 : \{r0760\} = \text{sum}(\{r[0770, 0780, 0790, 0800]\})$
- **v10658\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0020, z1:0010 : \{r0720\} = \{r0710\}$

**C\_66.01.a. Relaciones con otras tablas: C\_66.01.b**

- **g0457 (1 evaluación, Exacto)**  
 $r1080, z1:0010 : (\text{some } \$i \text{ in } \{C\_66.01.a, c^*\} \text{ satisfies } (\$i \neq 0)) \text{ or } (\{C\_66.01.b, c0010\} \neq 0)$

- **v10660\_m (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {C\_66.01.a, c0020, r1080} = {C\_66.01.b, c0010, r1080} +  
{C\_66.01.a, c0020, r1070}

#### **C\_66.01.a. Relaciones con otras tablas: C\_66.01.c**

- **b2017\_m (1 evaluación, Exacto)**

z1:0010 : if(sum({C\_66.01.a, r0260, c\*}) > 0) then(sum({C\_66.01.c, r1270, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]})>0) else true()

- **b2018\_m (1 evaluación, Exacto)**

z1:0010 : if(sum({C\_66.01.a, r0590, c\*}) > 0) then(sum({C\_66.01.c, r1280, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]})>0) else true()

- **b2019\_m (1 evaluación, Exacto)**

z1:0010 : if(sum({C\_66.01.a, r1090, c\*}) > 0) then(sum({C\_66.01.c, r1290, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]})>0) else true()

#### **C\_66.01.a. Relaciones con otras tablas: C\_66.01.b**

- **b1813\_m (28 evaluaciones, Auto)**

r[0750, 0760, 0770, 0780, 0790, 0800, 0820, 0830, 0850, 0860, 0870, 0890, 0900, 0910, 0920, 0930, 0940, 0950, 0970, 0980, 0990, 1000-1060], z1:0010 :  
{C\_66.01.b, c0010} = -(sum({C\_66.01.a, c\*}))

- **b1814\_m (2 evaluaciones, Auto)**

r[1230, 1240], z1:0010 : {C\_66.01.b, c0010} = -(sum({C\_66.01.a, c\*}))

- **b1902\_m (4 evaluaciones, Auto)**

r[0810, 0840, 0880, 0960], z1:0010 : {C\_66.01.b, c0010} = -(sum({C\_66.01.a, c\*}))

- **b2029\_m (1 evaluación, Auto)**

r0740, z1:0010 : -({C\_66.01.a, c0020}) = {C\_66.01.b, c0010}

- **b2044\_m (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {C\_66.01.a, c0220, r1080} = {C\_66.01.b, c0010, r0730}

#### **C\_66.01.b Escala de vencimientos [C 66.01.b]**

##### **C\_66.01.b. Cuadros internos**

- **b1818\_m (37 evaluaciones, Exacto)**

r\* : {c0010, z1:0010} != 0



- **b1895\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010, z1:0010 : {r1040} = sum({r[1050, 1060]})
- **g0449a (1 evaluación, Auto)**  
c0010, z1:0010 : {r0750} = sum({r[0760, 0810]})
- **v5905\_s (37 evaluaciones, Exacto)**  
r\* : {c0010, z1:0010} >= 0
- **v8742\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010, z1:0010 : {r1080} = sum({r[0730, 0740, 0750, 0820, 0860, 0920, 0990, 1000]})
- **v8790\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010, z1:0010 : {r0820} = sum({r[0830, 0840, 0850]})
- **v8791\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010, z1:0010 : {r0860} = sum({r[0870, 0880, 0890, 0900, 0910]})
- **v8792\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010, z1:0010 : {r0920} = sum({r[0930, 0940, 0950, 0960, 0970, 0980]})
- **v8793\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010, z1:0010 : {r1000} = sum({r[1010-1040]})
- **v8798\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010, z1:0010 : {r0760} = sum({r[0770, 0780, 0790, 0800]})

#### C\_66.01.b. Relaciones con otras tablas: C\_66.01.a

- **g0457 (1 evaluación, Exacto)**  
r1080, z1:0010 : (some \$i in {C\_66.01.a, c\*} satisfies (\$i != 0)) or ({C\_66.01.b, c0010} != 0)
- **v10660\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {C\_66.01.a, c0020, r1080} = {C\_66.01.b, c0010, r1080} + {C\_66.01.a, c0020, r1070}

#### C\_66.01.b. Relaciones con otras tablas: C\_66.01.a

- **b1813\_m (28 evaluaciones, Auto)**  
r[0750, 0760, 0770, 0780, 0790, 0800, 0820, 0830, 0850, 0860, 0870, 0890, 0900, 0910, 0920, 0930, 0940, 0950, 0970, 0980, 0990, 1000-1060], z1:0010 : {C\_66.01.b, c0010} = -(sum({C\_66.01.a, c\*}))
- **b1814\_m (2 evaluaciones, Auto)**  
r[1230, 1240], z1:0010 : {C\_66.01.b, c0010} = -(sum({C\_66.01.a, c\*}))

- **b1902\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $r[0810, 0840, 0880, 0960], z1:0010 : \{C\_66.01.b, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.a, c^*\}))$
- **b2029\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $r0740, z1:0010 : -(\{C\_66.01.a, c0020\}) = \{C\_66.01.b, c0010\}$
- **b2044\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $z1:0010 : \{C\_66.01.a, c0220, r1080\} = \{C\_66.01.b, c0010, r0730\}$

#### C\_66.01.b. Relaciones con otras tablas: C\_71.00.a

- **b2169\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{efn:imp}(\{C\_66.01.b, c0010, r1080, z1:0010\} > 0, \text{sum}(\{C\_71.00.a, c080, z1:010, r^*\}) > 0)$

#### C\_66.01.b. Relaciones con otras tablas: C\_72.00.a

- **b1801\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0010 : \{C\_66.01.b, r0730, z1:0010\} = \{C\_72.00.a, r0040\}$
- **b1802\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0010 : \{C\_66.01.b, r0740, z1:0010\} \leq \{C\_72.00.a, r0050\}$
- **b1803\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0010 : \{C\_66.01.b, r0750, z1:0010\} = \{C\_72.00.a\} \{r0020\} - \{r0040\} - \{r0050\} - \{r0485\}$
- **b1804\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0010 : \{C\_66.01.b, r0770, z1:0010\} = \{C\_72.00.a, r0060\}$
- **b1805\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0010 : \{C\_66.01.b, r0810, z1:0010\} = \{C\_72.00.a\} \{r0180\} - \{r0485\}$
- **b1806\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0010 : \text{sum}(\{C\_66.01.b, z1:0010, r[0780, 0790, 0800]\}) = \{C\_72.00.a\} \text{sum}(\{r[0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0160]\}) - \{r0485\}$
- **b1807\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0010 : \{C\_66.01.b, r0820, z1:0010\} = \{C\_72.00.a\} \{r0230\} - \{r0485\}$
- **b1808\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0010 : \{C\_66.01.b, r0860, z1:0010\} = \{C\_72.00.a\} \text{sum}(\{r[0320, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0410, 0430, 0440]\}) - \{r0485\}$
- **b1809\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0010 : \{C\_66.01.b, r0870, z1:0010\} = \text{sum}(\{C\_72.00.a, r[0320, 0330, 0350, 0410, 0430]\})$

- **b1810\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010 : {C\_66.01.b, r0900, z1:0010} = {C\_72.00.a} {r0380} + {r0440}

## C\_66.01.c Escala de vencimientos [C 66.01.c]

### C\_66.01.c. Cuadros internos

- **b1819\_m (63 evaluaciones, Exacto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], r\* : {z1:0010} != 0
- **v5906\_s (63 evaluaciones, Exacto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], r\* : {z1:0010} >= 0

### C\_66.01.c. Relaciones con otras tablas: C\_66.01.a

- **b2017\_m (1 evaluación, Exacto)**  
z1:0010 : if(sum({C\_66.01.a, r0260, c\*}) > 0) then(sum({C\_66.01.c, r1270, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]})>0) else true()
- **b2018\_m (1 evaluación, Exacto)**  
z1:0010 : if(sum({C\_66.01.a, r0590, c\*}) > 0) then(sum({C\_66.01.c, r1280, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]})>0) else true()
- **b2019\_m (1 evaluación, Exacto)**  
z1:0010 : if(sum({C\_66.01.a, r1090, c\*}) > 0) then(sum({C\_66.01.c, r1290, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]})>0) else true()

## C\_66.01.w Escala de vencimientos [C 66.01.w]

### C\_66.01.w. Cuadros internos

- **b1863\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
c\*, z1:\* : {r1040} = sum({r[1050, 1060]})
- **b1886\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
c\*, z1:\* : {r1090} = sum({r[1100, 1130]})
- **b1887\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
c\*, z1:\* : {r1100} = sum({r[1110, 1120]})
- **b1903\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0200, r1080} = {c0190, r1080} + {c0200, r1070}

- **b1906\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0040, r0720} = {c0030, r0720} + {c0040, r0710}
- **b1907\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0050, r0720} = {c0040, r0720} + {c0050, r0710}
- **b1908\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0060, r0720} = {c0050, r0720} + {c0060, r0710}
- **b1909\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0070, r0720} = {c0060, r0720} + {c0070, r0710}
- **b1910\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0080, r0720} = {c0070, r0720} + {c0080, r0710}
- **b1911\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0090, r0720} = {c0080, r0720} + {c0090, r0710}
- **b1912\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0100, r0720} = {c0090, r0720} + {c0100, r0710}
- **b1913\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0110, r0720} = {c0100, r0720} + {c0110, r0710}
- **b1914\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0120, r0720} = {c0110, r0720} + {c0120, r0710}
- **b1915\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0130, r0720} = {c0120, r0720} + {c0130, r0710}
- **b1916\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0140, r0720} = {c0130, r0720} + {c0140, r0710}
- **b1917\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0150, r0720} = {c0140, r0720} + {c0150, r0710}
- **b1918\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0160, r0720} = {c0150, r0720} + {c0160, r0710}
- **b1919\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0170, r0720} = {c0160, r0720} + {c0170, r0710}
- **b1920\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0180, r0720} = {c0170, r0720} + {c0180, r0710}
- **b1921\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {c0190, r0720} = {c0180, r0720} + {c0190, r0710}

- **b1922\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0200, r0720\} = \{c0190, r0720\} + \{c0200, r0710\}$
- **b1923\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0210, r0720\} = \{c0200, r0720\} + \{c0210, r0710\}$
- **b1924\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0220, r0720\} = \{c0210, r0720\} + \{c0220, r0710\}$
- **b1927\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0030, r1080\} = \{c0020, r1080\} + \{c0030, r1070\}$
- **b1928\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0040, r1080\} = \{c0030, r1080\} + \{c0040, r1070\}$
- **b1929\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0050, r1080\} = \{c0040, r1080\} + \{c0050, r1070\}$
- **b1930\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0060, r1080\} = \{c0050, r1080\} + \{c0060, r1070\}$
- **b1931\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0070, r1080\} = \{c0060, r1080\} + \{c0070, r1070\}$
- **b1932\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0080, r1080\} = \{c0070, r1080\} + \{c0080, r1070\}$
- **b1933\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0090, r1080\} = \{c0080, r1080\} + \{c0090, r1070\}$
- **b1934\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0100, r1080\} = \{c0090, r1080\} + \{c0100, r1070\}$
- **b1935\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0110, r1080\} = \{c0100, r1080\} + \{c0110, r1070\}$
- **b1936\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0120, r1080\} = \{c0110, r1080\} + \{c0120, r1070\}$
- **b1937\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0130, r1080\} = \{c0120, r1080\} + \{c0130, r1070\}$
- **b1938\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0140, r1080\} = \{c0130, r1080\} + \{c0140, r1070\}$
- **b1939\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0150, r1080\} = \{c0140, r1080\} + \{c0150, r1070\}$

- **b1940\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0160, r1080\} = \{c0150, r1080\} + \{c0160, r1070\}$
- **b1941\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0170, r1080\} = \{c0160, r1080\} + \{c0170, r1070\}$
- **b1942\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0180, r1080\} = \{c0170, r1080\} + \{c0180, r1070\}$
- **b1943\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0190, r1080\} = \{c0180, r1080\} + \{c0190, r1070\}$
- **b1944\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0200, r1080\} = \{c0190, r1080\} + \{c0200, r1070\}$
- **b1945\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0210, r1080\} = \{c0200, r1080\} + \{c0210, r1070\}$
- **b1946\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0220, r1080\} = \{c0210, r1080\} + \{c0220, r1070\}$
- **b2148\_m (167 evaluaciones, Exacto)**  
 $z1:* : \text{not}(\text{empty}(\{r0720, c*\}))$
- **g0455b (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0030, r0720\} = \{c0020, r0720\} + \{c0030, r0710\}$
- **v5909\_s (273546 evaluaciones, Exacto)**  
 $c*, r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490, 0500, 0510, 0520, 0530, 0540, 0550, 0560, 0570, 0580, 0590, 0600, 0610, 0620, 0630, 0640, 0650, 0660, 0670, 0680, 0690, 0700, 1090-1130, 1200-1220], z1:* : C_{66.01.w} \geq 0$
- **v8758\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c*, z1:* : \{r0380\} = \text{sum}(\{r[0010, 0060, 0260, 0350, 0360, 0370]\})$
- **v8759\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c*, z1:* : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0030, 0040, 0050]\})$
- **v8760\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c*, z1:* : \{r0060\} = \text{sum}(\{r[0070, 0140, 0180, 0240, 0250]\})$
- **v8761\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c*, z1:* : \{r0260\} = \text{sum}(\{r[0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340]\})$

- **v8762\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0700\} = \text{sum}(\{r[0390, 0590, 0660, 0670, 0680, 0690]\})$
- **v8763\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0390\} = \text{sum}(\{r[0400, 0470, 0510, 0570, 0580]\})$
- **v8764\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0590\} = \text{sum}(\{r[0600, 0610, 0620, 0630, 0640, 0650]\})$
- **v8765\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , c0020 : \{r1070\} = \text{sum}(\{r[0740, 0750, 0820, 0860, 0920, 0990, 1000]\})$
- **v8766\_m (3340 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r1070\} = \text{sum}(\{r[0750, 0820, 0860, 0920, 0990, 1000]\})$
- **v8769\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0820\} = \text{sum}(\{r[0830, 0840, 0850]\})$
- **v8770\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0860\} = \text{sum}(\{r[0870, 0880, 0890, 0900, 0910]\})$
- **v8771\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0920\} = \text{sum}(\{r[0930, 0940, 0950, 0960, 0970, 0980]\})$
- **v8772\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r1000\} = \text{sum}(\{r[1010-1040]\})$
- **v8773\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0710\} = \{r0700\} - \{r0380\}$
- **v8774\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0070\} = \text{sum}(\{r[0080, 0130]\})$
- **v8775\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0080\} = \text{sum}(\{r[0090, 0100, 0110, 0120]\})$
- **v8776\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0140\} = \text{sum}(\{r[0150, 0160, 0170]\})$
- **v8777\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0180\} = \text{sum}(\{r[0190, 0200, 0210, 0220, 0230]\})$
- **v8778\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0400\} = \text{sum}(\{r[0410, 0460]\})$

- **v8779\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0410\} = \text{sum}(\{r[0420, 0430, 0440, 0450]\})$
- **v8780\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0470\} = \text{sum}(\{r[0480, 0490, 0500]\})$
- **v8781\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0510\} = \text{sum}(\{r[0520, 0530, 0540, 0550, 0560]\})$
- **v8782\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0760\} = \text{sum}(\{r[0770, 0780, 0790, 0800]\})$
- **v8789\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0750\} = \text{sum}(\{r[0760, 0810]\})$
- **v10659\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , c0020 : \{r0720\} = \{r0710\}$

#### **C\_66.01.w. Relaciones con otras tablas: C\_66.01.x**

- **b2044\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{C\_66.01.w, c0220, r1080\} = \{C\_66.01.x, c0010, r0730\}$
- **v10661\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{C\_66.01.w, c0020, r1080\} = \{C\_66.01.x, c0010, r1080\} + \{C\_66.01.w, c0020, r1070\}$

#### **C\_66.01.x Escala de vencimientos [C 66.01.x]**

##### **C\_66.01.x. Cuadros internos**

- **b1818\_m (6179 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^*, z1:* : \{c0010\} \neq 0$
- **b1895\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , c0010 : \{r1040\} = \text{sum}(\{r[1050, 1060]\})$
- **b1948\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , c0010 : \{r0760\} = \text{sum}(\{r[0770, 0780, 0790, 0800]\})$
- **b1951\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , c0010 : \{r0920\} = \text{sum}(\{r[0930, 0940, 0950, 0960, 0970, 0980]\})$
- **g0449b (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , c0010 : \{r0750\} = \text{sum}(\{r[0760, 0810]\})$
- **v5911\_s (6179 evaluaciones, Exacto)**



$$r^*, z1:* : \{c0010\} \geq 0$$

- **v8767\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , c0010 : \{r1080\} = \text{sum}(\{r[0730, 0740, 0750, 0820, 0860, 0920, 0990, 1000]\})$
- **v8794\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , c0010 : \{r0820\} = \text{sum}(\{r[0830, 0840, 0850]\})$
- **v8795\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , c0010 : \{r0860\} = \text{sum}(\{r[0870, 0880, 0890, 0900, 0910]\})$
- **v8796\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , c0010 : \{r0920\} = \text{sum}(\{r[0930, 0940, 0950, 0960, 0970, 0980]\})$
- **v8797\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , c0010 : \{r1000\} = \text{sum}(\{r[1010-1040]\})$
- **v8799\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , c0010 : \{r0760\} = \text{sum}(\{r[0770, 0780, 0790, 0800]\})$

#### **C\_66.01.x. Relaciones con otras tablas: C\_66.01.w**

- **b2044\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{C\_66.01.w, c0220, r1080\} = \{C\_66.01.x, c0010, r0730\}$
- **v10661\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{C\_66.01.w, c0020, r1080\} = \{C\_66.01.x, c0010, r1080\} + \{C\_66.01.w, c0020, r1070\}$

#### **C\_66.01.y Escala de vencimientos [C 66.01.y]**

##### **C\_66.01.y. Cuadros internos**

- **b1819\_m (10521 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], r^*, z1:* : C\_66.01.y \neq 0$
- **v5912\_s (10521 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], r^*, z1:* : C\_66.01.y \geq 0$

#### **C\_67.00.a Concentración de la financiación por contraparte [C 67.00.a]**

##### **C\_67.00.a. Cuadros internos**

- **b1550\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (exists({c[010, 060]})) then (count({c[010, 060]})=2) else true()
- **b1552\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (exists({c[010, 030]})) then (count({c[010, 030]})=2) else true()
- **b1553\_m (10 evaluaciones, Auto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (exists({c[010, 040]})) then (count({c[010, 040]}) = 2) else true()
- **b1554\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (exists({c[010, 050]})) then (count({c[010, 050]})=2) else true()
- **b1557\_m (1 evaluación, Auto)**  
c060, z1:010 : {r020} >= {r030} and {r030} >= {r040} and {r040} >= {r050} and {r050} >= {r060} and {r060} >= {r070} and {r070} >= {r080} and {r080} >= {r090} and {r090} >= {r100} and {r100} >= {r110}

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- La celda 0151 es distinta de cero
- **b1558\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:010 : {c070, r010} = ((({r020}{c060} \* {c070}) + ({r030}{c060} \* {c070}) + ({r040}{c060} \* {c070}) + ({r050}{c060} \* {c070}) + ({r060}{c060} \* {c070}) + ({r070}{c060} \* {c070}) + ({r080}{c060} \* {c070}) + ({r090}{c060} \* {c070}) + ({r100}{c060} \* {c070}) + ({r110}{c060} \* {c070}))) div {c060, r010}

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- La celda 0151 es distinta de cero
- **b1559\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:010 : {c080, r010} = ((({r020}{c060} \* {c080}) + ({r030}{c060} \* {c080}) + ({r040}{c060} \* {c080}) + ({r050}{c060} \* {c080}) + ({r060}{c060} \* {c080}) + ({r070}{c060} \* {c080}) + ({r080}{c060} \* {c080}) + ({r090}{c060} \* {c080}) + ({r100}{c060} \* {c080}) + ({r110}{c060} \* {c080}))) div {c060, r010}
- **b1565\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if ({c050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x593'))) then ({c030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x10'), xs:QName('ebacrr\_CT:x12'), xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))) else (true())

- **b1566\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if ({c050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x594'))) then ({c030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x1'), xs:QName('ebacrr\_CT:x20'))) else (true())
- **b1567\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if ({c050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x595'))) then ({c030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x10'), xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))) else (true())
- **b1568\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if ({c050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x597'))) then ({c030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x10'), xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'),xs:QName('ebacrr\_CT:x20'),xs:QName('ebacrr\_CT:x5'))) else (true())
- **b1569\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if ({c050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x598'))) then ({c030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x10'), xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'),xs:QName('ebacrr\_CT:x20'),xs:QName('ebacrr\_CT:x5'))) else (true())

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- El tipo de producto reportado es "IGCP"
- **b1570\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c030, z1:010} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x20'), xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))
- **b1571\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (exists({c[010, 080]})) then (count({c[010, 080]}=2) else true()
- **b1598\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (exists({c[030, 040]})) then (count({c[030, 040]}=2) else true()
- **b1672\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (exists({c[010, 015]})) then (count({c[010, 015]}=2) else true()
- **b1737\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (exists({c[010, 070]})) then (count({c[010, 070]}=2) else true()

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- La celda 0151 o la celda 0162 son distintas de 0
- **b1743\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
r[010, 120], z1:010 : {c070} != 0 and {c080} !=0
- **b1759\_m (1 evaluación, Exacto)**  
c060, z1:010 : if ({r010} > 0) then ({r020} >0) else true()
- **b1776\_m (12 evaluaciones, Exacto)**  
r\*, z1:010 : {c080} <= {c070}
- **b1782\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c060, z1:010} != 0
- **b2185\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if  
((({c015}substring(C\_67.00.a, 1, 1) = ('Y') and string-length(C\_67.00.a) eq 9))  
then ({c030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x5')))) else true () and (if  
((({c015}substring(C\_67.00.a, 1, 1) = ('X') and string-length(C\_67.00.a) eq 9))  
then ({c030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x5')))) else true () and (if  
((({c015}substring(C\_67.00.a, 1, 1) = ('Z') and string-length(C\_67.00.a) eq 9))  
then ({c030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x5')))) else true ()) and (if  
({c015}((substring(C\_67.00.a, 9, 1) =  
(('A','B','C','D','E','F','G','H','I','J','K','L','M','N','O','P','Q','R','S','T','U','V','W','Z'))  
and string-length(C\_67.00.a) eq 9) and ((substring(C\_67.00.a, 1, 1) =  
(('0','1','2','3','4','5','6','7','8','9')) and string-length(C\_67.00.a) eq 9)) then ({c030}  
= (xs:QName('ebacrr\_CT:x5')))) else true()))

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- string-length(\$codigo) ne 0
- **b2404\_m (1 evaluación, Auto)**  
c015, z1:010 : if (string-length({r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100,  
110]}) = 4) then ((string-length(xs:string(\$codigoBE)) != 0) and not(\$codigoBE  
= 'BAJA')) else if (string-length({r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100,  
110]}) < 4) then false() else if (string-length({r[020, 030, 040, 050, 060, 070,  
080, 090, 100, 110]}) > 9) then fext:EsNoResidente({r[020, 030, 040, 050, 060,  
070, 080, 090, 100, 110]}) else (fext:EsNifValido({r[020, 030, 040, 050, 060,  
070, 080, 090, 100, 110]}))

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se han reportado Bancos centrales, Administraciones Públicas, Entidades de crédito u Otras sociedades financieras en la columna 030
- **b2584\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
Si col 030 = Bancos centrales o Administraciones Públicas o Entidades de crédito u Otras sociedades financieras debe declararse LEI.

### El siguiente cuadro es de aplicación a:

- Se ha reportado Hogares en la columna 030
- **b2585\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
Si col 030 = Hogares NO debe declararse LEI
- **b2586\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
No se pueden repetir las contrapartes.
- **b2587\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if ({c016} =  
xs:QName('ebacrr\_BT:x16')) then fext:ent-erronea({c015}) else fext:ent-  
erronea({c017})

### El siguiente cuadro es de aplicación a:

- (\$a = ('0001', '0002', '0003', '0004', '0005', '0006', '0007', '0008', '0009', '0010',  
'0011', '0012', '0013', '0014', '0015', '0016', '0017', '0018', '0019', '0020', '0021',  
'0022', '0023', '0024', '0025', '0026', '0027', '0028', '0029', '0030', '0031', '0032',  
'0033', '0034', '0035', '0036', '0037', '0038', '0039', '0040', '0041', '0042', '0043',  
'0044', '0045', '0046', '0047', '0048', '0049', '0050', '0051', '0052', '0053', '0054',  
'0055', '0056', '0057', '0058', '0059', '0060', '0061', '0062', '0063', '0064', '0065',  
'0066', '0067', '0068', '0069', '0070', '0071', '0072', '0073', '0074', '0075', '0076',  
'0077', '0078', '0079', '0080', '0081', '0082', '0083', '0084', '0085', '0086', '0087',  
'0088', '0089', '0090', '0091', '0092', '0093', '0094', '0095', '0096', '0097', '0098',  
'0099', '0100', '0101', '0102', '0103', '0104', '0105', '0106', '0107', '0108', '0109',  
'0110', '0111', '0112', '0113', '0114', '0115', '0116', '0117', '0118', '0119', '0120',  
'0121', '0122', '0123', '0124', '0125', '0126', '0127', '0128', '0129', '0130', '0131',  
'0132', '0133', '0134', '0135', '0136', '0137', '0138', '0139', '0140', '0141', '0142',  
'0143', '0144', '0145', '0146', '0147', '0148', '0149', '0150', '0151', '0152', '0153',  
'0154', '0155', '0156', '0157', '0158', '0159', '0160', '0161', '0162', '0163', '0164',  
'0165', '0166', '0167', '0168', '0169', '0170', '0171', '0172', '0173', '0174', '0175',  
'0176', '0177', '0178', '0179', '0180', '0181', '0182', '0183', '0184', '0185', '0186',  
'0187', '0188', '0189', '0190', '0191', '0192', '0193', '0194', '0195', '0196', '0197',  
'0198', '0199', '0200', '0201', '0202', '0203', '0204', '0205', '0206', '0207', '0208',  
'0209', '0210', '0211', '0212', '0213', '0214', '0215', '0216', '0217', '0218', '0219',  
'0220', '0221', '0222', '0223', '0224', '0225', '0226', '0227', '0228', '0229', '0230',  
'0231', '0232', '0233', '0234', '0235', '0236', '0237', '0238', '0239', '0240', '0241',  
'0242', '0243', '0244', '0245', '0246', '0247', '0248', '0249', '0250', '0251', '0252',  
'0253', '0254', '0255', '0256', '0257', '0258', '0259', '0260', '0261', '0262', '0263',  
'0264', '0265', '0266', '0267', '0268', '0269', '0270', '0271', '0272', '0273', '0274',  
'0275', '0276', '0277', '0278', '0279', '0280', '0281', '0282', '0283', '0284', '0285',  
'0286', '0287', '0288', '0289', '0290', '0291', '0292', '0293', '0294', '0295', '0296',  
'0297', '0298', '0299', '0300', '0301', '0302', '0303', '0304', '0305', '0306', '0307',  
'0308', '0309', '0310', '0311', '0312', '0313', '0314', '0315', '0316', '0317', '0318',  
'0319', '0320', '0321', '0322', '0323', '0324', '0325', '0326', '0327', '0328', '0329',  
'0330', '0331', '0332', '0333', '0334', '0335', '0336', '0337', '0338', '0339', '0340',  
'0341', '0342', '0343', '0344', '0345', '0346', '0347', '0348', '0349', '0350', '0351',  
'0352', '0353', '0354', '0355', '0356', '0357', '0358', '0359', '0360', '0361', '0362',

















'2322', '2323', '2324', '2325', '2326', '2327', '2328', '2329', '2330', '2331', '2332',  
'2333', '2334', '2335', '2336', '2337', '2338', '2339', '2340', '2341', '2342', '2343',  
'2344', '2345', '2346', '2347', '2348', '2349', '2350', '2351', '2352', '2353', '2354',  
'2355', '2356', '2357', '2358', '2359', '2360', '2361', '2362', '2363', '2364', '2365',  
'2366', '2367', '2368', '2369', '2370', '2371', '2372', '2373', '2374', '2375', '2376',  
'2377', '2378', '2379', '2380', '2381', '2382', '2383', '2384', '2385', '2386', '2387',  
'2388', '2389', '2390', '2391', '2392', '2393', '2394', '2395', '2396', '2397', '2398',  
'2399', '2400', '2401', '2402', '2403', '2404', '2405', '2406', '2407', '2408', '2409',  
'2410', '2411', '2412', '2413', '2414', '2415', '2416', '2417', '2418', '2419', '2420',  
'2421', '2422', '2423', '2424', '2425', '2426', '2427', '2428', '2429', '2430', '2431',  
'2432', '2433', '2434', '2435', '2436', '2437', '2438', '2439', '2440', '2441', '2442',  
'2443', '2444', '2445', '2446', '2447', '2448', '2449', '2450', '2465', '2466', '2467',  
'2468', '2469', '2470', '2471', '2472', '2473', '2474', '2475', '2476', '2477', '2478',  
'2479', '2480', '2481', '2482', '2483', '2484', '2485', '2486', '2487', '2488', '2489',  
'2490', '2491', '2492', '2493', '2494', '2495', '2496', '2497', '2498', '2499', '2500',  
'3000', '3001', '3002', '3003', '3004', '3005', '3006', '3007', '3008', '3009', '3010',  
'3011', '3012', '3013', '3014', '3015', '3016', '3017', '3018', '3019', '3020', '3021',  
'3022', '3023', '3024', '3025', '3026', '3027', '3028', '3029', '3030', '3031', '3032',  
'3033', '3034', '3035', '3036', '3037', '3038', '3039', '3040', '3041', '3042', '3043',  
'3044', '3045', '3046', '3047', '3048', '3049', '3050', '3051', '3052', '3053', '3054',  
'3055', '3056', '3057', '3058', '3059', '3060', '3061', '3062', '3063', '3064', '3065',  
'3066', '3067', '3068', '3069', '3070', '3071', '3072', '3073', '3074', '3075', '3076',  
'3077', '3078', '3079', '3080', '3081', '3082', '3083', '3084', '3085', '3086', '3087',  
'3088', '3089', '3090', '3091', '3092', '3093', '3094', '3095', '3096', '3097', '3098',  
'3099', '3100', '3101', '3102', '3103', '3104', '3105', '3106', '3107', '3108', '3109',  
'3110', '3111', '3112', '3113', '3114', '3115', '3116', '3117', '3118', '3119', '3120',  
'3121', '3122', '3123', '3124', '3125', '3126', '3127', '3128', '3129', '3130', '3131',  
'3132', '3133', '3134', '3135', '3136', '3137', '3138', '3139', '3140', '3141', '3142',  
'3143', '3144', '3145', '3146', '3147', '3148', '3149', '3150', '3151', '3152', '3153',  
'3154', '3155', '3156', '3157', '3158', '3159', '3160', '3161', '3162', '3163', '3164',  
'3165', '3166', '3167', '3168', '3169', '3170', '3171', '3172', '3173', '3174', '3175',  
'3176', '3177', '3178', '3179', '3180', '3181', '3182', '3183', '3184', '3185', '3186',  
'3187', '3188', '3189', '3190', '3191', '3192', '3193', '3194', '3195', '3196', '3197',  
'3198', '3199', '3200'))

- **b2588\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

Si el código que se reporta en la columna 015 (Código) es un código de Banco de España correspondiente a una entidad de crédito, en la columna 030 (Sector de la contraparte) debe reportarse CT:x12 "Entidad de crédito" y la residencia debe ser España en la columna 040

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Si el código es un NIF

- **b2589\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if  
(substring({c015}, 1, 1) = ('A', 'F') or substring({c017}, 1, 1) = ('A', 'F')) then  
{c030} = xs:QName('ebacr\_CT:x12') else (efn:imp((substring({c015}, 1, 1) =

( 'P', 'Q', 'S') or substring({c017}, 1, 1) = ('P', 'Q', 'S') , {c030} =  
xs:QName('ebacrr\_CT:x1'))

### El siguiente cuadro es de aplicación a:

- Cuando en la columna 016 sea "Código no LEI" y la longitud de la columna 015 ó 017 sea 11 o columna 016 sea "Código LEI" y longitud de la columna 017 sea 11
- **b2590\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (string-length({c015}) = 11) then substring({c015},1,2) = local-name-from-QName({c040}) else (efn:imp(string-length({c017}) = 11,substring({c017},1,2) = local-name-from-QName({c040})))

### El siguiente cuadro es de aplicación a:

- Cuando col 016 sea "codigo no LEI" y col 015 ó 017 es un código de Banco de España o col 016 "codigo LEI" y col 017 es un código de Banco de España:
- **b2591\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 :  
efn:imp(( {c015}number(C\_67.00.a) >= 3501 and number(C\_67.00.a) <= 3799)  
or ( {c017}number(C\_67.00.a) >= 3501 and number(C\_67.00.a) <= 3799)  
, {c030} = xs:QName('ebacrr\_CT:x18') and {c040} =  
xs:QName('ebacrr\_GA:ES'))
- **b2592\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : efn:iff({c040} =  
xs:QName('ebacrr\_GA:ES') and {c030} = xs:QName('ebacrr\_CT:x10'), {c015}  
= '95980020140006022422' and {c017}  
efn:imp(not(empty(C\_67.00.a)),C\_67.00.a='9000') and {c010}='BANCO DE  
ESPAÑA')
- **b2593\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : efn:iff({c016} =  
xs:QName('ebacrr\_BT:x15'),lei-fn:validate-complete({c015}))
- **b2594\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : efn:imp({c017} =  
( '0049'), {c015} = '5493006QMFDDMYWIAM13') and efn:imp({c017} =  
( '0182'), {c015} = 'K8MS7FD7N5Z2WQ51AZ71') and efn:imp({c017} =  
( '2100'), {c015} = '7CUNS533WID6K7DGF187') and efn:imp({c017} =  
( '0128'), {c015} = 'VWMYAEQSTOPNV0SUGU82') and efn:imp({c017} =  
( '0081'), {c015} = 'SI5RG2M0WQQLZCXKRM20') and efn:imp({c017} =  
( '0240'), {c015} = '95980020140005881190') and efn:imp({c017} = ('2038'),  
{c015} = '549300685QG7DJS55M76') and efn:imp({c017} = ('2048'), {c015} =  
'635400XT3V7WHLSFY25') and efn:imp({c017} = ('2080'), {c015} =  
'54930056IRBXK0Q1FP96') and efn:imp({c017} = ('2085'), {c015} =

'549300OLBL49CW8CT155') and efn:imp({c017} = ('2095'), {c015} =  
'549300U4LIZV0REEQQ46') and efn:imp({c017} = ('2103'), {c015} =  
'5493007SJLLCTM6J6M37') and efn:imp({c017} = ('0003'), {c015} =  
'5493007LK0D8SKLLH161') and efn:imp({c017} = ('0011'), {c015} =  
'95980020140005844330') and efn:imp({c017} = ('0019'), {c015} =  
'529900SICIK5OVMVY186') and efn:imp({c017} = ('0036'), {c015} =  
'959800PF0SJV8TSAB140') and efn:imp({c017} = ('0038'), {c015} =  
'95980020140005970915') and efn:imp({c017} = ('0058'), {c015} =  
'95980020140005022740') and efn:imp({c017} = ('0061'), {c015} =  
'959800LQ598A5RQASA61') and efn:imp({c017} = ('0073'), {c015} =  
'95980020140006024944') and efn:imp({c017} = ('0078'), {c015} =  
'95980020140005487855') and efn:imp({c017} = ('0083'), {c015} =  
'213800IMKAUV5KW285') and efn:imp({c017} = ('0091'), {c015} =  
'959800MZYB6CKWA9K382') and efn:imp({c017} = ('0083'), {c015} =  
'213800IMKAUV5KW285') and efn:imp({c017} = ('0125'), {c015} =  
'95980020140005879153') and efn:imp({c017} = ('0130'), {c015} =  
'95980020140005487661') and efn:imp({c017} = ('0136'), {c015} =  
'95980020140005658381') and efn:imp({c017} = ('0138'), {c015} =  
'549300P1CJZ4T6REN180') and efn:imp({c017} = ('0184'), {c015} =  
'549300CM3R8O9D5Q9M94') and efn:imp({c017} = ('0186'), {c015} =  
'2138001YBO7CJNQOEE37') and efn:imp({c017} = ('0188'), {c015} =  
'95980020140005317135') and efn:imp({c017} = ('0198'), {c015} =  
'549300LYFYVPUCG6SY25') and efn:imp({c017} = ('0200'), {c015} =  
'95980020140005218292') and efn:imp({c017} = ('0211'), {c015} =  
'95980020140005388333') and efn:imp({c017} = ('0216'), {c015} =  
'95980020140005562739') and efn:imp({c017} = ('0219'), {c015} =  
'959800VHSP2QBP NRF210') and efn:imp({c017} = ('0220'), {c015} =  
'5493002PFG8AH59UDW18') and efn:imp({c017} = ('0224'), {c015} =  
'5493000LM0MZ4JPMGM90') and efn:imp({c017} = ('0225'), {c015} =  
'95980020140005879929') and efn:imp({c017} = ('0229'), {c015} =  
'549300Q17EOFMB1AGS79') and efn:imp({c017} = ('0232'), {c015} =  
'95980020140005184148') and efn:imp({c017} = ('0234'), {c015} =  
'95980020140005772841') and efn:imp({c017} = ('0235'), {c015} =  
'95980020140005952097') and efn:imp({c017} = ('0237'), {c015} =  
'95980020140005488243') and efn:imp({c017} = ('0239'), {c015} =  
'95980020140005375820') and efn:imp({c017} = ('0240'), {c015} =  
'95980020140005881190') and efn:imp({c017} = ('0241'), {c015} =  
'959800QKRKCC19MR2G52') and efn:imp({c017} = ('1000'), {c015} =  
'PJQDPSI1D8J2Q1IM3G17') and efn:imp({c017} = ('1490'), {c015} =  
'95980020140005419373') and efn:imp({c017} = ('1544'), {c015} =  
'95980020140005310927') and efn:imp({c017} = ('2000'), {c015} =  
'549300CQ9NLEHMRCU505') and efn:imp({c017} = ('2056'), {c015} =  
'95980020140006025332') and efn:imp({c017} = ('3001'), {c015} =  
'95980020140005937353') and efn:imp({c017} = ('3005'), {c015} =  
'95980020140005487079') and efn:imp({c017} = ('3007'), {c015} =  
'95980020140005480580') and efn:imp({c017} = ('3008'), {c015} =  
'95980020140005439549') and efn:imp({c017} = ('3009'), {c015} =  
'95980020140005212375') and efn:imp({c017} = ('3016'), {c015} =  
'95980020140005429655') and efn:imp({c017} = ('3017'), {c015} =  
'95980020140005396966') and efn:imp({c017} = ('3018'), {c015} =

'95980020140005220038') and efn:imp({c017} = ('3020'), {c015} =  
'95980020140005219941') and efn:imp({c017} = ('3023'), {c015} =  
'95980020140005220135') and efn:imp({c017} = ('3025'), {c015} =  
'5493007RT80TMKY7TO30') and efn:imp({c017} = ('3035'), {c015} =  
'549300G3C8M0WXQCWH61') and efn:imp({c017} = ('3059'), {c015} =  
'95980020140005219553') and efn:imp({c017} = ('3060'), {c015} =  
'95980020140005485624') and efn:imp({c017} = ('3067'), {c015} =  
'95980020140005418403') and efn:imp({c017} = ('3070'), {c015} =  
'95980020140005488437') and efn:imp({c017} = ('3076'), {c015} =  
'95980020140005485333') and efn:imp({c017} = ('3080'), {c015} =  
'95980020140005417336') and efn:imp({c017} = ('3081'), {c015} =  
'95980020140005552166') and efn:imp({c017} = ('3085'), {c015} =  
'95980020140005219844') and efn:imp({c017} = ('3089'), {c015} =  
'95980020140005396869') and efn:imp({c017} = ('3096'), {c015} =  
'95980020140005551293') and efn:imp({c017} = ('3098'), {c015} =  
'95980020140005992740') and efn:imp({c017} = ('3104'), {c015} =  
'95980050FR4XC5F5QU23') and efn:imp({c017} = ('3111'), {c015} =  
'95980020140005651785') and efn:imp({c017} = ('3113'), {c015} =  
'95980020140005485430') and efn:imp({c017} = ('3115'), {c015} =  
'959800STU2BCZ8XZG570') and efn:imp({c017} = ('3117'), {c015} =  
'95980020140005620357') and efn:imp({c017} = ('3127'), {c015} =  
'95980020140005993904') and efn:imp({c017} = ('3130'), {c015} =  
'95980020140005486594') and efn:imp({c017} = ('3134'), {c015} =  
'95980020140005523939') and efn:imp({c017} = ('3138'), {c015} =  
'95980020140005310054') and efn:imp({c017} = ('3140'), {c015} =  
'95980020140005925519') and efn:imp({c017} = ('3144'), {c015} =  
'95980020140005977802') and efn:imp({c017} = ('3150'), {c015} =  
'95980020140005350406') and efn:imp({c017} = ('3159'), {c015} =  
'95980020140005480677') and efn:imp({c017} = ('3162'), {c015} =  
'95980020140005418791') and efn:imp({c017} = ('3166'), {c015} =  
'95980020140005621036 ') and efn:imp({c017} = ('3174'), {c015} =  
'95980020140005382222') and efn:imp({c017} = ('3183'), {c015} =  
'959800AQXRU3780MW094') and efn:imp({c017} = ('3187'), {c015} =  
'95980020140005375335') and efn:imp({c017} = ('3190'), {c015} =  
'95980020140005484654') and efn:imp({c017} = ('3191'), {c015} =  
'95980020140005012943') and efn:imp({c017} = ('0113'), {c015} =  
'95980020140005803881') and efn:imp({c017} = ('0121'), {c015} =  
'95980020140005816006') and efn:imp({c017} = ('0133'), {c015} =  
'95980020140005635198') and efn:imp({c017} = ('0242'), {c015} =  
'959800EPV2YFDAY45075') and efn:imp({c017} = ('2045'), {c015} =  
'95980020140005436542') and efn:imp({c017} = ('3029'), {c015} =  
'635400AOYRRGOJUGAX32') and efn:imp({c017} = ('3045'), {c015} =  
'635400AAPLXTJGKCMB39') and efn:imp({c017} = ('3058'), {c015} =  
'635400CE9HHFB55PEY43') and efn:imp({c017} = ('3095'), {c015} =  
'635400LATQHBDJVK2O07') and efn:imp({c017} = ('3102'), {c015} =  
'635400NY7IQMBTTK4D30') and efn:imp({c017} = ('3105'), {c015} =  
'635400Q3SPCPIHXXGR35') and efn:imp({c017} = ('3110'), {c015} =  
'635400T8P82JKHPUBD58') and efn:imp({c017} = ('3112'), {c015} =  
'635400QRDROC5REDLP11') and efn:imp({c017} = ('3118'), {c015} =  
'635400FTUWGNM6CHRI73') and efn:imp({c017} = ('3119'), {c015} =



'635400PG53OKXYYLRB68') and efn:imp({c017} = ('3121'), {c015} = '635400OVO6HWLUD2YY08') and efn:imp({c017} = ('3123'), {c015} = '6354007ZW5CLO6YHKG36') and efn:imp({c017} = ('3135'), {c015} = '635400T6AXCIH7EOTO46') and efn:imp({c017} = ('3152'), {c015} = '635400TVFCZ8KWG6YZ06') and efn:imp({c017} = ('3157'), {c015} = '635400JGUDBXA9SJAT89') and efn:imp({c017} = ('3160'), {c015} = '635400J15IRJXMI6M28') and efn:imp({c017} = ('3165'), {c015} = '635400GCLK5ZSHH5B80') and efn:imp({c017} = ('3179'), {c015} = '635400AQCMGMEAGQB886')

- **b2614\_m (10 evaluaciones, Auto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (exists({c[010, 015, 016]})) then (count({c[010, 015, 016]}) = 3) else true()

- **gc040 (1 evaluación, Exacto)**

exists({c060, r010, z1:010})

- **gc041 (1 evaluación, Exacto)**

exists({c060, r120, z1:010})

- **v4019\_a (10 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c030, z1:010} = (xs:QName('eba\_CT:x10'), xs:QName('eba\_CT:x12'), xs:QName('eba\_CT:x1'), xs:QName('eba\_CT:x5'), xs:QName('eba\_CT:x20'), xs:QName('eba\_CT:x18'), xs:QName('eba\_CT:x598'), xs:QName('eba\_CT:x599'))

- **v4023\_a (10 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c040, z1:010} = (xs:QName('eba\_GA:AL'), xs:QName('eba\_GA:AT'), xs:QName('eba\_GA:BE'), xs:QName('eba\_GA:BG'), xs:QName('eba\_GA:CY'), xs:QName('eba\_GA:CZ'), xs:QName('eba\_GA:DK'), xs:QName('eba\_GA:EE'), xs:QName('eba\_GA:FI'), xs:QName('eba\_GA:FR'), xs:QName('eba\_GA:DE'), xs:QName('eba\_GA:GR'), xs:QName('eba\_GA:HU'), xs:QName('eba\_GA:IE'), xs:QName('eba\_GA:IT'), xs:QName('eba\_GA:JP'), xs:QName('eba\_GA:LV'), xs:QName('eba\_GA:LT'), xs:QName('eba\_GA:LU'), xs:QName('eba\_GA:MK'), xs:QName('eba\_GA:MT'), xs:QName('eba\_GA:NL'), xs:QName('eba\_GA:NO'), xs:QName('eba\_GA:x28'), xs:QName('eba\_GA:PL'), xs:QName('eba\_GA:PT'), xs:QName('eba\_GA:RO'), xs:QName('eba\_GA:RU'), xs:QName('eba\_GA:RS'), xs:QName('eba\_GA:SK'), xs:QName('eba\_GA:SI'), xs:QName('eba\_GA:ES'), xs:QName('eba\_GA:SE'), xs:QName('eba\_GA:CH'), xs:QName('eba\_GA:TR'), xs:QName('eba\_GA:UA'), xs:QName('eba\_GA:GB'), xs:QName('eba\_GA:US'), xs:QName('eba\_GA:AF'), xs:QName('eba\_GA:AX'), xs:QName('eba\_GA:DZ'), xs:QName('eba\_GA:AS'), xs:QName('eba\_GA:AD'), xs:QName('eba\_GA:AO'), xs:QName('eba\_GA:AI'), xs:QName('eba\_GA:AQ'), xs:QName('eba\_GA:AG'), xs:QName('eba\_GA:AR'), xs:QName('eba\_GA:AM'), xs:QName('eba\_GA:AW'), xs:QName('eba\_GA:AU'), xs:QName('eba\_GA:AZ'), xs:QName('eba\_GA:BS'), xs:QName('eba\_GA:BH'), xs:QName('eba\_GA:BD'), xs:QName('eba\_GA:BB'), xs:QName('eba\_GA:BY'), xs:QName('eba\_GA:BZ'), xs:QName('eba\_GA:BJ'), xs:QName('eba\_GA:BM'), xs:QName('eba\_GA:BT'),

xs:QName('eba\_GA:BO'), xs:QName('eba\_GA:BQ'), xs:QName('eba\_GA:BA'),  
xs:QName('eba\_GA:BW'), xs:QName('eba\_GA:BV'), xs:QName('eba\_GA:BR'),  
xs:QName('eba\_GA:IO'), xs:QName('eba\_GA:BN'), xs:QName('eba\_GA:BF'),  
xs:QName('eba\_GA:BI'), xs:QName('eba\_GA:KH'), xs:QName('eba\_GA:CM'),  
xs:QName('eba\_GA:CA'), xs:QName('eba\_GA:CV'), xs:QName('eba\_GA:KY'),  
xs:QName('eba\_GA:CF'), xs:QName('eba\_GA:TD'), xs:QName('eba\_GA:CL'),  
xs:QName('eba\_GA:CN'), xs:QName('eba\_GA:CX'), xs:QName('eba\_GA:CC'),  
xs:QName('eba\_GA:CO'), xs:QName('eba\_GA:KM'), xs:QName('eba\_GA:CG'),  
xs:QName('eba\_GA:CD'), xs:QName('eba\_GA:CK'), xs:QName('eba\_GA:CR'),  
xs:QName('eba\_GA:CI'), xs:QName('eba\_GA:HR'), xs:QName('eba\_GA:CU'),  
xs:QName('eba\_GA:CW'), xs:QName('eba\_GA:DJ'), xs:QName('eba\_GA:DM'),  
xs:QName('eba\_GA:DO'), xs:QName('eba\_GA:EC'), xs:QName('eba\_GA:EG'),  
xs:QName('eba\_GA:SV'), xs:QName('eba\_GA:GQ'), xs:QName('eba\_GA:ER'),  
xs:QName('eba\_GA:ET'), xs:QName('eba\_GA:FK'), xs:QName('eba\_GA:FO'),  
xs:QName('eba\_GA:FJ'), xs:QName('eba\_GA:GF'), xs:QName('eba\_GA:PF'),  
xs:QName('eba\_GA:TF'), xs:QName('eba\_GA:GA'), xs:QName('eba\_GA:GM'),  
xs:QName('eba\_GA:GE'), xs:QName('eba\_GA:GH'), xs:QName('eba\_GA:GI'),  
xs:QName('eba\_GA:GL'), xs:QName('eba\_GA:GD'), xs:QName('eba\_GA:GP'),  
xs:QName('eba\_GA:GU'), xs:QName('eba\_GA:GT'), xs:QName('eba\_GA:GG'),  
xs:QName('eba\_GA:GN'), xs:QName('eba\_GA:GW'),  
xs:QName('eba\_GA:GY'), xs:QName('eba\_GA:HT'), xs:QName('eba\_GA:HM'),  
xs:QName('eba\_GA:VA'), xs:QName('eba\_GA:HN'), xs:QName('eba\_GA:HK'),  
xs:QName('eba\_GA:IS'), xs:QName('eba\_GA:IN'), xs:QName('eba\_GA:ID'),  
xs:QName('eba\_GA:IR'), xs:QName('eba\_GA:IQ'), xs:QName('eba\_GA:IM'),  
xs:QName('eba\_GA:IL'), xs:QName('eba\_GA:JM'), xs:QName('eba\_GA:JE'),  
xs:QName('eba\_GA:JO'), xs:QName('eba\_GA:KZ'), xs:QName('eba\_GA:KE'),  
xs:QName('eba\_GA:KI'), xs:QName('eba\_GA:KP'), xs:QName('eba\_GA:KR'),  
xs:QName('eba\_GA:KW'), xs:QName('eba\_GA:KG'), xs:QName('eba\_GA:LA'),  
xs:QName('eba\_GA:LB'), xs:QName('eba\_GA:LS'), xs:QName('eba\_GA:LR'),  
xs:QName('eba\_GA:LY'), xs:QName('eba\_GA:LI'), xs:QName('eba\_GA:MO'),  
xs:QName('eba\_GA:MG'), xs:QName('eba\_GA:MW'),  
xs:QName('eba\_GA:MY'), xs:QName('eba\_GA:MV'),  
xs:QName('eba\_GA:ML'), xs:QName('eba\_GA:MH'),  
xs:QName('eba\_GA:MQ'), xs:QName('eba\_GA:MR'),  
xs:QName('eba\_GA:MU'), xs:QName('eba\_GA:YT'),  
xs:QName('eba\_GA:MX'), xs:QName('eba\_GA:FM'),  
xs:QName('eba\_GA:MD'), xs:QName('eba\_GA:MC'),  
xs:QName('eba\_GA:MN'), xs:QName('eba\_GA:ME'),  
xs:QName('eba\_GA:MS'), xs:QName('eba\_GA:MA'),  
xs:QName('eba\_GA:MZ'), xs:QName('eba\_GA:MM'),  
xs:QName('eba\_GA:NA'), xs:QName('eba\_GA:NR'), xs:QName('eba\_GA:NP'),  
xs:QName('eba\_GA:NC'), xs:QName('eba\_GA:NZ'), xs:QName('eba\_GA:NI'),  
xs:QName('eba\_GA:NE'), xs:QName('eba\_GA:NG'), xs:QName('eba\_GA:NU'),  
xs:QName('eba\_GA:NF'), xs:QName('eba\_GA:MP'), xs:QName('eba\_GA:OM'),  
xs:QName('eba\_GA:PK'), xs:QName('eba\_GA:PW'), xs:QName('eba\_GA:PS'),  
xs:QName('eba\_GA:PA'), xs:QName('eba\_GA:PG'), xs:QName('eba\_GA:PY'),  
xs:QName('eba\_GA:PE'), xs:QName('eba\_GA:PH'), xs:QName('eba\_GA:PN'),  
xs:QName('eba\_GA:PR'), xs:QName('eba\_GA:QA'), xs:QName('eba\_GA:RE'),  
xs:QName('eba\_GA:RW'), xs:QName('eba\_GA:BL'), xs:QName('eba\_GA:SH'),  
xs:QName('eba\_GA:KN'), xs:QName('eba\_GA:LC'), xs:QName('eba\_GA:MF'),

xs:QName('eba\_GA:PM'), xs:QName('eba\_GA:VC'), xs:QName('eba\_GA:WS'),  
xs:QName('eba\_GA:SM'), xs:QName('eba\_GA:ST'), xs:QName('eba\_GA:SA'),  
xs:QName('eba\_GA:SN'), xs:QName('eba\_GA:SC'), xs:QName('eba\_GA:SL'),  
xs:QName('eba\_GA:SG'), xs:QName('eba\_GA:SX'), xs:QName('eba\_GA:SB'),  
xs:QName('eba\_GA:SO'), xs:QName('eba\_GA:ZA'), xs:QName('eba\_GA:GS'),  
xs:QName('eba\_GA:SS'), xs:QName('eba\_GA:LK'), xs:QName('eba\_GA:SD'),  
xs:QName('eba\_GA:SR'), xs:QName('eba\_GA:SJ'), xs:QName('eba\_GA:SZ'),  
xs:QName('eba\_GA:SY'), xs:QName('eba\_GA:TW'), xs:QName('eba\_GA:TJ'),  
xs:QName('eba\_GA:TZ'), xs:QName('eba\_GA:TH'), xs:QName('eba\_GA:TL'),  
xs:QName('eba\_GA:TG'), xs:QName('eba\_GA:TK'), xs:QName('eba\_GA:TO'),  
xs:QName('eba\_GA:TT'), xs:QName('eba\_GA:TN'), xs:QName('eba\_GA:TM'),  
xs:QName('eba\_GA:TC'), xs:QName('eba\_GA:TV'), xs:QName('eba\_GA:UG'),  
xs:QName('eba\_GA:AE'), xs:QName('eba\_GA:UM'), xs:QName('eba\_GA:UY'),  
xs:QName('eba\_GA:UZ'), xs:QName('eba\_GA:VU'), xs:QName('eba\_GA:VE'),  
xs:QName('eba\_GA:VN'), xs:QName('eba\_GA:VG'), xs:QName('eba\_GA:VI'),  
xs:QName('eba\_GA:WF'), xs:QName('eba\_GA:EH'), xs:QName('eba\_GA:YE'),  
xs:QName('eba\_GA:ZM'), xs:QName('eba\_GA:ZW'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1A'), xs:QName('eba\_GA:\_1B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1C'), xs:QName('eba\_GA:\_1D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1E'), xs:QName('eba\_GA:\_1F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1G'), xs:QName('eba\_GA:\_1H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1J'), xs:QName('eba\_GA:\_1K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1L'), xs:QName('eba\_GA:\_1M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1N'), xs:QName('eba\_GA:\_1O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1P'), xs:QName('eba\_GA:\_1Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1R'), xs:QName('eba\_GA:\_1S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1T'), xs:QName('eba\_GA:\_1Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4A'), xs:QName('eba\_GA:\_4B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4C'), xs:QName('eba\_GA:\_4D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4E'), xs:QName('eba\_GA:\_4F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4G'), xs:QName('eba\_GA:\_4H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4I'), xs:QName('eba\_GA:\_4V'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4J'), xs:QName('eba\_GA:\_4K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4L'), xs:QName('eba\_GA:\_4M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4N'), xs:QName('eba\_GA:\_4O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4P'), xs:QName('eba\_GA:\_4Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4R'), xs:QName('eba\_GA:\_4S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4T'), xs:QName('eba\_GA:\_4W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4X'), xs:QName('eba\_GA:\_4Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4Z'), xs:QName('eba\_GA:\_5A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5B'), xs:QName('eba\_GA:\_5C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5D'), xs:QName('eba\_GA:\_5E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5F'), xs:QName('eba\_GA:\_5G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5H'), xs:QName('eba\_GA:\_5I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5J'), xs:QName('eba\_GA:\_5K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5L'), xs:QName('eba\_GA:\_5M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5N'), xs:QName('eba\_GA:\_5O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5P'), xs:QName('eba\_GA:\_5Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5R'), xs:QName('eba\_GA:\_5S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5T'), xs:QName('eba\_GA:\_5U'),

xs:QName('eba\_GA:\_5V'), xs:QName('eba\_GA:\_5W'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5X'), xs:QName('eba\_GA:\_5Y'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5Z'), xs:QName('eba\_GA:\_6A'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6B'), xs:QName('eba\_GA:\_6C'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6D'), xs:QName('eba\_GA:\_6E'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6F'), xs:QName('eba\_GA:\_6G'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6H'), xs:QName('eba\_GA:\_6I'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6J'), xs:QName('eba\_GA:\_6K'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6L'), xs:QName('eba\_GA:\_6M'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6N'), xs:QName('eba\_GA:\_6O'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B'), xs:QName('eba\_GA:XX')

- **v4184\_a (10 evaluaciones, Exacto)**

$r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : \{c050, z1:010\} =$   
 (xs:QName('eba\_MC:x593'), xs:QName('eba\_MC:x594'),  
 xs:QName('eba\_MC:x595'), xs:QName('eba\_MC:x596'),  
 xs:QName('eba\_MC:x597'), xs:QName('eba\_MC:x598'),  
 xs:QName('eba\_MC:x832'), xs:QName('eba\_MC:x833'))

- **v4340\_s (36 evaluaciones, Exacto)**

$c[060, 070, 080], r^* : \{z1:010\} \geq 0$

- **v6523\_a (10 evaluaciones, Exacto)**

$r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : \{c030, z1:010\} =$   
 (xs:QName('eba\_CT:x10'), xs:QName('eba\_CT:x12'), xs:QName('eba\_CT:x1'),  
 xs:QName('eba\_CT:x5'), xs:QName('eba\_CT:x20'), xs:QName('eba\_CT:x18'))

- **v10270\_a (10 evaluaciones, Exacto)**

$r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : \{c030, z1:010\} =$   
 (xs:QName('eba\_CT:x10'), xs:QName('eba\_CT:x12'), xs:QName('eba\_CT:x1'),  
 xs:QName('eba\_CT:x5'), xs:QName('eba\_CT:x20'), xs:QName('eba\_CT:x18'),  
 xs:QName('eba\_CT:x598'), xs:QName('eba\_CT:x599'))

- **v10520\_a (10 evaluaciones, Exacto)**

$r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : \{c016, z1:010\} =$   
(xs:QName('eba\_BT:x15'), xs:QName('eba\_BT:x16'))

- **v10615\_m (1 evaluación, Auto)**

$c060, z1:010 : \{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\} + \{r050\} + \{r060\} + \{r070\}$   
 $+ \{r080\} + \{r090\} + \{r100\} + \{r110\}$

#### C\_67.00.a. Relaciones con otras tablas: F\_01.02

##### El siguiente cuadro es de aplicación a:

- $es\_dimfn:agrupacion() = "AgrupacionGrupoConsolidado"$

- **b1756\_m (1 evaluación, Auto)**

$sum(\{C\_67.00.a, c060, z1:010, r[010, 120]\}) = \{F\_01.02, c0010\} \{r0010\} +$   
 $\{r0061\} + \{r0070\} + \{r0110\} - \{r0020\} - \{r0030\} - \{r0062\} - \{r0063\} +$   
 $\{r0141\}$

- **b2606\_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/06/2020, -)**

$every \$i in \{C\_67.00.a, c060, z1:010, r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090,$   
 $100, 110]\}$  satisfies ( $\$i \geq 0.01 * \{F\_01.02, c0010, r0300\}$ )

- **b2609\_m (1 evaluación, Auto)**

$sum(\{C\_67.00.a, c060, z1:010, r[010, 120]\}) = \{F\_01.02, c0010\} \{r0010\} +$   
 $\{r0061\} + \{r0070\} + \{r0110\} - \{r0020\} - \{r0030\} - \{r0062\} - \{r0063\} +$   
 $\{r0141\}$

#### C\_67.00.a. Relaciones con otras tablas: FI\_1-2

##### El siguiente cuadro es de aplicación a:

- $es\_dimfn:agrupacion() = "AgrupacionIndividual"$

- **b2610\_m (1 evaluación, Auto)**

$sum(\{C\_67.00.a, c060, z1:010, r[010, 120]\}) = \{FI\_1-2, c0010\} \{r0010\} +$   
 $\{r0070\} + \{r0110\} - \{r0020\} - \{r0030\}$

#### C\_67.00.a. Relaciones con otras tablas: F\_08.01.b, F\_08.01.a

##### El siguiente cuadro es de aplicación a:

- $es\_dimfn:agrupacion() = "AgrupacionGrupoConsolidado"$

- **b1756\_m (1 evaluación, Auto)**

$sum(\{C\_67.00.a, c060, z1:010, r[010, 120]\}) = \{F\_08.01.b, c0010, r0450\} +$   
 $\{F\_08.01.b, c0034, r0450\} + \{F\_08.01.b, c0020, r0450\} + \{F\_08.01.b, c0030,$   
 $r0450\} - \{F\_08.01.a, c0010, r0010\} - \{F\_08.01.a, c0010, r0020\} - \{F\_08.01.a,$   
 $c0034, r0010\} - \{F\_08.01.a, c0034, r0020\} + \{F\_08.01.b, c0035, r0450\}$

- **b2609\_m (1 evaluación, Auto)**  

$$\text{sum}(\{C\_67.00.a, c060, z1:010, r[010, 120]\}) = \{F\_08.01.b, c0010, r0450\} + \{F\_08.01.b, c0034, r0450\} + \{F\_08.01.b, c0020, r0450\} + \{F\_08.01.b, c0030, r0450\} - \{F\_08.01.a, c0010, r0010\} - \{F\_08.01.a, c0010, r0020\} - \{F\_08.01.a, c0034, r0010\} - \{F\_08.01.a, c0034, r0020\} + \{F\_08.01.b, c0035, r0450\}$$

#### C\_67.00.a. Relaciones con otras tablas: FI\_8-1.b, FI\_8-1.a

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- `es_dimfn:agrupacion() = "AgrupacionIndividual"`
- **b2610\_m (1 evaluación, Auto)**  

$$\text{sum}(\{C\_67.00.a, c060, z1:010, r[010, 120]\}) = \{FI\_8-1.b, c0010, r0450\} + \{FI\_8-1.b, c0020, r0450\} + \{FI\_8-1.b, c0030, r0450\} - \{FI\_8-1.a, c0010, r0010\} - \{FI\_8-1.a, c0010, r0020\}$$

#### C\_67.00.w Concentración de la financiación por contraparte [C 67.00.w]

##### C\_67.00.w. Cuadros internos

- **b1552\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if (exists({c[010, 030]})) then (count({c[010, 030]})=2) else true()`
- **b1553\_m (1670 evaluaciones, Auto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if (exists({c[010, 040]})) then (count({c[010, 040]}) = 2) else true()`
- **b1554\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if (exists({c[010, 050]})) then (count({c[010, 050]})=2) else true()`
- **b1557\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
`z1:*, c060 : {r020} >= {r030} and {r030} >= {r040} and {r040} >= {r050} and {r050} >= {r060} and {r060} >= {r070} and {r070} >= {r080} and {r080} >= {r090} and {r090} >= {r100} and {r100} >= {r110}`
- **b1565\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if ({c050} = (xs:QName('ebacrr_MC:x593'))) then ({c030} = (xs:QName('ebacrr_CT:x10'), xs:QName('ebacrr_CT:x12'),xs:QName('ebacrr_CT:x18'))) else (true())`
- **b1566\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if ({c050} = (xs:QName('ebacrr_MC:x594'))) then ({c030} = (xs:QName('ebacrr_CT:x1'), xs:QName('ebacrr_CT:x20'))) else (true())`

- **b1567\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if ({c050} = (xs:QName('ebacrr_MC:x595'))) then ({c030} = (xs:QName('ebacrr_CT:x10'), xs:QName('ebacrr_CT:x12'),xs:QName('ebacrr_CT:x18'))) else (true())`
- **b1568\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if ({c050} = (xs:QName('ebacrr_MC:x597'))) then ({c030} = (xs:QName('ebacrr_CT:x10'), xs:QName('ebacrr_CT:x12'),xs:QName('ebacrr_CT:x18'),xs:QName('ebacrr_CT:x20'),xs:QName('ebacrr_CT:x5'))) else (true())`
- **b1569\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if ({c050} = (xs:QName('ebacrr_MC:x598'))) then ({c030} = (xs:QName('ebacrr_CT:x10'), xs:QName('ebacrr_CT:x12'),xs:QName('ebacrr_CT:x18'),xs:QName('ebacrr_CT:x20'),xs:QName('ebacrr_CT:x5'))) else (true())`

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- El tipo de producto reportado es "IGCP"
- **b1570\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : {c030} = (xs:QName('ebacrr_CT:x20'), xs:QName('ebacrr_CT:x12'),xs:QName('ebacrr_CT:x18'))`
- **b1571\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if (exists({c[010, 080]})) then (count({c[010, 080]})=2) else true()`
- **b1598\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if (exists({c[030, 040]})) then (count({c[030, 040]})=2) else true()`
- **b1660\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if (exists({c[010, 060]})) then (count({c[010, 060]})=2) else true()`
- **b1672\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if (exists({c[010, 015]})) then (count({c[010, 015]})=2) else true()`
- **b1738\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if (exists({c[010, 070]})) then (count({c[010, 070]})=2) else true()`

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- La celda 0151 es distinta de 0
- **b1741\_m (167 evaluaciones, Auto)**  

$$z1:* : \{c080, r010\} = ((\{r020\}\{c060\} * \{c080\}) + (\{r030\}\{c060\} * \{c080\}) + (\{r040\}\{c060\} * \{c080\}) + (\{r050\}\{c060\} * \{c080\}) + (\{r060\}\{c060\} * \{c080\}) + (\{r070\}\{c060\} * \{c080\}) + (\{r080\}\{c060\} * \{c080\}) + (\{r090\}\{c060\} * \{c080\}) + (\{r100\}\{c060\} * \{c080\}) + (\{r110\}\{c060\} * \{c080\})) \text{ div } \{c060, r010\}$$

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- La celda 0151 o la celda 0162 son distintas de 0
- **b1744\_m (334 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[010, 120], z1:* : \{c070\} \neq 0 \text{ and } \{c080\} \neq 0$
- **b1774\_m (167 evaluaciones, Exacto)**  
 $z1:*, c060 : \text{if } (\{r010\} > 0) \text{ then } (\{r020\} > 0) \text{ else true}()$
- **b1777\_m (2004 evaluaciones, Exacto)**  
 $r*, z1:* : \{c080\} \leq \{c070\}$
- **b1783\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : \{c060\} \neq 0$
- **b2185\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : \text{if } ((\{c015\}\text{substring}(C\_67.00.w, 1, 1) = ('Y')) \text{ and } \text{string-length}(C\_67.00.w) \text{ eq } 9)) \text{ then } (\{c030\} = (\text{xs:QName}('ebacrr\_CT:x5')))) \text{ else true } () \text{ and } (\text{if } ((\{c015\}\text{substring}(C\_67.00.w, 1, 1) = ('X')) \text{ and } \text{string-length}(C\_67.00.w) \text{ eq } 9)) \text{ then } (\{c030\} = (\text{xs:QName}('ebacrr\_CT:x5')))) \text{ else true } () \text{ and } (\text{if } ((\{c015\}\text{substring}(C\_67.00.w, 1, 1) = ('Z')) \text{ and } \text{string-length}(C\_67.00.w) \text{ eq } 9)) \text{ then } (\{c030\} = (\text{xs:QName}('ebacrr\_CT:x5')))) \text{ else true } ()) \text{ and } (\text{if } (\{c015\}((\text{substring}(C\_67.00.w, 9, 1) = ('A','B','C','D','E','F','G','H','I','J','K','L','M','N','O','P','Q','R','S','T','U','V','W','Z')) \text{ and } \text{string-length}(C\_67.00.w) \text{ eq } 9) \text{ and } ((\text{substring}(C\_67.00.w, 1, 1) = ('0','1','2','3','4','5','6','7','8','9')) \text{ and } \text{string-length}(C\_67.00.w) \text{ eq } 9)) \text{ then } (\{c030\} = (\text{xs:QName}('ebacrr\_CT:x5')))) \text{ else true}())$

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se han reportado Bancos centrales, Administraciones Públicas, Entidades de crédito u Otras sociedades financieras en la columna 030
- **b2584\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
Si col 030 = Bancos centrales o Administraciones Públicas o Entidades de crédito u Otras sociedades financieras debe declararse LEI.

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**



- Se ha reportado Hogares en la columna 030
- **b2585\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
Si col 030 = Hogares NO debe declararse LEI
- **b2586\_m (334 evaluaciones, Exacto)**  
No se pueden repetir las contrapartes.
- **b2587\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : if ({c016} =  
xs:QName('ebacrr\_BT:x16')) then fext:ent-erronea({c015}) else fext:ent-  
erronea({c017})

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- (\$a = ('0001', '0002', '0003', '0004', '0005', '0006', '0007', '0008', '0009', '0010',  
'0011', '0012', '0013', '0014', '0015', '0016', '0017', '0018', '0019', '0020', '0021',  
'0022', '0023', '0024', '0025', '0026', '0027', '0028', '0029', '0030', '0031', '0032',  
'0033', '0034', '0035', '0036', '0037', '0038', '0039', '0040', '0041', '0042', '0043',  
'0044', '0045', '0046', '0047', '0048', '0049', '0050', '0051', '0052', '0053', '0054',  
'0055', '0056', '0057', '0058', '0059', '0060', '0061', '0062', '0063', '0064', '0065',  
'0066', '0067', '0068', '0069', '0070', '0071', '0072', '0073', '0074', '0075', '0076',  
'0077', '0078', '0079', '0080', '0081', '0082', '0083', '0084', '0085', '0086', '0087',  
'0088', '0089', '0090', '0091', '0092', '0093', '0094', '0095', '0096', '0097', '0098',  
'0099', '0100', '0101', '0102', '0103', '0104', '0105', '0106', '0107', '0108', '0109',  
'0110', '0111', '0112', '0113', '0114', '0115', '0116', '0117', '0118', '0119', '0120',  
'0121', '0122', '0123', '0124', '0125', '0126', '0127', '0128', '0129', '0130', '0131',  
'0132', '0133', '0134', '0135', '0136', '0137', '0138', '0139', '0140', '0141', '0142',  
'0143', '0144', '0145', '0146', '0147', '0148', '0149', '0150', '0151', '0152', '0153',  
'0154', '0155', '0156', '0157', '0158', '0159', '0160', '0161', '0162', '0163', '0164',  
'0165', '0166', '0167', '0168', '0169', '0170', '0171', '0172', '0173', '0174', '0175',  
'0176', '0177', '0178', '0179', '0180', '0181', '0182', '0183', '0184', '0185', '0186',  
'0187', '0188', '0189', '0190', '0191', '0192', '0193', '0194', '0195', '0196', '0197',  
'0198', '0199', '0200', '0201', '0202', '0203', '0204', '0205', '0206', '0207', '0208',  
'0209', '0210', '0211', '0212', '0213', '0214', '0215', '0216', '0217', '0218', '0219',  
'0220', '0221', '0222', '0223', '0224', '0225', '0226', '0227', '0228', '0229', '0230',  
'0231', '0232', '0233', '0234', '0235', '0236', '0237', '0238', '0239', '0240', '0241',  
'0242', '0243', '0244', '0245', '0246', '0247', '0248', '0249', '0250', '0251', '0252',  
'0253', '0254', '0255', '0256', '0257', '0258', '0259', '0260', '0261', '0262', '0263',  
'0264', '0265', '0266', '0267', '0268', '0269', '0270', '0271', '0272', '0273', '0274',  
'0275', '0276', '0277', '0278', '0279', '0280', '0281', '0282', '0283', '0284', '0285',  
'0286', '0287', '0288', '0289', '0290', '0291', '0292', '0293', '0294', '0295', '0296',  
'0297', '0298', '0299', '0300', '0301', '0302', '0303', '0304', '0305', '0306', '0307',  
'0308', '0309', '0310', '0311', '0312', '0313', '0314', '0315', '0316', '0317', '0318',  
'0319', '0320', '0321', '0322', '0323', '0324', '0325', '0326', '0327', '0328', '0329',  
'0330', '0331', '0332', '0333', '0334', '0335', '0336', '0337', '0338', '0339', '0340',  
'0341', '0342', '0343', '0344', '0345', '0346', '0347', '0348', '0349', '0350', '0351',  
'0352', '0353', '0354', '0355', '0356', '0357', '0358', '0359', '0360', '0361', '0362',  
'0363', '0364', '0365', '0366', '0367', '0368', '0369', '0370', '0371', '0372', '0373',  
'0374', '0375', '0376', '0377', '0378', '0379', '0380', '0381', '0382', '0383', '0384',

















'2344', '2345', '2346', '2347', '2348', '2349', '2350', '2351', '2352', '2353', '2354',  
 '2355', '2356', '2357', '2358', '2359', '2360', '2361', '2362', '2363', '2364', '2365',  
 '2366', '2367', '2368', '2369', '2370', '2371', '2372', '2373', '2374', '2375', '2376',  
 '2377', '2378', '2379', '2380', '2381', '2382', '2383', '2384', '2385', '2386', '2387',  
 '2388', '2389', '2390', '2391', '2392', '2393', '2394', '2395', '2396', '2397', '2398',  
 '2399', '2400', '2401', '2402', '2403', '2404', '2405', '2406', '2407', '2408', '2409',  
 '2410', '2411', '2412', '2413', '2414', '2415', '2416', '2417', '2418', '2419', '2420',  
 '2421', '2422', '2423', '2424', '2425', '2426', '2427', '2428', '2429', '2430', '2431',  
 '2432', '2433', '2434', '2435', '2436', '2437', '2438', '2439', '2440', '2441', '2442',  
 '2443', '2444', '2445', '2446', '2447', '2448', '2449', '2450', '2465', '2466', '2467',  
 '2468', '2469', '2470', '2471', '2472', '2473', '2474', '2475', '2476', '2477', '2478',  
 '2479', '2480', '2481', '2482', '2483', '2484', '2485', '2486', '2487', '2488', '2489',  
 '2490', '2491', '2492', '2493', '2494', '2495', '2496', '2497', '2498', '2499', '2500',  
 '3000', '3001', '3002', '3003', '3004', '3005', '3006', '3007', '3008', '3009', '3010',  
 '3011', '3012', '3013', '3014', '3015', '3016', '3017', '3018', '3019', '3020', '3021',  
 '3022', '3023', '3024', '3025', '3026', '3027', '3028', '3029', '3030', '3031', '3032',  
 '3033', '3034', '3035', '3036', '3037', '3038', '3039', '3040', '3041', '3042', '3043',  
 '3044', '3045', '3046', '3047', '3048', '3049', '3050', '3051', '3052', '3053', '3054',  
 '3055', '3056', '3057', '3058', '3059', '3060', '3061', '3062', '3063', '3064', '3065',  
 '3066', '3067', '3068', '3069', '3070', '3071', '3072', '3073', '3074', '3075', '3076',  
 '3077', '3078', '3079', '3080', '3081', '3082', '3083', '3084', '3085', '3086', '3087',  
 '3088', '3089', '3090', '3091', '3092', '3093', '3094', '3095', '3096', '3097', '3098',  
 '3099', '3100', '3101', '3102', '3103', '3104', '3105', '3106', '3107', '3108', '3109',  
 '3110', '3111', '3112', '3113', '3114', '3115', '3116', '3117', '3118', '3119', '3120',  
 '3121', '3122', '3123', '3124', '3125', '3126', '3127', '3128', '3129', '3130', '3131',  
 '3132', '3133', '3134', '3135', '3136', '3137', '3138', '3139', '3140', '3141', '3142',  
 '3143', '3144', '3145', '3146', '3147', '3148', '3149', '3150', '3151', '3152', '3153',  
 '3154', '3155', '3156', '3157', '3158', '3159', '3160', '3161', '3162', '3163', '3164',  
 '3165', '3166', '3167', '3168', '3169', '3170', '3171', '3172', '3173', '3174', '3175',  
 '3176', '3177', '3178', '3179', '3180', '3181', '3182', '3183', '3184', '3185', '3186',  
 '3187', '3188', '3189', '3190', '3191', '3192', '3193', '3194', '3195', '3196', '3197',  
 '3198', '3199', '3200'))

- **b2588\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

Si el código que se reporta en la columna 015 (Código) es un código de Banco de España correspondiente a una entidad de crédito, en la columna 030 (Sector de la contraparte) debe reportarse CT:x12 "Entidad de crédito" y la residencia debe ser España en la columna 040

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Si el código es un NIF

- **b2589\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

```
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if (substring({c015},
1, 1) = ('A', 'F') or substring({c017}, 1, 1) = ('A', 'F')) then {c030} =
xs:QName('ebacrr_CT:x12') else (efn:imp((substring({c015}, 1, 1) = ('P', 'Q', 'S')
or substring({c017}, 1, 1) = ('P', 'Q', 'S')), {c030} =
xs:QName('ebacrr_CT:x1')))
```

### El siguiente cuadro es de aplicación a:

- Cuando en la columna 016 sea "Código no LEI" y la longitud de la columna 015 ó 017 sea 11 o columna 016 sea "Código LEI" y longitud de la columna 017 sea 11
- **b2590\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : if (string-length({c015}) = 11) then substring({c015},1,2) = local-name-from-QName({c040}) else (efn:imp(string-length({c017}) = 11,substring({c017},1,2) = local-name-from-QName({c040})))

### El siguiente cuadro es de aplicación a:

- Cuando col 016 sea "codigo no LEI" y col 015 ó 017 es un código de Banco de España o col 016 "codigo LEI" y col 017 es un código de Banco de España:
- **b2591\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* :  
efn:imp(({c015}number(C\_67.00.w) >= 3501 and number(C\_67.00.w) <= 3799)  
or ({c017}number(C\_67.00.w) >= 3501 and number(C\_67.00.w) <= 3799)  
,{c030} = xs:QName('ebacrr\_CT:x18') and {c040} =  
xs:QName('ebacrr\_GA:ES'))
- **b2592\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : efn:iff({c040} =  
xs:QName('ebacrr\_GA:ES') and {c030} = xs:QName('ebacrr\_CT:x10'), {c015}  
= '95980020140006022422' and {c017}  
efn:imp(not(empty(C\_67.00.w)),C\_67.00.w='9000') and {c010}='BANCO DE  
ESPAÑA')
- **b2593\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : efn:iff({c016} =  
xs:QName('ebacrr\_BT:x15'),lei-fn:validate-complete({c015}))
- **b2594\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : efn:imp({c017} =  
(('0049'), {c015} = '5493006QMFDDMYWIAM13') and efn:imp({c017} =  
(('0182'), {c015} = 'K8MS7FD7N5Z2WQ51AZ71') and efn:imp({c017} =  
(('2100'), {c015} = '7CUNS533WID6K7DGF187') and efn:imp({c017} =  
(('0128'), {c015} = 'VWMYAEQSTOPNV0SUGU82') and efn:imp({c017} =  
(('0081'), {c015} = 'SI5RG2M0WQQLZCXKRM20') and efn:imp({c017} =  
(('0240'), {c015} = '95980020140005881190') and efn:imp({c017} = ('2038'),  
{c015} = '549300685QG7DJS55M76') and efn:imp({c017} = ('2048'), {c015} =  
'635400XT3V7WHLSFY25') and efn:imp({c017} = ('2080'), {c015} =  
'54930056IRBXXK0Q1FP96') and efn:imp({c017} = ('2085'), {c015} =  
'549300OLBL49CW8CT155') and efn:imp({c017} = ('2095'), {c015} =  
'549300U4LIZV0REEQQ46') and efn:imp({c017} = ('2103'), {c015} =  
'5493007SJLLCTM6J6M37') and efn:imp({c017} = ('0003'), {c015} =

'5493007LK0D8SKLLH161') and efn:imp({c017} = ('0011'), {c015} =  
'95980020140005844330') and efn:imp({c017} = ('0019'), {c015} =  
'529900SICIK5OVMVY186') and efn:imp({c017} = ('0036'), {c015} =  
'959800PF0SJV8TSAB140') and efn:imp({c017} = ('0038'), {c015} =  
'95980020140005970915') and efn:imp({c017} = ('0058'), {c015} =  
'95980020140005022740') and efn:imp({c017} = ('0061'), {c015} =  
'959800LQ598A5RQASA61') and efn:imp({c017} = ('0073'), {c015} =  
'95980020140006024944') and efn:imp({c017} = ('0078'), {c015} =  
'95980020140005487855') and efn:imp({c017} = ('0083'), {c015} =  
'213800IMKAUV5KW285') and efn:imp({c017} = ('0091'), {c015} =  
'959800MZYB6CKWA9K382') and efn:imp({c017} = ('0083'), {c015} =  
'213800IMKAUV5KW285') and efn:imp({c017} = ('0125'), {c015} =  
'95980020140005879153') and efn:imp({c017} = ('0130'), {c015} =  
'95980020140005487661') and efn:imp({c017} = ('0136'), {c015} =  
'95980020140005658381') and efn:imp({c017} = ('0138'), {c015} =  
'549300P1CJZ4T6REN180') and efn:imp({c017} = ('0184'), {c015} =  
'549300CM3R8O9D5Q9M94') and efn:imp({c017} = ('0186'), {c015} =  
'2138001YBO7CJNQOEE37') and efn:imp({c017} = ('0188'), {c015} =  
'95980020140005317135') and efn:imp({c017} = ('0198'), {c015} =  
'549300LYFYVPUCG6SY25') and efn:imp({c017} = ('0200'), {c015} =  
'95980020140005218292') and efn:imp({c017} = ('0211'), {c015} =  
'95980020140005388333') and efn:imp({c017} = ('0216'), {c015} =  
'95980020140005562739') and efn:imp({c017} = ('0219'), {c015} =  
'959800VHSP2QBPNRF210') and efn:imp({c017} = ('0220'), {c015} =  
'5493002PFG8AH59UDW18') and efn:imp({c017} = ('0224'), {c015} =  
'5493000LM0MZ4JPMGM90') and efn:imp({c017} = ('0225'), {c015} =  
'95980020140005879929') and efn:imp({c017} = ('0229'), {c015} =  
'549300Q17E0FMB1AGS79') and efn:imp({c017} = ('0232'), {c015} =  
'95980020140005184148') and efn:imp({c017} = ('0234'), {c015} =  
'95980020140005772841') and efn:imp({c017} = ('0235'), {c015} =  
'95980020140005952097') and efn:imp({c017} = ('0237'), {c015} =  
'95980020140005488243') and efn:imp({c017} = ('0239'), {c015} =  
'95980020140005375820') and efn:imp({c017} = ('0240'), {c015} =  
'95980020140005881190') and efn:imp({c017} = ('0241'), {c015} =  
'959800QKRKCC19MR2G52') and efn:imp({c017} = ('1000'), {c015} =  
'PJQDPSI1D8J2Q1IM3G17') and efn:imp({c017} = ('1490'), {c015} =  
'95980020140005419373') and efn:imp({c017} = ('1544'), {c015} =  
'95980020140005310927') and efn:imp({c017} = ('2000'), {c015} =  
'549300CQ9NLEHMRCU505') and efn:imp({c017} = ('2056'), {c015} =  
'95980020140006025332') and efn:imp({c017} = ('3001'), {c015} =  
'95980020140005937353') and efn:imp({c017} = ('3005'), {c015} =  
'95980020140005487079') and efn:imp({c017} = ('3007'), {c015} =  
'95980020140005480580') and efn:imp({c017} = ('3008'), {c015} =  
'95980020140005439549') and efn:imp({c017} = ('3009'), {c015} =  
'95980020140005212375') and efn:imp({c017} = ('3016'), {c015} =  
'95980020140005429655') and efn:imp({c017} = ('3017'), {c015} =  
'95980020140005396966') and efn:imp({c017} = ('3018'), {c015} =  
'95980020140005220038') and efn:imp({c017} = ('3020'), {c015} =  
'95980020140005219941') and efn:imp({c017} = ('3023'), {c015} =  
'95980020140005220135') and efn:imp({c017} = ('3025'), {c015} =

'5493007RT80TMKY7TO30') and efn:imp({c017} = ('3035'), {c015} =  
'549300G3C8M0WXQCWH61') and efn:imp({c017} = ('3059'), {c015} =  
'95980020140005219553') and efn:imp({c017} = ('3060'), {c015} =  
'95980020140005485624') and efn:imp({c017} = ('3067'), {c015} =  
'95980020140005418403') and efn:imp({c017} = ('3070'), {c015} =  
'95980020140005488437') and efn:imp({c017} = ('3076'), {c015} =  
'95980020140005485333') and efn:imp({c017} = ('3080'), {c015} =  
'95980020140005417336') and efn:imp({c017} = ('3081'), {c015} =  
'95980020140005552166') and efn:imp({c017} = ('3085'), {c015} =  
'95980020140005219844') and efn:imp({c017} = ('3089'), {c015} =  
'95980020140005396869') and efn:imp({c017} = ('3096'), {c015} =  
'95980020140005551293') and efn:imp({c017} = ('3098'), {c015} =  
'95980020140005992740') and efn:imp({c017} = ('3104'), {c015} =  
'95980050FR4XC5F5QU23') and efn:imp({c017} = ('3111'), {c015} =  
'95980020140005651785') and efn:imp({c017} = ('3113'), {c015} =  
'95980020140005485430') and efn:imp({c017} = ('3115'), {c015} =  
'959800STU2BCZ8XZG570') and efn:imp({c017} = ('3117'), {c015} =  
'95980020140005620357') and efn:imp({c017} = ('3127'), {c015} =  
'95980020140005993904') and efn:imp({c017} = ('3130'), {c015} =  
'95980020140005486594') and efn:imp({c017} = ('3134'), {c015} =  
'95980020140005523939') and efn:imp({c017} = ('3138'), {c015} =  
'95980020140005310054') and efn:imp({c017} = ('3140'), {c015} =  
'95980020140005925519') and efn:imp({c017} = ('3144'), {c015} =  
'95980020140005977802') and efn:imp({c017} = ('3150'), {c015} =  
'95980020140005350406') and efn:imp({c017} = ('3159'), {c015} =  
'95980020140005480677') and efn:imp({c017} = ('3162'), {c015} =  
'95980020140005418791') and efn:imp({c017} = ('3166'), {c015} =  
'95980020140005621036 ') and efn:imp({c017} = ('3174'), {c015} =  
'95980020140005382222') and efn:imp({c017} = ('3183'), {c015} =  
'959800AQXRU3780MW094') and efn:imp({c017} = ('3187'), {c015} =  
'95980020140005375335') and efn:imp({c017} = ('3190'), {c015} =  
'95980020140005484654') and efn:imp({c017} = ('3191'), {c015} =  
'95980020140005012943') and efn:imp({c017} = ('0113'), {c015} =  
'95980020140005803881') and efn:imp({c017} = ('0121'), {c015} =  
'95980020140005816006') and efn:imp({c017} = ('0133'), {c015} =  
'95980020140005635198') and efn:imp({c017} = ('0242'), {c015} =  
'959800EPV2YFDAY45075') and efn:imp({c017} = ('2045'), {c015} =  
'95980020140005436542') and efn:imp({c017} = ('3029'), {c015} =  
'635400AOYRRGOJUGAX32') and efn:imp({c017} = ('3045'), {c015} =  
'635400AAPLXTJGKCMB39') and efn:imp({c017} = ('3058'), {c015} =  
'635400CE9HHFB55PEY43') and efn:imp({c017} = ('3095'), {c015} =  
'635400LATQHBDJVK2O07') and efn:imp({c017} = ('3102'), {c015} =  
'635400NY7IQMBTTK4D30') and efn:imp({c017} = ('3105'), {c015} =  
'635400Q3SPCPIHXXGR35') and efn:imp({c017} = ('3110'), {c015} =  
'635400T8P82JKHPUBD58') and efn:imp({c017} = ('3112'), {c015} =  
'635400QRDROC5REDLP11') and efn:imp({c017} = ('3118'), {c015} =  
'635400FTUWGNM6CHRI73') and efn:imp({c017} = ('3119'), {c015} =  
'635400PG53OKXYLRLB68') and efn:imp({c017} = ('3121'), {c015} =  
'635400OVO6HWLUD2YY08') and efn:imp({c017} = ('3123'), {c015} =  
'6354007ZW5CLO6YHGK36') and efn:imp({c017} = ('3135'), {c015} =

'635400T6AXCIH7EOTO46') and efn:imp({c017} = ('3152'), {c015} = '635400TVFCZ8KWG6YZ06') and efn:imp({c017} = ('3157'), {c015} = '635400JGUDBXA9SJAT89') and efn:imp({c017} = ('3160'), {c015} = '635400J15IRJXMI6M28') and efn:imp({c017} = ('3165'), {c015} = '635400GCLK5ZSHH5B80') and efn:imp({c017} = ('3179'), {c015} = '635400AQCMGMEAGQB886')

- **b2614\_m (1670 evaluaciones, Auto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : if (exists({c[010, 015, 016]})) then (count({c[010, 015, 016]}) = 3) else true()

- **v4019\_a (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : {c030} = (xs:QName('eba\_CT:x10'), xs:QName('eba\_CT:x12'), xs:QName('eba\_CT:x11'), xs:QName('eba\_CT:x5'), xs:QName('eba\_CT:x20'), xs:QName('eba\_CT:x18'), xs:QName('eba\_CT:x598'), xs:QName('eba\_CT:x599'))

- **v4023\_a (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : {c040} = (xs:QName('eba\_GA:AL'), xs:QName('eba\_GA:AT'), xs:QName('eba\_GA:BE'), xs:QName('eba\_GA:BG'), xs:QName('eba\_GA:CY'), xs:QName('eba\_GA:CZ'), xs:QName('eba\_GA:DK'), xs:QName('eba\_GA:EE'), xs:QName('eba\_GA:FI'), xs:QName('eba\_GA:FR'), xs:QName('eba\_GA:DE'), xs:QName('eba\_GA:GR'), xs:QName('eba\_GA:HU'), xs:QName('eba\_GA:IE'), xs:QName('eba\_GA:IT'), xs:QName('eba\_GA:JP'), xs:QName('eba\_GA:LV'), xs:QName('eba\_GA:LT'), xs:QName('eba\_GA:LU'), xs:QName('eba\_GA:MK'), xs:QName('eba\_GA:MT'), xs:QName('eba\_GA:NL'), xs:QName('eba\_GA:NO'), xs:QName('eba\_GA:x28'), xs:QName('eba\_GA:PL'), xs:QName('eba\_GA:PT'), xs:QName('eba\_GA:RO'), xs:QName('eba\_GA:RU'), xs:QName('eba\_GA:RS'), xs:QName('eba\_GA:SK'), xs:QName('eba\_GA:SI'), xs:QName('eba\_GA:ES'), xs:QName('eba\_GA:SE'), xs:QName('eba\_GA:CH'), xs:QName('eba\_GA:TR'), xs:QName('eba\_GA:UA'), xs:QName('eba\_GA:GB'), xs:QName('eba\_GA:US'), xs:QName('eba\_GA:AF'), xs:QName('eba\_GA:AX'), xs:QName('eba\_GA:DZ'), xs:QName('eba\_GA:AS'), xs:QName('eba\_GA:AD'), xs:QName('eba\_GA:AO'), xs:QName('eba\_GA:AI'), xs:QName('eba\_GA:AQ'), xs:QName('eba\_GA:AG'), xs:QName('eba\_GA:AR'), xs:QName('eba\_GA:AM'), xs:QName('eba\_GA:AW'), xs:QName('eba\_GA:AU'), xs:QName('eba\_GA:AZ'), xs:QName('eba\_GA:BS'), xs:QName('eba\_GA:BH'), xs:QName('eba\_GA:BD'), xs:QName('eba\_GA:BB'), xs:QName('eba\_GA:BY'), xs:QName('eba\_GA:BZ'), xs:QName('eba\_GA:BJ'), xs:QName('eba\_GA:BM'), xs:QName('eba\_GA:BT'), xs:QName('eba\_GA:BO'), xs:QName('eba\_GA:BQ'), xs:QName('eba\_GA:BA'), xs:QName('eba\_GA:BW'), xs:QName('eba\_GA:BV'), xs:QName('eba\_GA:BR'), xs:QName('eba\_GA:IO'), xs:QName('eba\_GA:BN'), xs:QName('eba\_GA:BF'), xs:QName('eba\_GA:BI'), xs:QName('eba\_GA:KH'), xs:QName('eba\_GA:CM'), xs:QName('eba\_GA:CA'), xs:QName('eba\_GA:CV'), xs:QName('eba\_GA:KY'), xs:QName('eba\_GA:CF'), xs:QName('eba\_GA:TD'), xs:QName('eba\_GA:CL'), xs:QName('eba\_GA:CN'), xs:QName('eba\_GA:CX'), xs:QName('eba\_GA:CC'), xs:QName('eba\_GA:CO'), xs:QName('eba\_GA:KM'), xs:QName('eba\_GA:CG'), xs:QName('eba\_GA:CD'), xs:QName('eba\_GA:CK'), xs:QName('eba\_GA:CR'), xs:QName('eba\_GA:CI'), xs:QName('eba\_GA:HR'), xs:QName('eba\_GA:CU'),

xs:QName('eba\_GA:CW'), xs:QName('eba\_GA:DJ'), xs:QName('eba\_GA:DM'),  
xs:QName('eba\_GA:DO'), xs:QName('eba\_GA:EC'), xs:QName('eba\_GA:EG'),  
xs:QName('eba\_GA:SV'), xs:QName('eba\_GA:GQ'), xs:QName('eba\_GA:ER'),  
xs:QName('eba\_GA:ET'), xs:QName('eba\_GA:FK'), xs:QName('eba\_GA:FO'),  
xs:QName('eba\_GA:FJ'), xs:QName('eba\_GA:GF'), xs:QName('eba\_GA:PF'),  
xs:QName('eba\_GA:TF'), xs:QName('eba\_GA:GA'), xs:QName('eba\_GA:GM'),  
xs:QName('eba\_GA:GE'), xs:QName('eba\_GA:GH'), xs:QName('eba\_GA:GI'),  
xs:QName('eba\_GA:GL'), xs:QName('eba\_GA:GD'), xs:QName('eba\_GA:GP'),  
xs:QName('eba\_GA:GU'), xs:QName('eba\_GA:GT'), xs:QName('eba\_GA:GG'),  
xs:QName('eba\_GA:GN'), xs:QName('eba\_GA:GW'),  
xs:QName('eba\_GA:GY'), xs:QName('eba\_GA:HT'), xs:QName('eba\_GA:HM'),  
xs:QName('eba\_GA:VA'), xs:QName('eba\_GA:HN'), xs:QName('eba\_GA:HK'),  
xs:QName('eba\_GA:IS'), xs:QName('eba\_GA:IN'), xs:QName('eba\_GA:ID'),  
xs:QName('eba\_GA:IR'), xs:QName('eba\_GA:IQ'), xs:QName('eba\_GA:IM'),  
xs:QName('eba\_GA:IL'), xs:QName('eba\_GA:JM'), xs:QName('eba\_GA:JE'),  
xs:QName('eba\_GA:JO'), xs:QName('eba\_GA:KZ'), xs:QName('eba\_GA:KE'),  
xs:QName('eba\_GA:KI'), xs:QName('eba\_GA:KP'), xs:QName('eba\_GA:KR'),  
xs:QName('eba\_GA:KW'), xs:QName('eba\_GA:KG'), xs:QName('eba\_GA:LA'),  
xs:QName('eba\_GA:LB'), xs:QName('eba\_GA:LS'), xs:QName('eba\_GA:LR'),  
xs:QName('eba\_GA:LY'), xs:QName('eba\_GA:LI'), xs:QName('eba\_GA:MO'),  
xs:QName('eba\_GA:MG'), xs:QName('eba\_GA:MW'),  
xs:QName('eba\_GA:MY'), xs:QName('eba\_GA:MV'),  
xs:QName('eba\_GA:ML'), xs:QName('eba\_GA:MH'),  
xs:QName('eba\_GA:MQ'), xs:QName('eba\_GA:MR'),  
xs:QName('eba\_GA:MU'), xs:QName('eba\_GA:YT'),  
xs:QName('eba\_GA:MX'), xs:QName('eba\_GA:FM'),  
xs:QName('eba\_GA:MD'), xs:QName('eba\_GA:MC'),  
xs:QName('eba\_GA:MN'), xs:QName('eba\_GA:ME'),  
xs:QName('eba\_GA:MS'), xs:QName('eba\_GA:MA'),  
xs:QName('eba\_GA:MZ'), xs:QName('eba\_GA:MM'),  
xs:QName('eba\_GA:NA'), xs:QName('eba\_GA:NR'), xs:QName('eba\_GA:NP'),  
xs:QName('eba\_GA:NC'), xs:QName('eba\_GA:NZ'), xs:QName('eba\_GA:NI'),  
xs:QName('eba\_GA:NE'), xs:QName('eba\_GA:NG'), xs:QName('eba\_GA:NU'),  
xs:QName('eba\_GA:NF'), xs:QName('eba\_GA:MP'), xs:QName('eba\_GA:OM'),  
xs:QName('eba\_GA:PK'), xs:QName('eba\_GA:PW'), xs:QName('eba\_GA:PS'),  
xs:QName('eba\_GA:PA'), xs:QName('eba\_GA:PG'), xs:QName('eba\_GA:PY'),  
xs:QName('eba\_GA:PE'), xs:QName('eba\_GA:PH'), xs:QName('eba\_GA:PN'),  
xs:QName('eba\_GA:PR'), xs:QName('eba\_GA:QA'), xs:QName('eba\_GA:RE'),  
xs:QName('eba\_GA:RW'), xs:QName('eba\_GA:BL'), xs:QName('eba\_GA:SH'),  
xs:QName('eba\_GA:KN'), xs:QName('eba\_GA:LC'), xs:QName('eba\_GA:MF'),  
xs:QName('eba\_GA:PM'), xs:QName('eba\_GA:VC'), xs:QName('eba\_GA:WS'),  
xs:QName('eba\_GA:SM'), xs:QName('eba\_GA:ST'), xs:QName('eba\_GA:SA'),  
xs:QName('eba\_GA:SN'), xs:QName('eba\_GA:SC'), xs:QName('eba\_GA:SL'),  
xs:QName('eba\_GA:SG'), xs:QName('eba\_GA:SX'), xs:QName('eba\_GA:SB'),  
xs:QName('eba\_GA:SO'), xs:QName('eba\_GA:ZA'), xs:QName('eba\_GA:GS'),  
xs:QName('eba\_GA:SS'), xs:QName('eba\_GA:LK'), xs:QName('eba\_GA:SD'),  
xs:QName('eba\_GA:SR'), xs:QName('eba\_GA:SJ'), xs:QName('eba\_GA:SZ'),  
xs:QName('eba\_GA:SY'), xs:QName('eba\_GA:TW'), xs:QName('eba\_GA:TJ'),  
xs:QName('eba\_GA:TZ'), xs:QName('eba\_GA:TH'), xs:QName('eba\_GA:TL'),  
xs:QName('eba\_GA:TG'), xs:QName('eba\_GA:TK'), xs:QName('eba\_GA:TO'),



xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B'), xs:QName('eba\_GA:XX')

- **v4184\_a (1670 evaluaciones, Exacto)**

$r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : \{c050\} =$   
 (xs:QName('eba\_MC:x593'), xs:QName('eba\_MC:x594'),  
 xs:QName('eba\_MC:x595'), xs:QName('eba\_MC:x596'),  
 xs:QName('eba\_MC:x597'), xs:QName('eba\_MC:x598'),  
 xs:QName('eba\_MC:x832'), xs:QName('eba\_MC:x833'))

- **v4341\_s (6012 evaluaciones, Exacto)**

$c[060, 070, 080], r*, z1:* : C\_67.00.w \geq 0$

- **v6524\_a (1670 evaluaciones, Exacto)**

$r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : \{c030\} =$   
 (xs:QName('eba\_CT:x10'), xs:QName('eba\_CT:x12'), xs:QName('eba\_CT:x1'),  
 xs:QName('eba\_CT:x5'), xs:QName('eba\_CT:x20'), xs:QName('eba\_CT:x18'))

- **v10270\_a (1670 evaluaciones, Exacto)**

$r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : \{c030\} =$   
 (xs:QName('eba\_CT:x10'), xs:QName('eba\_CT:x12'), xs:QName('eba\_CT:x1'),  
 xs:QName('eba\_CT:x5'), xs:QName('eba\_CT:x20'), xs:QName('eba\_CT:x18'),  
 xs:QName('eba\_CT:x598'), xs:QName('eba\_CT:x599'))

- **v10520\_a (1670 evaluaciones, Exacto)**

$r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : \{c016\} =$   
 (xs:QName('eba\_BT:x15'), xs:QName('eba\_BT:x16'))

- **v10685\_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* , c060 : \{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\} + \{r050\} + \{r060\} + \{r070\} +$   
 $\{r080\} + \{r090\} + \{r100\} + \{r110\}$

## **C\_68.00.a Concentración de la financiación por tipo de producto [C 68.00.a]**

### **C\_68.00.a. Cuadros internos**



- **b1561\_m (14 evaluaciones, Auto)**  
r[010, 020, 031, 041, 080, 090, 110, 130-190], z1:010 : {c010} = {c020} + {c030}
- **b1776\_m (14 evaluaciones, Exacto)**  
r[010, 031, 041, 080, 090, 110-190], z1:010 : {c050} <= {c040}
- **b1778\_m (14 evaluaciones, Exacto)**  
r[010, 031, 041, 080, 090, 110-190], z1:010 : if (exists({c[010, 040, 050]})) then (count({c[010, 040, 050]})=3) else true()
- **b1780\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
c[010, 020, 030], z1:010 : every \$i in {r[160-190]} satisfies (\$i <= {r150})
- **b1782\_m (15 evaluaciones, Exacto)**  
r\* : {c010, z1:010} != 0
- **b1796\_m (13 evaluaciones, Exacto)**  
r[010, 031, 041, 080, 090, 110, 130-190], z1:010 : if (exists({c\*})) then (count({c\*}) = 5) else true()
- **b1797\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
c[010, 020, 030], z1:010 : sum({r[020, 031, 041, 080, 090]}) <= {r010}
- **b1952\_m (1 evaluación, Auto)**  
r120, z1:010 : {c010} = {c030}
- **b1984\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
c\*, r[140, 190] : if (es\_dimfn:agrupacion() = "AgrupacionGrupoConsolidado") then (every \$i in {z1:010} satisfies empty(\$i)) else (true())
- **b2146\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
z1:010 :  
c[010, 030] : {r110} >= sum({r[120, 130]})  
c020 : {r110} >= sum({r130})
- **b2147\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
c[010, 020, 030], z1:010 : {r150} >= sum({r[160-180]})
- **v4342\_s (30 evaluaciones, Exacto)**  
c[010, 030], r\* : {z1:010} >= 0
- **v4343\_s (14 evaluaciones, Exacto)**  
r[010, 020, 031, 041, 080, 090, 110, 130-190] : {c020, z1:010} >= 0
- **v4344\_s (28 evaluaciones, Exacto)**  
c[040, 050], r[010, 031, 041, 080, 090, 110-190] : {z1:010} >= 0

- **v8655\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $c[010, 020, 030], z1:010 : \{r010\} \geq \{r020\} + \{r031\} + \{r041\} + \{r080\} + \{r090\}$
- **v10616\_m (13 evaluaciones, Auto)**  
 $r[020, 031, 041, 080, 090, 110, 130-190], z1:010 : \{c010\} = \{c020\} + \{c030\}$

#### **C\_68.00.a. Relaciones con otras tablas: F\_01.02**

- **b2611\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{if} (\text{sum}(\{C\_68.00.a, c010, z1:010, r[080, 090]\}) > 0) \text{ then } (\text{sum}(\{C\_68.00.a, c010, z1:010, r[080, 090]\}) > 0.01 * (\{F\_01.02, c0010, r0300\})) \text{ else } (\text{true}())$
- **b2701\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{C\_68.00.a, c010, r010, z1:010\} > 0.01 * (\{F\_01.02, c0010, r0300\})$
- **b2702\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{C\_68.00.a, c010, r020, z1:010\} > 0.01 * (\{F\_01.02, c0010, r0300\})$
- **b2703\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{C\_68.00.a, c010, r031, z1:010\} > 0.01 * (\{F\_01.02, c0010, r0300\})$
- **b2704\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{C\_68.00.a, c010, r041, z1:010\} > 0.01 * (\{F\_01.02, c0010, r0300\})$
- **b2705\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{C\_68.00.a, c010, r110, z1:010\} > 0.01 * (\{F\_01.02, c0010, r0300\})$
- **b2706\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{C\_68.00.a, c010, r150, z1:010\} > 0.01 * (\{F\_01.02, c0010, r0300\})$

#### **C\_68.00.a. Relaciones con otras tablas: FI\_1-2**

- **b2613\_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/06/2020, -)**  
 $\text{if} (\text{sum}(\{C\_68.00.a, c010, z1:010, r[080, 090]\}) > 0 \text{ and } \$\text{ReportingLevel} = \text{'AgrupacionIndividual'}) \text{ then } (\text{sum}(\{C\_68.00.a, c010, z1:010, r[080, 090]\}) > 0.01 * (\{FI\_1-2, c0010, r0300\})) \text{ else } (\text{true}())$
- **b2707\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{C\_68.00.a, c010, r010, z1:010\} > 0.01 * (\{FI\_1-2, c0010, r0300\})$
- **b2708\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{C\_68.00.a, c010, r020, z1:010\} > 0.01 * (\{FI\_1-2, c0010, r0300\})$
- **b2709\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{C\_68.00.a, c010, r031, z1:010\} > 0.01 * (\{FI\_1-2, c0010, r0300\})$
- **b2710\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{C\_68.00.a, c010, r041, z1:010\} > 0.01 * (\{FI\_1-2, c0010, r0300\})$

- **b2711\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{C\_68.00.a, c010, r110, z1:010\} > 0.01 * (\{FI\_1-2, c0010, r0300\})$
- **b2712\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{C\_68.00.a, c010, r150, z1:010\} > 0.01 * (\{FI\_1-2, c0010, r0300\})$

## **C\_68.00.w Concentración de la financiación por tipo de producto [C 68.00.w]**

### **C\_68.00.w. Cuadros internos**

- **b1777\_m (2338 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[010, 031, 041, 080, 090, 110-190], z1:* : \{c050\} \leq \{c040\}$
- **b1779\_m (2338 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[010, 031, 041, 080, 090, 110-190], z1:* : \text{if (exists(\{c[010, 040, 050]\}) then (count(\{c[010, 040, 050]\})=3) else true()}$
- **b1781\_m (167 evaluaciones, Exacto)**  
 $z1:*, c010 : \text{every } \$i \text{ in } \{r[160-190]\} \text{ satisfies } (\$i \leq \{r150\})$
- **b1783\_m (2505 evaluaciones, Exacto)**  
 $r*, z1:* : \{c010\} \neq 0$
- **b1797\_m (501 evaluaciones, Auto)**  
 $c[010, 020, 030], z1:* : \text{sum}(\{r[020, 031, 041, 080, 090]\}) \leq \{r010\}$
- **b1953\_m (2338 evaluaciones, Auto)**  
 $r[010, 020, 031, 041, 080, 090, 110, 130-190], z1:* : \{c010\} = \{c020\} + \{c030\}$
- **b1954\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:*, r120 : \{c010\} = \{c030\}$
- **b1955\_m (2171 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[010, 031, 041, 080, 090, 110, 130-190], z1:* : \text{if (exists(\{c*\}) then (count(\{c*\}) = 5) else true()}$
- **b2146\_m (501 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* :$   
 $c[010, 030] : \{r110\} \geq \text{sum}(\{r[120, 130]\})$   
 $c020 : \{r110\} \geq \text{sum}(\{r130\})$
- **b2147\_m (501 evaluaciones, Auto)**  
 $c[010, 020, 030], z1:* : \{r150\} \geq \text{sum}(\{r[160-180]\})$
- **v4345\_s (5010 evaluaciones, Exacto)**

$c[010, 030], r^*, z1:* : C\_68.00.w \geq 0$

- **v4346\_s (2338 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[010, 020, 031, 041, 080, 090, 110, 130-190], z1:* : \{c020\} \geq 0$
- **v4347\_s (4676 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[040, 050], r[010, 031, 041, 080, 090, 110-190], z1:* : C\_68.00.w \geq 0$
- **v8656\_m (501 evaluaciones, Auto)**  
 $c[010, 020, 030], z1:* : \{r010\} \geq \{r020\} + \{r031\} + \{r041\} + \{r080\} + \{r090\}$
- **v10686\_m (2171 evaluaciones, Auto)**  
 $r[020, 031, 041, 080, 090, 110, 130-190], z1:* : \{c010\} = \{c020\} + \{c030\}$

## **C\_69.00.a Precios según diversas duraciones de la financiación [C 69.00.a]**

### **C\_69.00.a. Cuadros internos**

- **b1563\_m (9 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[020, 040, 060, 080, 100, 120, 140, 160, 180], z1:010 : \{r010\} \geq (\{r[020, 030, 040, 050, 060, 070]\})$
- **v4348\_s (63 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[020, 040, 060, 080, 100, 120, 140, 160, 180], r^* : \{z1:010\} \geq 0$
- **v10617\_m (7 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^*, z1:010 : \text{if } (\{c020\} > 0) \text{ then } (\text{not}(\text{empty}(\{c010\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else } (\text{true}())$
- **v10618\_m (7 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^*, z1:010 : \text{if } (\{c040\} > 0) \text{ then } (\text{not}(\text{empty}(\{c030\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else } (\text{true}())$
- **v10619\_m (7 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^*, z1:010 : \text{if } (\{c060\} > 0) \text{ then } (\text{not}(\text{empty}(\{c050\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else } (\text{true}())$
- **v10620\_m (7 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^*, z1:010 : \text{if } (\{c080\} > 0) \text{ then } (\text{not}(\text{empty}(\{c070\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else } (\text{true}())$
- **v10621\_m (7 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^*, z1:010 : \text{if } (\{c100\} > 0) \text{ then } (\text{not}(\text{empty}(\{c090\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else } (\text{true}())$
- **v10622\_m (7 evaluaciones, Exacto)**

$r^*$ ,  $z1:010$  : if ( $\{c120\} > 0$ ) then (not(empty( $\{c110\}$ )) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) else (true())

- **v10623\_m (7 evaluaciones, Exacto)**

$r^*$ ,  $z1:010$  : if ( $\{c140\} > 0$ ) then (not(empty( $\{c130\}$ )) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) else (true())

- **v10624\_m (7 evaluaciones, Exacto)**

$r^*$ ,  $z1:010$  : if ( $\{c160\} > 0$ ) then (not(empty( $\{c150\}$ )) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) else (true())

- **v10625\_m (7 evaluaciones, Exacto)**

$r^*$ ,  $z1:010$  : if ( $\{c180\} > 0$ ) then (not(empty( $\{c170\}$ )) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) else (true())

## **C\_69.00.w Precios según diversas duraciones de la financiación [C 69.00.w]**

### **C\_69.00.w. Cuadros internos**

- **b1563\_m (1503 evaluaciones, Exacto)**

$c[020, 040, 060, 080, 100, 120, 140, 160, 180]$ ,  $z1:* : \{r010\} >= (\{r[020, 030, 040, 050, 060, 070]\})$

- **v4349\_s (10521 evaluaciones, Exacto)**

$c[020, 040, 060, 080, 100, 120, 140, 160, 180]$ ,  $r^*$ ,  $z1:* : C_69.00.w >= 0$

- **v10687\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**

$r^*$ ,  $z1:* : \text{if } (\{c020\} > 0) \text{ then } (\text{not}(\text{empty}(\{c010\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else } (\text{true}())$

- **v10688\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**

$r^*$ ,  $z1:* : \text{if } (\{c040\} > 0) \text{ then } (\text{not}(\text{empty}(\{c030\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else } (\text{true}())$

- **v10689\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**

$r^*$ ,  $z1:* : \text{if } (\{c060\} > 0) \text{ then } (\text{not}(\text{empty}(\{c050\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else } (\text{true}())$

- **v10690\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**

$r^*$ ,  $z1:* : \text{if } (\{c080\} > 0) \text{ then } (\text{not}(\text{empty}(\{c070\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else } (\text{true}())$

- **v10691\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**

$r^*$ ,  $z1:* : \text{if } (\{c100\} > 0) \text{ then } (\text{not}(\text{empty}(\{c090\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else } (\text{true}())$

- **v10692\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**

$r^*, z1:* : \text{if} (\{c120\} > 0) \text{ then } (\text{not}(\text{empty}(\{c110\}) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else } (\text{true}())$

- **v10693\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**

$r^*, z1:* : \text{if} (\{c140\} > 0) \text{ then } (\text{not}(\text{empty}(\{c130\}) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else } (\text{true}())$

- **v10694\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**

$r^*, z1:* : \text{if} (\{c160\} > 0) \text{ then } (\text{not}(\text{empty}(\{c150\}) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else } (\text{true}())$

- **v10695\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**

$r^*, z1:* : \text{if} (\{c180\} > 0) \text{ then } (\text{not}(\text{empty}(\{c170\}) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else } (\text{true}())$

## **C\_70.00.a Renovación de la financiación [C 70.00.a]**

### **C\_70.00.a. Cuadros internos**

- **b1467\_m (124 evaluaciones, Auto)**

$r^*, z1:010 : \text{sum}(\{c[040, 080, 120, 160, 200, 240, 280]\}) = \{c290\}$

- **b1564\_m (868 evaluaciones, Auto)**

$r^*, z1:010 :$

$\{c240\} = \{c230\} + \{c220\} - \{c210\}$

$\{c280\} = \{c270\} + \{c260\} - \{c250\}$

$\{c200\} = \{c190\} + \{c180\} - \{c170\}$

$\{c160\} = \{c150\} + \{c140\} - \{c130\}$

$\{c040\} = \{c030\} + \{c020\} - \{c010\}$

$\{c080\} = \{c070\} + \{c060\} - \{c050\}$

$\{c120\} = \{c110\} + \{c100\} - \{c090\}$

- **v4350\_s (2976 evaluaciones, Auto)**

$c[010, 020, 030, 050, 060, 070, 090, 100, 110, 130-150, 170-190, 210-230, 250-270, 300-320], r^* : \{z1:010\} \geq 0$

## **C\_70.00.w Renovación de la financiación [C 70.00.w]**

### **C\_70.00.w. Cuadros internos**

- **b1467\_m (20708 evaluaciones, Auto)**

$r^*, z1:* : \text{sum}(\{c[040, 080, 120, 160, 200, 240, 280]\}) = \{c290\}$

- **b1564\_m (144956 evaluaciones, Auto)**

$r^*, z1:* :$

$\{c240\} = \{c230\} + \{c220\} - \{c210\}$

$\{c280\} = \{c270\} + \{c260\} - \{c250\}$

$$\begin{aligned} \{c200\} &= \{c190\} + \{c180\} - \{c170\} \\ \{c160\} &= \{c150\} + \{c140\} - \{c130\} \\ \{c040\} &= \{c030\} + \{c020\} - \{c010\} \\ \{c080\} &= \{c070\} + \{c060\} - \{c050\} \\ \{c120\} &= \{c110\} + \{c100\} - \{c090\} \end{aligned}$$

- **v4351\_s (496992 evaluaciones, Auto)**

c[010, 020, 030, 050, 060, 070, 090, 100, 110, 130-150, 170-190, 210-230, 250-270, 300-320], r\*, z1:\* : every \$i in C\_70.00.w satisfies (\$i >= 0)

## **C\_71.00.a Concentración de la capacidad de contrapeso por emisor/contraparte [C 71.00.a]**

### **C\_71.00.a. Cuadros internos**

#### **El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Las celdas 0212 a 0221 son distintas a 0
- **b1572\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : string-length({c010, z1:010}) != 0

#### **El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha reportado un código LEI en la columna 020
- **b1573\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : string-length({c010, z1:010}) != 0
- **b1574\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : not(contains({c020, z1:010}, '0000'))
- **b1576\_m (10 evaluaciones, Auto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (exists({c[010, 030]})) then (count({c[010, 030]}) = 2) else true()
- **b1577\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (exists({c[010, 040]})) then (count({c[010, 040]})=2) else true()
- **b1578\_m (1 evaluación, Auto)**  
c080, z1:010 : {r020} >= {r030} and {r030} >= {r040} and {r040} >= {r050} and {r050} >= {r060} and {r060} >= {r070} and {r070} >= {r080} and {r080} >= {r090} and {r090} >= {r100} and {r100} >= {r110}

- **b1579\_m (1 evaluación, Auto)**  
c080, z1:010 : {r010} = sum({r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110]})
- **b1580\_m (1 evaluación, Auto)**  
c090, z1:010 : {r010} = sum({r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110]})
- **b1581\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (exists({c[010, 050]})) then (count({c[010, 050]})=2) else true()

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "SrB" en la columna 050
- **b1582\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c030, z1:010} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'),xs:QName('ebacrr\_CT:x1'),xs:QName('ebacrr\_CT:x20'))
- **b1583\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if ({c050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x600'))) then ({c030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x12'))) else (true())

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "CP" en la columna 050
- **b1584\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c030, z1:010} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x12'), xs:QName('ebacrr\_CT:x20'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'),xs:QName('ebacrr\_CT:x1'))
- **b1585\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if ({c050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x597'))) then ({c030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x10'), xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'),xs:QName('ebacrr\_CT:x1'),xs:QName('ebacrr\_CT:x20'))) else (true())

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "US" en la columna 050
- **b1586\_m (10 evaluaciones, Exacto)**



r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c030, z1:010} =  
(xs:QName('ebacrr\_CT:x20'),  
xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "ABS" en la columna 050

- **b1587\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c030, z1:010} =  
(xs:QName('ebacrr\_CT:x12'), xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "CrCl" en la columna 050

- **b1588\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c030, z1:010} =  
(xs:QName('ebacrr\_CT:x12'), xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "Eq" en la columna 050

- **b1589\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c030, z1:010} =  
(xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),  
xs:QName('ebacrr\_CT:x20'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "LiqL" en la columna 050

- **b1590\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c030, z1:010} =  
(xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),xs:QName('ebacrr\_CT:x10'))

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "OPT" en la columna 050

- **b1591\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c030, z1:010} =  
(xs:QName('ebacrr\_CT:x10'),  
xs:QName('ebacrr\_CT:x5'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'),xs:QName('ebacrr\_CT:  
x20'),xs:QName('ebacrr\_CT:x1'),xs:QName('ebacrr\_CT:x12'))

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha declarado en la columna 030 Bancos centrales, Administraciones Públicas, Entidades de crédito u Otras sociedades financieras
- **b1592\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : string-length({c020, z1:010}) != 0`

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha declarado en la columna 030 Hogares
- **b1594\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : empty(string-length({c020, z1:010}))`
- **b1598\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (exists({c[030, 040]})) then (count({c[030, 040]})=2) else true()`
- **b1599\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (exists({c[010, 060]})) then (count({c[010, 060]})=2) else true()`

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha declarado la columna 010
- **b1600\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c060, z1:010} = (xs:QName('ebacrr_CU:AED'), xs:QName('ebacrr_CU:AFN'), xs:QName('ebacrr_CU:ALL'), xs:QName('ebacrr_CU:AMD'), xs:QName('ebacrr_CU:ANG'), xs:QName('ebacrr_CU:AOA'), xs:QName('ebacrr_CU:ARS'), xs:QName('ebacrr_CU:AUD'), xs:QName('ebacrr_CU:AWG'), xs:QName('ebacrr_CU:AZN'), xs:QName('ebacrr_CU:ABAM'), xs:QName('ebacrr_CU:BBD'), xs:QName('ebacrr_CU:BDT'), xs:QName('ebacrr_CU:BGN'), xs:QName('ebacrr_CU:BHD'), xs:QName('ebacrr_CU:BIF'), xs:QName('ebacrr_CU:BMD'), xs:QName('ebacrr_CU:BND'), xs:QName('ebacrr_CU:BOB'), xs:QName('ebacrr_CU:BOV'), xs:QName('ebacrr_CU:BRL'), xs:QName('ebacrr_CU:BSD'), xs:QName('ebacrr_CU:BTN'), xs:QName('ebacrr_CU:BWP'), xs:QName('ebacrr_CU:BYR'), xs:QName('ebacrr_CU:BZD'), xs:QName('ebacrr_CU:CAD'), xs:QName('ebacrr_CU:CDF'), xs:QName('ebacrr_CU:CHE'), xs:QName('ebacrr_CU:CHF'), xs:QName('ebacrr_CU:CHW'), xs:QName('ebacrr_CU:CLF'), xs:QName('ebacrr_CU:CLP'), xs:QName('ebacrr_CU:CNY'), xs:QName('ebacrr_CU:COP'), xs:QName('ebacrr_CU:COU'), xs:QName('ebacrr_CU:CRC'), xs:QName('ebacrr_CU:CUC'), xs:QName('ebacrr_CU:CUP'), xs:QName('ebacrr_CU:CVE'),`

xs:QName('ebacrr\_CU:CZK'), xs:QName('ebacrr\_CU:DJF'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:DKK'), xs:QName('ebacrr\_CU:DOP'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:DZD'), xs:QName('ebacrr\_CU:EGP'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:ERN'), xs:QName('ebacrr\_CU:ETB'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:EUR'), xs:QName('ebacrr\_CU:FJD'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:USD'), xs:QName('ebacrr\_CU:USN'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:USS'), xs:QName('ebacrr\_CU:UYI'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:UYU'), xs:QName('ebacrr\_CU:UZS'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:VEF'), xs:QName('ebacrr\_CU:VND'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:VUV'), xs:QName('ebacrr\_CU:WST'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:XAF'), xs:QName('ebacrr\_CU:XAG'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:XAU'), xs:QName('ebacrr\_CU:XBA'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:SBD'), xs:QName('ebacrr\_CU:SCR'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:SDG'), xs:QName('ebacrr\_CU:SEK'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:SGD'), xs:QName('ebacrr\_CU:SHP'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:SLL'), xs:QName('ebacrr\_CU:SOS'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:SRD'), xs:QName('ebacrr\_CU:SSP'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:STD'), xs:QName('ebacrr\_CU:SVC'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:SYP'), xs:QName('ebacrr\_CU:SZL'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:THB'), xs:QName('ebacrr\_CU:TJS'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:TMT'), xs:QName('ebacrr\_CU:TND'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:TOP'), xs:QName('ebacrr\_CU:TRY'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:TTD'), xs:QName('ebacrr\_CU:TWD'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:TZS'), xs:QName('ebacrr\_CU:UAH'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:MWK'), xs:QName('ebacrr\_CU:MXN'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:MXV'), xs:QName('ebacrr\_CU:MYR'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:MZN'), xs:QName('ebacrr\_CU:NAD'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:NGN'), xs:QName('ebacrr\_CU:NIO'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:NOK'), xs:QName('ebacrr\_CU:NPR'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:NZD'), xs:QName('ebacrr\_CU:OMR'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:PAB'), xs:QName('ebacrr\_CU:PEN'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:PGK'), xs:QName('ebacrr\_CU:PHP'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:PKR'), xs:QName('ebacrr\_CU:PLN'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:PYG'), xs:QName('ebacrr\_CU:QAR'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:RON'), xs:QName('ebacrr\_CU:RSD'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:RUB'), xs:QName('ebacrr\_CU:RWF'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:KHR'), xs:QName('ebacrr\_CU:KMF'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:KPW'), xs:QName('ebacrr\_CU:KRW'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:KWD'), xs:QName('ebacrr\_CU:KYD'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:KZT'), xs:QName('ebacrr\_CU:LAK'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:LBP'), xs:QName('ebacrr\_CU:LKR'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:LRD'), xs:QName('ebacrr\_CU:LSL'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:LTL'), xs:QName('ebacrr\_CU:LVL'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:LYD'), xs:QName('ebacrr\_CU:MAD'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:MDL'), xs:QName('ebacrr\_CU:MGA'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:MKD'), xs:QName('ebacrr\_CU:MMK'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:MNT'), xs:QName('ebacrr\_CU:MOP'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:MRO'), xs:QName('ebacrr\_CU:MUR'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:MVR'), xs:QName('ebacrr\_CU:KGS'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:SAR'), xs:QName('ebacrr\_CU:UFJ'),

xs:QName('ebacrr\_CU:FKP'), xs:QName('ebacrr\_CU:GBP'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:GEL'), xs:QName('ebacrr\_CU:GHS'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:GIP'), xs:QName('ebacrr\_CU:GMD'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:GNF'), xs:QName('ebacrr\_CU:GTQ'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:GYD'), xs:QName('ebacrr\_CU:HKD'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:HNL'), xs:QName('ebacrr\_CU:HRK'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:HTG'), xs:QName('ebacrr\_CU:HUF'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:IDR'), xs:QName('ebacrr\_CU:ILS'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:INR'), xs:QName('ebacrr\_CU:IQD'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:IRR'), xs:QName('ebacrr\_CU:ISK'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:JMD'), xs:QName('ebacrr\_CU:JOD'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:JPY'), xs:QName('ebacrr\_CU:KES'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:XBC'), xs:QName('ebacrr\_CU:XBD'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:XCD'), xs:QName('ebacrr\_CU:XDR'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:XFU'), xs:QName('ebacrr\_CU:XOF'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:XPD'), xs:QName('ebacrr\_CU:XPF'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:XPT'), xs:QName('ebacrr\_CU:XSU'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:XTS'), xs:QName('ebacrr\_CU:XUA'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:YER'), xs:QName('ebacrr\_CU:ZAR'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:ZMK'), xs:QName('ebacrr\_CU:ZWL')

- b1789\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:010 : if (exists({c[010, 070]})) then (count({c[010, 070]})=2) else true()`
- b2586\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
 No se pueden repetir las contrapartes.
- gc042 (1 evaluación, Exacto)**  
`exists({c080, r010, z1:010})`
- gc043 (1 evaluación, Exacto)**  
`exists({c080, r120, z1:010})`
- v4019\_a (10 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c030, z1:010} = (xs:QName('eba_CT:x10'), xs:QName('eba_CT:x12'), xs:QName('eba_CT:x1'), xs:QName('eba_CT:x5'), xs:QName('eba_CT:x20'), xs:QName('eba_CT:x18'), xs:QName('eba_CT:x598'), xs:QName('eba_CT:x599'))`
- v4023\_a (10 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c040, z1:010} = (xs:QName('eba_GA:AL'), xs:QName('eba_GA:AT'), xs:QName('eba_GA:BE'), xs:QName('eba_GA:BG'), xs:QName('eba_GA:CY'), xs:QName('eba_GA:CZ'), xs:QName('eba_GA:DK'), xs:QName('eba_GA:EE'), xs:QName('eba_GA:FI'), xs:QName('eba_GA:FR'), xs:QName('eba_GA:DE'), xs:QName('eba_GA:GR'), xs:QName('eba_GA:HU'), xs:QName('eba_GA:IE'), xs:QName('eba_GA:IT'), xs:QName('eba_GA:JP'), xs:QName('eba_GA:LV'), xs:QName('eba_GA:LT'), xs:QName('eba_GA:LU'), xs:QName('eba_GA:MK'))`

xs:QName('eba\_GA:MT'), xs:QName('eba\_GA:NL'), xs:QName('eba\_GA:NO'),  
xs:QName('eba\_GA:x28'), xs:QName('eba\_GA:PL'), xs:QName('eba\_GA:PT'),  
xs:QName('eba\_GA:RO'), xs:QName('eba\_GA:RU'), xs:QName('eba\_GA:RS'),  
xs:QName('eba\_GA:SK'), xs:QName('eba\_GA:SI'), xs:QName('eba\_GA:ES'),  
xs:QName('eba\_GA:SE'), xs:QName('eba\_GA:CH'), xs:QName('eba\_GA:TR'),  
xs:QName('eba\_GA:UA'), xs:QName('eba\_GA:GB'), xs:QName('eba\_GA:US'),  
xs:QName('eba\_GA:AF'), xs:QName('eba\_GA:AX'), xs:QName('eba\_GA:DZ'),  
xs:QName('eba\_GA:AS'), xs:QName('eba\_GA:AD'), xs:QName('eba\_GA:AO'),  
xs:QName('eba\_GA:AI'), xs:QName('eba\_GA:AQ'), xs:QName('eba\_GA:AG'),  
xs:QName('eba\_GA:AR'), xs:QName('eba\_GA:AM'),  
xs:QName('eba\_GA:AW'), xs:QName('eba\_GA:AU'), xs:QName('eba\_GA:AZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BS'), xs:QName('eba\_GA:BH'), xs:QName('eba\_GA:BD'),  
xs:QName('eba\_GA:BB'), xs:QName('eba\_GA:BY'), xs:QName('eba\_GA:BZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BJ'), xs:QName('eba\_GA:BM'), xs:QName('eba\_GA:BT'),  
xs:QName('eba\_GA:BO'), xs:QName('eba\_GA:BQ'), xs:QName('eba\_GA:BA'),  
xs:QName('eba\_GA:BW'), xs:QName('eba\_GA:BV'), xs:QName('eba\_GA:BR'),  
xs:QName('eba\_GA:IO'), xs:QName('eba\_GA:BN'), xs:QName('eba\_GA:BF'),  
xs:QName('eba\_GA:BI'), xs:QName('eba\_GA:KH'), xs:QName('eba\_GA:CM'),  
xs:QName('eba\_GA:CA'), xs:QName('eba\_GA:CV'), xs:QName('eba\_GA:KY'),  
xs:QName('eba\_GA:CF'), xs:QName('eba\_GA:TD'), xs:QName('eba\_GA:CL'),  
xs:QName('eba\_GA:CN'), xs:QName('eba\_GA:CX'), xs:QName('eba\_GA:CC'),  
xs:QName('eba\_GA:CO'), xs:QName('eba\_GA:KM'), xs:QName('eba\_GA:CG'),  
xs:QName('eba\_GA:CD'), xs:QName('eba\_GA:CK'), xs:QName('eba\_GA:CR'),  
xs:QName('eba\_GA:CI'), xs:QName('eba\_GA:HR'), xs:QName('eba\_GA:CU'),  
xs:QName('eba\_GA:CW'), xs:QName('eba\_GA:DJ'), xs:QName('eba\_GA:DM'),  
xs:QName('eba\_GA:DO'), xs:QName('eba\_GA:EC'), xs:QName('eba\_GA:EG'),  
xs:QName('eba\_GA:SV'), xs:QName('eba\_GA:GQ'), xs:QName('eba\_GA:ER'),  
xs:QName('eba\_GA:ET'), xs:QName('eba\_GA:FK'), xs:QName('eba\_GA:FO'),  
xs:QName('eba\_GA:FJ'), xs:QName('eba\_GA:GF'), xs:QName('eba\_GA:PF'),  
xs:QName('eba\_GA:TF'), xs:QName('eba\_GA:GA'), xs:QName('eba\_GA:GM'),  
xs:QName('eba\_GA:GE'), xs:QName('eba\_GA:GH'), xs:QName('eba\_GA:GI'),  
xs:QName('eba\_GA:GL'), xs:QName('eba\_GA:GD'), xs:QName('eba\_GA:GP'),  
xs:QName('eba\_GA:GU'), xs:QName('eba\_GA:GT'), xs:QName('eba\_GA:GG'),  
xs:QName('eba\_GA:GN'), xs:QName('eba\_GA:GW'),  
xs:QName('eba\_GA:GY'), xs:QName('eba\_GA:HT'), xs:QName('eba\_GA:HM'),  
xs:QName('eba\_GA:VA'), xs:QName('eba\_GA:HN'), xs:QName('eba\_GA:HK'),  
xs:QName('eba\_GA:IS'), xs:QName('eba\_GA:IN'), xs:QName('eba\_GA:ID'),  
xs:QName('eba\_GA:IR'), xs:QName('eba\_GA:IQ'), xs:QName('eba\_GA:IM'),  
xs:QName('eba\_GA:IL'), xs:QName('eba\_GA:JM'), xs:QName('eba\_GA:JE'),  
xs:QName('eba\_GA:JO'), xs:QName('eba\_GA:KZ'), xs:QName('eba\_GA:KE'),  
xs:QName('eba\_GA:KI'), xs:QName('eba\_GA:KP'), xs:QName('eba\_GA:KR'),  
xs:QName('eba\_GA:KW'), xs:QName('eba\_GA:KG'), xs:QName('eba\_GA:LA'),  
xs:QName('eba\_GA:LB'), xs:QName('eba\_GA:LS'), xs:QName('eba\_GA:LR'),  
xs:QName('eba\_GA:LY'), xs:QName('eba\_GA:LI'), xs:QName('eba\_GA:MO'),  
xs:QName('eba\_GA:MG'), xs:QName('eba\_GA:MW'),  
xs:QName('eba\_GA:MY'), xs:QName('eba\_GA:MV'),  
xs:QName('eba\_GA:ML'), xs:QName('eba\_GA:MH'),  
xs:QName('eba\_GA:MQ'), xs:QName('eba\_GA:MR'),  
xs:QName('eba\_GA:MU'), xs:QName('eba\_GA:YT'),  
xs:QName('eba\_GA:MX'), xs:QName('eba\_GA:FM'),

xs:QName('eba\_GA:MD'), xs:QName('eba\_GA:MC'),  
xs:QName('eba\_GA:MN'), xs:QName('eba\_GA:ME'),  
xs:QName('eba\_GA:MS'), xs:QName('eba\_GA:MA'),  
xs:QName('eba\_GA:MZ'), xs:QName('eba\_GA:MM'),  
xs:QName('eba\_GA:NA'), xs:QName('eba\_GA:NR'), xs:QName('eba\_GA:NP'),  
xs:QName('eba\_GA:NC'), xs:QName('eba\_GA:NZ'), xs:QName('eba\_GA:NI'),  
xs:QName('eba\_GA:NE'), xs:QName('eba\_GA:NG'), xs:QName('eba\_GA:NU'),  
xs:QName('eba\_GA:NF'), xs:QName('eba\_GA:MP'), xs:QName('eba\_GA:OM'),  
xs:QName('eba\_GA:PK'), xs:QName('eba\_GA:PW'), xs:QName('eba\_GA:PS'),  
xs:QName('eba\_GA:PA'), xs:QName('eba\_GA:PG'), xs:QName('eba\_GA:PY'),  
xs:QName('eba\_GA:PE'), xs:QName('eba\_GA:PH'), xs:QName('eba\_GA:PN'),  
xs:QName('eba\_GA:PR'), xs:QName('eba\_GA:QA'), xs:QName('eba\_GA:RE'),  
xs:QName('eba\_GA:RW'), xs:QName('eba\_GA:BL'), xs:QName('eba\_GA:SH'),  
xs:QName('eba\_GA:KN'), xs:QName('eba\_GA:LC'), xs:QName('eba\_GA:MF'),  
xs:QName('eba\_GA:PM'), xs:QName('eba\_GA:VC'), xs:QName('eba\_GA:WS'),  
xs:QName('eba\_GA:SM'), xs:QName('eba\_GA:ST'), xs:QName('eba\_GA:SA'),  
xs:QName('eba\_GA:SN'), xs:QName('eba\_GA:SC'), xs:QName('eba\_GA:SL'),  
xs:QName('eba\_GA:SG'), xs:QName('eba\_GA:SX'), xs:QName('eba\_GA:SB'),  
xs:QName('eba\_GA:SO'), xs:QName('eba\_GA:ZA'), xs:QName('eba\_GA:GS'),  
xs:QName('eba\_GA:SS'), xs:QName('eba\_GA:LK'), xs:QName('eba\_GA:SD'),  
xs:QName('eba\_GA:SR'), xs:QName('eba\_GA:SJ'), xs:QName('eba\_GA:SZ'),  
xs:QName('eba\_GA:SY'), xs:QName('eba\_GA:TW'), xs:QName('eba\_GA:TJ'),  
xs:QName('eba\_GA:TZ'), xs:QName('eba\_GA:TH'), xs:QName('eba\_GA:TL'),  
xs:QName('eba\_GA:TG'), xs:QName('eba\_GA:TK'), xs:QName('eba\_GA:TO'),  
xs:QName('eba\_GA:TT'), xs:QName('eba\_GA:TN'), xs:QName('eba\_GA:TM'),  
xs:QName('eba\_GA:TC'), xs:QName('eba\_GA:TV'), xs:QName('eba\_GA:UG'),  
xs:QName('eba\_GA:AE'), xs:QName('eba\_GA:UM'), xs:QName('eba\_GA:UY'),  
xs:QName('eba\_GA:UZ'), xs:QName('eba\_GA:VU'), xs:QName('eba\_GA:VE'),  
xs:QName('eba\_GA:VN'), xs:QName('eba\_GA:VG'), xs:QName('eba\_GA:VI'),  
xs:QName('eba\_GA:WF'), xs:QName('eba\_GA:EH'), xs:QName('eba\_GA:YE'),  
xs:QName('eba\_GA:ZM'), xs:QName('eba\_GA:ZW'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1A'), xs:QName('eba\_GA:\_1B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1C'), xs:QName('eba\_GA:\_1D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1E'), xs:QName('eba\_GA:\_1F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1G'), xs:QName('eba\_GA:\_1H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1J'), xs:QName('eba\_GA:\_1K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1L'), xs:QName('eba\_GA:\_1M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1N'), xs:QName('eba\_GA:\_1O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1P'), xs:QName('eba\_GA:\_1Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1R'), xs:QName('eba\_GA:\_1S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1T'), xs:QName('eba\_GA:\_1Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4A'), xs:QName('eba\_GA:\_4B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4C'), xs:QName('eba\_GA:\_4D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4E'), xs:QName('eba\_GA:\_4F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4G'), xs:QName('eba\_GA:\_4H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4I'), xs:QName('eba\_GA:\_4V'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4J'), xs:QName('eba\_GA:\_4K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4L'), xs:QName('eba\_GA:\_4M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4N'), xs:QName('eba\_GA:\_4O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4P'), xs:QName('eba\_GA:\_4Q'),

xs:QName('eba\_GA:\_4R'), xs:QName('eba\_GA:\_4S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4T'), xs:QName('eba\_GA:\_4W'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4X'), xs:QName('eba\_GA:\_4Y'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4Z'), xs:QName('eba\_GA:\_5A'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5B'), xs:QName('eba\_GA:\_5C'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5D'), xs:QName('eba\_GA:\_5E'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5F'), xs:QName('eba\_GA:\_5G'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5H'), xs:QName('eba\_GA:\_5I'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5J'), xs:QName('eba\_GA:\_5K'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5L'), xs:QName('eba\_GA:\_5M'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5N'), xs:QName('eba\_GA:\_5O'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5P'), xs:QName('eba\_GA:\_5Q'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5R'), xs:QName('eba\_GA:\_5S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5T'), xs:QName('eba\_GA:\_5U'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5V'), xs:QName('eba\_GA:\_5W'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5X'), xs:QName('eba\_GA:\_5Y'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5Z'), xs:QName('eba\_GA:\_6A'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6B'), xs:QName('eba\_GA:\_6C'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6D'), xs:QName('eba\_GA:\_6E'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6F'), xs:QName('eba\_GA:\_6G'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6H'), xs:QName('eba\_GA:\_6I'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6J'), xs:QName('eba\_GA:\_6K'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6L'), xs:QName('eba\_GA:\_6M'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6N'), xs:QName('eba\_GA:\_6O'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B'), xs:QName('eba\_GA:XXK')

- **v4182\_a (10 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c070, z1:010} =  
 (xs:QName('eba\_CQ:x2'), xs:QName('eba\_CQ:x4'), xs:QName('eba\_CQ:x5'),  
 xs:QName('eba\_CQ:x6'), xs:QName('eba\_CQ:x7'), xs:QName('eba\_CQ:x8'),  
 xs:QName('eba\_CQ:x10'), xs:QName('eba\_CQ:x11'), xs:QName('eba\_CQ:x13'),  
 xs:QName('eba\_CQ:x14'), xs:QName('eba\_CQ:x15'), xs:QName('eba\_CQ:x20'))

- **v4183\_a (10 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c050, z1:010} =  
(xs:QName('eba\_MC:x218'), xs:QName('eba\_MC:x597'),  
xs:QName('eba\_MC:x598'), xs:QName('eba\_MC:x599'),  
xs:QName('eba\_MC:x600'), xs:QName('eba\_MC:x601'),  
xs:QName('eba\_MC:x602'), xs:QName('eba\_MC:x603'),  
xs:QName('eba\_MC:x604'), xs:QName('eba\_MC:x605'),  
xs:QName('eba\_MC:x606'))

- **v4352\_s (24 evaluaciones, Exacto)**

c[080, 090], r\* : {z1:010} >= 0

- **v5017\_a (10 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : string-length({c020,  
z1:010}) = 20

- **v5914\_a (10 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c060, z1:010} =  
(xs:QName('eba\_CU:ALL'), xs:QName('eba\_CU:ARS'),  
xs:QName('eba\_CU:AUD'), xs:QName('eba\_CU:BRL'),  
xs:QName('eba\_CU:BGN'), xs:QName('eba\_CU:CAD'),  
xs:QName('eba\_CU:CZK'), xs:QName('eba\_CU:DKK'),  
xs:QName('eba\_CU:EGP'), xs:QName('eba\_CU:EUR'),  
xs:QName('eba\_CU:GBP'), xs:QName('eba\_CU:HUF'),  
xs:QName('eba\_CU:JPY'), xs:QName('eba\_CU:LVL'),  
xs:QName('eba\_CU:LTL'), xs:QName('eba\_CU:MKD'),  
xs:QName('eba\_CU:MXN'), xs:QName('eba\_CU:x0'),  
xs:QName('eba\_CU:PLN'), xs:QName('eba\_CU:RON'),  
xs:QName('eba\_CU:RUB'), xs:QName('eba\_CU:RSD'),  
xs:QName('eba\_CU:SEK'), xs:QName('eba\_CU:CHF'),  
xs:QName('eba\_CU:TRY'), xs:QName('eba\_CU:UAH'),  
xs:QName('eba\_CU:USD'), xs:QName('eba\_CU:ISK'),  
xs:QName('eba\_CU:NOK'), xs:QName('eba\_CU:HKD'),  
xs:QName('eba\_CU:TWD'), xs:QName('eba\_CU:NZD'),  
xs:QName('eba\_CU:SGD'), xs:QName('eba\_CU:KRW'),  
xs:QName('eba\_CU:CNY'), xs:QName('eba\_CU:XUA'),  
xs:QName('eba\_CU:AFN'), xs:QName('eba\_CU:DZD'),  
xs:QName('eba\_CU:AMD'), xs:QName('eba\_CU:AWG'),  
xs:QName('eba\_CU:AZN'), xs:QName('eba\_CU:BSD'),  
xs:QName('eba\_CU:BHD'), xs:QName('eba\_CU:THB'),  
xs:QName('eba\_CU:PAB'), xs:QName('eba\_CU:BBD'),  
xs:QName('eba\_CU:BYR'), xs:QName('eba\_CU:BZD'),  
xs:QName('eba\_CU:BMD'), xs:QName('eba\_CU:VEF'),  
xs:QName('eba\_CU:BOB'), xs:QName('eba\_CU:XBA'),  
xs:QName('eba\_CU:XBB'), xs:QName('eba\_CU:XBD'),  
xs:QName('eba\_CU:XBC'), xs:QName('eba\_CU:BND'),  
xs:QName('eba\_CU:BIF'), xs:QName('eba\_CU:CVE'),  
xs:QName('eba\_CU:KYD'), xs:QName('eba\_CU:XOF'),  
xs:QName('eba\_CU:XAF'), xs:QName('eba\_CU:XPF'),  
xs:QName('eba\_CU:CLP'), xs:QName('eba\_CU:XTS'),  
xs:QName('eba\_CU:COP'), xs:QName('eba\_CU:KMF'),



xs:QName('eba\_CU:CDF'), xs:QName('eba\_CU:BAM'),  
xs:QName('eba\_CU:NIO'), xs:QName('eba\_CU:CRC'),  
xs:QName('eba\_CU:HRK'), xs:QName('eba\_CU:CUP'),  
xs:QName('eba\_CU:GMD'), xs:QName('eba\_CU:DJF'),  
xs:QName('eba\_CU:STD'), xs:QName('eba\_CU:DOP'),  
xs:QName('eba\_CU:VND'), xs:QName('eba\_CU:XCD'),  
xs:QName('eba\_CU:SVC'), xs:QName('eba\_CU:ETB'),  
xs:QName('eba\_CU:FKP'), xs:QName('eba\_CU:FJD'),  
xs:QName('eba\_CU:GHS'), xs:QName('eba\_CU:GIP'),  
xs:QName('eba\_CU:XAU'), xs:QName('eba\_CU:HTG'),  
xs:QName('eba\_CU:PYG'), xs:QName('eba\_CU:GNF'),  
xs:QName('eba\_CU:GYD'), xs:QName('eba\_CU:INR'),  
xs:QName('eba\_CU:IRR'), xs:QName('eba\_CU:IQD'),  
xs:QName('eba\_CU:JMD'), xs:QName('eba\_CU:JOD'),  
xs:QName('eba\_CU:KES'), xs:QName('eba\_CU:PGK'),  
xs:QName('eba\_CU:LAK'), xs:QName('eba\_CU:KWD'),  
xs:QName('eba\_CU:MWK'), xs:QName('eba\_CU:AOA'),  
xs:QName('eba\_CU:MMK'), xs:QName('eba\_CU:GEL'),  
xs:QName('eba\_CU:LBP'), xs:QName('eba\_CU:HNL'),  
xs:QName('eba\_CU:SLL'), xs:QName('eba\_CU:LRD'),  
xs:QName('eba\_CU:LYD'), xs:QName('eba\_CU:SZL'),  
xs:QName('eba\_CU:LSL'), xs:QName('eba\_CU:MGA'),  
xs:QName('eba\_CU:MYR'), xs:QName('eba\_CU:MUR'),  
xs:QName('eba\_CU:MXV'), xs:QName('eba\_CU:MDL'),  
xs:QName('eba\_CU:MAD'), xs:QName('eba\_CU:MZN'),  
xs:QName('eba\_CU:BOV'), xs:QName('eba\_CU:NGN'),  
xs:QName('eba\_CU:ERN'), xs:QName('eba\_CU:NAD'),  
xs:QName('eba\_CU:NPR'), xs:QName('eba\_CU:ANG'),  
xs:QName('eba\_CU:ILS'), xs:QName('eba\_CU:BTN'),  
xs:QName('eba\_CU:KPW'), xs:QName('eba\_CU:PEN'),  
xs:QName('eba\_CU:MRO'), xs:QName('eba\_CU:TOP'),  
xs:QName('eba\_CU:PKR'), xs:QName('eba\_CU:XPD'),  
xs:QName('eba\_CU:MOP'), xs:QName('eba\_CU:CUC'),  
xs:QName('eba\_CU:UYU'), xs:QName('eba\_CU:PHP'),  
xs:QName('eba\_CU:XPT'), xs:QName('eba\_CU:BWP'),  
xs:QName('eba\_CU:QAR'), xs:QName('eba\_CU:GTQ'),  
xs:QName('eba\_CU:ZAR'), xs:QName('eba\_CU:OMR'),  
xs:QName('eba\_CU:KHR'), xs:QName('eba\_CU:MVR'),  
xs:QName('eba\_CU:IDR'), xs:QName('eba\_CU:RWF'),  
xs:QName('eba\_CU:SHN'), xs:QName('eba\_CU:SAR'),  
xs:QName('eba\_CU:XDR'), xs:QName('eba\_CU:SCR'),  
xs:QName('eba\_CU:XAG'), xs:QName('eba\_CU:SBD'),  
xs:QName('eba\_CU:KGS'), xs:QName('eba\_CU:SOS'),  
xs:QName('eba\_CU:TJS'), xs:QName('eba\_CU:SSP'),  
xs:QName('eba\_CU:LKR'), xs:QName('eba\_CU:XSU'),  
xs:QName('eba\_CU:SDG'), xs:QName('eba\_CU:SRD'),  
xs:QName('eba\_CU:SDG'), xs:QName('eba\_CU:SRD'),  
xs:QName('eba\_CU:SYP'), xs:QName('eba\_CU:BDT'),  
xs:QName('eba\_CU:WST'), xs:QName('eba\_CU:TZS'),  
xs:QName('eba\_CU:KZT'), xs:QName('eba\_CU:XXX'),  
xs:QName('eba\_CU:TTD'), xs:QName('eba\_CU:MNT'),

xs:QName('eba\_CU:TND'), xs:QName('eba\_CU:TMT'),  
xs:QName('eba\_CU:AED'), xs:QName('eba\_CU:UGX'),  
xs:QName('eba\_CU:XFU'), xs:QName('eba\_CU:COU'),  
xs:QName('eba\_CU:CLF'), xs:QName('eba\_CU:UYI'),  
xs:QName('eba\_CU:USN'), xs:QName('eba\_CU:USS'),  
xs:QName('eba\_CU:UZS'), xs:QName('eba\_CU:VUV'),  
xs:QName('eba\_CU:CHE'), xs:QName('eba\_CU:CHW'),  
xs:QName('eba\_CU:YER'), xs:QName('eba\_CU:ZMK'),  
xs:QName('eba\_CU:ZWL'), xs:QName('eba\_CU:BYN'),  
xs:QName('eba\_CU:ZMW'), xs:QName('eba\_CU:CNH'))

- **v6528\_a (10 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c030, z1:010} =  
(xs:QName('eba\_CT:x12'), xs:QName('eba\_CT:x1'), xs:QName('eba\_CT:x5'),  
xs:QName('eba\_CT:x20'), xs:QName('eba\_CT:x18'))

- **v10270\_a (10 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110] : {c030, z1:010} =  
(xs:QName('eba\_CT:x10'), xs:QName('eba\_CT:x12'), xs:QName('eba\_CT:x1'),  
xs:QName('eba\_CT:x5'), xs:QName('eba\_CT:x20'), xs:QName('eba\_CT:x18'),  
xs:QName('eba\_CT:x598'), xs:QName('eba\_CT:x599'))

- **v10626\_m (2 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090], z1:010 : {r010} = {r020} + {r030} + {r040} + {r050} + {r060} +  
{r070} + {r080} + {r090} + {r100} + {r110}

#### **C\_71.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_66.01.b**

- **b2169\_m (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({C\_66.01.b, c0010, r1080, z1:0010}>0,sum({C\_71.00.a, c080, z1:010,  
r\*})>0)

#### **C\_71.00.w Concentración de la capacidad de contrapeso por emisor/contraparte [C 71.00.w]**

##### **C\_71.00.w. Cuadros internos**

###### **El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha reportado un código LEI en la columna 020

- **b1573\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : string-length({c010})  
!= 0

- **b1574\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* :  
not(contains({c020},'0000'))

- **b1576\_m (1670 evaluaciones, Auto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : if (exists({c[010, 030]})) then (count({c[010, 030]}) = 2) else true()
- **b1577\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : if (exists({c[010, 040]})) then (count({c[010, 040]})=2) else true()
- **b1578\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\*, c080 : {r020} >= {r030} and {r030} >= {r040} and {r040} >= {r050} and {r050} >= {r060} and {r060} >= {r070} and {r070} >= {r080} and {r080} >= {r090} and {r090} >= {r100} and {r100} >= {r110}
- **b1579\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\*, c080 : {r010} = sum({r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110]})
- **b1580\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\*, c090 : {r010} = sum({r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110]})
- **b1581\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : if (exists({c[010, 050]})) then (count({c[010, 050]})=2) else true()

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "SrB" en la columna 050
- **b1582\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : {c030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'),xs:QName('ebacrr\_CT:x1'),xs:QName('ebacrr\_CT:x20'))
- **b1583\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : if ({c050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x600'))) then ({c030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x12'))) else (true())

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "CP" en la columna 050
- **b1584\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : {c030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x12'), xs:QName('ebacrr\_CT:x20'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'),xs:QName('ebacrr\_CT:x1'))

- **b1585\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

```
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if ({c050} =  
(xs:QName('ebacrr_MC:x597'))) then ({c030} = (xs:QName('ebacrr_CT:x10'),  
xs:QName('ebacrr_CT:x12'),xs:QName('ebacrr_CT:x18'),xs:QName('ebacrr_CT  
:x1'),xs:QName('ebacrr_CT:x20'))) else (true())
```

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "US" en la columna 050

- **b1586\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

```
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : {c030} =  
(xs:QName('ebacrr_CT:x20'),  
xs:QName('ebacrr_CT:x12'),xs:QName('ebacrr_CT:x18'))
```

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "ABS" en la columna 050

- **b1587\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

```
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : {c030} =  
(xs:QName('ebacrr_CT:x12'), xs:QName('ebacrr_CT:x18'))
```

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "CrCl" en la columna 050

- **b1588\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

```
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : {c030} =  
(xs:QName('ebacrr_CT:x12'), xs:QName('ebacrr_CT:x18'))
```

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "Eq" en la columna 050

- **b1589\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

```
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : {c030} =  
(xs:QName('ebacrr_CT:x12'),  
xs:QName('ebacrr_CT:x20'),xs:QName('ebacrr_CT:x18'))
```

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "LiqL" en la columna 050

- **b1590\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

```
r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : {c030} =  
(xs:QName('ebacrr_CT:x12'),xs:QName('ebacrr_CT:x10'))
```

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha seleccionado "OPT" en la columna 050
- **b1591\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : {c030} =  
(xs:QName('ebacrr_CT:x10'),  
xs:QName('ebacrr_CT:x5'),xs:QName('ebacrr_CT:x18'),xs:QName('ebacrr_CT:  
x20'),xs:QName('ebacrr_CT:x1'),xs:QName('ebacrr_CT:x12'))`

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha declarado en la columna 030 Bancos centrales, Administraciones Públicas, Entidades de crédito u Otras sociedades financieras
- **b1592\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : string-length({c020})  
!= 0`

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha declarado en la columna 030 Hogares
- **b1594\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : empty(string-  
length({c020}))`
- **b1598\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if (exists({c[030,  
040]})) then (count({c[030, 040]})=2) else true()`
- **b1599\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if (exists({c[010,  
060]})) then (count({c[010, 060]})=2) else true()`

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha declarado la column 010
- **b1600\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : {c060} =  
(xs:QName('ebacrr_CU:AED'), xs:QName('ebacrr_CU:AFN'),  
xs:QName('ebacrr_CU:ALL'), xs:QName('ebacrr_CU:AMD'),  
xs:QName('ebacrr_CU:ANG'), xs:QName('ebacrr_CU:AOA'),  
xs:QName('ebacrr_CU:ARS'), xs:QName('ebacrr_CU:AUD'),  
xs:QName('ebacrr_CU:AWG'), xs:QName('ebacrr_CU:AZN'),  
xs:QName('ebacrr_CU:ABAM'), xs:QName('ebacrr_CU:BBD'),  
xs:QName('ebacrr_CU:BDT'), xs:QName('ebacrr_CU:BGN'),  
xs:QName('ebacrr_CU:BHD'), xs:QName('ebacrr_CU:BIF'),  
xs:QName('ebacrr_CU:BMD'), xs:QName('ebacrr_CU:BND'),  
xs:QName('ebacrr_CU:BOB'), xs:QName('ebacrr_CU:BOV'),`

xs:QName('ebacrr\_CU:BRL'), xs:QName('ebacrr\_CU:BSD'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:BTN'), xs:QName('ebacrr\_CU:BWP'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:BYR'), xs:QName('ebacrr\_CU:BZD'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:CAD'), xs:QName('ebacrr\_CU:CDF'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:CHE'), xs:QName('ebacrr\_CU:CHF'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:CHW'), xs:QName('ebacrr\_CU:CLF'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:CLP'), xs:QName('ebacrr\_CU:CNY'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:COP'), xs:QName('ebacrr\_CU:COU'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:CRC'), xs:QName('ebacrr\_CU:CUC'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:CUP'), xs:QName('ebacrr\_CU:CVE'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:CZK'), xs:QName('ebacrr\_CU:DJF'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:DKK'), xs:QName('ebacrr\_CU:DOP'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:DZD'), xs:QName('ebacrr\_CU:EGP'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:ERN'), xs:QName('ebacrr\_CU:ETB'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:EUR'), xs:QName('ebacrr\_CU:FJD'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:USD'), xs:QName('ebacrr\_CU:USN'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:USS'), xs:QName('ebacrr\_CU:UYI'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:UYU'), xs:QName('ebacrr\_CU:UZS'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:VEF'), xs:QName('ebacrr\_CU:VND'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:VUV'), xs:QName('ebacrr\_CU:WST'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:XAF'), xs:QName('ebacrr\_CU:XAG'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:XAU'), xs:QName('ebacrr\_CU:XBA'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:SBD'), xs:QName('ebacrr\_CU:SCR'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:SDG'), xs:QName('ebacrr\_CU:SEK'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:SGD'), xs:QName('ebacrr\_CU:SHP'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:SLL'), xs:QName('ebacrr\_CU:SOS'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:SRD'), xs:QName('ebacrr\_CU:SSP'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:STD'), xs:QName('ebacrr\_CU:SVC'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:SYP'), xs:QName('ebacrr\_CU:SZL'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:THB'), xs:QName('ebacrr\_CU:TJS'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:TMT'), xs:QName('ebacrr\_CU:TND'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:TOP'), xs:QName('ebacrr\_CU:TRY'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:TTD'), xs:QName('ebacrr\_CU:TWD'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:TZS'), xs:QName('ebacrr\_CU:UAH'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:MWK'), xs:QName('ebacrr\_CU:MXN'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:MXV'), xs:QName('ebacrr\_CU:MYR'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:MZN'), xs:QName('ebacrr\_CU:NAD'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:NGN'), xs:QName('ebacrr\_CU:NIO'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:NOK'), xs:QName('ebacrr\_CU:NPR'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:NZD'), xs:QName('ebacrr\_CU:OMR'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:PAB'), xs:QName('ebacrr\_CU:PEN'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:PGK'), xs:QName('ebacrr\_CU:PHP'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:PKR'), xs:QName('ebacrr\_CU:PLN'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:PYG'), xs:QName('ebacrr\_CU:QAR'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:RON'), xs:QName('ebacrr\_CU:RSD'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:RUB'), xs:QName('ebacrr\_CU:RWF'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:KHR'), xs:QName('ebacrr\_CU:KMF'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:KPW'), xs:QName('ebacrr\_CU:KRW'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:KWD'), xs:QName('ebacrr\_CU:KYD'),  
xs:QName('ebacrr\_CU:KZT'), xs:QName('ebacrr\_CU:LAK'),

xs:QName('ebacrr\_CU:LBP'), xs:QName('ebacrr\_CU:LKR'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:LRD'), xs:QName('ebacrr\_CU:LSL'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:LTL'), xs:QName('ebacrr\_CU:LVL'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:LYD'), xs:QName('ebacrr\_CU:MAD'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:MDL'), xs:QName('ebacrr\_CU:MGA'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:MKD'), xs:QName('ebacrr\_CU:MMK'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:MNT'), xs:QName('ebacrr\_CU:MOP'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:MRO'), xs:QName('ebacrr\_CU:MUR'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:MVR'), xs:QName('ebacrr\_CU:KGS'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:SAR'), xs:QName('ebacrr\_CU:UFX'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:FKP'), xs:QName('ebacrr\_CU:GBP'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:GEL'), xs:QName('ebacrr\_CU:GHS'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:GIP'), xs:QName('ebacrr\_CU:GMD'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:GNF'), xs:QName('ebacrr\_CU:GTQ'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:GYD'), xs:QName('ebacrr\_CU:HKD'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:HNL'), xs:QName('ebacrr\_CU:HRK'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:HTG'), xs:QName('ebacrr\_CU:HUF'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:IDR'), xs:QName('ebacrr\_CU:ILS'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:INR'), xs:QName('ebacrr\_CU:IQD'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:IRR'), xs:QName('ebacrr\_CU:ISK'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:JMD'), xs:QName('ebacrr\_CU:JOD'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:JPY'), xs:QName('ebacrr\_CU:KES'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:XBC'), xs:QName('ebacrr\_CU:XBD'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:XCD'), xs:QName('ebacrr\_CU:XDR'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:XFU'), xs:QName('ebacrr\_CU:XOF'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:XPD'), xs:QName('ebacrr\_CU:XPF'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:XPT'), xs:QName('ebacrr\_CU:XSU'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:XTS'), xs:QName('ebacrr\_CU:XUA'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:YER'), xs:QName('ebacrr\_CU:ZAR'),  
 xs:QName('ebacrr\_CU:ZMK'), xs:QName('ebacrr\_CU:ZWL')

**El siguiente cuadro es de aplicación a:**

- Se ha declarado la columna 080
- **b1662\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : string-length({c010})  
 != 0`
- **b1789\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : if (exists({c[010,  
 070]})) then (count({c[010, 070]})=2) else true()`
- **b2586\_m (334 evaluaciones, Exacto)**  
 No se pueden repetir las contrapartes.
- **v4019\_a (1670 evaluaciones, Exacto)**  
`r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:* : {c030} =  
 (xs:QName('eba_CT:x10'), xs:QName('eba_CT:x12'), xs:QName('eba_CT:x1'),`

xs:QName('eba\_CT:x5'), xs:QName('eba\_CT:x20'), xs:QName('eba\_CT:x18'),  
xs:QName('eba\_CT:x598'), xs:QName('eba\_CT:x599'))

- **v4023\_a (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : {c040} =  
(xs:QName('eba\_GA:AL'), xs:QName('eba\_GA:AT'), xs:QName('eba\_GA:BE'),  
xs:QName('eba\_GA:BG'), xs:QName('eba\_GA:CY'), xs:QName('eba\_GA:CZ'),  
xs:QName('eba\_GA:DK'), xs:QName('eba\_GA:EE'), xs:QName('eba\_GA:FI'),  
xs:QName('eba\_GA:FR'), xs:QName('eba\_GA:DE'), xs:QName('eba\_GA:GR'),  
xs:QName('eba\_GA:HU'), xs:QName('eba\_GA:IE'), xs:QName('eba\_GA:IT'),  
xs:QName('eba\_GA:JP'), xs:QName('eba\_GA:LV'), xs:QName('eba\_GA:LT'),  
xs:QName('eba\_GA:LU'), xs:QName('eba\_GA:MK'),  
xs:QName('eba\_GA:MT'), xs:QName('eba\_GA:NL'), xs:QName('eba\_GA:NO'),  
xs:QName('eba\_GA:x28'), xs:QName('eba\_GA:PL'), xs:QName('eba\_GA:PT'),  
xs:QName('eba\_GA:RO'), xs:QName('eba\_GA:RU'), xs:QName('eba\_GA:RS'),  
xs:QName('eba\_GA:SK'), xs:QName('eba\_GA:SI'), xs:QName('eba\_GA:ES'),  
xs:QName('eba\_GA:SE'), xs:QName('eba\_GA:CH'), xs:QName('eba\_GA:TR'),  
xs:QName('eba\_GA:UA'), xs:QName('eba\_GA:GB'), xs:QName('eba\_GA:US'),  
xs:QName('eba\_GA:AF'), xs:QName('eba\_GA:AX'), xs:QName('eba\_GA:DZ'),  
xs:QName('eba\_GA:AS'), xs:QName('eba\_GA:AD'), xs:QName('eba\_GA:AO'),  
xs:QName('eba\_GA:AI'), xs:QName('eba\_GA:AQ'), xs:QName('eba\_GA:AG'),  
xs:QName('eba\_GA:AR'), xs:QName('eba\_GA:AM'),  
xs:QName('eba\_GA:AW'), xs:QName('eba\_GA:AU'), xs:QName('eba\_GA:AZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BS'), xs:QName('eba\_GA:BH'), xs:QName('eba\_GA:BD'),  
xs:QName('eba\_GA:BB'), xs:QName('eba\_GA:BY'), xs:QName('eba\_GA:BZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BJ'), xs:QName('eba\_GA:BM'), xs:QName('eba\_GA:BT'),  
xs:QName('eba\_GA:BO'), xs:QName('eba\_GA:BQ'), xs:QName('eba\_GA:BA'),  
xs:QName('eba\_GA:BW'), xs:QName('eba\_GA:BV'), xs:QName('eba\_GA:BR'),  
xs:QName('eba\_GA:IO'), xs:QName('eba\_GA:BN'), xs:QName('eba\_GA:BF'),  
xs:QName('eba\_GA:BI'), xs:QName('eba\_GA:KH'), xs:QName('eba\_GA:CM'),  
xs:QName('eba\_GA:CA'), xs:QName('eba\_GA:CV'), xs:QName('eba\_GA:KY'),  
xs:QName('eba\_GA:CF'), xs:QName('eba\_GA:TD'), xs:QName('eba\_GA:CL'),  
xs:QName('eba\_GA:CN'), xs:QName('eba\_GA:CX'), xs:QName('eba\_GA:CC'),  
xs:QName('eba\_GA:CO'), xs:QName('eba\_GA:KM'), xs:QName('eba\_GA:CG'),  
xs:QName('eba\_GA:CD'), xs:QName('eba\_GA:CK'), xs:QName('eba\_GA:CR'),  
xs:QName('eba\_GA:CI'), xs:QName('eba\_GA:HR'), xs:QName('eba\_GA:CU'),  
xs:QName('eba\_GA:CW'), xs:QName('eba\_GA:DJ'), xs:QName('eba\_GA:DM'),  
xs:QName('eba\_GA:DO'), xs:QName('eba\_GA:EC'), xs:QName('eba\_GA:EG'),  
xs:QName('eba\_GA:SV'), xs:QName('eba\_GA:GQ'), xs:QName('eba\_GA:ER'),  
xs:QName('eba\_GA:ET'), xs:QName('eba\_GA:FK'), xs:QName('eba\_GA:FO'),  
xs:QName('eba\_GA:FJ'), xs:QName('eba\_GA:GF'), xs:QName('eba\_GA:PF'),  
xs:QName('eba\_GA:TF'), xs:QName('eba\_GA:GA'), xs:QName('eba\_GA:GM'),  
xs:QName('eba\_GA:GE'), xs:QName('eba\_GA:GH'), xs:QName('eba\_GA:GI'),  
xs:QName('eba\_GA:GL'), xs:QName('eba\_GA:GD'), xs:QName('eba\_GA:GP'),  
xs:QName('eba\_GA:GU'), xs:QName('eba\_GA:GT'), xs:QName('eba\_GA:GG'),  
xs:QName('eba\_GA:GN'), xs:QName('eba\_GA:GW'),  
xs:QName('eba\_GA:GY'), xs:QName('eba\_GA:HT'), xs:QName('eba\_GA:HM'),  
xs:QName('eba\_GA:VA'), xs:QName('eba\_GA:HN'), xs:QName('eba\_GA:HK'),  
xs:QName('eba\_GA:IS'), xs:QName('eba\_GA:IN'), xs:QName('eba\_GA:ID'),  
xs:QName('eba\_GA:IR'), xs:QName('eba\_GA:IQ'), xs:QName('eba\_GA:IM'),



xs:QName('eba\_GA:IL'), xs:QName('eba\_GA:JM'), xs:QName('eba\_GA:JE'),  
xs:QName('eba\_GA:JO'), xs:QName('eba\_GA:KZ'), xs:QName('eba\_GA:KE'),  
xs:QName('eba\_GA:KI'), xs:QName('eba\_GA:KP'), xs:QName('eba\_GA:KR'),  
xs:QName('eba\_GA:KW'), xs:QName('eba\_GA:KG'), xs:QName('eba\_GA:LA'),  
xs:QName('eba\_GA:LB'), xs:QName('eba\_GA:LS'), xs:QName('eba\_GA:LR'),  
xs:QName('eba\_GA:LY'), xs:QName('eba\_GA:LI'), xs:QName('eba\_GA:MO'),  
xs:QName('eba\_GA:MG'), xs:QName('eba\_GA:MW'),  
xs:QName('eba\_GA:MY'), xs:QName('eba\_GA:MV'),  
xs:QName('eba\_GA:ML'), xs:QName('eba\_GA:MH'),  
xs:QName('eba\_GA:MQ'), xs:QName('eba\_GA:MR'),  
xs:QName('eba\_GA:MU'), xs:QName('eba\_GA:YT'),  
xs:QName('eba\_GA:MX'), xs:QName('eba\_GA:FM'),  
xs:QName('eba\_GA:MD'), xs:QName('eba\_GA:MC'),  
xs:QName('eba\_GA:MN'), xs:QName('eba\_GA:ME'),  
xs:QName('eba\_GA:MS'), xs:QName('eba\_GA:MA'),  
xs:QName('eba\_GA:MZ'), xs:QName('eba\_GA:MM'),  
xs:QName('eba\_GA:NA'), xs:QName('eba\_GA:NR'), xs:QName('eba\_GA:NP'),  
xs:QName('eba\_GA:NC'), xs:QName('eba\_GA:NZ'), xs:QName('eba\_GA:NI'),  
xs:QName('eba\_GA:NE'), xs:QName('eba\_GA:NG'), xs:QName('eba\_GA:NU'),  
xs:QName('eba\_GA:NF'), xs:QName('eba\_GA:MP'), xs:QName('eba\_GA:OM'),  
xs:QName('eba\_GA:PK'), xs:QName('eba\_GA:PW'), xs:QName('eba\_GA:PS'),  
xs:QName('eba\_GA:PA'), xs:QName('eba\_GA:PG'), xs:QName('eba\_GA:PY'),  
xs:QName('eba\_GA:PE'), xs:QName('eba\_GA:PH'), xs:QName('eba\_GA:PN'),  
xs:QName('eba\_GA:PR'), xs:QName('eba\_GA:QA'), xs:QName('eba\_GA:RE'),  
xs:QName('eba\_GA:RW'), xs:QName('eba\_GA:BL'), xs:QName('eba\_GA:SH'),  
xs:QName('eba\_GA:KN'), xs:QName('eba\_GA:LC'), xs:QName('eba\_GA:MF'),  
xs:QName('eba\_GA:PM'), xs:QName('eba\_GA:VC'), xs:QName('eba\_GA:WS'),  
xs:QName('eba\_GA:SM'), xs:QName('eba\_GA:ST'), xs:QName('eba\_GA:SA'),  
xs:QName('eba\_GA:SN'), xs:QName('eba\_GA:SC'), xs:QName('eba\_GA:SL'),  
xs:QName('eba\_GA:SG'), xs:QName('eba\_GA:SX'), xs:QName('eba\_GA:SB'),  
xs:QName('eba\_GA:SO'), xs:QName('eba\_GA:ZA'), xs:QName('eba\_GA:GS'),  
xs:QName('eba\_GA:SS'), xs:QName('eba\_GA:LK'), xs:QName('eba\_GA:SD'),  
xs:QName('eba\_GA:SR'), xs:QName('eba\_GA:SJ'), xs:QName('eba\_GA:SZ'),  
xs:QName('eba\_GA:SY'), xs:QName('eba\_GA:TW'), xs:QName('eba\_GA:TJ'),  
xs:QName('eba\_GA:TZ'), xs:QName('eba\_GA:TH'), xs:QName('eba\_GA:TL'),  
xs:QName('eba\_GA:TG'), xs:QName('eba\_GA:TK'), xs:QName('eba\_GA:TO'),  
xs:QName('eba\_GA:TT'), xs:QName('eba\_GA:TN'), xs:QName('eba\_GA:TM'),  
xs:QName('eba\_GA:TC'), xs:QName('eba\_GA:TV'), xs:QName('eba\_GA:UG'),  
xs:QName('eba\_GA:AE'), xs:QName('eba\_GA:UM'), xs:QName('eba\_GA:UY'),  
xs:QName('eba\_GA:UZ'), xs:QName('eba\_GA:VU'), xs:QName('eba\_GA:VE'),  
xs:QName('eba\_GA:VN'), xs:QName('eba\_GA:VG'), xs:QName('eba\_GA:VI'),  
xs:QName('eba\_GA:WF'), xs:QName('eba\_GA:EH'), xs:QName('eba\_GA:YE'),  
xs:QName('eba\_GA:ZM'), xs:QName('eba\_GA:ZW'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1A'), xs:QName('eba\_GA:\_1B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1C'), xs:QName('eba\_GA:\_1D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1E'), xs:QName('eba\_GA:\_1F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1G'), xs:QName('eba\_GA:\_1H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1J'), xs:QName('eba\_GA:\_1K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1L'), xs:QName('eba\_GA:\_1M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1N'), xs:QName('eba\_GA:\_1O'),

xs:QName('eba\_GA:\_1P'), xs:QName('eba\_GA:\_1Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1R'), xs:QName('eba\_GA:\_1S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1T'), xs:QName('eba\_GA:\_1Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4A'), xs:QName('eba\_GA:\_4B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4C'), xs:QName('eba\_GA:\_4D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4E'), xs:QName('eba\_GA:\_4F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4G'), xs:QName('eba\_GA:\_4H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4I'), xs:QName('eba\_GA:\_4V'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4J'), xs:QName('eba\_GA:\_4K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4L'), xs:QName('eba\_GA:\_4M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4N'), xs:QName('eba\_GA:\_4O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4P'), xs:QName('eba\_GA:\_4Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4R'), xs:QName('eba\_GA:\_4S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4T'), xs:QName('eba\_GA:\_4W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4X'), xs:QName('eba\_GA:\_4Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4Z'), xs:QName('eba\_GA:\_5A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5B'), xs:QName('eba\_GA:\_5C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5D'), xs:QName('eba\_GA:\_5E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5F'), xs:QName('eba\_GA:\_5G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5H'), xs:QName('eba\_GA:\_5I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5J'), xs:QName('eba\_GA:\_5K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5L'), xs:QName('eba\_GA:\_5M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5N'), xs:QName('eba\_GA:\_5O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5P'), xs:QName('eba\_GA:\_5Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5R'), xs:QName('eba\_GA:\_5S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5T'), xs:QName('eba\_GA:\_5U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5V'), xs:QName('eba\_GA:\_5W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5X'), xs:QName('eba\_GA:\_5Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5Z'), xs:QName('eba\_GA:\_6A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6B'), xs:QName('eba\_GA:\_6C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6D'), xs:QName('eba\_GA:\_6E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6F'), xs:QName('eba\_GA:\_6G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6H'), xs:QName('eba\_GA:\_6I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6J'), xs:QName('eba\_GA:\_6K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6L'), xs:QName('eba\_GA:\_6M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6N'), xs:QName('eba\_GA:\_6O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),

xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B'), xs:QName('eba\_GA:XXK'))

- **v4182\_a (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : {c070} =  
(xs:QName('eba\_CQ:x2'), xs:QName('eba\_CQ:x4'), xs:QName('eba\_CQ:x5'),  
xs:QName('eba\_CQ:x6'), xs:QName('eba\_CQ:x7'), xs:QName('eba\_CQ:x8'),  
xs:QName('eba\_CQ:x10'), xs:QName('eba\_CQ:x11'), xs:QName('eba\_CQ:x13'),  
xs:QName('eba\_CQ:x14'), xs:QName('eba\_CQ:x15'), xs:QName('eba\_CQ:x20'))

- **v4183\_a (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : {c050} =  
(xs:QName('eba\_MC:x218'), xs:QName('eba\_MC:x597'),  
xs:QName('eba\_MC:x598'), xs:QName('eba\_MC:x599'),  
xs:QName('eba\_MC:x600'), xs:QName('eba\_MC:x601'),  
xs:QName('eba\_MC:x602'), xs:QName('eba\_MC:x603'),  
xs:QName('eba\_MC:x604'), xs:QName('eba\_MC:x605'),  
xs:QName('eba\_MC:x606'))

- **v4353\_s (4008 evaluaciones, Exacto)**

c[080, 090], r\*, z1:\* : C\_71.00.w >= 0

- **v5017\_a (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : string-length({c020})  
= 20

- **v5914\_a (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : {c060} =  
(xs:QName('eba\_CU:ALL'), xs:QName('eba\_CU:ARS'),  
xs:QName('eba\_CU:AUD'), xs:QName('eba\_CU:BRL'),  
xs:QName('eba\_CU:BGN'), xs:QName('eba\_CU:CAD'),  
xs:QName('eba\_CU:CZK'), xs:QName('eba\_CU:DKK'),  
xs:QName('eba\_CU:EGP'), xs:QName('eba\_CU:EUR'),  
xs:QName('eba\_CU:GBP'), xs:QName('eba\_CU:HUF'),  
xs:QName('eba\_CU:JPY'), xs:QName('eba\_CU:LVL'),  
xs:QName('eba\_CU:LTL'), xs:QName('eba\_CU:MKD'),  
xs:QName('eba\_CU:MXN'), xs:QName('eba\_CU:x0'),  
xs:QName('eba\_CU:PLN'), xs:QName('eba\_CU:RON'),  
xs:QName('eba\_CU:RUB'), xs:QName('eba\_CU:RSD'),  
xs:QName('eba\_CU:SEK'), xs:QName('eba\_CU:CHF'),  
xs:QName('eba\_CU:TRY'), xs:QName('eba\_CU:UAH'),  
xs:QName('eba\_CU:USD'), xs:QName('eba\_CU:ISK'),  
xs:QName('eba\_CU:NOK'), xs:QName('eba\_CU:HKD'),  
xs:QName('eba\_CU:TWD'), xs:QName('eba\_CU:NZD'),  
xs:QName('eba\_CU:SGD'), xs:QName('eba\_CU:KRW'),  
xs:QName('eba\_CU:CNY'), xs:QName('eba\_CU:XUA'),  
xs:QName('eba\_CU:AFN'), xs:QName('eba\_CU:DZD'),  
xs:QName('eba\_CU:AMD'), xs:QName('eba\_CU:AWG'),  
xs:QName('eba\_CU:AZN'), xs:QName('eba\_CU:BSD'),

xs:QName('eba\_CU:BHD'), xs:QName('eba\_CU:THB'),  
xs:QName('eba\_CU:PAB'), xs:QName('eba\_CU:BBD'),  
xs:QName('eba\_CU:BYR'), xs:QName('eba\_CU:BZD'),  
xs:QName('eba\_CU:BMD'), xs:QName('eba\_CU:VEF'),  
xs:QName('eba\_CU:BOB'), xs:QName('eba\_CU:XBA'),  
xs:QName('eba\_CU:XBB'), xs:QName('eba\_CU:XBD'),  
xs:QName('eba\_CU:XBC'), xs:QName('eba\_CU:BND'),  
xs:QName('eba\_CU:BIF'), xs:QName('eba\_CU:CVE'),  
xs:QName('eba\_CU:KYD'), xs:QName('eba\_CU:XOF'),  
xs:QName('eba\_CU:XAF'), xs:QName('eba\_CU:XPF'),  
xs:QName('eba\_CU:CLP'), xs:QName('eba\_CU:XTS'),  
xs:QName('eba\_CU:COP'), xs:QName('eba\_CU:KMF'),  
xs:QName('eba\_CU:CDF'), xs:QName('eba\_CU:BAM'),  
xs:QName('eba\_CU:NIO'), xs:QName('eba\_CU:CRC'),  
xs:QName('eba\_CU:HRK'), xs:QName('eba\_CU:CUP'),  
xs:QName('eba\_CU:GMD'), xs:QName('eba\_CU:DJF'),  
xs:QName('eba\_CU:STD'), xs:QName('eba\_CU:DOP'),  
xs:QName('eba\_CU:VND'), xs:QName('eba\_CU:XCD'),  
xs:QName('eba\_CU:SVC'), xs:QName('eba\_CU:ETB'),  
xs:QName('eba\_CU:FKP'), xs:QName('eba\_CU:FJD'),  
xs:QName('eba\_CU:GHS'), xs:QName('eba\_CU:GIP'),  
xs:QName('eba\_CU:XAU'), xs:QName('eba\_CU:HTG'),  
xs:QName('eba\_CU:PYG'), xs:QName('eba\_CU:GNF'),  
xs:QName('eba\_CU:GYD'), xs:QName('eba\_CU:INR'),  
xs:QName('eba\_CU:IRR'), xs:QName('eba\_CU:IQD'),  
xs:QName('eba\_CU:JMD'), xs:QName('eba\_CU:JOD'),  
xs:QName('eba\_CU:KES'), xs:QName('eba\_CU:PGK'),  
xs:QName('eba\_CU:LAK'), xs:QName('eba\_CU:KWD'),  
xs:QName('eba\_CU:MWK'), xs:QName('eba\_CU:AOA'),  
xs:QName('eba\_CU:MMK'), xs:QName('eba\_CU:GEL'),  
xs:QName('eba\_CU:LBP'), xs:QName('eba\_CU:HNL'),  
xs:QName('eba\_CU:SLL'), xs:QName('eba\_CU:LRD'),  
xs:QName('eba\_CU:LYD'), xs:QName('eba\_CU:SZL'),  
xs:QName('eba\_CU:LSL'), xs:QName('eba\_CU:MGA'),  
xs:QName('eba\_CU:MYR'), xs:QName('eba\_CU:MUR'),  
xs:QName('eba\_CU:MXV'), xs:QName('eba\_CU:MDL'),  
xs:QName('eba\_CU:MAD'), xs:QName('eba\_CU:MZN'),  
xs:QName('eba\_CU:BOV'), xs:QName('eba\_CU:NGN'),  
xs:QName('eba\_CU:ERN'), xs:QName('eba\_CU:NAD'),  
xs:QName('eba\_CU:NPR'), xs:QName('eba\_CU:ANG'),  
xs:QName('eba\_CU:ILS'), xs:QName('eba\_CU:BTN'),  
xs:QName('eba\_CU:KPW'), xs:QName('eba\_CU:PEN'),  
xs:QName('eba\_CU:MRO'), xs:QName('eba\_CU:TOP'),  
xs:QName('eba\_CU:PKR'), xs:QName('eba\_CU:XPD'),  
xs:QName('eba\_CU:MOP'), xs:QName('eba\_CU:CUC'),  
xs:QName('eba\_CU:UYU'), xs:QName('eba\_CU:PHP'),  
xs:QName('eba\_CU:XPT'), xs:QName('eba\_CU:BWP'),  
xs:QName('eba\_CU:QAR'), xs:QName('eba\_CU:GTQ'),  
xs:QName('eba\_CU:ZAR'), xs:QName('eba\_CU:OMR'),  
xs:QName('eba\_CU:KHR'), xs:QName('eba\_CU:MVR'),

xs:QName('eba\_CU:IDR'), xs:QName('eba\_CU:RWF'),  
xs:QName('eba\_CU:SHP'), xs:QName('eba\_CU:SAR'),  
xs:QName('eba\_CU:XDR'), xs:QName('eba\_CU:SCR'),  
xs:QName('eba\_CU:XAG'), xs:QName('eba\_CU:SBD'),  
xs:QName('eba\_CU:KGS'), xs:QName('eba\_CU:SOS'),  
xs:QName('eba\_CU:TJS'), xs:QName('eba\_CU:SSP'),  
xs:QName('eba\_CU:LKR'), xs:QName('eba\_CU:XSU'),  
xs:QName('eba\_CU:SDG'), xs:QName('eba\_CU:SRD'),  
xs:QName('eba\_CU:SYP'), xs:QName('eba\_CU:BDT'),  
xs:QName('eba\_CU:WST'), xs:QName('eba\_CU:TZS'),  
xs:QName('eba\_CU:KZT'), xs:QName('eba\_CU:XXX'),  
xs:QName('eba\_CU:TTD'), xs:QName('eba\_CU:MNT'),  
xs:QName('eba\_CU:TND'), xs:QName('eba\_CU:TMT'),  
xs:QName('eba\_CU:AED'), xs:QName('eba\_CU:UGX'),  
xs:QName('eba\_CU:XFU'), xs:QName('eba\_CU:COU'),  
xs:QName('eba\_CU:CLF'), xs:QName('eba\_CU:UYI'),  
xs:QName('eba\_CU:USN'), xs:QName('eba\_CU:USS'),  
xs:QName('eba\_CU:UZS'), xs:QName('eba\_CU:VUV'),  
xs:QName('eba\_CU:CHE'), xs:QName('eba\_CU:CHW'),  
xs:QName('eba\_CU:YER'), xs:QName('eba\_CU:ZMK'),  
xs:QName('eba\_CU:ZWL'), xs:QName('eba\_CU:BYN'),  
xs:QName('eba\_CU:ZMW'), xs:QName('eba\_CU:CNH'))

- **v6529\_a (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : {c030} =  
(xs:QName('eba\_CT:x12'), xs:QName('eba\_CT:x1'), xs:QName('eba\_CT:x5'),  
xs:QName('eba\_CT:x20'), xs:QName('eba\_CT:x18'))

- **v10270\_a (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110], z1:\* : {c030} =  
(xs:QName('eba\_CT:x10'), xs:QName('eba\_CT:x12'), xs:QName('eba\_CT:x1'),  
xs:QName('eba\_CT:x5'), xs:QName('eba\_CT:x20'), xs:QName('eba\_CT:x18'),  
xs:QName('eba\_CT:x598'), xs:QName('eba\_CT:x599'))

- **v10696\_m (334 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090], z1:\* : {r010} = {r020} + {r030} + {r040} + {r050} + {r060} +  
{r070} + {r080} + {r090} + {r100} + {r110}