

# INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

**Junio 2023**

## **Taxonomía: COREP\_3.2 - 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 3.2 - 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)**  
Control de existencia de dato en la celda c0002
- **e4431\_e (1 evaluación)**  
Control de existencia de dato en la celda c0001
- **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 (2643 evaluaciones, Exacto)**  
z1:0010 :  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], r[0010, 0011, 0020, 0030, 0040, 0050, 0065, 0066, 0075, 0085, 0095, 0105, 0115, 0125, 0135, 0145, 0155, 0165, 0175, 0185, 0195, 0205, 0215, 0225, 0235, 0245, 0251, 0252, 0253, 0254, 0255, 0256, 0257, 0260, 0261, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0391, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490, 0500, 0510, 0520, 0530, 0540, 0550, 0560, 0570, 0580, 0590, 0600, 0610, 0620, 0621, 0630, 0640, 0650, 0660, 0670, 0680, 0690, 0691, 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, 0991, 1000-1060, 1090-1241] : C\_66.01.a != 0  
c0025, r[0260, 0261, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0590, 0600, 0610, 0620, 0621, 0630, 0640, 0650] : C\_66.01.a != 0
- **b1863\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r1040} = sum({r[1050, 1060]})
- **b1886\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r1090} = sum({r[1100, 1130]})
- **b1887\_m (21 evaluaciones, Auto)**

c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r1100} = sum({r[1110, 1120]})

- **b2148\_m (1 evaluación, Exacto)**

not(empty({r0720, z1:0010, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]}))

- **b3797\_m (1 evaluación, Exacto)**

sum({c0020, z1:0010, r[0270, 0280]})>0

- **g0454b (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {c0030, r1080} = {c0020, r1080} + {c0030, r1070}

- **g0454c (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {c0050, r1080} = {c0040, r1080} + {c0050, r1070}

- **g0454d (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {c0060, r1080} = {c0050, r1080} + {c0060, r1070}

- **g0454e (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {c0070, r1080} = {c0060, r1080} + {c0070, r1070}

- **g0454f (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {c0080, r1080} = {c0070, r1080} + {c0080, r1070}

- **g0454g (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {c0090, r1080} = {c0080, r1080} + {c0090, r1070}

- **g0454h (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {c0100, r1080} = {c0090, r1080} + {c0100, r1070}

- **g0454i (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {c0110, r1080} = {c0100, r1080} + {c0110, r1070}

- **g0454j (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {c0120, r1080} = {c0110, r1080} + {c0120, r1070}

- **g0454k (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {c0130, r1080} = {c0120, r1080} + {c0130, r1070}

- **g0454l (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {c0140, r1080} = {c0130, r1080} + {c0140, r1070}

- **g0454m (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {c0150, r1080} = {c0140, r1080} + {c0150, r1070}

- **g0454n (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {c0160, r1080} = {c0150, r1080} + {c0160, r1070}

- **g0454o (1 evaluación, Auto)**

z1:0010 : {c0170, r1080} = {c0160, r1080} + {c0170, r1070}

- **g0454p (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0180, r1080} = {c0170, r1080} + {c0180, r1070}
- **g0454q (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0190, r1080} = {c0180, r1080} + {c0190, r1070}
- **g0454r (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0200, r1080} = {c0190, r1080} + {c0200, r1070}
- **g0454s (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0210, r1080} = {c0200, r1080} + {c0210, r1070}
- **g0454t (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0220, r1080} = {c0210, r1080} + {c0220, r1070}
- **g0454u (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0040, r1080} = {c0030, r1080} + {c0040, r1070}
- **g0455a (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0030, r0720} = {c0020, r0720} + {c0030, r0710}
- **g0455c (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0040, r0720} = {c0030, r0720} + {c0040, r0710}
- **g0455d (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0050, r0720} = {c0040, r0720} + {c0050, r0710}
- **g0455e (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0060, r0720} = {c0050, r0720} + {c0060, r0710}
- **g0455f (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0070, r0720} = {c0060, r0720} + {c0070, r0710}
- **g0455g (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0080, r0720} = {c0070, r0720} + {c0080, r0710}
- **g0455h (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0090, r0720} = {c0080, r0720} + {c0090, r0710}
- **g0455i (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0100, r0720} = {c0090, r0720} + {c0100, r0710}
- **g0455j (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0110, r0720} = {c0100, r0720} + {c0110, r0710}
- **g0455k (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0120, r0720} = {c0110, r0720} + {c0120, r0710}

- **g0455l (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0130, r0720} = {c0120, r0720} + {c0130, r0710}
- **g0455m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0140, r0720} = {c0130, r0720} + {c0140, r0710}
- **g0455n (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0150, r0720} = {c0140, r0720} + {c0150, r0710}
- **g0455o (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0160, r0720} = {c0150, r0720} + {c0160, r0710}
- **g0455p (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0170, r0720} = {c0160, r0720} + {c0170, r0710}
- **g0455q (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0180, r0720} = {c0170, r0720} + {c0180, r0710}
- **g0455r (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0190, r0720} = {c0180, r0720} + {c0190, r0710}
- **g0455s (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0200, r0720} = {c0190, r0720} + {c0200, r0710}
- **g0455t (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0210, r0720} = {c0200, r0720} + {c0210, r0710}
- **g0455u (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {c0220, r0720} = {c0210, r0720} + {c0220, r0710}
- **gc075b (1 evaluación, Exacto)**  
exists({c0020, r0720, z1:0010})
- **v5903\_s (1848 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[0010, 0011, 0020, 0030, 0040, 0050, 0065, 0066, 0075, 0085, 0095, 0105, 0115, 0125, 0135, 0145, 0155, 0165, 0175, 0185, 0195, 0205, 0215, 0225, 0235, 0245, 0251, 0252, 0253, 0254, 0255, 0256, 0257, 0260, 0261, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0391, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490, 0500, 0510, 0520, 0530, 0540, 0550, 0560, 0570, 0580, 0590, 0600, 0610, 0620, 0621, 0630, 0640, 0650, 0660, 0670, 0680, 0690, 0691, 0700, 1090-1130] : {z1:0010} >= 0
- **v8733\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r0380} = sum({r[0010, 0065, 0252, 0260, 0350, 0360, 0370]})
- **v8734\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r0010} = sum({r[0020, 0030, 0040, 0050]})

- **v8736\_m (22 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:0010 : \{r0260\} = \text{sum}(\{r[0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340]\})$
- **v8737\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : \{r0700\} = \text{sum}(\{r[0390, 0590, 0660, 0670, 0680, 0690]\})$
- **v8738\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : \{r0390\} = \text{sum}(\{r[0400, 0470, 0510, 0570, 0580]\})$
- **v8739\_m (22 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:0010 : \{r0590\} = \text{sum}(\{r[0600, 0610, 0620, 0630, 0640, 0650]\})$
- **v8741\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : \{r1070\} = \text{sum}(\{r[0750, 0820, 0860, 0920, 0990, 0991, 1000]\})$
- **v8744\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : \{r0820\} = \text{sum}(\{r[0830, 0840, 0850]\})$
- **v8745\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : \{r0860\} = \text{sum}(\{r[0870, 0880, 0890, 0900, 0910]\})$
- **v8746\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : \{r0920\} = \text{sum}(\{r[0930, 0940, 0950, 0960, 0970, 0980]\})$
- **v8747\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : \{r1000\} = \text{sum}(\{r[1010-1040]\})$
- **v8748\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : \{r0710\} = \{r0700\} - \{r0380\}$
- **v8753\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : \{r0400\} = \text{sum}(\{r[0410, 0460]\})$
- **v8754\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : \{r0410\} = \text{sum}(\{r[0420, 0430, 0440, 0450]\})$
- **v8755\_m (21 evaluaciones, Auto)**

c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r0470} = sum({r[0480, 0490, 0500]})

- **v8756\_m (21 evaluaciones, Auto)**

c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r0510} = sum({r[0520, 0530, 0540, 0550, 0560]})

- **v8757\_m (21 evaluaciones, Auto)**

c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r0760} = sum({r[0770, 0780, 0790, 0800]})

- **v10658\_m (1 evaluación, Auto)**

c0020, z1:0010 : {r0720} = {r0710}

- **v11477\_m (21 evaluaciones, Auto)**

c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r0065} = sum({r[0075, 0145, 0185, 0245, 0251]})

- **v11479\_m (21 evaluaciones, Auto)**

c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r0252} = sum({r[0253, 0254, 0255, 0256, 0257]})

- **v11481\_m (21 evaluaciones, Auto)**

c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r0075} = sum({r[0085, 0135]})

- **v11483\_m (21 evaluaciones, Auto)**

c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r0085} = sum({r[0095, 0105, 0115, 0125]})

- **v11485\_m (21 evaluaciones, Auto)**

c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r0145} = sum({r[0155, 0165, 0175]})

- **v11487\_m (21 evaluaciones, Auto)**

c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r0185} = sum({r[0195, 0205, 0215, 0225, 0235]})

- **v11489\_m (21 evaluaciones, Auto)**

c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r0010} >= {r0011}

- **v11493\_m (21 evaluaciones, Auto)**

c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r0065} >= {r0066}

- **v11495\_m (22 evaluaciones, Auto)**

c\*, z1:0010 : {r0260} >= {r0261}

- **v11497\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r0390} >= {r0391}
- **v11499\_m (22 evaluaciones, Auto)**  
c\*, z1:0010 : {r0620} >= {r0621}
- **v11501\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r0690} >= {r0691}
- **v11609\_s (18 evaluaciones, Exacto)**  
r[0260, 0261, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0590, 0600, 0610, 0620, 0621, 0630, 0640, 0650] : {c0025, z1:0010} >= 0
- **v11878\_m (21 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : {r1090} >= {r1091}

#### C\_66.01.a. Relaciones con otras tablas: C\_34.02

- **b3799\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha declarado la agrupación individual o la agrupación individual con instrumentales

```
if(sum({C_66.01.a, z1:0010}{c0020, r0350}{c0020, r0360}{c0020, r0660}{c0020, r0670}{c0030, r0350}{c0030, r0360}{c0030, r0660}{c0030, r0670}{c0040, r0350}{c0040, r0360}{c0040, r0660}{c0040, r0670}{c0050, r0350}{c0050, r0360}{c0050, r0660}{c0050, r0670}{c0060, r0350}{c0060, r0360}{c0060, r0660}{c0060, r0670}{c0070, r0350}{c0070, r0360}{c0070, r0660}{c0070, r0670}{c0080, r0350}{c0080, r0360}{c0080, r0660}{c0080, r0670}{c0090, r0350}{c0090, r0360}{c0090, r0660}{c0090, r0670}{c0100, r0350}{c0100, r0360}{c0100, r0660}{c0100, r0670}{c0110, r0350}{c0110, r0360}{c0110, r0660}{c0110, r0670}{c0120, r0350}{c0120, r0360}{c0120, r0660}{c0120, r0670}{c0130, r0350}{c0130, r0360}{c0130, r0660}{c0130, r0670}{c0140, r0350}{c0140, r0360}{c0140, r0660}{c0140, r0670}{c0150, r0350}{c0150, r0360}{c0150, r0660}{c0150, r0670}{c0160, r0350}{c0160, r0360}{c0160, r0660}{c0160, r0670}{c0170, r0350}{c0170, r0360}{c0170, r0660}{c0170, r0670}{c0180, r0350}{c0180, r0360}{c0180, r0660}{c0180, r0670}{c0190, r0350}{c0190, r0360}{c0190, r0660}{c0190, r0670}{c0200, r0350}{c0200, r0360}{c0200, r0660}{c0200, r0670}{c0210, r0350}{c0210, r0360}{c0210, r0660}{c0210, r0670}{c0220, r0350}{c0220, r0360}{c0220, r0660}{c0220, r0670}) >0) then (sum({C_34.02, c0020, z1:0001, r[0010, 0020, 0030, 0040]}) >0) else true
```

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

- **b1813\_m (29 evaluaciones, Auto)**  
r[0750, 0760, 0770, 0780, 0790, 0800, 0820, 0830, 0850, 0860, 0870, 0890, 0900, 0910, 0920, 0930, 0940, 0950, 0970, 0980, 0990, 0991, 1000-1060], z1:0010 : {C\_66.01.b, c0010} = - (sum({C\_66.01.a, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]}))
- **b1814\_m (2 evaluaciones, Auto)**



r[1230, 1241], z1:0010 : {C\_66.01.b, c0010} = -(sum({C\_66.01.a, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]}))

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

r[0810, 0840, 0880, 0960], z1:0010 : {C\_66.01.b, c0010} = -(sum({C\_66.01.a, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]}))

- **b2044\_m (1 evaluación, Auto)**

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

- **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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]})) > 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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]})) > 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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]})) > 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.w**

- **b3831\_m (42 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[0370, 0700] : {C\_66.01.a, z1:0010} > {C\_66.01.w, z1:EUR}

### **C\_66.01.a. Relaciones con otras tablas: C\_73.00.a**

- **g0740a (1 evaluación, Auto)**

sum({C\_66.01.a, r0260, z1:0010, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110]}) >= 0.9 \* ({C\_73.00.a, c0010}sum({r[0030, 0120, 0203, 0210]}) - {r0035})

- **g0740b (1 evaluación, Auto)**

sum({C\_66.01.a, r0260, z1:0010, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110]}) <= 1.1 \* ({C\_73.00.a, c0010}sum({r[0030, 0120, 0203, 0210]}) - {r0035})

### **C\_66.01.a. Relaciones con otras tablas: F\_01.01**

- **g0736 (1 evaluación, Auto)**  

$$\{C\_66.01.a, z1:0010\} \text{sum}(\{r0700, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}) - \text{sum}(\{r0660, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}) - \text{sum}(\{r0670, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}) \geq 0.9 * \text{sum}(\{F\_01.01, c0010, r[0080, 0090, 0094, 0095, 0098, 0099, 0120, 0130, 0143, 0144, 0173, 0174, 0177, 0178, 0181, 0232, 0233, 0236, 0237, 0340]\})$$

#### C\_66.01.a. Relaciones con otras tablas: F\_01.02

- **g0735 (1 evaluación, Auto)**  

$$\{C\_66.01.a, z1:0010\} \text{sum}(\{r0380, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}) - \text{sum}(\{r0350, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}) - \text{sum}(\{r0360, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}) \geq 0.9 * \text{sum}(\{F\_01.02, c0010, r[0040, 0050, 0060, 0064, 0065, 0066, 0070, 0110, 0141, 0240]\})$$

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

- **b3803\_m (1 evaluación, Exacto)**  

$$\text{if}(\{C\_72.00.a, c0010, r0485\} > 0) \text{ then } (\{C\_66.01.a, c0020, r0621, z1:0010\} > 0) \text{ else true}()$$

### CUADRES INHABILITADOS

#### C\_66.01.a. Cuadres internos

- **v8743\_m (21 evaluaciones, Auto)**  

$$c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:0010 : \{r1080\} = \text{sum}(\{r[0750, 0820, 0860, 0920, 0990, 0991, 1000]\})$$

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

##### C\_66.01.b. Cuadres internos

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

$$r[0730, 0740, 0750, 0760, 0770, 0780, 0790, 0800, 0810, 0820, 0830, 0840, 0850, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0920, 0930, 0940, 0950, 0960, 0970, 0980, 0990, 0991, 1000-1060, 1230, 1241] : \{c0010, z1:0010\} \neq 0$$
- **b1895\_m (1 evaluación, Auto)**  

$$c0010, z1:0010 : \{r1040\} = \text{sum}(\{r[1050, 1060]\})$$
- **b3801\_m (1 evaluación, Exacto)**  

$$c0010, z1:0010 : \{r1230\} \leq \text{sum}(\{r[0750, 0820, 0860]\})$$
- **b3802\_m (1 evaluación, Auto)**  

$$c0010, z1:0010 : \{r1241\} \leq \{r0920\}$$
- **b3853\_m (1 evaluación, Auto)**

c0010, z1:0010 : {r0750} = sum({r[0760, 0810]})

- **gc075a (1 evaluación, Exacto)**  
exists({c0010, r1080, z1:0010})
- **v5905\_s (38 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, 0991, 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**

- **b1813\_m (29 evaluaciones, Auto)**  
r[0750, 0760, 0770, 0780, 0790, 0800, 0820, 0830, 0850, 0860, 0870, 0890, 0900, 0910, 0920, 0930, 0940, 0950, 0970, 0980, 0990, 0991, 1000-1060], z1:0010 : {C\_66.01.b, c0010} = -(sum({C\_66.01.a, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]}))
- **b1814\_m (2 evaluaciones, Auto)**  
r[1230, 1241], z1:0010 : {C\_66.01.b, c0010} = -(sum({C\_66.01.a, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]}))
- **b1902\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
r[0810, 0840, 0880, 0960], z1:0010 : {C\_66.01.b, c0010} = -(sum({C\_66.01.a, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]}))
- **b2044\_m (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : {C\_66.01.a, c0220, r1080} = {C\_66.01.b, c0010, r0730}
- **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.x**

- **b3832\_m (1 evaluación, Exacto)**  
c0010, r1080 : {C\_66.01.b, z1:0010} > {C\_66.01.x, z1:EUR}

#### **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} <= {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 : sum({C\_66.01.b, z1:0010, r[0780, 0790, 0800]}) = {C\_72.00.a} 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} 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} = 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}
- **g0737a (1 evaluación, Auto)**  
c0010 : sum({C\_66.01.b, z1:0010, r[0730, 0740, 0750, 0820, 0860, 1010-1030]}) >= 0.95 \* {C\_72.00.a, r0010}
- **g0737b (1 evaluación, Auto)**  
c0010 : sum({C\_66.01.b, z1:0010, r[0730, 0740, 0750, 0820, 0860, 1010-1030]}) <= 1.05 \* {C\_72.00.a, r0010}

#### **C\_66.01.b. Relaciones con otras tablas: F\_05.01**

- **g0734 (1 evaluación, Auto)**  
c0010 : {C\_66.01.b, r0740, z1:0010} <= {F\_05.01, r0080}

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

- **b2169\_m (1 evaluación, Exacto)**  
z1:0010 : efn:imp({C\_66.01.b, c0010, r1080}>0,sum({C\_71.00.a, c0080, r\*})>0)
- **g0731 (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : sum({C\_71.00.a, c0080, r[0010, 0120]}) = {C\_66.01.b, c0010, r1080}

## 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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]}) > 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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]}) > 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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]}) > 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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:\* : {r1040} = sum({r[1050, 1060]})
- **b1886\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:\* : {r1090} = sum({r[1100, 1130]})
- **b1887\_m (3507 evaluaciones, Auto)**

c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:\* : {r1100} = sum({r[1110, 1120]})

- **b2885\_m (3 evaluaciones, Exacto)**

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.

- **b3634\_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **g0454aa (167 evaluaciones, Auto)**

z1.\* : {c0090, r1080} = {c0080, r1080} + {c0090, r1070}

- **g0454ab (167 evaluaciones, Auto)**

z1.\* : {c0100, r1080} = {c0090, r1080} + {c0100, r1070}

- **g0454ac (167 evaluaciones, Auto)**

z1.\* : {c0110, r1080} = {c0100, r1080} + {c0110, r1070}

- **g0454ad (167 evaluaciones, Auto)**

z1.\* : {c0120, r1080} = {c0110, r1080} + {c0120, r1070}

- **g0454ae (167 evaluaciones, Auto)**

z1.\* : {c0130, r1080} = {c0120, r1080} + {c0130, r1070}

- **g0454af (167 evaluaciones, Auto)**

z1.\* : {c0140, r1080} = {c0130, r1080} + {c0140, r1070}

- **g0454ag (167 evaluaciones, Auto)**

z1.\* : {c0160, r1080} = {c0150, r1080} + {c0160, r1070}

- **g0454ah (167 evaluaciones, Auto)**

z1.\* : {c0170, r1080} = {c0160, r1080} + {c0170, r1070}

- **g0454ai (167 evaluaciones, Auto)**

z1.\* : {c0180, r1080} = {c0170, r1080} + {c0180, r1070}

- **g0454aj (167 evaluaciones, Auto)**

z1.\* : {c0190, r1080} = {c0180, r1080} + {c0190, r1070}

- **g0454ak (167 evaluaciones, Auto)**

z1.\* : {c0200, r1080} = {c0190, r1080} + {c0200, r1070}

- **g0454al (167 evaluaciones, Auto)**

z1.\* : {c0210, r1080} = {c0200, r1080} + {c0210, r1070}

- **g0454am (167 evaluaciones, Auto)**

z1.\* : {c0220, r1080} = {c0210, r1080} + {c0220, r1070}

- **g0454an (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0040, r1080} = {c0030, r1080} + {c0040, r1070}
- **g0454ao (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0150, r1080} = {c0140, r1080} + {c0150, r1070}
- **g0454v (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0030, r1080} = {c0020, r1080} + {c0030, r1070}
- **g0454w (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0050, r1080} = {c0040, r1080} + {c0050, r1070}
- **g0454x (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0060, r1080} = {c0050, r1080} + {c0060, r1070}
- **g0454y (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0070, r1080} = {c0060, r1080} + {c0070, r1070}
- **g0454z (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0080, r1080} = {c0070, r1080} + {c0080, r1070}
- **g455ab (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0090, r0720} = {c0080, r0720} + {c0090, r0710}
- **g455ac (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0100, r0720} = {c0090, r0720} + {c0100, r0710}
- **g455ad (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0110, r0720} = {c0100, r0720} + {c0110, r0710}
- **g455ae (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0120, r0710} = {c0110, r0720} + {c0120, r0710}
- **g455af (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0130, r0720} = {c0120, r0720} + {c0130, r0710}
- **g455ag (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0140, r0720} = {c0130, r0720} + {c0140, r0710}
- **g455ah (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0150, r0720} = {c0140, r0720} + {c0150, r0710}
- **g455ai (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0160, r0720} = {c0150, r0720} + {c0160, r0710}
- **g455aj (167 evaluaciones, Auto)**  
z1.\* : {c0170, r0720} = {c0160, r0720} + {c0170, r0710}
- **g455ak (167 evaluaciones, Auto)**

- $z1:* : \{c0180, r0720\} = \{c0170, r0720\} + \{c0180, r0710\}$
- **g455al (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0190, r0720\} = \{c0180, r0720\} + \{c0190, r0710\}$
  - **g455am (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0200, r0720\} = \{c0190, r0720\} + \{c0200, r0710\}$
  - **g455an (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0210, r0720\} = \{c0200, r0720\} + \{c0210, r0710\}$
  - **g455ao (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0220, r0720\} = \{c0210, r0720\} + \{c0220, r0710\}$
  - **g0455b (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0030, r0720\} = \{c0020, r0720\} + \{c0030, r0710\}$
  - **g0455v (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0040, r0720\} = \{c0030, r0720\} + \{c0040, r0710\}$
  - **g0455w (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0050, r0720\} = \{c0040, r0720\} + \{c0050, r0710\}$
  - **g0455x (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0060, r0720\} = \{c0050, r0720\} + \{c0060, r0710\}$
  - **g0455y (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0070, r0720\} = \{c0060, r0720\} + \{c0070, r0710\}$
  - **g0455z (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* : \{c0080, r0720\} = \{c0070, r0720\} + \{c0080, r0710\}$
  - **v5909\_s (308616 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], r[0010, 0011, 0020, 0030, 0040, 0050, 0065, 0066, 0075, 0085, 0095, 0105, 0115, 0125, 0135, 0145, 0155, 0165, 0175, 0185, 0195, 0205, 0215, 0225, 0235, 0245, 0251, 0252, 0253, 0254, 0255, 0256, 0257, 0260, 0261, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0391, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490, 0500, 0510, 0520, 0530, 0540, 0550, 0560, 0570, 0580, 0590, 0600, 0610, 0620, 0621, 0630, 0640, 0650, 0660, 0670, 0680, 0690, 0691, 0700, 1090-1130], z1:* : C_66.01.w >= 0$
  - **v8758\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r0380\} = \text{sum}(\{r[0010, 0065, 0252, 0260, 0350, 0360, 0370]\})$
  - **v8759\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0020, 0030, 0040, 0050]\})$



- **v8761\_m (3674 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0260\} = \text{sum}(\{r[0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340]\})$
- **v8762\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r0700\} = \text{sum}(\{r[0390, 0590, 0660, 0670, 0680, 0690]\})$
- **v8763\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r0390\} = \text{sum}(\{r[0400, 0470, 0510, 0570, 0580]\})$
- **v8764\_m (3674 evaluaciones, Auto)**  
 $c^*, z1:* : \{r0590\} = \text{sum}(\{r[0600, 0610, 0620, 0630, 0640, 0650]\})$
- **v8766\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r1070\} = \text{sum}(\{r[0750, 0820, 0860, 0920, 0990, 0991, 1000]\})$
- **v8770\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r0860\} = \text{sum}(\{r[0870, 0880, 0890, 0900, 0910]\})$
- **v8771\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r0920\} = \text{sum}(\{r[0930, 0940, 0950, 0960, 0970, 0980]\})$
- **v8772\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r1000\} = \text{sum}(\{r[1010-1040]\})$
- **v8773\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r0710\} = \{r0700\} - \{r0380\}$
- **v8778\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r0400\} = \text{sum}(\{r[0410, 0460]\})$
- **v8779\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r0410\} = \text{sum}(\{r[0420, 0430, 0440, 0450]\})$
- **v8780\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r0470\} = \text{sum}(\{r[0480, 0490, 0500]\})$
- **v8781\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r0510\} = \text{sum}(\{r[0520, 0530, 0540, 0550, 0560]\})$

- **v8782\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:\* : {r0760} = sum({r[0770, 0780, 0790, 0800]})
- **v8789\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:\* : {r0750} = sum({r[0760, 0810]})
- **v10659\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\*, c0020 : {r0720} = {r0710}
- **v11478\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:\* : {r0065} = sum({r[0075, 0145, 0185, 0245, 0251]})
- **v11480\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:\* : {r0252} = sum({r[0253, 0254, 0255, 0256, 0257]})
- **v11482\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:\* : {r0075} = sum({r[0085, 0135]})
- **v11484\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:\* : {r0085} = sum({r[0095, 0105, 0115, 0125]})
- **v11486\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:\* : {r0145} = sum({r[0155, 0165, 0175]})
- **v11488\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:\* : {r0185} = sum({r[0195, 0205, 0215, 0225, 0235]})
- **v11490\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:\* : {r0010} >= {r0011}
- **v11494\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:\* : {r0065} >= {r0066}
- **v11496\_m (3674 evaluaciones, Auto)**  
c\*, z1:\* : {r0260} >= {r0261}
- **v11498\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:\* : {r0390} >= {r0391}
- **v11500\_m (3674 evaluaciones, Auto)**

$c^*, z1:* : \{r0620\} \geq \{r0621\}$

- **v11502\_m (3507 evaluaciones, Auto)**

$c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r0690\} \geq \{r0691\}$

- **v11579\_s (3006 evaluaciones, Exacto)**

$r[0260, 0261, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0590, 0600, 0610, 0620, 0621, 0630, 0640, 0650], z1:* : \{c0025\} \geq 0$

- **v11879\_m (3507 evaluaciones, Auto)**

$c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r1090\} \geq \{r1091\}$

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

- **b3831\_m (42 evaluaciones, Exacto)**

$c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], r[0370, 0700] : \{C\_66.01.a, z1:0010\} > \{C\_66.01.w, z1:EUR\}$

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

- **b1813\_m (3340 evaluaciones, Auto)**

$r[0750, 0760, 0800, 0820, 0860, 0870, 0920, 0970, 0980, 0990, 0991, 1000-1060, 1230, 1241], z1:* : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$

- **b1814\_m (334 evaluaciones, Auto)**

$r[1230, 1241], z1:* : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$

- **b2044\_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C\_66.01.w, c0220, r1080\} = \{C\_66.01.x, c0010, r0730\}$

- **b3804\_m (501 evaluaciones, Auto)**

$r[0810, 0880, 0960], z1:* : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$

- **b3805\_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:*, r0840 : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$

- **b3855\_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:*, r0770 : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$

- **b3856\_m (334 evaluaciones, Auto)**

$r[0780, 0790], z1:* : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$

- **b3857\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , r0830 : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$
- **b3858\_m (334 evaluaciones, Auto)**  
 $r[0850, 0910], z1:* : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$
- **b3859\_m (334 evaluaciones, Auto)**  
 $r[0930, 0940], z1:* : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$
- **b3860\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , r0950 : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$
- **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.w. Relaciones con otras tablas: C\_72.00.w

- **b3803\_m (167 evaluaciones, Exacto)**  
 $z1:* : \text{if}(\{C\_72.00.w, c0010, r0485\} > 0) \text{ then } (\{C\_66.01.w, c0020, r0621\} > 0) \text{ else true}()$

### CUADRES INHABILITADOS

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

- **v8769\_m (3507 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], z1:* : \{r1080\} = \text{sum}(\{r[0750, 0820, 0860, 0920, 0990, 0991, 1000]\})$

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

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

- **b1818\_m (6346 evaluaciones, Exacto)**  
 $r*, z1:* : \{c0010\} \neq 0$
- **b1895\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , c0010 : \{r1040\} = \text{sum}(\{r[1050, 1060]\})$
- **b2886\_m (3 evaluaciones, Exacto)**  

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.
- **b3635\_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**  

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **b3801\_m (167 evaluaciones, Exacto)**  
z1:\*, c0010 : {r1230} <= sum({r[0750, 0820, 0860]})
- **b3802\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\*, c0010 : {r1241} <= {r0920}
- **b3854\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\*, c0010 : {r0750} = sum({r[0760, 0810]})
- **v5911\_s (6346 evaluaciones, Exacto)**  
r\*, z1:\* : {c0010} >= 0
- **v8767\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\*, c0010 : {r1080} = sum({r[0730, 0740, 0750, 0820, 0860, 0920, 0990, 0991, 1000]})
- **v8794\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\*, c0010 : {r0820} = sum({r[0830, 0840, 0850]})
- **v8795\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\*, c0010 : {r0860} = sum({r[0870, 0880, 0890, 0900, 0910]})
- **v8796\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\*, c0010 : {r0920} = sum({r[0930, 0940, 0950, 0960, 0970, 0980]})
- **v8797\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\*, c0010 : {r1000} = sum({r[1010-1040]})
- **v8799\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\*, c0010 : {r0760} = sum({r[0770, 0780, 0790, 0800]})

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

- **b3832\_m (1 evaluación, Exacto)**  
c0010, r1080 : {C\_66.01.b, z1:0010} > {C\_66.01.x, z1:EUR}

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

- **b1813\_m (3340 evaluaciones, Auto)**  
r[0750, 0760, 0800, 0820, 0860, 0870, 0920, 0970, 0980, 0990, 0991, 1000-1060, 1230, 1241],  
z1:\* : {C\_66.01.x, c0010} = -(sum({C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]}))
- **b1814\_m (334 evaluaciones, Auto)**  
r[1230, 1241], z1:\* : {C\_66.01.x, c0010} = -(sum({C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]}))
- **b2044\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\* : {C\_66.01.w, c0220, r1080} = {C\_66.01.x, c0010, r0730}

- **b3804\_m (501 evaluaciones, Auto)**  
 $r[0810, 0880, 0960], z1:* : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$
- **b3805\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , r0840 : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$
- **b3855\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , r0770 : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$
- **b3856\_m (334 evaluaciones, Auto)**  
 $r[0780, 0790], z1:* : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$
- **b3857\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , r0830 : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$
- **b3858\_m (334 evaluaciones, Auto)**  
 $r[0850, 0910], z1:* : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$
- **b3859\_m (334 evaluaciones, Auto)**  
 $r[0930, 0940], z1:* : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$
- **b3860\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , r0950 : \{C\_66.01.x, c0010\} = -(\text{sum}(\{C\_66.01.w, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220]\}))$
- **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)**  
 $c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220], r*, z1:* : C\_66.01.y != 0$
- **b2887\_m (3 evaluaciones, Exacto)**  

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.

- **b3636\_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**  
En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata
- **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 >= 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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : if (exists({c[0010, 0060]})) then (count({c[0010, 0060]})=2) else true()
- **b1552\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : if (exists({c[0010, 0030]})) then (count({c[0010, 0030]})=2) else true()
- **b1553\_m (10 evaluaciones, Auto)**  
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : if (exists({c[0010, 0040]})) then (count({c[0010, 0040]}) = 2) else true()
- **b1554\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : if (exists({c[0010, 0050]})) then (count({c[0010, 0050]})=2) else true()
- **b1557\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0060, z1:0010 : {r0020} >= {r0030} and {r0030} >= {r0040} and {r0040} >= {r0050} and {r0050} >= {r0060} and {r0060} >= {r0070} and {r0070} >= {r0080} and {r0080} >= {r0090} and {r0090} >= {r0100} and {r0100} >= {r0110}
- **b1558\_m (1 evaluación, Auto)**  
*Precondición:*  
*- La celda 0151 es distinta de cero*  
$$z1:0010 : \{c0070, r0010\} = ((\{r0020\}\{c0060\} * \{c0070\}) + (\{r0030\}\{c0060\} * \{c0070\}) + (\{r0040\}\{c0060\} * \{c0070\}) + (\{r0050\}\{c0060\} * \{c0070\}) + (\{r0060\}\{c0060\} * \{c0070\}) + (\{r0070\}\{c0060\} * \{c0070\}) + (\{r0080\}\{c0060\} * \{c0070\}) + (\{r0090\}\{c0060\} * \{c0070\}) + (\{r0100\}\{c0060\} * \{c0070\}) + (\{r0110\}\{c0060\} * \{c0070\})) \text{ div } \{c0060, r0010\}$$
- **b1559\_m (1 evaluación, Auto)**  
*Precondición:*  
*- La celda 0151 es distinta de cero*  
$$z1:0010 : \{c0080, r0010\} = ((\{r0020\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0030\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0040\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0050\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0060\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0070\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0080\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0090\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0100\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0110\}\{c0060\} * \{c0080\})) \text{ div } \{c0060, r0010\}$$

- **b1565\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : \text{if } (\{c0050\} = (\text{xs:QName('ebacrr\_MC:x593')})) \text{ then } (\{c0030\} = (\text{xs:QName('ebacrr\_CT:x10'), xs:QName('ebacrr\_CT:x12'), xs:QName('ebacrr\_CT:x18')})) \text{ else } (\text{true}())$
- **b1566\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : \text{if } (\{c0050\} = (\text{xs:QName('ebacrr\_MC:x594')})) \text{ then } (\{c0030\} = (\text{xs:QName('ebacrr\_CT:x11'), xs:QName('ebacrr\_CT:x20')})) \text{ else } (\text{true}())$
- **b1567\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : \text{if } (\{c0050\} = (\text{xs:QName('ebacrr\_MC:x595')})) \text{ then } (\{c0030\} = (\text{xs:QName('ebacrr\_CT:x10'), xs:QName('ebacrr\_CT:x12'), xs:QName('ebacrr\_CT:x18')})) \text{ else } (\text{true}())$
- **b1568\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : \text{if } (\{c0050\} = (\text{xs:QName('ebacrr\_MC:x597')})) \text{ then } (\{c0030\} = (\text{xs:QName('ebacrr\_CT:x10'), xs:QName('ebacrr\_CT:x12'), xs:QName('ebacrr\_CT:x18'), xs:QName('ebacrr\_CT:x20'), xs:QName('ebacrr\_CT:x5')})) \text{ else } (\text{true}())$
- **b1569\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : \text{if } (\{c0050\} = (\text{xs:QName('ebacrr\_MC:x598')})) \text{ then } (\{c0030\} = (\text{xs:QName('ebacrr\_CT:x10'), xs:QName('ebacrr\_CT:x12'), xs:QName('ebacrr\_CT:x18'), xs:QName('ebacrr\_CT:x20'), xs:QName('ebacrr\_CT:x5')})) \text{ else } (\text{true}())$
- **b1571\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], c0080, z1:0010 : \text{if } (\text{exists}(C\_67.00.a)) \text{ then } (\text{count}(C\_67.00.a)=2) \text{ else } \text{true}()$
- **b1598\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : \text{if } (\text{exists}(\{c[0030, 0040]\})) \text{ then } (\text{count}(\{c[0030, 0040]\})=2) \text{ else } \text{true}()$
- **b1737\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], c0070, z1:0010 : \text{if } (\text{exists}(C\_67.00.a)) \text{ then } (\text{count}(C\_67.00.a)=2) \text{ else } \text{true}()$
- **b1743\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  

*Precondición:*

- La celda 0151 o la celda 0162 son distintas de 0

 $r[0010, 0120], z1:0010 : \{c0070\} \neq 0 \text{ and } \{c0080\} \neq 0$
- **b1759\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $c0060, z1:0010 : \text{if } (\{r0010\} > 0) \text{ then } (\{r0020\} > 0) \text{ else } \text{true}()$
- **b1776\_m (12 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^*, z1:0010 : \{c0080\} \leq \{c0070\}$



- **b1782\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0060, z1:0010} != 0

- **b2583\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

El NIF presentado se corresponde con un Código BE.

- **b2584\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Se han reportado Bancos centrales o Entidades de crédito en la columna 030

Cuando se reporten Bancos centrales o Entidades de crédito, en la columna código debe reportarse un código LEI y haber seleccionado la opción "Código LEI" en la columna tipo de código

- **b2585\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha reportado Hogares en la columna 030

Cuando se reporte el sector Hogares, la columna 015 debe ser "Código no LEI" y el código reportado tener menos de 20 caracteres

- **b2586\_m (2 evaluaciones, Exacto)**

No se pueden repetir las contrapartes.

- **b2587\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

Control de validez de código bde, nif y códigos de no residente en las columnas de código y código nacional

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

**Precondición:**

-( $\$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', '0385', '0386', '0387', '0388', '0389', '0390', '0391', '0392', '0393', '0394', '0395', '0396', '0397', '0398', '0399',$







'2157', '2158', '2159', '2160', '2161', '2162', '2163', '2164', '2165', '2166', '2167', '2168', '2169', '2170', '2171', '2172', '2173', '2174', '2175', '2176', '2177', '2178', '2179', '2180', '2181', '2182', '2183', '2184', '2185', '2186', '2187', '2188', '2189', '2190', '2191', '2192', '2193', '2194', '2195', '2196', '2197', '2198', '2199', '2200', '2201', '2202', '2203', '2204', '2205', '2206', '2207', '2208', '2209', '2210', '2211', '2212', '2213', '2214', '2215', '2216', '2217', '2218', '2219', '2220', '2221', '2222', '2223', '2224', '2225', '2226', '2227', '2228', '2229', '2230', '2231', '2232', '2233', '2234', '2235', '2236', '2237', '2238', '2239', '2240', '2241', '2242', '2243', '2244', '2245', '2246', '2247', '2248', '2249', '2250', '2251', '2252', '2253', '2254', '2255', '2256', '2257', '2258', '2259', '2260', '2261', '2262', '2263', '2264', '2265', '2266', '2267', '2268', '2269', '2270', '2271', '2272', '2273', '2274', '2275', '2276', '2277', '2278', '2279', '2280', '2281', '2282', '2283', '2284', '2285', '2286', '2287', '2288', '2289', '2290', '2291', '2292', '2293', '2294', '2295', '2296', '2297', '2298', '2299', '2300', '2301', '2302', '2303', '2304', '2305', '2306', '2307', '2308', '2309', '2310', '2311', '2312', '2313', '2314', '2315', '2316', '2317', '2318', '2319', '2320', '2321', '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'))

Si el código que se reporta es un código de Banco de España correspondiente a una entidad de crédito, el sector de la contraparte debe ser "Entidad de crédito" y la residencia España

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

*Precondición:*

- Si el código es un NIF

Si se reporta un NIF y empieza por las letras P, Q o S el sector de la contraparte debe reportarse como Administraciones Públicas. Si se reporta el sector de la contraparte Entidad de crédito, el NIF reportado debe empezar por A o F.

- **b2590\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

- 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

Si se reporta en la columna de Código un Código de no residente en la columna Residencia de la contraparte deberá reportarse el código ISO correspondiente a ese país. Lo mismo si se reporta en la columna de código nacional

- **b2591\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

- 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:

Los clientes con código Banco de España entre 3501 y 3799 deben reportarse como "Otras sociedades financieras" y la residencia ser España

- **b2592\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

Si se reporta una fila con residencia España y sector Banco Central, debe reportarse con código 9000 y Nombre BANCO DE ESPAÑA, además de reportarse el LEI correcto

- **b2593\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

Control Código LEI Válido

- **b2594\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

Cuando se haya reportado un código de Banco de España en la columna de código nacional (es opcional), comprobar que en la columna de código se ha reportado el LEI correcto asociado a ese código bde

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

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : if (exists({c[0010, 0015, 0016]})) then (count({c[0010, 0015, 0016]}) = 3) else true()

- **b2873\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Cuando col 016 sea "codigo no LEI" y col 015 o 017 sea un código de Banco de España o col 016 "codigo LEI" y col 017 es un código de Banco de España:

Los clientes con código Banco de España entre 9801 y 9891 deben reportarse como "Otras sociedades financieras" y la residencia ser España

- **b2874\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

Los clientes con código Banco de España entre 9040 y 9075 deben reportarse como AAPP

- **b2875\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

Cuando el código de cliente empiece por 'A','B','C','D','E','F','G','H','I','J','K','L','M','N','O','P','Q','R','S','T','U','V','W' no se podrá reportar el sector "Hogares"

- **b2876\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

Se reportará en sector de la contraparte "Hogares" cuando el código de cliente empiece por: Y, X o Z y tenga nueve posiciones, o 1,2,3,4,5,6,7,8,9 y tenga una letra en la novena posición y tenga nueve posiciones

- **b2877\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

Si se reporta un NIF o un Código Banco de España, la residencia debe ser España.

- **b2882\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

Control de validez de código bde, nif y códigos de no residente en las columnas de código y código nacional

- **b2918\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : empty({c0017, z1:0010})

- **b3806\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

La opción "IGCP" no se puede seleccionar en la columna 0050

- **b3807\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

Si se ha seleccionado la opción "CBM" en la columna 0050, se debe seleccionar "Bancos centrales" en la columna 0030.

- **b3808\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

Si se ha seleccionado "IGUWF" o "IGSWF" en la columna 0050, se debe seleccionar Entidades de crédito o Otras sociedades financieras o Sociedades no financieras en la columna 0030

- **gc040 (1 evaluación, Exacto)**

exists({c0060, r0010, z1:0010})

- **gc041 (1 evaluación, Exacto)**

exists({c0060, r0120, z1:0010})

- **gc076\_0 (12 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- La celda correspondiente de la columna 060 es mayor que 0

r\*, z1:0010 : exists({c0070}) and exists({c0080})

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

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0030, z1:0010} =  
(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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0040, z1:0010} =  
(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:\_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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0050, z1:0010} =  
 (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'), xs:QName('eba\_MC:x1221'),  
 xs:QName('eba\_MC:x1222'), xs:QName('eba\_MC:x1223'))

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

c[0060, 0070, 0080], r\* : {z1:0010} >= 0

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

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0030, z1:0010} =  
 (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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0030, z1:0010} =  
 (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)**  
 $r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : \{c0016, z1:0010\} =$   
 $(xs:QName('eba_BT:x15'), xs:QName('eba_BT:x16'))$
- **v10615\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0060, z1:0010 : \{r0010\} = \{r0020\} + \{r0030\} + \{r0040\} + \{r0050\} + \{r0060\} + \{r0070\} +$   
 $\{r0080\} + \{r0090\} + \{r0100\} + \{r0110\}$
- **v11664\_a (10 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : \{c0050, z1:0010\} =$   
 $(xs:QName('eba_MC:x593'), xs:QName('eba_MC:x594'), xs:QName('eba_MC:x595'),$   
 $xs:QName('eba_MC:x597'), xs:QName('eba_MC:x598'), xs:QName('eba_MC:x832'),$   
 $xs:QName('eba_MC:x833'), xs:QName('eba_MC:x1221'), xs:QName('eba_MC:x1222'),$   
 $xs:QName('eba_MC:x1223'))$

#### **C\_67.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_67.00.a [T-1]**

- **b3837\_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/07/2023, -)**  
La suma de las celdas 0151 y 0162 del período T debe de ser distinta al período T-1(para entidades que declaran mensualmente)
- **b3837m2 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 30/06/2023)**  
La suma de las celdas 0151 y 0162 del período T debe de ser distinta al período T-1(para entidades que declaran mensualmente)
- **b3838\_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/09/2023, -)**  
La suma de las celdas 0151 y 0162 del período T debe de ser distinta al período T-3(para entidades que declaran trimestralmente y mensualmente)
- **b3838m2 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 30/06/2023)**  
La suma de las celdas 0151 y 0162 del período T debe de ser distinta al período T-3(para entidades que declaran trimestralmente y mensualmente)

#### **C\_67.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_67.00.w**

- **b3833\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0010, 0120], c0060 : \{C_67.00.a, z1:0010\} > \{C_67.00.w, z1:EUR\}$

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

- **b2606\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{every } \$i \text{ in } \{C_67.00.a, c0060, z1:0010, r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090,$   
 $0100, 0110]\} \text{ satisfies } (\$i \geq 0.01 * \{F_01.02, c0010, r0300\})$
- **b2609\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{C_67.00.a, c0060, z1:0010, r[0010, 0120]\}) = \{F_01.02, c0010\} \{r0010\} + \{r0061\} +$   
 $\{r0070\} + \{r0110\} - \{r0020\} - \{r0030\} - \{r0062\} - \{r0063\} + \{r0141\}$
- **g0742a (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{C\_67.00.a, c0060, z1:0010, r[0010, 0120]\}) \geq 0.95 * \text{sum}(\{F\_01.02, c0010, r[0040, 0050, 0060, 0064, 0065, 0066, 0070, 0110, 0141]\})$

- **g0742b (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{C\_67.00.a, c0060, z1:0010, r[0010, 0120]\}) \leq 1.05 * \text{sum}(\{F\_01.02, c0010, r[0040, 0050, 0060, 0064, 0065, 0066, 0070, 0110, 0141]\})$

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

- **b2610\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

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

$\text{sum}(\{C\_67.00.a, c0060, z1:0010, r[0010, 0120]\}) = \{FI\_1-2, c0010\} \{r0010\} + \{r0070\} + \{r0110\} - \{r0020\} - \{r0030\}$

#### **C\_67.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_68.00.a**

- **g0744a (1 evaluación, Auto)**

$z1:0010 : \text{sum}(\{C\_68.00.a, c0010, r[0010, 0110, 0150]\}) \geq 0.9 * \text{sum}(\{C\_67.00.a, c0060, r[0010, 0120]\})$

- **g0744b (1 evaluación, Auto)**

$z1:0010 : \text{sum}(\{C\_68.00.a, c0010, r[0010, 0110, 0150]\}) \leq 1.1 * \text{sum}(\{C\_67.00.a, c0060, r[0010, 0120]\})$

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

- **b2609\_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{C\_67.00.a, c0060, z1:0010, r[0010, 0120]\}) = \{F\_08.01.b, c0010, r0450\} + \{F\_08.01.b, c0034, r0450\} + \{F\_08.01.b, c0020, r0450\} + \{F\_08.01.b, c0030, r0450\} - \{F\_08.01.a, c0010, r0010\} - \{F\_08.01.a, c0010, r0020\} - \{F\_08.01.a, c0034, r0010\} - \{F\_08.01.a, c0034, r0020\} + \{F\_08.01.b, c0035, r0450\}$

- **g0742a (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{C\_67.00.a, c0060, z1:0010, r[0010, 0120]\}) \geq 0.95 * \text{sum}(\{F\_08.01.a, c0010, r0050\} \{F\_08.01.a, c0010, r0360\} \{F\_08.01.a, c0010, r0440\} \{F\_08.01.a, c0034, r0050\} \{F\_08.01.a, c0034, r0360\} \{F\_08.01.a, c0034, r0440\} \{F\_08.01.b, c0020, r0450\} \{F\_08.01.b, c0030, r0450\} \{F\_08.01.b, c0035, r0450\})$

- **g0742b (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{C\_67.00.a, c0060, z1:0010, r[0010, 0120]\}) \leq 1.05 * \text{sum}(\{F\_08.01.a, c0010, r0050\} \{F\_08.01.a, c0010, r0360\} \{F\_08.01.a, c0010, r0440\} \{F\_08.01.a, c0034, r0050\} \{F\_08.01.a, c0034, r0360\} \{F\_08.01.a, c0034, r0440\} \{F\_08.01.b, c0020, r0450\} \{F\_08.01.b, c0030, r0450\} \{F\_08.01.b, c0035, r0450\})$

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

- **b2610\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

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

sum({C\_67.00.a, c0060, z1:0010, r[0010, 0120]}) = {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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if (exists({c[0010, 0030]})) then (count({c[0010, 0030]})=2) else true()
- **b1553\_m (1670 evaluaciones, Auto)**  
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if (exists({c[0010, 0040]})) then (count({c[0010, 0040]}) = 2) else true()
- **b1554\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if (exists({c[0010, 0050]})) then (count({c[0010, 0050]})=2) else true()
- **b1557\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
z1:\*, c0060 : {r0020} >= {r0030} and {r0030} >= {r0040} and {r0040} >= {r0050} and {r0050} >= {r0060} and {r0060} >= {r0070} and {r0070} >= {r0080} and {r0080} >= {r0090} and {r0090} >= {r0100} and {r0100} >= {r0110}
- **b1565\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if ({c0050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x593'))) then ({c0030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x10'), xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))) else (true())
- **b1566\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if ({c0050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x594'))) then ({c0030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x1'), xs:QName('ebacrr\_CT:x20'))) else (true())
- **b1567\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if ({c0050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x595'))) then ({c0030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x10'), xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))) else (true())
- **b1568\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if ({c0050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x597'))) then ({c0030} = (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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if ({c0050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x598'))) then ({c0030} = (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())

- **b1571\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* , c0080 : if (exists(C\_67.00.w)) then (count(C\_67.00.w)=2) else true()

- **b1598\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if (exists({c[0030, 0040]})) then (count({c[0030, 0040]}=2) else true()

- **b1660\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* , c0060 : if (exists(C\_67.00.w)) then (count(C\_67.00.w)=2) else true()

- **b1738\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* , c0070 : if (exists(C\_67.00.w)) then (count(C\_67.00.w)=2) else true()

- **b1741\_m (167 evaluaciones, Auto)**

*Precondición:*

- La celda 0151 es distinta de 0

$$z1:* : \{c0080, r0010\} = ((\{r0020\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0030\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0040\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0050\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0060\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0070\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0080\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0090\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0100\}\{c0060\} * \{c0080\}) + (\{r0110\}\{c0060\} * \{c0080\})) \text{ div } \{c0060, r0010\}$$

- **b1744\_m (334 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

- La celda 0151 o la celda 0162 son distintas de 0

r[0010, 0120], z1:\* : {c0070} != 0 and {c0080} !=0

- **b1774\_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:\* , c0060 : if ({r0010} > 0) then ({r0020} >0) else true()

- **b1777\_m (2004 evaluaciones, Exacto)**

r\* , z1:\* : {c0080} <= {c0070}

- **b1783\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0060} != 0

- **b2583\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

El NIF presentado se corresponde con un Código BE.

- **b2584\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

- Se han reportado Bancos centrales o Entidades de crédito en la columna 030

Cuando se reporten Bancos centrales o Entidades de crédito, en la columna código debe reportarse un código LEI y haber seleccionado la opción "Código LEI" en la columna tipo de código

- **b2585\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha reportado Hogares en la columna 030

Cuando se reporte el sector Hogares, la columna 015 debe ser "Código no LEI" y el código reportado tener menos de 20 caracteres

- **b2586\_m (334 evaluaciones, Exacto)**

No se pueden repetir las contrapartes.

- **b2587\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

Control de validez de código bde, nif y códigos de no residente en las columnas de código y código nacional

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

*Precondición:*

- (\$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', '0385', '0386', '0387', '0388', '0389', '0390', '0391', '0392', '0393', '0394', '0395', '0396', '0397', '0398', '0399', '0400', '0401', '0402', '0403', '0404', '0405', '0406', '0407', '0408', '0409', '0410', '0411', '0412', '0413', '0414', '0415', '0416', '0417', '0418', '0419', '0420', '0421', '0422', '0423', '0424', '0425', '0426', '0427', '0428', '0429', '0430', '0431', '0432', '0433', '0434', '0435', '0436', '0437', '0438', '0439', '0440', '0441', '0442', '0443', '0444', '0445', '0446', '0447', '0448', '0449', '0450', '0451', '0452', '0453', '0454', '0455', '0456', '0457', '0458', '0459', '0460', '0461', '0462', '0463', '0464', '0465', '0466', '0467', '0468', '0469', '0470', '0471', '0472', '0473', '0474', '0475', '0476', '0477', '0478', '0479', '0480', '0481', '0482', '0483', '0484', '0485', '0486', '0487', '0488', '0489', '0490', '0491', '0492', '0493', '0494', '0495', '0496', '0497', '0498', '0499', '0500', '0501', '0502', '0503', '0504', '0505', '0506', '0507', '0508', '0509', '0510', '0511', '0512', '0513', '0514', '0515', '0516', '0517', '0518', '0519', '0520', '0521', '0522', '0523', '0524', '0525', '0526', '0527', '0528', '0529', '0530', '0531', '0532', '0533', '0534', '0535', '0536', '0537', '0538', '0539', '0540', '0541', '0542', '0543', '0544', '0545', '0546', '0547', '0548', '0549', '0550', '0551', '0552', '0553', '0554', '0555', '0556', '0557', '0558', '0559', '0560', '0561', '0562', '0563', '0564', '0565', '0566', '0567', '0568', '0569', '0570', '0571', '0572', '0573', '0574', '0575', '0576', '0577', '0578', '0579', '0580', '0581', '0582', '0583', '0584', '0585', '0586', '0587', '0588', '0589', '0590', '0591', '0592', '0593', '0594', '0595', '0596', '0597', '0598', '0599', '0600', '0601', '0602', '0603', '0604', '0605', '0606', '0607', '0608', '0609', '0610', '0611', '0612', '0613', '0614', '0615', '0616', '0617', '0618', '0619', '0620', '0621', '0622', '0623', '0624', '0625', '0626', '0627', '0628', '0629', '0630', '0631', '0632', '0633', '0634', '0635', '0636', '0637', '0638', '0639', '0640', '0641', '0642', '0643', '0644', '0645', '0646', '0647', '0648', '0649', '0650', '0651', '0652', '0653', '0654', '0655', '0656', '0657', '0658', '0659', '0660', '0661', '0662', '0663', '0664', '0665', '0666', '0667', '0668', '0669', '0670', '0671',









'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'))

Si el código que se reporta es un código de Banco de España correspondiente a una entidad de crédito, el sector de la contraparte debe ser "Entidad de crédito" y la residencia España

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

*Precondición:*

- Si el código es un NIF

Si se reporta un NIF y empieza por las letras P, Q o S el sector de la contraparte debe reportarse como Administraciones Públicas. Si se reporta el sector de la contraparte Entidad de crédito, el NIF reportado debe empezar por A o F.

- **b2590\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

- 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

Si se reporta en la columna de Código un Código de no residente en la columna Residencia de la contraparte deberá reportarse el código ISO correspondiente a ese país. Lo mismo si se reporta en la columna de código nacional

- **b2591\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

- 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:

Los clientes con código Banco de España entre 3501 y 3799 deben reportarse como "Otras sociedades financieras" y la residencia ser España

- **b2592\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

Si se reporta una fila con residencia España y sector Banco Central, debe reportarse con código 9000 y Nombre BANCO DE ESPAÑA, además de reportarse el LEI correcto

- **b2593\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

Control Código LEI Válido

- **b2594\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

Cuando se haya reportado un código de Banco de España en la columna de código nacional (es opcional), comprobar que en la columna de código se ha reportado el LEI correcto asociado a ese código bde

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

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if (exists({c[0010, 0015, 0016]})) then (count({c[0010, 0015, 0016]}) = 3) else true()

- **b2873\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

- Cuando col 016 sea "codigo no LEI" y col 015 o 017 sea un código de Banco de España o col 016 "codigo LEI" y col 017 es un código de Banco de España:

Los clientes con código Banco de España entre 9801 y 9891 deben reportarse como "Otras sociedades financieras" y la residencia ser España

- **b2874\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

Los clientes con código Banco de España entre 9040 y 9075 deben reportarse como AAPP

- **b2875\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

Cuando el código de cliente empiece por 'A','B','C','D','E','F','G','H','I','J','K','L','M','N','O','P','Q','R','S','T','U','V','W' no se podrá reportar el sector "Hogares"

- **b2876\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

Se reportará en sector de la contraparte "Hogares" cuando el código de cliente empiece por: Y, X o Z y tenga nueve posiciones, o 1,2,3,4,5,6,7,8,9 y tenga una letra en la novena posición y tenga nueve posiciones

- **b2877\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

Si se reporta un NIF o un Código Banco de España, la residencia debe ser España.

- **b2882\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

Control de validez de código bde, nif y códigos de no residente en las columnas de código y código nacional

- **b2888\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa

- **b2918\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : empty({c0017})

- **b3637\_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **b3806\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

La opción "IGCP" no se puede seleccionar en la columna 0050

- **b3807\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

Si se ha seleccionado la opción "CBM" en la columna 0050, se debe seleccionar "Bancos centrales" en la columna 0030.

- **b3808\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

Si se ha seleccionado "IGUWF" o "IGSWF" en la columna 0050, se debe seleccionar Entidades de crédito o Otras sociedades financieras o Sociedades no financieras en la columna 0030

- **gc076\_1 (2004 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

*- La celda correspondiente de la columna 060 es mayor que 0*

r\*, z1:\* : exists({c0070}) and exists({c0080})

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

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0030} = (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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0040} = (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:\_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:XK')

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

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0050} =  
 (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'), xs:QName('eba\_MC:x1221'),  
 xs:QName('eba\_MC:x1222'), xs:QName('eba\_MC:x1223'))

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

c[0060, 0070, 0080], r\*, z1:\* : C\_67.00.w >= 0

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

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0030} =  
 (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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0030} =  
 (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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0016} =  
 (xs:QName('eba\_BT:x15'), xs:QName('eba\_BT:x16'))

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

z1:\* , c0060 : {r0010} = {r0020} + {r0030} + {r0040} + {r0050} + {r0060} + {r0070} +  
 {r0080} + {r0090} + {r0100} + {r0110}

- **v11665\_a (1670 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:* : \{c0050\} =$   
 $(xs:QName('eba\_MC:x593'), xs:QName('eba\_MC:x594'), xs:QName('eba\_MC:x595'),$   
 $xs:QName('eba\_MC:x597'), xs:QName('eba\_MC:x598'), xs:QName('eba\_MC:x832'),$   
 $xs:QName('eba\_MC:x833'), xs:QName('eba\_MC:x1221'), xs:QName('eba\_MC:x1222'),$   
 $xs:QName('eba\_MC:x1223'))$

#### **C\_67.00.w. Relaciones con otras tablas: C\_67.00.a**

- **b3833\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0010, 0120], c0060 : \{C\_67.00.a, z1:0010\} > \{C\_67.00.w, z1:EUR\}$

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

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

- **b1776\_m (14 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0010, 0031, 0041, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190],$   
 $z1:0010 : \{c0050\} \leq \{c0040\}$
- **b1778\_m (11 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0010, 0031, 0041, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0190], z1:0010 : \text{if}$   
 $(\text{exists}(\{c[0010, 0040, 0050]\})) \text{ then } (\text{count}(\{c[0010, 0040, 0050]\})=3) \text{ else true}()$
- **b1782\_m (15 evaluaciones, Exacto)**  
 $r* : \{c0010, z1:0010\} \neq 0$
- **b1796\_m (13 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0010, 0031, 0041, 0080, 0090, 0110, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190], z1:0010 : \text{if}$   
 $(\text{exists}(\{c*\})) \text{ then } (\text{count}(\{c*\}) = 5) \text{ else true}()$
- **b1952\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $r0120, z1:0010 : \{c0010\} = \{c0030\}$
- **b1953\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $r0010, z1:0010 : \{c0010\} = \{c0020\} + \{c0030\}$
- **b1984\_m (10 evaluaciones, Exacto)**  
 $c*, r[0140, 0190] : \text{if } (\text{es\_dimfn:agrupacion}() = \text{"AgrupacionGrupoConsolidado"}) \text{ then } (\text{every } \$i$   
 $\text{in } \{z1:0010\} \text{ satisfies } \text{empty}(\$i)) \text{ else } (\text{true}())$
- **b2146\_m (2 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0010, 0030], z1:0010 : \{r0110\} \geq \text{sum}(\{r[0120, 0130, 0140]\})$
- **b2147\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0010, 0020, 0030], z1:0010 : \{r0150\} \geq \text{sum}(\{r[0160, 0170, 0180, 0190]\})$
- **b3809\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $r0020, z1:0010 : \text{if } (\text{exists}(\{c[0010, 0020, 0030]\})) \text{ then } (\text{count}(\{c[0010, 0020, 0030]\}) = 3) \text{ else}$   
 $\text{true}()$

- **b3810\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r[0120, z1:0010 : if (exists({c[0010, 0030, 0040, 0050]})) then (count({c[0010, 0030, 0040, 0050]}) = 4) else true()
- **gc078 (1 evaluación, Exacto)**  
exists({c0010, r0150, z1:0010})
- **v4342\_s (30 evaluaciones, Exacto)**  
c[0010, 0030], r\* : {z1:0010} >= 0
- **v4343\_s (14 evaluaciones, Exacto)**  
r[0010, 0020, 0031, 0041, 0080, 0090, 0110, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190] : {c0020, z1:0010} >= 0
- **v4344\_s (28 evaluaciones, Exacto)**  
c[0040, 0050], r[0010, 0031, 0041, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190] : {z1:0010} >= 0
- **v8655\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
c[0010, 0020, 0030], z1:0010 : {r0010} >= {r0020} + {r0031} + {r0041} + {r0080} + {r0090}
- **v10616\_m (13 evaluaciones, Auto)**  
r[0020, 0031, 0041, 0080, 0090, 0110, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190], z1:0010 : {c0010} = {c0020} + {c0030}

#### C\_68.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_67.00.a

- **g0744a (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : sum({C\_68.00.a, c0010, r[0010, 0110, 0150]}) >= 0.9 \* sum({C\_67.00.a, c0060, r[0010, 0120]})
- **g0744b (1 evaluación, Auto)**  
z1:0010 : sum({C\_68.00.a, c0010, r[0010, 0110, 0150]}) <= 1.1 \* sum({C\_67.00.a, c0060, r[0010, 0120]})

#### C\_68.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_68.00.w

- **b3834\_m (3 evaluaciones, Exacto)**  
r[0010, 0110, 0150], c0010 : {C\_68.00.a, z1:0010} > {C\_68.00.w, z1:EUR}

#### C\_68.00.a. Relaciones con otras tablas: F\_08.01.a

- **g0746a (1 evaluación, Auto)**  
sum({C\_68.00.a, c0010, z1:0010, r[0010, 0130]}) >= 0.85 \* ({F\_08.01.a}{c0010, r0110} - {c0010, r0150} + {c0010, r0260} - {c0010, r0300} + {c0010, r0310} + {c0020, r0110} - {c0020, r0150} + {c0020, r0260} - {c0020, r0300} + {c0020, r0310} + {c0030, r0110} - {c0030, r0150} + {c0030, r0260} - {c0030, r0300} + {c0030, r0310} + {c0034, r0110} - {c0034, r0150} + {c0034, r0260} - {c0034, r0300} + {c0034, r0310} + {c0035, r0110} - {c0035, r0150} + {c0035, r0260} - {c0035, r0300} + {c0035, r0310})
- **g0746b (1 evaluación, Auto)**



$$\text{sum}(\{C\_68.00.a, c0010, z1:0010, r[0010, 0130]\}) \leq 1.15 * (\{F\_08.01.a\} \{c0010, r0110\} - \{c0010, r0150\} + \{c0010, r0260\} - \{c0010, r0300\} + \{c0010, r0310\} + \{c0020, r0110\} - \{c0020, r0150\} + \{c0020, r0260\} - \{c0020, r0300\} + \{c0020, r0310\} + \{c0030, r0110\} - \{c0030, r0150\} + \{c0030, r0260\} - \{c0030, r0300\} + \{c0030, r0310\} + \{c0034, r0110\} - \{c0034, r0150\} + \{c0034, r0260\} - \{c0034, r0300\} + \{c0034, r0310\} + \{c0035, r0110\} - \{c0035, r0150\} + \{c0035, r0260\} - \{c0035, r0300\} + \{c0035, r0310\})$$

## 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)**  
 $r[0010, 0031, 0041, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190], z1:* : \{c0050\} \leq \{c0040\}$
- **b1779\_m (2338 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0010, 0031, 0041, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190], z1:* : \text{if} (\text{exists}(\{c[0010, 0040, 0050]\})) \text{then} (\text{count}(\{c[0010, 0040, 0050]\})=3) \text{else true}()$
- **b1781\_m (167 evaluaciones, Exacto)**  
 $z1:* , c0010 : \text{every } \$i \text{ in } \{r[0160, 0170, 0180, 0190]\} \text{ satisfies } (\$i \leq \{r0150\})$
- **b1783\_m (2505 evaluaciones, Exacto)**  
 $r* , z1:* : \{c0010\} \neq 0$
- **b1952\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , r0120 : \{c0010\} = \{c0030\}$
- **b1954\_m (167 evaluaciones, Auto)**  
 $z1:* , r0120 : \{c0010\} = \{c0030\}$
- **b1955\_m (2171 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0010, 0031, 0041, 0080, 0090, 0110, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190], z1:* : \text{if} (\text{exists}(\{c*\})) \text{then} (\text{count}(\{c*\}) = 5) \text{else true}()$
- **b2146\_m (334 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0010, 0030], z1:* : \{r0110\} \geq \text{sum}(\{r[0120, 0130, 0140]\})$
- **b2147\_m (501 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0010, 0020, 0030], z1:* : \{r0150\} \geq \text{sum}(\{r[0160, 0170, 0180, 0190]\})$
- **b2889\_m (1 evaluación, Exacto)**  

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.
- **b3638\_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**  

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata
- **b3809\_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:\*, r0020 : if (exists({c[0010, 0020, 0030]})) then (count({c[0010, 0020, 0030]}) = 3) else true()

- **b3811\_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:\*, r0120 : if (exists({c[0010, 0030, 0040, 0050]})) then (count({c[0010, 0030, 0040, 0050]}) = 4) else true()

- **v4345\_s (5010 evaluaciones, Exacto)**

c[0010, 0030], r\*, z1:\* : C\_68.00.w >= 0

- **v4346\_s (2338 evaluaciones, Exacto)**

r[0010, 0020, 0031, 0041, 0080, 0090, 0110, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190], z1:\* : {c0020} >= 0

- **v4347\_s (4676 evaluaciones, Exacto)**

c[0040, 0050], r[0010, 0031, 0041, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190], z1:\* : C\_68.00.w >= 0

- **v8656\_m (501 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0030], z1:\* : {r0010} >= {r0020} + {r0031} + {r0041} + {r0080} + {r0090}

- **v10686\_m (2171 evaluaciones, Auto)**

r[0020, 0031, 0041, 0080, 0090, 0110, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190], z1:\* : {c0010} = {c0020} + {c0030}

#### **C\_68.00.w. Relaciones con otras tablas: C\_68.00.a**

- **b3834\_m (3 evaluaciones, Exacto)**

r[0010, 0110, 0150], c0010 : {C\_68.00.a, z1:0010} > {C\_68.00.w, z1:EUR}

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

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

- **b3814\_m (9 evaluaciones, Exacto)**

c[0020, 0040, 0060, 0080, 0100, 0120, 0140, 0160, 0180], z1:0010 : {r0045} >= {r0065}

- **b3815\_m (9 evaluaciones, Auto)**

c[0020, 0040, 0060, 0080, 0100, 0120, 0140, 0160, 0180], z1:0010 : {r0045} >= {r0075}

- **v4348\_s (72 evaluaciones, Exacto)**

c[0020, 0040, 0060, 0080, 0100, 0120, 0140, 0160, 0180], r\* : {z1:0010} >= 0

- **v10617\_m (7 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:0010 : if ({c0020} > 0) then (not(empty({c0010}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) else (true()))

- **v10618\_m (7 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:0010 : if ({c0040} > 0) then (not(empty({c0030}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) else (true()))

- **v10619\_m (7 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:0010 : if ({c0060} > 0) then (not(empty({c0050}) or xff:has-fallback-value(QName("", "b")))) else (true())
- **v10620\_m (7 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:0010 : if ({c0080} > 0) then (not(empty({c0070}) or xff:has-fallback-value(QName("", "b")))) else (true())
- **v10621\_m (7 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:0010 : if ({c0100} > 0) then (not(empty({c0090}) or xff:has-fallback-value(QName("", "b")))) else (true())
- **v10622\_m (7 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:0010 : if ({c0120} > 0) then (not(empty({c0110}) or xff:has-fallback-value(QName("", "b")))) else (true())
- **v10623\_m (7 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:0010 : if ({c0140} > 0) then (not(empty({c0130}) or xff:has-fallback-value(QName("", "b")))) else (true())
- **v10624\_m (7 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:0010 : if ({c0160} > 0) then (not(empty({c0150}) or xff:has-fallback-value(QName("", "b")))) else (true())
- **v10625\_m (7 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:0010 : if ({c0180} > 0) then (not(empty({c0170}) or xff:has-fallback-value(QName("", "b")))) else (true())
- **v11473\_m (9 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0040, 0060, 0080, 0100, 0120, 0140, 0160, 0180], z1:0010 : {r0010} = {r0020} + {r0030} + {r0045} + {r0080}
- **v11475\_m (9 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0040, 0060, 0080, 0100, 0120, 0140, 0160, 0180], z1:0010 : {r0030} >= {r0035}

#### **C\_69.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_69.00.w**

- **b3835\_m (9 evaluaciones, Exacto)**  
c[0020, 0040, 0060, 0080, 0100, 0120, 0140, 0160, 0180], r0010 : {C\_69.00.a, z1:0010} > {C\_69.00.w, z1:EUR}

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

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

- **b2890\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.
- **b3639\_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **b3814\_m (1503 evaluaciones, Exacto)**  
c[0020, 0040, 0060, 0080, 0100, 0120, 0140, 0160, 0180], z1:\* : {r0045}>={r0065}
- **b3815\_m (1503 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0040, 0060, 0080, 0100, 0120, 0140, 0160, 0180], z1:\* : {r0045} >= {r0075}
- **v4349\_s (12024 evaluaciones, Exacto)**  
c[0020, 0040, 0060, 0080, 0100, 0120, 0140, 0160, 0180], r\*, z1:\* : C\_69.00.w >= 0
- **v10687\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:\* : if ({c0020} > 0) then (not(empty({c0010}) or xff:has-fallback-value(QName(", 'b')))) else (true()))
- **v10688\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:\* : if ({c0040} > 0) then (not(empty({c0030}) or xff:has-fallback-value(QName(", 'b')))) else (true()))
- **v10689\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:\* : if ({c0060} > 0) then (not(empty({c0050}) or xff:has-fallback-value(QName(", 'b')))) else (true()))
- **v10690\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:\* : if ({c0080} > 0) then (not(empty({c0070}) or xff:has-fallback-value(QName(", 'b')))) else (true()))
- **v10691\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:\* : if ({c0100} > 0) then (not(empty({c0090}) or xff:has-fallback-value(QName(", 'b')))) else (true()))
- **v10692\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:\* : if ({c0120} > 0) then (not(empty({c0110}) or xff:has-fallback-value(QName(", 'b')))) else (true()))
- **v10693\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:\* : if ({c0140} > 0) then (not(empty({c0130}) or xff:has-fallback-value(QName(", 'b')))) else (true()))
- **v10694\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:\* : if ({c0160} > 0) then (not(empty({c0150}) or xff:has-fallback-value(QName(", 'b')))) else (true()))
- **v10695\_m (1169 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0035, 0045, 0065, 0075, 0080], z1:\* : if ({c0180} > 0) then (not(empty({c0170}) or xff:has-fallback-value(QName(", 'b')))) else (true()))
- **v11474\_m (1503 evaluaciones, Auto)**  
c[0020, 0040, 0060, 0080, 0100, 0120, 0140, 0160, 0180], z1:\* : {r0010} = {r0020} + {r0030} + {r0045} + {r0080}

- **v11476\_m (1503 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0020, 0040, 0060, 0080, 0100, 0120, 0140, 0160, 0180], z1:* : \{r0030\} \geq \{r0035\}$

#### C\_69.00.w. Relaciones con otras tablas: C\_69.00.a

- **b3835\_m (9 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0020, 0040, 0060, 0080, 0100, 0120, 0140, 0160, 0180], r0010 : \{C_69.00.a, z1:0010\} > \{C_69.00.w, z1:EUR\}$

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

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

- **b1467\_m (124 evaluaciones, Auto)**  
 $r^*, z1:0010 : \text{sum}(\{c[0040, 0080, 0120, 0160, 0200, 0240, 0280]\}) = \{c0290\}$
- **b1564\_m (868 evaluaciones, Auto)**  
 $r^*, z1:0010 :$ 

$$\begin{aligned} \{c0240\} &= \{c0230\} + \{c0220\} - \{c0210\} \\ \{c0280\} &= \{c0270\} + \{c0260\} - \{c0250\} \\ \{c0200\} &= \{c0190\} + \{c0180\} - \{c0170\} \\ \{c0160\} &= \{c0150\} + \{c0140\} - \{c0130\} \\ \{c0040\} &= \{c0030\} + \{c0020\} - \{c0010\} \\ \{c0080\} &= \{c0070\} + \{c0060\} - \{c0050\} \\ \{c0120\} &= \{c0110\} + \{c0100\} - \{c0090\} \end{aligned}$$
- **b3817\_m (899 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290], z1:0010 :$ 

$$\begin{aligned} \text{abs}(\{r0010\}) &\geq \text{abs}(\{r0020\}) \\ \text{abs}(\{r0050\}) &\geq \text{abs}(\{r0060\}) \\ \text{abs}(\{r0090\}) &\geq \text{abs}(\{r0100\}) \\ \text{abs}(\{r0130\}) &\geq \text{abs}(\{r0140\}) \\ \text{abs}(\{r0170\}) &\geq \text{abs}(\{r0180\}) \\ \text{abs}(\{r0210\}) &\geq \text{abs}(\{r0220\}) \\ \text{abs}(\{r0250\}) &\geq \text{abs}(\{r0260\}) \\ \text{abs}(\{r0290\}) &\geq \text{abs}(\{r0300\}) \\ \text{abs}(\{r0330\}) &\geq \text{abs}(\{r0340\}) \\ \text{abs}(\{r0370\}) &\geq \text{abs}(\{r0380\}) \\ \text{abs}(\{r0410\}) &\geq \text{abs}(\{r0420\}) \\ \text{abs}(\{r0450\}) &\geq \text{abs}(\{r0460\}) \\ \text{abs}(\{r0490\}) &\geq \text{abs}(\{r0500\}) \\ \text{abs}(\{r0530\}) &\geq \text{abs}(\{r0540\}) \\ \text{abs}(\{r0570\}) &\geq \text{abs}(\{r0580\}) \\ \text{abs}(\{r0610\}) &\geq \text{abs}(\{r0620\}) \\ \text{abs}(\{r0650\}) &\geq \text{abs}(\{r0660\}) \\ \text{abs}(\{r0690\}) &\geq \text{abs}(\{r0700\}) \\ \text{abs}(\{r0730\}) &\geq \text{abs}(\{r0740\}) \\ \text{abs}(\{r0770\}) &\geq \text{abs}(\{r0780\}) \\ \text{abs}(\{r0810\}) &\geq \text{abs}(\{r0820\}) \\ \text{abs}(\{r0850\}) &\geq \text{abs}(\{r0860\}) \\ \text{abs}(\{r0890\}) &\geq \text{abs}(\{r0900\}) \\ \text{abs}(\{r0930\}) &\geq \text{abs}(\{r0940\}) \\ \text{abs}(\{r0970\}) &\geq \text{abs}(\{r0980\}) \end{aligned}$$

abs({r1010}) >= abs({r1020})  
abs({r1050}) >= abs({r1060})  
abs({r1090}) >= abs({r1100})  
abs({r1130}) >= abs({r1140})  
abs({r1170}) >= abs({r1180})  
abs({r1210}) >= abs({r1220})

- **b3818\_m (899 evaluaciones, Exacto)**

c[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], z1:0010  
:

abs({r0010}) >= abs({r0030})  
abs({r0050}) >= abs({r0070})  
abs({r0090}) >= abs({r0110})  
abs({r0130}) >= abs({r0150})  
abs({r0170}) >= abs({r0190})  
abs({r0210}) >= abs({r0230})  
abs({r0250}) >= abs({r0270})  
abs({r0290}) >= abs({r0310})  
abs({r0330}) >= abs({r0350})  
abs({r0370}) >= abs({r0390})  
abs({r0410}) >= abs({r0430})  
abs({r0450}) >= abs({r0470})  
abs({r0490}) >= abs({r0510})  
abs({r0530}) >= abs({r0550})  
abs({r0570}) >= abs({r0590})  
abs({r0610}) >= abs({r0630})  
abs({r0650}) >= abs({r0670})  
abs({r0690}) >= abs({r0710})  
abs({r0730}) >= abs({r0750})  
abs({r0770}) >= abs({r0790})  
abs({r0810}) >= abs({r0830})  
abs({r0850}) >= abs({r0870})  
abs({r0890}) >= abs({r0910})  
abs({r0930}) >= abs({r0950})  
abs({r0970}) >= abs({r0990})  
abs({r1010}) >= abs({r1030})  
abs({r1050}) >= abs({r1070})  
abs({r1090}) >= abs({r1110})  
abs({r1130}) >= abs({r1150})  
abs({r1170}) >= abs({r1190})  
abs({r1210}) >= abs({r1230})

- **b3819\_m (899 evaluaciones, Exacto)**

c[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], z1:0010  
:

abs({r0010}) >= abs({r0040})  
abs({r0050}) >= abs({r0080})  
abs({r0090}) >= abs({r0120})  
abs({r0130}) >= abs({r0160})  
abs({r0170}) >= abs({r0200})  
abs({r0210}) >= abs({r0240})  
abs({r0250}) >= abs({r0280})  
abs({r0290}) >= abs({r0320})  
abs({r0330}) >= abs({r0360})  
abs({r0370}) >= abs({r0400})  
abs({r0410}) >= abs({r0440})

$\text{abs}\{\text{r0450}\} \geq \text{abs}\{\text{r0480}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r0490}\} \geq \text{abs}\{\text{r0520}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r0530}\} \geq \text{abs}\{\text{r0560}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r0570}\} \geq \text{abs}\{\text{r0600}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r0610}\} \geq \text{abs}\{\text{r0640}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r0650}\} \geq \text{abs}\{\text{r0680}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r0690}\} \geq \text{abs}\{\text{r0720}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r0730}\} \geq \text{abs}\{\text{r0760}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r0770}\} \geq \text{abs}\{\text{r0800}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r0810}\} \geq \text{abs}\{\text{r0840}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r0850}\} \geq \text{abs}\{\text{r0880}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r0890}\} \geq \text{abs}\{\text{r0920}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r0930}\} \geq \text{abs}\{\text{r0960}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r0970}\} \geq \text{abs}\{\text{r1000}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r1010}\} \geq \text{abs}\{\text{r1040}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r1050}\} \geq \text{abs}\{\text{r1080}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r1090}\} \geq \text{abs}\{\text{r1120}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r1130}\} \geq \text{abs}\{\text{r1160}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r1170}\} \geq \text{abs}\{\text{r1200}\}$   
 $\text{abs}\{\text{r1210}\} \geq \text{abs}\{\text{r1240}\}$

- **b3820\_m (1 evaluación, Exacto)**

$z1:0010 : \text{efn:iff}(\text{exists}\{\text{c0010}, \text{r}^*\}, \text{exists}\{\text{c0020}, \text{r}^*\})$

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

$\text{c}\{0010, 0020, 0030, 0050, 0060, 0070, 0090, 0100, 0110, 0130, 0140, 0150, 0170, 0180, 0190, 0210, 0220, 0230, 0250, 0260, 0270, 0300, 0310, 0320\}, \text{r}^* : \{z1:0010\} \geq 0$

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

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

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

$\text{r}^*, z1:* : \text{sum}\{\text{c}\{0040, 0080, 0120, 0160, 0200, 0240, 0280\}\} = \{\text{c0290}\}$

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

$\text{r}^*, z1:* :$

$\{\text{c0240}\} = \{\text{c0230}\} + \{\text{c0220}\} - \{\text{c0210}\}$

$\{\text{c0280}\} = \{\text{c0270}\} + \{\text{c0260}\} - \{\text{c0250}\}$

$\{\text{c0200}\} = \{\text{c0190}\} + \{\text{c0180}\} - \{\text{c0170}\}$

$\{\text{c0160}\} = \{\text{c0150}\} + \{\text{c0140}\} - \{\text{c0130}\}$

$\{\text{c0040}\} = \{\text{c0030}\} + \{\text{c0020}\} - \{\text{c0010}\}$

$\{\text{c0080}\} = \{\text{c0070}\} + \{\text{c0060}\} - \{\text{c0050}\}$

$\{\text{c0120}\} = \{\text{c0110}\} + \{\text{c0100}\} - \{\text{c0090}\}$

- **b2891\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.

- **b3640\_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **b3817\_m (150133 evaluaciones, Exacto)**

c[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], z1:\* :

abs({r0010}) >= abs({r0020})  
abs({r0050}) >= abs({r0060})  
abs({r0090}) >= abs({r0100})  
abs({r0130}) >= abs({r0140})  
abs({r0170}) >= abs({r0180})  
abs({r0210}) >= abs({r0220})  
abs({r0250}) >= abs({r0260})  
abs({r0290}) >= abs({r0300})  
abs({r0330}) >= abs({r0340})  
abs({r0370}) >= abs({r0380})  
abs({r0410}) >= abs({r0420})  
abs({r0450}) >= abs({r0460})  
abs({r0490}) >= abs({r0500})  
abs({r0530}) >= abs({r0540})  
abs({r0570}) >= abs({r0580})  
abs({r0610}) >= abs({r0620})  
abs({r0650}) >= abs({r0660})  
abs({r0690}) >= abs({r0700})  
abs({r0730}) >= abs({r0740})  
abs({r0770}) >= abs({r0780})  
abs({r0810}) >= abs({r0820})  
abs({r0850}) >= abs({r0860})  
abs({r0890}) >= abs({r0900})  
abs({r0930}) >= abs({r0940})  
abs({r0970}) >= abs({r0980})  
abs({r1010}) >= abs({r1020})  
abs({r1050}) >= abs({r1060})  
abs({r1090}) >= abs({r1100})  
abs({r1130}) >= abs({r1140})  
abs({r1170}) >= abs({r1180})  
abs({r1210}) >= abs({r1220})

- **b3818\_m (150133 evaluaciones, Exacto)**

c[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], z1:\* :

abs({r0010}) >= abs({r0030})  
abs({r0050}) >= abs({r0070})  
abs({r0090}) >= abs({r0110})  
abs({r0130}) >= abs({r0150})  
abs({r0170}) >= abs({r0190})  
abs({r0210}) >= abs({r0230})  
abs({r0250}) >= abs({r0270})  
abs({r0290}) >= abs({r0310})  
abs({r0330}) >= abs({r0350})  
abs({r0370}) >= abs({r0390})  
abs({r0410}) >= abs({r0430})  
abs({r0450}) >= abs({r0470})  
abs({r0490}) >= abs({r0510})  
abs({r0530}) >= abs({r0550})  
abs({r0570}) >= abs({r0590})  
abs({r0610}) >= abs({r0630})  
abs({r0650}) >= abs({r0670})  
abs({r0690}) >= abs({r0710})  
abs({r0730}) >= abs({r0750})  
abs({r0770}) >= abs({r0790})  
abs({r0810}) >= abs({r0830})  
abs({r0850}) >= abs({r0870})



$\text{abs}\{\{r0890\}\} \geq \text{abs}\{\{r0910\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0930\}\} \geq \text{abs}\{\{r0950\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0970\}\} \geq \text{abs}\{\{r0990\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r1010\}\} \geq \text{abs}\{\{r1030\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r1050\}\} \geq \text{abs}\{\{r1070\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r1090\}\} \geq \text{abs}\{\{r1110\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r1130\}\} \geq \text{abs}\{\{r1150\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r1170\}\} \geq \text{abs}\{\{r1190\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r1210\}\} \geq \text{abs}\{\{r1230\}\}$

- **b3819\_m (150133 evaluaciones, Exacto)**

$c[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290], z1:*$  :

$\text{abs}\{\{r0010\}\} \geq \text{abs}\{\{r0040\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0050\}\} \geq \text{abs}\{\{r0080\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0090\}\} \geq \text{abs}\{\{r0120\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0130\}\} \geq \text{abs}\{\{r0160\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0170\}\} \geq \text{abs}\{\{r0200\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0210\}\} \geq \text{abs}\{\{r0240\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0250\}\} \geq \text{abs}\{\{r0280\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0290\}\} \geq \text{abs}\{\{r0320\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0330\}\} \geq \text{abs}\{\{r0360\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0370\}\} \geq \text{abs}\{\{r0400\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0410\}\} \geq \text{abs}\{\{r0440\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0450\}\} \geq \text{abs}\{\{r0480\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0490\}\} \geq \text{abs}\{\{r0520\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0530\}\} \geq \text{abs}\{\{r0560\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0570\}\} \geq \text{abs}\{\{r0600\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0610\}\} \geq \text{abs}\{\{r0640\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0650\}\} \geq \text{abs}\{\{r0680\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0690\}\} \geq \text{abs}\{\{r0720\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0730\}\} \geq \text{abs}\{\{r0760\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0770\}\} \geq \text{abs}\{\{r0800\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0810\}\} \geq \text{abs}\{\{r0840\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0850\}\} \geq \text{abs}\{\{r0880\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0890\}\} \geq \text{abs}\{\{r0920\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0930\}\} \geq \text{abs}\{\{r0960\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r0970\}\} \geq \text{abs}\{\{r1000\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r1010\}\} \geq \text{abs}\{\{r1040\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r1050\}\} \geq \text{abs}\{\{r1080\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r1090\}\} \geq \text{abs}\{\{r1120\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r1130\}\} \geq \text{abs}\{\{r1160\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r1170\}\} \geq \text{abs}\{\{r1200\}\}$   
 $\text{abs}\{\{r1210\}\} \geq \text{abs}\{\{r1240\}\}$

- **b3820\_m (167 evaluaciones, Exacto)**

$z1:*$  :  $\text{efn}:\text{iff}(\text{exists}\{\{c0010, r^*\}\}, \text{exists}\{\{c0020, r^*\}\})$

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

$c[0010, 0020, 0030, 0050, 0060, 0070, 0090, 0100, 0110, 0130, 0140, 0150, 0170, 0180, 0190, 0210, 0220, 0230, 0250, 0260, 0270, 0300, 0310, 0320], r^*, z1:*$  :  $C\_70.00.w \geq 0$

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

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

- **b1572\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

- Las celdas 0212 a 0221 son distintas a 0

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : string-length({c0010, z1:0010}) != 0

- **b1573\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha reportado un código LEI en la columna 020

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : string-length({c0010, z1:0010}) != 0

- **b1576\_m (10 evaluaciones, Auto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : if (exists({c[0010, 0030]})) then (count({c[0010, 0030]}) = 2) else true()

- **b1577\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : if (exists({c[0010, 0040]})) then (count({c[0010, 0040]})=2) else true()

- **b1578\_m (1 evaluación, Auto)**

c0080, z1:0010 : {r0020} >= {r0030} and {r0030} >= {r0040} and {r0040} >= {r0050} and {r0050} >= {r0060} and {r0060} >= {r0070} and {r0070} >= {r0080} and {r0080} >= {r0090} and {r0090} >= {r0100} and {r0100} >= {r0110}

- **b1581\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : if (exists({c[0010, 0050]})) then (count({c[0010, 0050]})=2) else true()

- **b1582\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "SrB" en la columna 050

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0030, z1:0010} = (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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : if ({c0050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x600'))) then ({c0030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x12'))) else (true())

- **b1584\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "CP" en la columna 050

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0030, z1:0010} =  
(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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : if ({c0050} =  
(xs:QName('ebacrr\_MC:x597'))) then ({c0030} = (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())

- **b1586\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "US" en la columna 050

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0030, z1:0010} =  
(xs:QName('ebacrr\_CT:x20'), xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))

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

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "ABS" en la columna 050

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0030, z1:0010} =  
(xs:QName('ebacrr\_CT:x12'), xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))

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

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "CrCl" en la columna 050

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0030, z1:0010} =  
(xs:QName('ebacrr\_CT:x12'), xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))

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

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "Eq" en la columna 050

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0030, z1:0010} =  
(xs:QName('ebacrr\_CT:x12'), xs:QName('ebacrr\_CT:x20'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))

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

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "LiqL" en la columna 050

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0030, z1:0010} =  
(xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),xs:QName('ebacrr\_CT:x10'))

- **b1592\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha declarado en la columna 030 Bancos centrales, Administraciones Públicas, Entidades de crédito u Otras sociedades financieras

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : string-length({c0020, z1:0010}) != 0

- **b1594\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha declarado en la columna 030 Hogares

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : empty(string-length({c0020, z1:0010}))

- **b1598\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : if (exists({c[0030, 0040]})) then (count({c[0030, 0040]})=2) else true()

- **b1599\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : if (exists({c[0010, 0060]})) then (count({c[0010, 0060]})=2) else true()

- **b1600\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha declarado la columna 010

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : not({c0060, z1:0010} = (xs:QName('ebacrr\_CU:HRK'), xs:QName('ebacrr\_CU:x7'), xs:QName('ebacrr\_CU:x8'), xs:QName('ebacrr\_CU:x0'), xs:QName('ebacrr\_CU:x21'), xs:QName('ebacrr\_CU:x22'), xs:QName('ebacrr\_CU:x43'), xs:QName('ebacrr\_CU:x44'), xs:QName('ebacrr\_CU:x45'), xs:QName('ebacrr\_CU:XBA'), xs:QName('ebacrr\_CU:XBB'), xs:QName('ebacrr\_CU:XBC'), xs:QName('ebacrr\_CU:XBD'), xs:QName('ebacrr\_CU:XTS'), xs:QName('ebacrr\_CU:XXX'), xs:QName('ebacrr\_CU:COU'), xs:QName('ebacrr\_CU:CLF'), xs:QName('ebacrr\_CU:USN'), xs:QName('ebacrr\_CU:USS'), xs:QName('ebacrr\_CU:x46'), xs:QName('es\_ebacrr\_CU:x1001'), xs:QName('ebacrr\_CU:CNH'), xs:QName('ebacrr\_CU:x71'), xs:QName('es\_ebacrr\_CU:x1002'), xs:QName('es\_ebacrr\_CU:x1003'), xs:QName('es\_ebacrr\_CU:x1004'), xs:QName('es\_ebacrr\_CU:x1005'), xs:QName('es\_ebacrr\_CU:x1009'), xs:QName('ebacrr\_CU:x47'), xs:QName('ebacrr\_CU:x48'), xs:QName('ebacrr\_CU:x49'), xs:QName('ebacrr\_CU:x50'), xs:QName('ebacrr\_CU:x51'), xs:QName('ebacrr\_CU:x52'), xs:QName('ebacrr\_CU:x53'), xs:QName('ebacrr\_CU:x55'), xs:QName('ebacrr\_CU:x54')))

- **b1789\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:0010 : if (exists({c[0010, 0070]})) then (count({c[0010, 0070]})=2) else true()

- **b2586\_m (2 evaluaciones, Exacto)**

No se pueden repetir las contrapartes.

- **b3142\_m (10 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : lei-fn:validate-complete({c0020, z1:0010})

- gc042 (1 evaluación, Exacto)**  
exists({c0080, r0010, z1:0010})
- gc043 (1 evaluación, Exacto)**  
exists({c0080, r0120, z1:0010})
- v4019\_a (10 evaluaciones, Exacto)**  
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0030, z1:0010} =  
(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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0040, z1:0010} =  
(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:\_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:XK')

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

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0070, z1:0010} =  
(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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0050, z1:0010} =  
(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[0080, 0090], r\* : {z1:0010} >= 0

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

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : string-length({c0020,  
z1:0010}) = 20

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

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0060, z1:0010} =  
(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:x7'), xs:QName('eba\_CU:x8'), 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:x21'),  
xs:QName('eba\_CU:x22'), 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:x54'), xs:QName('eba\_CU:x55'),  
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:x42'),  
xs:QName('eba\_CU:x43'), xs:QName('eba\_CU:x44'), xs:QName('eba\_CU:x45'),

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:XPB'), 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:SR'),  
 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:x46'), xs:QName('eba\_CU:BYN'),  
 xs:QName('eba\_CU:ZMW'), xs:QName('eba\_CU:x71'), xs:QName('eba\_CU:CNH'),  
 xs:QName('eba\_CU:x47'), xs:QName('eba\_CU:x48'), xs:QName('eba\_CU:x49'),  
 xs:QName('eba\_CU:x50'), xs:QName('eba\_CU:x51'), xs:QName('eba\_CU:x52'),  
 xs:QName('eba\_CU:x53')

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

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0030, z1:0010} =  
 (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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0030, z1:0010} =  
(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[0080, 0090], z1:0010 : {r0010} = {r0020} + {r0030} + {r0040} + {r0050} + {r0060} +  
{r0070} + {r0080} + {r0090} + {r0100} + {r0110}

- **v11517\_a (10 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0060, z1:0010} =  
(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')

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

- b2169\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 z1:0010 : efn:imp({C\_66.01.b, c0010, r1080}>0,sum({C\_71.00.a, c0080, r\*})>0)
- g0731 (1 evaluación, Auto)**  
 z1:0010 : sum({C\_71.00.a, c0080, r[0010, 0120]}) = {C\_66.01.b, c0010, r1080}

#### C\_71.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_71.00.w

- b3836\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 c0080 : {C\_71.00.a, z1:0010, r[0010, 0120]} > {C\_71.00.w, z1:EUR, r[0010, 0120]}

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

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

- b1573\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
*Precondición:*  
 - Se ha reportado un código LEI en la columna 020  
 r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : string-length({c0010}) != 0
- b1576\_m (1670 evaluaciones, Auto)**  
 r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if (exists({c[0010, 0030]})) then (count({c[0010, 0030]}) = 2) else true()
- b1577\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**  
 r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if (exists({c[0010, 0040]})) then (count({c[0010, 0040]})=2) else true()
- b1578\_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:\*, c0080 : {r0020} >= {r0030} and {r0030} >= {r0040} and {r0040} >= {r0050} and {r0050} >= {r0060} and {r0060} >= {r0070} and {r0070} >= {r0080} and {r0080} >= {r0090} and {r0090} >= {r0100} and {r0100} >= {r0110}

- **b1581\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if (exists({c[0010, 0050]})) then (count({c[0010, 0050]}=2) else true()

- **b1582\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "SrB" en la columna 050

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0030} = (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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if ({c0050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x600'))) then ({c0030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x12'))) else (true())

- **b1584\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "CP" en la columna 050

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0030} = (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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if ({c0050} = (xs:QName('ebacrr\_MC:x597'))) then ({c0030} = (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())

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

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "US" en la columna 050

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x20'), xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))

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

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "ABS" en la columna 050

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0030} = (xs:QName('ebacrr\_CT:x12'), xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))

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

**Precondición:**

- Se ha seleccionado "CrCl" en la columna 050

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0030} =  
(xs:QName('ebacrr\_CT:x12'), xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))

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

**Precondición:**

- Se ha seleccionado "Eq" en la columna 050

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0030} =  
(xs:QName('ebacrr\_CT:x12'), xs:QName('ebacrr\_CT:x20'),xs:QName('ebacrr\_CT:x18'))

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

**Precondición:**

- Se ha seleccionado "LiqL" en la columna 050

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0030} =  
(xs:QName('ebacrr\_CT:x12'),xs:QName('ebacrr\_CT:x10'))

- **b1592\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha declarado en la columna 030 Bancos centrales, Administraciones Públicas, Entidades de crédito u Otras sociedades financieras

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : string-length({c0020}) !=  
0

- **b1594\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha declarado en la columna 030 Hogares

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : empty(string-  
length({c0020}))

- **b1598\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if (exists({c[0030,  
0040]})) then (count({c[0030, 0040]})=2) else true()

- **b1599\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : if (exists({c[0010,  
0060]})) then (count({c[0010, 0060]})=2) else true()

- **b1600\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha declarado la columna 010

```
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:* : not({c0060} =  
(xs:QName('ebacrr_CU:HRK'), xs:QName('ebacrr_CU:x7'), xs:QName('ebacrr_CU:x8'),  
xs:QName('ebacrr_CU:x0'), xs:QName('ebacrr_CU:x21'), xs:QName('ebacrr_CU:x22'),  
xs:QName('ebacrr_CU:x43'), xs:QName('ebacrr_CU:x44'), xs:QName('ebacrr_CU:x45'),  
xs:QName('ebacrr_CU:XBA'), xs:QName('ebacrr_CU:XBB'), xs:QName('ebacrr_CU:XBC'),  
xs:QName('ebacrr_CU:XBD'), xs:QName('ebacrr_CU:XTS'), xs:QName('ebacrr_CU:XXX'),  
xs:QName('ebacrr_CU:COU'), xs:QName('ebacrr_CU:CLF'), xs:QName('ebacrr_CU:USN'),  
xs:QName('ebacrr_CU:USS'), xs:QName('ebacrr_CU:x46'), xs:QName('es_ebacrr_CU:x1001'),  
xs:QName('ebacrr_CU:CNH'), xs:QName('ebacrr_CU:x71'), xs:QName('es_ebacrr_CU:x1002'),  
xs:QName('es_ebacrr_CU:x1003'), xs:QName('es_ebacrr_CU:x1004'),  
xs:QName('es_ebacrr_CU:x1005'), xs:QName('es_ebacrr_CU:x1009'),  
xs:QName('ebacrr_CU:x47'), xs:QName('ebacrr_CU:x48'), xs:QName('ebacrr_CU:x49'),  
xs:QName('ebacrr_CU:x50'), xs:QName('ebacrr_CU:x51'), xs:QName('ebacrr_CU:x52'),  
xs:QName('ebacrr_CU:x53'), xs:QName('ebacrr_CU:x55'), xs:QName('ebacrr_CU:x54'))))
```

- **b1662\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha declarado la columna 080

```
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:* : string-length({c0010}) !=  
0
```

- **b1789\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

```
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:* : if (exists({c[0010,  
0070]})) then (count({c[0010, 0070]})=2) else true()
```

- **b2586\_m (334 evaluaciones, Exacto)**

No se pueden repetir las contrapartes.

- **b2892\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.

- **b3142\_m (1670 evaluaciones, Exacto)**

```
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:* : lei-fn:validate-  
complete({c0020})
```

- **b3641\_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

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

```
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:* : {c0030} =  
(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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0040} =  
(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:NT'), xs:QName('eba\_GA:NE'),



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: XK')

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

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0070} =  
(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[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0050} =  
(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[0080, 0090], r\*, z1:\* : C\_71.00.w >= 0

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

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : string-length({c0020}) =  
20

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

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110], z1:\* : {c0060} =  
(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:x7'), xs:QName('eba\_CU:x8'), 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:x21'),  
xs:QName('eba\_CU:x22'), 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:x54'), xs:QName('eba\_CU:x55'),  
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:x42'),  
xs:QName('eba\_CU:x43'), xs:QName('eba\_CU:x44'), xs:QName('eba\_CU:x45'),  
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: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:SDP'),  
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'))

#### **C\_71.00.w. Relaciones con otras tablas: C\_71.00.a**

- **b3836\_m (1 evaluación, Exacto)**

c0080 : {C\_71.00.a, z1:0010, r[0010, 0120]} > {C\_71.00.w, z1:EUR, r[0010, 0120]}