

# INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

## CONTENIDO

### **Taxonomía: res\_2022 -**

- T\_01.00.a Liability structure - outstanding amount [T 01.00.a]
- T\_01.00.b Liability structure - carrying amount [T 01.00.b]
- T\_02.00.a Own funds - regulatory requirements excluding leverage ratio [T 02.00.a]
- T\_02.00.b Own Funds - leverage ratio requirement [T 02.00.b]
- T\_03.01 Intragroup liabilities [T 03.01]
- T\_03.02 Intragroup guarantees - received [T 03.02]
- T\_03.03 Intragroup guarantees - provided [T 03.03]
- T\_04.00 Securities (including CET1, AT1 & Tier 2 instruments; excluding intragroup) [T 04.00]
- T\_05.01 All deposits (excluding intra-group) [T 05.01]
- T\_06.01 Other financial Liabilities (not included in other tabs, excluding intragroup) [T 06.01]
- T\_07.00 Derivatives [T 07.00]
- T\_08.00 Secured finance, excluding intragroup [T 08.00]
- T\_09.00 Other non-financial liabilities (not included in other tabs, excluding intragroup) [T 09.00]
- T\_12.00 Major counterparties (derivatives, commitments received) [T 12.00]
- T\_99.00 Identification of entities and other reporting details [T 99.00]

### **Taxonomía: res 2022 -**

#### **T\_01.00.a Liability structure - outstanding amount [T 01.00.a]**

##### **T\_01.00.a. Cuadros internos**

- **v6474\_m (52 evaluaciones, Auto)**  
r[0100, 0120, 0130, 0140, 0161, 0180, 0200, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521,

0531] : {c0122} = {c0012} + {c0022} + {c0032} + {c0042} + {c0052} + {c0082} + {c0092} + {c0102}

- **v6475\_m (1 evaluación, Auto)**

r0110 : {c0122} = {c0012} + {c0022} + {c0032} + {c0052} + {c0082} + {c0092} + {c0102}

- **v6476\_m (2 evaluaciones, Auto)**

r[0150, 0210] : {c0122} = {c0042} + {c0052}

- **v6477\_m (1 evaluación, Auto)**

r0170 : {c0122} = {c0012}

- **v6478\_m (1 evaluación, Auto)**

r0190 : {c0122} = {c0082}

- **v6480\_m (1 evaluación, Auto)**

c0012 : {r0100} = {r0110} + {r0120} + {r0130} + {r0140} + {r0161} + {r0170} + {r0180} + {r0200}

- **v6482\_m (4 evaluaciones, Auto)**

c[0022, 0032, 0092, 0102] : {r0100} = {r0110} + {r0120} + {r0130} + {r0140} + {r0161} + {r0180} + {r0200}

- **v6484\_m (1 evaluación, Auto)**

c0042 : {r0100} = {r0120} + {r0130} + {r0140} + {r0150} + {r0161} + {r0180} + {r0200} + {r0210}

- **v6486\_m (2 evaluaciones, Auto)**

c[0052, 0062] : {r0100} = {r0110} + {r0120} + {r0130} + {r0140} + {r0150} + {r0161} + {r0180} + {r0200} + {r0210}

- **v6488\_m (1 evaluación, Auto)**

c0082 : {r0100} = {r0110} + {r0120} + {r0130} + {r0140} + {r0161} + {r0180} + {r0190} + {r0200}

- **v6490\_m (1 evaluación, Auto)**

c0122 : {r0100} = {r0110} + {r0120} + {r0130} + {r0140} + {r0150} + {r0161} + {r0170} + {r0180} + {r0190} + {r0200} + {r0210}

- **v6492\_m (1 evaluación, Auto)**

c0142 : {r0100} = {r0110} + {r0120} + {r0130} + {r0140} + {r0150} + {r0161} + {r0170} + {r0180} + {r0200}

- **v6494\_m (12 evaluaciones, Auto)**

c\* : {r0300} = {r0310} + {r0320} + {r0334} + {r0340} + {r0350} + {r0360} + {r0365} + {r0370} + {r0380} + {r0390} + {r0400}

- **v6496\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0310\} = \{r0311\} + \{r0312\} + \{r0313\} + \{r0314\}$
- **v6498\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0320\} = \{r0321\} + \{r0322\} + \{r0323\} + \{r0324\}$
- **v6500\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0340\} = \{r0341\} + \{r0342\} + \{r0343\} + \{r0344\}$
- **v6502\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0350\} = \{r0351\} + \{r0352\} + \{r0353\} + \{r0354\}$
- **v6504\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0360\} = \{r0361\} + \{r0362\} + \{r0363\} + \{r0364\}$
- **v6506\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0365\} = \{r0366\} + \{r0367\} + \{r0368\} + \{r0369\}$
- **v6508\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0370\} = \{r0371\} + \{r0372\} + \{r0373\} + \{r0374\}$
- **v6510\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0380\} = \{r0381\} + \{r0382\}$
- **v6589\_h (1 evaluación, Auto)**  
 $c0122 : \{r0500\} = \{r0520\} + \{r0510\} + \{r0530\}$
- **v6590\_s (67 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^* : \{c0122\} \geq 0$
- **v6591\_s (59 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0161, 0170, 0180, 0200, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0331, 0332, 0333, 0334, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531] : \{c0142\} \geq 0$
- **v6592\_s (118 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0052, 0062], r[0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0161, 0180, 0200, 0210, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0331, 0332, 0333, 0334, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531] : T_01.00.a \geq 0$
- **v6593\_s (58 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0161, 0170, 0180, 0200, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0331, 0332, 0333, 0334, 0340,$

0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531] : {c0012} >= 0

- **v6594\_s (58 evaluaciones, Exacto)**

r[0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0161, 0180, 0190, 0200, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0331, 0332, 0333, 0334, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531] : {c0082} >= 0

- **v6595\_s (228 evaluaciones, Exacto)**

c[0022, 0032, 0092, 0102], r[0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0161, 0180, 0200, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0331, 0332, 0333, 0334, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531] : T\_01.00.a >= 0

- **v6596\_s (58 evaluaciones, Exacto)**

r[0100, 0120, 0130, 0140, 0150, 0161, 0180, 0200, 0210, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0331, 0332, 0333, 0334, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531] : {c0042} >= 0

- **v7500\_m (1 evaluación, Auto)**

c0122 : {r0600} = {r0100} + {r0300} + {r0500}

- **v11227\_s (58 evaluaciones, Exacto)**

r[0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0161, 0180, 0200, 0210, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0331, 0332, 0333, 0334, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531] : {c0132} >= 0

- **v11256\_m (1 evaluación, Auto)**

c0132 : {r0100} = {r0110} + {r0120} + {r0130} + {r0140} + {r0161} + {r0180} + {r0200} + {r0210}

#### **T\_01.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_01.00**

- **SRB\_0324 (1 evaluación, Exacto)**

{T\_01.00.a, c0122, r0500} = {C\_01.00, c0010, r0010}

- **SRB\_0325 (1 evaluación, Exacto)**

{T\_01.00.a, c0122, r0510} = {C\_01.00, c0010, r0020}

- **SRB\_0326 (1 evaluación, Exacto)**

$$\{T\_01.00.a, c0122, r0520\} = \{C\_01.00, c0010, r0530\}$$

- **SRB\_0327 (1 evaluación, Exacto)**

$$\{T\_01.00.a, c0122, r0530\} = \{C\_01.00, c0010, r0750\}$$

#### **T\_01.00.a. Relaciones con otras tablas: T\_01.00.a, C\_42.00**

- **v6578 (1 evaluación, Auto)**

$$\{T\_01.00.a, c0122, r0510\} = \{C\_42.00, c010, r020\}$$

- **v6579 (1 evaluación, Auto)**

$$\{T\_01.00.a, c0122, r0500\} = \{C\_42.00, c010, r040\}$$

#### **T\_01.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_47.00**

- **SRB\_0328 (1 evaluación, Exacto)**

$$\{T\_01.00.a, c0122, r1000\} = \{C\_47.00, c0010, r0290\}$$

#### **T\_01.00.a. Relaciones con otras tablas: T\_01.00.b**

- **res\_v1049 (1 evaluación, Exacto)**

El estado T 01.00 debe reportarse con datos

### **T\_01.00.b Liability structure - carrying amount [T 01.00.b]**

#### **T\_01.00.b. Cuadros internos**

- **v6469\_m (54 evaluaciones, Auto)**

$$r[0100, 0120, 0130, 0140, 0161, 0180, 0200, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0330, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531, 0700] : \{c0121\} = \{c0011\} + \{c0021\} + \{c0031\} + \{c0041\} + \{c0051\} + \{c0081\} + \{c0091\} + \{c0101\}$$

- **v6470\_m (1 evaluación, Auto)**

$$r0110 : \{c0121\} = \{c0011\} + \{c0021\} + \{c0031\} + \{c0051\} + \{c0081\} + \{c0091\} + \{c0101\}$$

- **v6471\_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$r[0150, 0210] : \{c0121\} = \{c0041\} + \{c0051\}$$

- **v6472\_m (1 evaluación, Auto)**

$$r0170 : \{c0121\} = \{c0011\}$$

- **v6473\_m (1 evaluación, Auto)**

$$r0190 : \{c0121\} = \{c0081\}$$

- **v6479\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0011 : \{r0100\} = \{r0110\} + \{r0120\} + \{r0130\} + \{r0140\} + \{r0161\} + \{r0170\} + \{r0180\} + \{r0200\}$
- **v6481\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0021, 0031, 0091, 0101] : \{r0100\} = \{r0110\} + \{r0120\} + \{r0130\} + \{r0140\} + \{r0161\} + \{r0180\} + \{r0200\}$
- **v6483\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0041 : \{r0100\} = \{r0120\} + \{r0130\} + \{r0140\} + \{r0150\} + \{r0161\} + \{r0180\} + \{r0200\} + \{r0210\}$
- **v6485\_m (2 evaluaciones, Auto)**  
 $c[0051, 0061] : \{r0100\} = \{r0110\} + \{r0120\} + \{r0130\} + \{r0140\} + \{r0150\} + \{r0161\} + \{r0180\} + \{r0200\} + \{r0210\}$
- **v6487\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0081 : \{r0100\} = \{r0110\} + \{r0120\} + \{r0130\} + \{r0140\} + \{r0161\} + \{r0180\} + \{r0190\} + \{r0200\}$
- **v6489\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0121 : \{r0100\} = \{r0110\} + \{r0120\} + \{r0130\} + \{r0140\} + \{r0150\} + \{r0161\} + \{r0170\} + \{r0180\} + \{r0190\} + \{r0200\} + \{r0210\}$
- **v6491\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0141 : \{r0100\} = \{r0110\} + \{r0120\} + \{r0130\} + \{r0140\} + \{r0150\} + \{r0161\} + \{r0170\} + \{r0180\} + \{r0200\}$
- **v6493\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0300\} = \{r0310\} + \{r0320\} + \{r0330\} + \{r0340\} + \{r0350\} + \{r0360\} + \{r0365\} + \{r0370\} + \{r0380\} + \{r0390\} + \{r0400\}$
- **v6495\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0310\} = \{r0311\} + \{r0312\} + \{r0313\} + \{r0314\}$
- **v6497\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0320\} = \{r0321\} + \{r0322\} + \{r0323\} + \{r0324\}$
- **v6499\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0340\} = \{r0341\} + \{r0342\} + \{r0343\} + \{r0344\}$
- **v6501\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0350\} = \{r0351\} + \{r0352\} + \{r0353\} + \{r0354\}$
- **v6503\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0360\} = \{r0361\} + \{r0362\} + \{r0363\} + \{r0364\}$

- **v6505\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0365\} = \{r0366\} + \{r0367\} + \{r0368\} + \{r0369\}$
- **v6507\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0370\} = \{r0371\} + \{r0372\} + \{r0373\} + \{r0374\}$
- **v6509\_m (12 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0380\} = \{r0381\} + \{r0382\}$
- **v7199\_s (64 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0161, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0330, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531, 0700, 0750, 0760, 0770, 0780, 0900] : \{c0121\} \geq 0$
- **v7200\_s (61 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0161, 0170, 0180, 0200, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0330, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531, 0700, 0750, 0760, 0770, 0780] : \{c0141\} \geq 0$
- **v7201\_s (122 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0051, 0061], r[0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0161, 0180, 0200, 0210, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0330, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531, 0700, 0750, 0760, 0770, 0780] : T_{01.00.b} \geq 0$
- **v7202\_s (60 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0161, 0170, 0180, 0200, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0330, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531, 0700, 0750, 0760, 0770, 0780] : \{c0011\} \geq 0$
- **v7203\_s (60 evaluaciones, Exacto)**  
 $r[0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0161, 0180, 0190, 0200, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0330, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531, 0700, 0750, 0760, 0770, 0780] : \{c0081\} \geq 0$
- **v7204\_s (236 evaluaciones, Exacto)**

c[0021, 0031, 0091, 0101], r[0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0161, 0180, 0200, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0330, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531, 0700, 0750, 0760, 0770, 0780] :  
T\_01.00.b >= 0

- **v7205\_s (60 evaluaciones, Exacto)**

r[0100, 0120, 0130, 0140, 0150, 0161, 0180, 0200, 0210, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0330, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531, 0700, 0750, 0760, 0770, 0780] : {c0041} >= 0

- **v11225\_s (60 evaluaciones, Exacto)**

r[0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0161, 0180, 0200, 0210, 0300, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314, 0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0330, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0350, 0351, 0352, 0353, 0354, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0380, 0381, 0382, 0390, 0400, 0511, 0512, 0521, 0531, 0700, 0750, 0760, 0770, 0780] : {c0131} >= 0

- **v11255\_m (1 evaluación, Auto)**

c0131 : {r0100} = {r0110} + {r0120} + {r0130} + {r0140} + {r0161} + {r0180} + {r0200} + {r0210}

#### **T\_01.00.b. Relaciones con otras tablas: T\_01.00.a**

- **res\_v1049 (1 evaluación, Exacto)**

El estado T 01.00 debe reportarse con datos

#### **T\_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F\_01.01**

- **SRB\_0345 (1 evaluación, Exacto)**

{T\_01.00.b, c0121, r0900} = {F\_01.01, c0010, r0380}

#### **T\_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F\_01.02**

- **SRB\_0346 (1 evaluación, Exacto)**

{T\_01.00.b, c0121, r0330} = sum({F\_01.02, c0010, r[0020, 0062, 0150]})

#### **T\_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F\_01.03**

- **b3223\_m (1 evaluación, Auto)**

{T\_01.00.b, c0121, r0511} = sum({F\_01.03, c0010, r[0020, 0040]})

- **SRB\_0344 (1 evaluación, Exacto)**

{T\_01.00.b, c0121, r0800} = {F\_01.03, c0010, r0300}

#### **T\_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F\_08.01.a**



- **SRB\_0346 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{T\_01.00.b, c0121, r0330\} = \text{sum}(\{F\_08.01.a, r0010, c[0010, 0034, 0037]\})$

**T\_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F\_09.01.1**

- **b3218\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{T\_01.00.b, c0121, r0700\} = \text{sum}(\{F\_09.01.1\} \{c0010, r0010\} \{c0010, r0090\} \{c0010, r0170\} \{c0020, r0010\} \{c0020, r0090\} \{c0020, r0170\} \{c0030, r0010\} \{c0030, r0090\} \{c0030, r0170\})$
- **SRB\_0343 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{T\_01.00.b, c0121, r0700\} = \{F\_09.01.1\} \text{sum}(\{r0010, c[0010, 0020, 0030, 0100, 0120]\}) + \text{sum}(\{r0090, c[0010, 0020, 0030, 0100, 0120]\}) + \text{sum}(\{r0170, c[0010, 0020, 0030, 0100, 0120]\})$

**T\_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F\_09.02**

- **b3226\_m (2 evaluaciones, Auto)**  
 $\{T\_01.00.b, c0121, r0770\} = \{F\_09.02, c0020, r0150\}$   
 $\{T\_01.00.b, c0121, r0750\} = \{F\_09.02, c0020, r0010\}$

**T\_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F\_36.01.c**

- **v7206\_i (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{T\_01.00.b, c0121, r0900\} = \{F\_36.01.c, c180, r230\}$

**T\_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F\_46.00**

- **SRB\_0344 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{T\_01.00.b, c0121, r0800\} = \{F\_46.00, c0140, r0210\}$

**T\_01.00.b. Relaciones con otras tablas: FI\_1-2**

- **b3221\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{T\_01.00.b, c0121, r0330\} = \text{sum}(\{FI\_1-2, c0010, r[0020, 0150]\})$

**T\_01.00.b. Relaciones con otras tablas: FI\_1-3**

- **b3225\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{T\_01.00.b, c0121, r0511\} = \text{sum}(\{FI\_1-3, c0010, r[0020, 0040]\})$

**T\_01.00.b. Relaciones con otras tablas: FI\_8-1.a**

- **b3221\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{T\_01.00.b, c0121, r0330\} = \text{sum}(\{FI\_8-1.a, r0010, c[0010, 0037]\})$

**T\_01.00.b. Relaciones con otras tablas: FI\_9-1.1**

- **b3222\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{T\_01.00.b, c0121, r0700\} = \text{sum}(\{FI\_9-1.1\} \{c0010, r0010\} \{c0010, r0090\} \{c0010, r0170\} \{c0020, r0010\} \{c0020, r0090\} \{c0020, r0170\} \{c0030, r0010\} \{c0030, r0090\} \{c0030, r0170\})$

#### **T\_01.00.b. Relaciones con otras tablas: FI\_9-2**

- **b3228\_m (2 evaluaciones, Auto)**

$\{T\_01.00.b, c0121, r0770\} = \{FI\_9-2, c0020, r0150\}$

$\{T\_01.00.b, c0121, r0750\} = \{FI\_9-2, c0020, r0010\}$

#### **T\_02.00.a Own funds - regulatory requirements excluding leverage ratio [T 02.00.a]**

##### **T\_02.00.a. Cuadros internos**

- **b3229\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

-  $c0101 \neq 0$

$\{c0020\} \{r0420\} \text{ div } \{r0100\} \leq 0.025$

- **b3230\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- La celda 0101 es mayor que cero

$\text{efn:imp}(\{c0010, r0430\} > 0, (\{c0020\} \{r0430\} \text{ div } \{r0100\}) \leq 0.05)$

- **b3231\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- La celda 0101 es mayor que cero

$\text{efn:imp}(\{c0010, r0450\} > 0, (\{c0020\} \{r0450\} \text{ div } \{r0100\}) \leq 0.01)$

- **b3232\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- La celda 0101 es mayor que cero

$\text{efn:imp}(\{c0010, r0440\} > 0, (\{c0020\} \{r0440\} \text{ div } \{r0100\}) \leq 0.01)$

- **b3250\_m (1 evaluación, Exacto)**

$r0410 : \text{efn:imp}(\text{not}(\text{empty}(\{c0010\})), \{c0020\} \geq \{c0010\})$

- **b3251\_m (1 evaluación, Exacto)**

$r0415 : \text{efn:imp}(\text{not}(\text{empty}(\{c0010\})), \{c0020\} \geq \{c0010\})$

- **b3252\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r0420 : efn:imp(not(empty({c0010})),{c0020} >= {c0010})
- **b3253\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r0430 : efn:imp(not(empty({c0010})),{c0020} >= {c0010})
- **b3256\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r0440 : efn:imp(not(empty({c0010})),{c0020} >= {c0010})
- **b3257\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r0450 : efn:imp(not(empty({c0010})),{c0020} >= {c0010})
- **e6449\_e (1 evaluación, Exacto)**  
({c0010}((((((((((((({r0230} instance of node()+) and ({r0240} instance of node()+) ) and ({r0310} instance of node()+) ) and ({r0311} instance of node()+) ) and ({r0312} instance of node()+) ) and ({r0320} instance of node()+) ) and ({r0321} instance of node()+) ) and ({r0322} instance of node()+) ) and ({r0400} instance of node()+) ) and ({r0410} instance of node()+) ) and ({r0420} instance of node()+) ) and ({r0430} instance of node()+) ) and ({r0440} instance of node()+) ) and ({r0450} instance of node()+) )
- **e6450\_e [Not evaluable]**  
exists({r0240, c0020}) and exists({r0310, c0020}) and exists({r0311, c0020}) and exists({r0312, c0020}) and exists({r0320, c0020}) and exists({r0321, c0020}) and exists({r0322, c0020}) and exists({r0400, c0020}) and exists({r0410, c0020}) and exists({r0420, c0020}) and exists({r0430, c0020}) and exists({r0440, c0020}) and exists({r0450, c0020})
- **e6452\_e (1 evaluación, Exacto)**  
((({r0100}({c0010} instance of node()+) and ({c0020} instance of node()+) ) or ({r0110}({c0010} instance of node()+) and ({c0020} instance of node()+) ))
- **e11275\_e (1 evaluación, Exacto)**  
({c0010, r0120} instance of node()+)
- **v6454\_m (6 evaluaciones, Auto)**  
r[0310, 0311, 0312, 0320, 0321, 0322] : {c0010} < 0.2
- **v6455\_m (6 evaluaciones, Auto)**  
r[0310, 0311, 0312, 0320, 0321, 0322] : {c0020} < 0.2
- **v6456\_m (2 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0240} < 0.1
- **v7218\_s (16 evaluaciones, Exacto)**  
r[0100, 0110, 0240, 0310, 0311, 0312, 0320, 0321, 0322, 0400, 0410, 0415, 0420, 0430, 0440, 0450] : {c0020} >= 0

- **v7219\_s (18 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^* : \{c0010\} \geq 0$
- **v7511\_m (2 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0400\} = \{r0410\} + \{r0415\} + \{r0420\} + \{r0430\} + \max(\{\{r0440\}, \{r0450\}\})$

#### **T\_02.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_02.00**

- **SRB\_0329 (1 evaluación, Exacto)**  
 $c0010 : \{T_02.00.a, r0100\} = \{C_02.00, r0010\}$

#### **T\_02.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_03.00**

- **b3275\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $c0010 : \{T_02.00.a, r0312\} = \{C_03.00, r0150\} - 0.06$
- **SRB\_0337 (1 evaluación, Exacto)**  
 $c0010 : \{T_02.00.a, r0310\} = \{C_03.00, r0130\} - 0.08$
- **SRB\_0338 (1 evaluación, Exacto)**  
 $c0010 : \{T_02.00.a, r0311\} = \{C_03.00, r0140\} - 0.045$
- **SRB\_0340 (1 evaluación, Exacto)**  
 $c0010 : \{T_02.00.a, r0320\} = \{C_03.00\} \{r0190\} - \{r0160\}$
- **SRB\_0341 (1 evaluación, Exacto)**  
 $c0010 : \{T_02.00.a, r0321\} = \{C_03.00\} \{r0200\} - \{r0170\}$
- **SRB\_0342 (1 evaluación, Exacto)**  
 $c0010 : \{T_02.00.a, r0322\} = \{C_03.00\} \{r0210\} - \{r0180\}$

#### **T\_02.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_04.00**

- **SRB\_0331 (1 evaluación, Exacto)**  
 $c0010 : \{T_02.00.a, r0400\} = \{C_04.00, r0740\}$
- **SRB\_0332 (1 evaluación, Exacto)**  
 $c0010 : \{T_02.00.a, r0410\} = \{C_04.00, r0750\}$
- **SRB\_0333 (1 evaluación, Exacto)**  
 $c0010 : \{T_02.00.a, r0420\} = \{C_04.00, r0770\}$
- **SRB\_0334 (1 evaluación, Exacto)**  
 $c0010 : \{T_02.00.a, r0430\} = \{C_04.00, r0780\}$
- **SRB\_0335 (1 evaluación, Exacto)**  
 $c0010 : \{T_02.00.a, r0440\} = \{C_04.00, r0800\}$

- **SRB\_0336 (1 evaluación, Exacto)**  
c0010 : {T\_02.00.a, r0450} = {C\_04.00, r0810}

#### **T\_02.00.a. Relaciones con otras tablas: T\_02.00.b**

- **res\_v1050 (1 evaluación, Exacto)**  
exists({T\_02.00.a}{c0010, r0100}{c0020, r0100}{c0010, r0110}{c0020, r0110}{c0010, r0120}{c0010, r0230}{c0010, r0240}{c0020, r0240}{c0010, r0310}{c0010, r0311}{c0010, r0312}{c0010, r0320}{c0010, r0321}{c0010, r0322}{c0020, r0310}{c0020, r0311}{c0020, r0312}{c0020, r0320}{c0020, r0321}{c0020, r0322}{c0010, r0400}{c0010, r0410}{c0010, r0415}{c0010, r0420}{c0010, r0430}{c0010, r0440}{c0010, r0450}{c0020, r0400}{c0020, r0410}{c0020, r0415}{c0020, r0420}{c0020, r0430}{c0020, r0440}{c0020, r0450}) or exists({T\_02.00.b, r0250, c\*})

#### **T\_02.00.a. Relaciones con otras tablas: T\_99.00**

- **v6453\_m (1 evaluación, Exacto)**  
if(((T\_99.00, c0010, r0091} = (xs:QName('eba\_ZZ:x393')))) then (((T\_02.00.a, r0110){c0010} instance of node()+) and ({c0020} instance of node()+)) else (true())

#### **T\_02.00.a. Relaciones con otras tablas: C\_02.00, C\_05.01**

- **SRB\_0330 (1 evaluación, Exacto)**  
{T\_02.00.a, c0020, r0100} = {r0010} {C\_02.00, c0010} - {C\_05.01, c0040}

### **T\_02.00.b Own Funds - leverage ratio requirement [T 02.00.b]**

#### **T\_02.00.b. Cuadros internos**

- **e6451\_e (1 evaluación, Exacto)**  
({r0250}{c0010} instance of node()+) and ({c0020} instance of node()+) )
- **v6457\_m (2 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0250} < 0.1
- **v7229\_s (2 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : {r0250} >= 0

#### **T\_02.00.b. Relaciones con otras tablas: T\_02.00.a**

- **res\_v1050 (1 evaluación, Exacto)**  
exists({T\_02.00.a}{c0010, r0100}{c0020, r0100}{c0010, r0110}{c0020, r0110}{c0010, r0120}{c0010, r0230}{c0010, r0240}{c0020, r0240}{c0010, r0310}{c0010, r0311}{c0010, r0312}{c0010, r0320}{c0010, r0321}{c0010, r0322}{c0020, r0310}{c0020, r0311}{c0020, r0312}{c0020, r0320}{c0020, r0321}{c0020, r0322}{c0010, r0400}{c0010, r0410}{c0010, r0415}{c0010, r0420}{c0010, r0430}{c0010, r0440}{c0010, r0450}{c0020, r0400}{c0020,

r0410}{c0020, r0415}{c0020, r0420}{c0020, r0430}{c0020, r0440}{c0020, r0450}) or exists({T\_02.00.b, r0250, c\*})

## T\_03.01 Intragroup liabilities [T 03.01]

### T\_03.01. Cuadros internos

- **b3237\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Existe dato en la fila

r, IDL:\* : not(empty({c0020})) and not(empty({c0021}))

- **e7485\_e (1 evaluación, Exacto)**

r, IDL:\* : if(exists({c0060})) then(exists({c0070})) else(true())

- **e7486\_e (1 evaluación, Exacto)**

r, IDL:\* : if({c0140} eq xs:QName('eba\_ZZ:x282')) then(exists({c0150})) else(true())

- **SRB\_0272 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0140

{c0150, r, IDL:\*} != 0

- **SRB\_0273 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0140

{c0190, r, IDL:\*} = 0

- **SRB\_0274 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0140

{c0180, r, IDL:\*} = xs:QName('ebacrr\_OF:x19')

- **SRB\_0275 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado la opción "Secured liabilities - collateralized part (BRRD art. 44/2/b)" en la columna 0020

{c0150, r, IDL:\*} != 0

- **SRB\_0276 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w capital instruments/share capital" en la columna 0020

{c0190, r, IDL:\*} != 0

- **SRB\_0277 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w instruments ranking pari passu with ordinary shares" en la columna 0020

{c0190, r, IDL:\*} != 0

- **SRB\_0278 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w (part of) subordinated liabilities recognised as own funds" en la columna 0020

{c0190, r, IDL:\*} != 0

- **SRB\_0279 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w (part of) subordinated liabilities recognised as own funds" en la columna 0020

{c0190, r, IDL:\*} != 0

- **SRB\_0280 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w capital instruments/share capital" en la columna 0020

{c0180, r, IDL:\*} = xs:QName('ebacrr\_OF:x26')

- **SRB\_0281 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w instruments ranking pari passu with ordinary shares" en la columna 0020

{c0180, r, IDL:\*} = xs:QName('ebacrr\_OF:x26')

- **SRB\_0282 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w (part of) subordinated liabilities recognised as own funds"

{c0180, r, IDL:\*} = xs:QName('ebacrr\_OF:x20') or xs:QName('ebacrr\_OF:x24')  
or xs:QName('ebacrr\_OF:x25')

- **SRB\_0283 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado la opción "o/w (part of) subordinated liabilities recognised as own funds" en la columna 0020

{c0180, r, IDL:\*} = xs:QName('ebacrr\_OF:x20') or xs:QName('ebacrr\_OF:x21')  
or xs:QName('ebacrr\_OF:x22') or xs:QName('ebacrr\_OF:x23')

- **SRB\_0284 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado la opción "Secured liabilities - collateralized part (BRRD art. 44/2/b)" en la columna 0020

{c0140, r, IDL:\*} = xs:QName('ebacrr\_ZZ:x282')

- **SRB\_0285 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado la opción "Secured" en la columna 0140

{c0020, r, IDL:\*} != xs:QName('ebacrr\_ZZ:x258')

- **SRB\_0286 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0140

{c0020, r, IDL:\*} != xs:QName('ebacrr\_ZZ:x259')

- **SRB\_0287 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0140

{c0020, r, IDL:\*} != xs:QName('ebacrr\_ZZ:x260')

- **SRB\_0288 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0140

{c0020, r, IDL:\*} != xs:QName('ebacrr\_ZZ:x261')

- **v6459\_m (1 evaluación, Exacto)**

r, IDL:\* : {c0110} < {c0120}



- **v6460\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r, IDL:\* : {c0120} <= {c0130}
- **v6511\_m (1 evaluación, Auto)**  
r, IDL:\* : {c0080} + {c0090} >= {c0190}
- **v7231\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0020, r, IDL:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x238'), xs:QName('eba\_ZZ:x239'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x240'), xs:QName('eba\_ZZ:x241'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x242'), xs:QName('eba\_ZZ:x243'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x244'), xs:QName('eba\_ZZ:x245'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x246'), xs:QName('eba\_ZZ:x247'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x248'), xs:QName('eba\_ZZ:x249'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x250'), xs:QName('eba\_ZZ:x251'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x252'), xs:QName('eba\_ZZ:x253'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x254'), xs:QName('eba\_ZZ:x255'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x256'), xs:QName('eba\_ZZ:x257'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x258'), xs:QName('eba\_ZZ:x259'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x260'), xs:QName('eba\_ZZ:x261'))
- **v7232\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0030, r, IDL:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x262'), xs:QName('eba\_ZZ:x263'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x264'), xs:QName('eba\_ZZ:x265'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x266'), xs:QName('eba\_ZZ:x267'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x268'), xs:QName('eba\_ZZ:x269'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x270'), xs:QName('eba\_ZZ:x271'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x272'), xs:QName('eba\_ZZ:x273'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x274'), xs:QName('eba\_ZZ:x275'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x276'), xs:QName('eba\_ZZ:x277'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x278'), xs:QName('eba\_ZZ:x279'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x280'), xs:QName('eba\_ZZ:x281'))
- **v7233\_a [Not evaluable]**  
[T 03.01, T 03.02, T 03.03, T 04.00, T 05.01, T 06.01, T 07.00, T 08.00, T  
09.00, Z 08.00] [ei600] ∈ { {[eba\_GA:AL], [eba\_GA:AT], [eba\_GA:BE],  
[eba\_GA:BG], [eba\_GA:CY], [eba\_GA:CZ], [eba\_GA:DK], [eba\_GA:EE],  
[eba\_GA:FI], [eba\_GA:FR], [eba\_GA:DE], [eba\_GA:GR], [eba\_GA:HU],  
[eba\_GA:IE], [eba\_GA:IT], [eba\_GA:JP], [eba\_GA:LV], [eba\_GA:LT],  
[eba\_GA:LU], [eba\_GA:MK], [eba\_GA:MT], [eba\_GA:NL], [eba\_GA:NO],  
[eba\_GA:x28], [eba\_GA:PL], [eba\_GA:PT], [eba\_GA:RO], [eba\_GA:RU],  
[eba\_GA:RS], [eba\_GA:SK], [eba\_GA:SI], [eba\_GA:ES], [eba\_GA:SE],  
[eba\_GA:CH], [eba\_GA:TR], [eba\_GA:UA], [eba\_GA:GB], [eba\_GA:US],  
[eba\_GA:AF], [eba\_GA:AX], [eba\_GA:DZ], [eba\_GA:AS], [eba\_GA:AD],  
[eba\_GA:AO], [eba\_GA:AI], [eba\_GA:AQ], [eba\_GA:AG], [eba\_GA:AR],  
[eba\_GA:AM], [eba\_GA:AW], [eba\_GA:AU], [eba\_GA:AZ], [eba\_GA:BS],  
[eba\_GA:BH], [eba\_GA:BD], [eba\_GA:BB], [eba\_GA:BY], [eba\_GA:BZ],  
[eba\_GA:BJ], [eba\_GA:BM], [eba\_GA:BT], [eba\_GA:BO], [eba\_GA:BQ],  
[eba\_GA:BA], [eba\_GA:BW], [eba\_GA:BV], [eba\_GA:BR], [eba\_GA:IO],  
[eba\_GA:BN], [eba\_GA:BF], [eba\_GA:BI], [eba\_GA:KH], [eba\_GA:CM],

[eba\_GA:CA], [eba\_GA:CV], [eba\_GA:KY], [eba\_GA:CF], [eba\_GA:TD],  
[eba\_GA:CL], [eba\_GA:CN], [eba\_GA:CX], [eba\_GA:CC], [eba\_GA:CO],  
[eba\_GA:KM], [eba\_GA:CG], [eba\_GA:CD], [eba\_GA:CK], [eba\_GA:CR],  
[eba\_GA:CI], [eba\_GA:HR], [eba\_GA:CU], [eba\_GA:CW], [eba\_GA:DJ],  
[eba\_GA:DM], [eba\_GA:DO], [eba\_GA:EC], [eba\_GA:EG], [eba\_GA:SV],  
[eba\_GA:GQ], [eba\_GA:ER], [eba\_GA:ET], [eba\_GA:FK], [eba\_GA:FO],  
[eba\_GA:FJ], [eba\_GA:GF], [eba\_GA:PF], [eba\_GA:TF], [eba\_GA:GA],  
[eba\_GA:GM], [eba\_GA:GE], [eba\_GA:GH], [eba\_GA:GI], [eba\_GA:GL],  
[eba\_GA:GD], [eba\_GA:GP], [eba\_GA:GU], [eba\_GA:GT], [eba\_GA:GG],  
[eba\_GA:GN], [eba\_GA:GW], [eba\_GA:GY], [eba\_GA:HT], [eba\_GA:HM],  
[eba\_GA:VA], [eba\_GA:HN], [eba\_GA:HK], [eba\_GA:IS], [eba\_GA:IN],  
[eba\_GA:ID], [eba\_GA:IR], [eba\_GA:IQ], [eba\_GA:IM], [eba\_GA:IL],  
[eba\_GA:JM], [eba\_GA:JE], [eba\_GA:JO], [eba\_GA:KZ], [eba\_GA:KE],  
[eba\_GA:KI], [eba\_GA:KP], [eba\_GA:KR], [eba\_GA:KW], [eba\_GA:KG],  
[eba\_GA:LA], [eba\_GA:LB], [eba\_GA:LS], [eba\_GA:LR], [eba\_GA:LY],  
[eba\_GA:LI], [eba\_GA:MO], [eba\_GA:MG], [eba\_GA:MW], [eba\_GA:MY],  
[eba\_GA:MV], [eba\_GA:ML], [eba\_GA:MH], [eba\_GA:MQ], [eba\_GA:MR],  
[eba\_GA:MU], [eba\_GA:YT], [eba\_GA:MX], [eba\_GA:FM], [eba\_GA:MD],  
[eba\_GA:MC], [eba\_GA:MN], [eba\_GA:ME], [eba\_GA:MS], [eba\_GA:MA],  
[eba\_GA:MZ], [eba\_GA:MM], [eba\_GA:NA], [eba\_GA:NR], [eba\_GA:NP],  
[eba\_GA:NC], [eba\_GA:NZ], [eba\_GA:NI], [eba\_GA:NE], [eba\_GA:NG],  
[eba\_GA:NU], [eba\_GA:NF], [eba\_GA:MP], [eba\_GA:OM], [eba\_GA:PK],  
[eba\_GA:PW], [eba\_GA:PS], [eba\_GA:PA], [eba\_GA:PG], [eba\_GA:PY],  
[eba\_GA:PE], [eba\_GA:PH], [eba\_GA:PN], [eba\_GA:PR], [eba\_GA:QA],  
[eba\_GA:RE], [eba\_GA:RW], [eba\_GA:BL], [eba\_GA:SH], [eba\_GA:KN],  
[eba\_GA:LC], [eba\_GA:MF], [eba\_GA:PM], [eba\_GA:VC], [eba\_GA:WS],  
[eba\_GA:SM], [eba\_GA:ST], [eba\_GA:SA], [eba\_GA:SN], [eba\_GA:SC],  
[eba\_GA:SL], [eba\_GA:SG], [eba\_GA:SX], [eba\_GA:SB], [eba\_GA:SO],  
[eba\_GA:ZA], [eba\_GA:GS], [eba\_GA:SS], [eba\_GA:LK], [eba\_GA:SD],  
[eba\_GA:SR], [eba\_GA:SJ], [eba\_GA:SZ], [eba\_GA:SY], [eba\_GA:TW],  
[eba\_GA:TJ], [eba\_GA:TZ], [eba\_GA:TH], [eba\_GA:TL], [eba\_GA:TG],  
[eba\_GA:TK], [eba\_GA:TO], [eba\_GA:TT], [eba\_GA:TN], [eba\_GA:TM],  
[eba\_GA:TC], [eba\_GA:TV], [eba\_GA:UG], [eba\_GA:AE], [eba\_GA:UM],  
[eba\_GA:UY], [eba\_GA:UZ], [eba\_GA:VU], [eba\_GA:VE], [eba\_GA:VN],  
[eba\_GA:VG], [eba\_GA:VI], [eba\_GA:WF], [eba\_GA:EH], [eba\_GA:YE],  
[eba\_GA:ZM], [eba\_GA:ZW], [eba\_GA:\_1A], [eba\_GA:\_1B], [eba\_GA:\_1C],  
[eba\_GA:\_1D], [eba\_GA:\_1E], [eba\_GA:\_1F], [eba\_GA:\_1G], [eba\_GA:\_1H],  
[eba\_GA:\_1J], [eba\_GA:\_1K], [eba\_GA:\_1L], [eba\_GA:\_1M], [eba\_GA:\_1N],  
[eba\_GA:\_1O], [eba\_GA:\_1P], [eba\_GA:\_1Q], [eba\_GA:\_1R], [eba\_GA:\_1S],  
[eba\_GA:\_1T], [eba\_GA:\_1Z], [eba\_GA:\_4A], [eba\_GA:\_4B], [eba\_GA:\_4C],  
[eba\_GA:\_4D], [eba\_GA:\_4E], [eba\_GA:\_4F], [eba\_GA:\_4G], [eba\_GA:\_4H],  
[eba\_GA:\_4I], [eba\_GA:\_4V], [eba\_GA:\_4J], [eba\_GA:\_4K], [eba\_GA:\_4L],  
[eba\_GA:\_4M], [eba\_GA:\_4N], [eba\_GA:\_4O], [eba\_GA:\_4P], [eba\_GA:\_4Q],  
[eba\_GA:\_4R], [eba\_GA:\_4S], [eba\_GA:\_4T], [eba\_GA:\_4W], [eba\_GA:\_4X],  
[eba\_GA:\_4Y], [eba\_GA:\_4Z], [eba\_GA:\_5A], [eba\_GA:\_5B], [eba\_GA:\_5C],  
[eba\_GA:\_5D], [eba\_GA:\_5E], [eba\_GA:\_5F], [eba\_GA:\_5G], [eba\_GA:\_5H],  
[eba\_GA:\_5I], [eba\_GA:\_5J], [eba\_GA:\_5K], [eba\_GA:\_5L], [eba\_GA:\_5M],  
[eba\_GA:\_5N], [eba\_GA:\_5O], [eba\_GA:\_5P], [eba\_GA:\_5Q], [eba\_GA:\_5R],  
[eba\_GA:\_5S], [eba\_GA:\_5T], [eba\_GA:\_5U], [eba\_GA:\_5V], [eba\_GA:\_5W],  
[eba\_GA:\_5X], [eba\_GA:\_5Y], [eba\_GA:\_5Z], [eba\_GA:\_6A], [eba\_GA:\_6B],

[eba\_GA:\_6C], [eba\_GA:\_6D], [eba\_GA:\_6E], [eba\_GA:\_6F], [eba\_GA:\_6G],  
[eba\_GA:\_6H], [eba\_GA:\_6I], [eba\_GA:\_6J], [eba\_GA:\_6K], [eba\_GA:\_6L],  
[eba\_GA:\_6M], [eba\_GA:\_6N], [eba\_GA:\_6O], [eba\_GA:\_6P], [eba\_GA:\_6Q],  
[eba\_GA:\_6R], [eba\_GA:\_6S], [eba\_GA:\_6T], [eba\_GA:\_6U], [eba\_GA:\_6Z],  
[eba\_GA:\_7Z], [eba\_GA:\_8A], [eba\_GA:\_9B], [eba\_GA:\_7Y],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B]]} FAILS because {\$a} =  
(xs:QName('eba\_GA:AL'), xs:QName('eba\_GA:AT'), xs:QName('eba\_GA:BE'),  
xs:QName('eba\_GA:BG'), xs:QName('eba\_GA:CY'), xs:QName('eba\_GA:CZ'),  
xs:QName('eba\_GA:DK'), xs:QName('eba\_GA:EE'), xs:QName('eba\_GA:FI'),  
xs:QName('eba\_GA:FR'), xs:QName('eba\_GA:DE'), xs:QName('eba\_GA:GR'),  
xs:QName('eba\_GA:HU'), xs:QName('eba\_GA:IE'), xs:QName('eba\_GA:IT'),  
xs:QName('eba\_GA:JP'), xs:QName('eba\_GA:LV'), xs:QName('eba\_GA:LT'),  
xs:QName('eba\_GA:LU'), xs:QName('eba\_GA:MK'),  
xs:QName('eba\_GA:MT'), xs:QName('eba\_GA:NL'), xs:QName('eba\_GA:NO'),  
xs:QName('eba\_GA:x28'), xs:QName('eba\_GA:PL'), xs:QName('eba\_GA:PT'),  
xs:QName('eba\_GA:RO'), xs:QName('eba\_GA:RU'), xs:QName('eba\_GA:RS'),  
xs:QName('eba\_GA:SK'), xs:QName('eba\_GA:SI'), xs:QName('eba\_GA:ES'),  
xs:QName('eba\_GA:SE'), xs:QName('eba\_GA:CH'), xs:QName('eba\_GA:TR'),  
xs:QName('eba\_GA:UA'), xs:QName('eba\_GA:GB'), xs:QName('eba\_GA:US'),  
xs:QName('eba\_GA:AF'), xs:QName('eba\_GA:AX'), xs:QName('eba\_GA:DZ'),  
xs:QName('eba\_GA:AS'), xs:QName('eba\_GA:AD'), xs:QName('eba\_GA:AO'),  
xs:QName('eba\_GA:AI'), xs:QName('eba\_GA:AQ'), xs:QName('eba\_GA:AG'),  
xs:QName('eba\_GA:AR'), xs:QName('eba\_GA:AM'),  
xs:QName('eba\_GA:AW'), xs:QName('eba\_GA:AU'), xs:QName('eba\_GA:AZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BS'), xs:QName('eba\_GA:BH'), xs:QName('eba\_GA:BD'),  
xs:QName('eba\_GA:BB'), xs:QName('eba\_GA:BY'), xs:QName('eba\_GA:BZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BJ'), xs:QName('eba\_GA:BM'), xs:QName('eba\_GA:BT'),  
xs:QName('eba\_GA:BO'), xs:QName('eba\_GA:BQ'), xs:QName('eba\_GA:BA'),  
xs:QName('eba\_GA:BW'), xs:QName('eba\_GA:BV'), xs:QName('eba\_GA:BR'),  
xs:QName('eba\_GA:IO'), xs:QName('eba\_GA:BN'), xs:QName('eba\_GA:BF'),  
xs:QName('eba\_GA:BI'), xs:QName('eba\_GA:KH'), xs:QName('eba\_GA:CM'),  
xs:QName('eba\_GA:CA'), xs:QName('eba\_GA:CV'), xs:QName('eba\_GA:KY'),  
xs:QName('eba\_GA:CF'), xs:QName('eba\_GA:TD'), xs:QName('eba\_GA:CL'),  
xs:QName('eba\_GA:CN'), xs:QName('eba\_GA:CX'), xs:QName('eba\_GA:CC'),  
xs:QName('eba\_GA:CO'), xs:QName('eba\_GA:KM'), xs:QName('eba\_GA:CG'),  
xs:QName('eba\_GA:CD'), xs:QName('eba\_GA:CK'), xs:QName('eba\_GA:CR'),  
xs:QName('eba\_GA:CI'), xs:QName('eba\_GA:HR'), xs:QName('eba\_GA:CU'),  
xs:QName('eba\_GA:CW'), xs:QName('eba\_GA:DJ'), xs:QName('eba\_GA:DM'),  
xs:QName('eba\_GA:DO'), xs:QName('eba\_GA:EC'), xs:QName('eba\_GA:EG'),  
xs:QName('eba\_GA:SV'), xs:QName('eba\_GA:GQ'), xs:QName('eba\_GA:ER'),  
xs:QName('eba\_GA:ET'), xs:QName('eba\_GA:FK'), xs:QName('eba\_GA:FO'),  
xs:QName('eba\_GA:FJ'), xs:QName('eba\_GA:GF'), xs:QName('eba\_GA:PF'),  
xs:QName('eba\_GA:TF'), xs:QName('eba\_GA:GA'), xs:QName('eba\_GA:GM'),  
xs:QName('eba\_GA:GE'), xs:QName('eba\_GA:GH'), xs:QName('eba\_GA:GI'),  
xs:QName('eba\_GA:GL'), xs:QName('eba\_GA:GD'), xs:QName('eba\_GA:GP'),

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

xs:QName('eba\_GA:\_1C'), xs:QName('eba\_GA:\_1D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1E'), xs:QName('eba\_GA:\_1F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1G'), xs:QName('eba\_GA:\_1H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1J'), xs:QName('eba\_GA:\_1K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1L'), xs:QName('eba\_GA:\_1M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1N'), xs:QName('eba\_GA:\_1O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1P'), xs:QName('eba\_GA:\_1Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1R'), xs:QName('eba\_GA:\_1S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1T'), xs:QName('eba\_GA:\_1Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4A'), xs:QName('eba\_GA:\_4B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4C'), xs:QName('eba\_GA:\_4D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4E'), xs:QName('eba\_GA:\_4F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4G'), xs:QName('eba\_GA:\_4H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4I'), xs:QName('eba\_GA:\_4V'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4J'), xs:QName('eba\_GA:\_4K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4L'), xs:QName('eba\_GA:\_4M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4N'), xs:QName('eba\_GA:\_4O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4P'), xs:QName('eba\_GA:\_4Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4R'), xs:QName('eba\_GA:\_4S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4T'), xs:QName('eba\_GA:\_4W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4X'), xs:QName('eba\_GA:\_4Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4Z'), xs:QName('eba\_GA:\_5A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5B'), xs:QName('eba\_GA:\_5C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5D'), xs:QName('eba\_GA:\_5E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5F'), xs:QName('eba\_GA:\_5G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5H'), xs:QName('eba\_GA:\_5I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5J'), xs:QName('eba\_GA:\_5K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5L'), xs:QName('eba\_GA:\_5M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5N'), xs:QName('eba\_GA:\_5O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5P'), xs:QName('eba\_GA:\_5Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5R'), xs:QName('eba\_GA:\_5S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5T'), xs:QName('eba\_GA:\_5U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5V'), xs:QName('eba\_GA:\_5W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5X'), xs:QName('eba\_GA:\_5Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5Z'), xs:QName('eba\_GA:\_6A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6B'), xs:QName('eba\_GA:\_6C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6D'), xs:QName('eba\_GA:\_6E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6F'), xs:QName('eba\_GA:\_6G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6H'), xs:QName('eba\_GA:\_6I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6J'), xs:QName('eba\_GA:\_6K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6L'), xs:QName('eba\_GA:\_6M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6N'), xs:QName('eba\_GA:\_6O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),

xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B')) is not true

- **v7234\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0070, r, IDL:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x323'), xs:QName('eba\_ZZ:x324'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x325'))

- **v7235\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0100, r, IDL:\*} = (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: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:BND'), xs:QName('eba\_CU:BIF'),  
xs:QName('eba\_CU:CVE'), xs:QName('eba\_CU:KYD'),  
xs:QName('eba\_CU:XPF'), xs:QName('eba\_CU:CLP'),  
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: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: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:MOP'),  
xs:QName('eba\_CU:CUC'), xs:QName('eba\_CU:UYU'),  
xs:QName('eba\_CU:PHP'), 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:SCR'), 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: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: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:COU'), xs:QName('eba\_CU:CLF'),  
xs:QName('eba\_CU:UYI'), 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:CNH'))

- v7236\_a (1 evaluación, Exacto)

{c0140, r, IDL:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x282'), xs:QName('eba\_ZZ:x283'))

- **v7237\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0170, r, IDL:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x284'), xs:QName('eba\_ZZ:x285'), xs:QName('eba\_ZZ:x286'))
- **v7238\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0180, r, IDL:\*} = (xs:QName('eba\_OF:x19'), xs:QName('eba\_OF:x20'), xs:QName('eba\_OF:x21'), xs:QName('eba\_OF:x22'), xs:QName('eba\_OF:x23'), xs:QName('eba\_OF:x24'), xs:QName('eba\_OF:x25'), xs:QName('eba\_OF:x26'))
- **v7239\_s (4 evaluaciones, Exacto)**  
c[0080, 0150, 0175, 0190] : {r, IDL:\*} >= 0
- **v7240\_u (1 evaluación, Exacto)**  
La columna 0010 debe reportarse siempre y los valores deben de ser únicos.
- **v7248\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0021, r, IDL:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x291'), xs:QName('eba\_ZZ:x292'), xs:QName('eba\_ZZ:x293'), xs:QName('eba\_ZZ:x294'), xs:QName('eba\_ZZ:x295'), xs:QName('eba\_ZZ:x296'), xs:QName('eba\_ZZ:x297'), xs:QName('eba\_ZZ:x298'), xs:QName('eba\_ZZ:x299'))
- **v7504\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r, IDL:\* : if ({c0180} != xs:QName('eba\_OF:x19')) then (not(empty({c0190}) or xff:has-fallback-value(QName(", 'b')))) else (true())
- **v7701\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0055, r, IDL:\*} = (xs:QName('eba\_RP:x55'), xs:QName('eba\_RP:x56'), xs:QName('eba\_RP:x57'))
- **v7702\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0053, r, IDL:\*} = (xs:QName('eba\_met:si288'), xs:QName('eba\_met:si730'), xs:QName('eba\_met:si731'))

#### **T\_03.01. Relaciones con otras tablas: T\_98.00.a**

- **v6458\_m (1 evaluación, Exacto)**  
{T\_98.00.a, c0010, r0070} >= {T\_03.01, c0110, r, IDL:\*}

#### **T\_03.01. Relaciones con otras tablas: T\_99.00**

- **v6458\_m (1 evaluación, Exacto)**  
{T\_99.00, c0010, r0100} >= {T\_03.01, c0110, r, IDL:\*}

## **CUADRES INHABILITADOS**

#### **T\_03.01. Cuadros internos**



- **e7484\_e (1 evaluación, Exacto)**  
count({r, IDL:\*, c[0020, 0021, 0030, 0040, 0045, 0050, 0053, 0057, 0060, 0080, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140]}) eq 15

## T\_03.02 Intragroup guarantees - received [T 03.02]

### T\_03.02. Cuadros internos

- **b3238\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

*- Existe dato en la fila*

not(empty({c0020, r, IDM:\*}))

- **v6512\_m (1 evaluación, Exacto)**

r, IDM:\* : if ({c0080} = false()) then ({c0090} = 0) else (true())

- **v7233\_a [Not evaluable]**

[T 03.01, T 03.02, T 03.03, T 04.00, T 05.01, T 06.01, T 07.00, T 08.00, T 09.00, Z 08.00] [ei600] ∈ { {[eba\_GA:AL], [eba\_GA:AT], [eba\_GA:BE], [eba\_GA:BG], [eba\_GA:CY], [eba\_GA:CZ], [eba\_GA:DK], [eba\_GA:EE], [eba\_GA:FI], [eba\_GA:FR], [eba\_GA:DE], [eba\_GA:GR], [eba\_GA:HU], [eba\_GA:IE], [eba\_GA:IT], [eba\_GA:JP], [eba\_GA:LV], [eba\_GA:LT], [eba\_GA:LU], [eba\_GA:MK], [eba\_GA:MT], [eba\_GA:NL], [eba\_GA:NO], [eba\_GA:x28], [eba\_GA:PL], [eba\_GA:PT], [eba\_GA:RO], [eba\_GA:RU], [eba\_GA:RS], [eba\_GA:SK], [eba\_GA:SI], [eba\_GA:ES], [eba\_GA:SE], [eba\_GA:CH], [eba\_GA:TR], [eba\_GA:UA], [eba\_GA:GB], [eba\_GA:US], [eba\_GA:AF], [eba\_GA:AX], [eba\_GA:DZ], [eba\_GA:AS], [eba\_GA:AD], [eba\_GA:AO], [eba\_GA:AI], [eba\_GA:AQ], [eba\_GA:AG], [eba\_GA:AR], [eba\_GA:AM], [eba\_GA:AW], [eba\_GA:AU], [eba\_GA:AZ], [eba\_GA:BS], [eba\_GA:BH], [eba\_GA:BD], [eba\_GA:BB], [eba\_GA:BY], [eba\_GA:BZ], [eba\_GA:BJ], [eba\_GA:BM], [eba\_GA:BT], [eba\_GA:BO], [eba\_GA:BQ], [eba\_GA:BA], [eba\_GA:BW], [eba\_GA:BV], [eba\_GA:BR], [eba\_GA:IO], [eba\_GA:BN], [eba\_GA:BF], [eba\_GA:BI], [eba\_GA:KH], [eba\_GA:CM], [eba\_GA:CA], [eba\_GA:CV], [eba\_GA:KY], [eba\_GA:CF], [eba\_GA:TD], [eba\_GA:CL], [eba\_GA:CN], [eba\_GA:CX], [eba\_GA:CC], [eba\_GA:CO], [eba\_GA:KM], [eba\_GA:CG], [eba\_GA:CD], [eba\_GA:CK], [eba\_GA:CR], [eba\_GA:CI], [eba\_GA:HR], [eba\_GA:CU], [eba\_GA:CW], [eba\_GA:DJ], [eba\_GA:DM], [eba\_GA:DO], [eba\_GA:EC], [eba\_GA:EG], [eba\_GA:SV], [eba\_GA:GQ], [eba\_GA:ER], [eba\_GA:ET], [eba\_GA:FK], [eba\_GA:FO], [eba\_GA:FJ], [eba\_GA:GF], [eba\_GA:PF], [eba\_GA:TF], [eba\_GA:GA], [eba\_GA:GM], [eba\_GA:GE], [eba\_GA:GH], [eba\_GA:GI], [eba\_GA:GL], [eba\_GA:GD], [eba\_GA:GP], [eba\_GA:GU], [eba\_GA:GT], [eba\_GA:GG], [eba\_GA:GN], [eba\_GA:GW], [eba\_GA:GY], [eba\_GA:HT], [eba\_GA:HM], [eba\_GA:VA], [eba\_GA:HN], [eba\_GA:HK], [eba\_GA:IS], [eba\_GA:IN], [eba\_GA:ID], [eba\_GA:IR], [eba\_GA:IQ], [eba\_GA:IM], [eba\_GA:IL], [eba\_GA:JM], [eba\_GA:JE], [eba\_GA:JO], [eba\_GA:KZ], [eba\_GA:KE], [eba\_GA:KI], [eba\_GA:KP], [eba\_GA:KR], [eba\_GA:KW], [eba\_GA:KG],

[eba\_GA:LA], [eba\_GA:LB], [eba\_GA:LS], [eba\_GA:LR], [eba\_GA:LY],  
[eba\_GA:LI], [eba\_GA:MO], [eba\_GA:MG], [eba\_GA:MW], [eba\_GA:MY],  
[eba\_GA:MV], [eba\_GA:ML], [eba\_GA:MH], [eba\_GA:MQ], [eba\_GA:MR],  
[eba\_GA:MU], [eba\_GA:YT], [eba\_GA:MX], [eba\_GA:FM], [eba\_GA:MD],  
[eba\_GA:MC], [eba\_GA:MN], [eba\_GA:ME], [eba\_GA:MS], [eba\_GA:MA],  
[eba\_GA:MZ], [eba\_GA:MM], [eba\_GA:NA], [eba\_GA:NR], [eba\_GA:NP],  
[eba\_GA:NC], [eba\_GA:NZ], [eba\_GA:NI], [eba\_GA:NE], [eba\_GA:NG],  
[eba\_GA:NU], [eba\_GA:NF], [eba\_GA:MP], [eba\_GA:OM], [eba\_GA:PK],  
[eba\_GA:PW], [eba\_GA:PS], [eba\_GA:PA], [eba\_GA:PG], [eba\_GA:PY],  
[eba\_GA:PE], [eba\_GA:PH], [eba\_GA:PN], [eba\_GA:PR], [eba\_GA:QA],  
[eba\_GA:RE], [eba\_GA:RW], [eba\_GA:BL], [eba\_GA:SH], [eba\_GA:KN],  
[eba\_GA:LC], [eba\_GA:MF], [eba\_GA:PM], [eba\_GA:VC], [eba\_GA:WS],  
[eba\_GA:SM], [eba\_GA:ST], [eba\_GA:SA], [eba\_GA:SN], [eba\_GA:SC],  
[eba\_GA:SL], [eba\_GA:SG], [eba\_GA:SX], [eba\_GA:SB], [eba\_GA:SO],  
[eba\_GA:ZA], [eba\_GA:GS], [eba\_GA:SS], [eba\_GA:LK], [eba\_GA:SD],  
[eba\_GA:SR], [eba\_GA:SJ], [eba\_GA:SZ], [eba\_GA:SY], [eba\_GA:TW],  
[eba\_GA:TJ], [eba\_GA:TZ], [eba\_GA:TH], [eba\_GA:TL], [eba\_GA:TG],  
[eba\_GA:TK], [eba\_GA:TO], [eba\_GA:TT], [eba\_GA:TN], [eba\_GA:TM],  
[eba\_GA:TC], [eba\_GA:TV], [eba\_GA:UG], [eba\_GA:AE], [eba\_GA:UM],  
[eba\_GA:UY], [eba\_GA:UZ], [eba\_GA:VU], [eba\_GA:VE], [eba\_GA:VN],  
[eba\_GA:VG], [eba\_GA:VI], [eba\_GA:WF], [eba\_GA:EH], [eba\_GA:YE],  
[eba\_GA:ZM], [eba\_GA:ZW], [eba\_GA:\_1A], [eba\_GA:\_1B], [eba\_GA:\_1C],  
[eba\_GA:\_1D], [eba\_GA:\_1E], [eba\_GA:\_1F], [eba\_GA:\_1G], [eba\_GA:\_1H],  
[eba\_GA:\_1J], [eba\_GA:\_1K], [eba\_GA:\_1L], [eba\_GA:\_1M], [eba\_GA:\_1N],  
[eba\_GA:\_1O], [eba\_GA:\_1P], [eba\_GA:\_1Q], [eba\_GA:\_1R], [eba\_GA:\_1S],  
[eba\_GA:\_1T], [eba\_GA:\_1Z], [eba\_GA:\_4A], [eba\_GA:\_4B], [eba\_GA:\_4C],  
[eba\_GA:\_4D], [eba\_GA:\_4E], [eba\_GA:\_4F], [eba\_GA:\_4G], [eba\_GA:\_4H],  
[eba\_GA:\_4I], [eba\_GA:\_4V], [eba\_GA:\_4J], [eba\_GA:\_4K], [eba\_GA:\_4L],  
[eba\_GA:\_4M], [eba\_GA:\_4N], [eba\_GA:\_4O], [eba\_GA:\_4P], [eba\_GA:\_4Q],  
[eba\_GA:\_4R], [eba\_GA:\_4S], [eba\_GA:\_4T], [eba\_GA:\_4W], [eba\_GA:\_4X],  
[eba\_GA:\_4Y], [eba\_GA:\_4Z], [eba\_GA:\_5A], [eba\_GA:\_5B], [eba\_GA:\_5C],  
[eba\_GA:\_5D], [eba\_GA:\_5E], [eba\_GA:\_5F], [eba\_GA:\_5G], [eba\_GA:\_5H],  
[eba\_GA:\_5I], [eba\_GA:\_5J], [eba\_GA:\_5K], [eba\_GA:\_5L], [eba\_GA:\_5M],  
[eba\_GA:\_5N], [eba\_GA:\_5O], [eba\_GA:\_5P], [eba\_GA:\_5Q], [eba\_GA:\_5R],  
[eba\_GA:\_5S], [eba\_GA:\_5T], [eba\_GA:\_5U], [eba\_GA:\_5V], [eba\_GA:\_5W],  
[eba\_GA:\_5X], [eba\_GA:\_5Y], [eba\_GA:\_5Z], [eba\_GA:\_6A], [eba\_GA:\_6B],  
[eba\_GA:\_6C], [eba\_GA:\_6D], [eba\_GA:\_6E], [eba\_GA:\_6F], [eba\_GA:\_6G],  
[eba\_GA:\_6H], [eba\_GA:\_6I], [eba\_GA:\_6J], [eba\_GA:\_6K], [eba\_GA:\_6L],  
[eba\_GA:\_6M], [eba\_GA:\_6N], [eba\_GA:\_6O], [eba\_GA:\_6P], [eba\_GA:\_6Q],  
[eba\_GA:\_6R], [eba\_GA:\_6S], [eba\_GA:\_6T], [eba\_GA:\_6U], [eba\_GA:\_6Z],  
[eba\_GA:\_7Z], [eba\_GA:\_8A], [eba\_GA:\_9B], [eba\_GA:\_7Y],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B]]} FAILS because {\$a} =  
(xs:QName('eba\_GA:AL'), xs:QName('eba\_GA:AT'), xs:QName('eba\_GA:BE'),  
xs:QName('eba\_GA:BG'), xs:QName('eba\_GA:CY'), xs:QName('eba\_GA:CZ'),  
xs:QName('eba\_GA:DK'), xs:QName('eba\_GA:EE'), xs:QName('eba\_GA:FI'),

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

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

xs:QName('eba\_GA:\_4J'), xs:QName('eba\_GA:\_4K'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4L'), xs:QName('eba\_GA:\_4M'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4N'), xs:QName('eba\_GA:\_4O'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4P'), xs:QName('eba\_GA:\_4Q'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4R'), xs:QName('eba\_GA:\_4S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4T'), xs:QName('eba\_GA:\_4W'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4X'), xs:QName('eba\_GA:\_4Y'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4Z'), xs:QName('eba\_GA:\_5A'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5B'), xs:QName('eba\_GA:\_5C'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5D'), xs:QName('eba\_GA:\_5E'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5F'), xs:QName('eba\_GA:\_5G'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5H'), xs:QName('eba\_GA:\_5I'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5J'), xs:QName('eba\_GA:\_5K'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5L'), xs:QName('eba\_GA:\_5M'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5N'), xs:QName('eba\_GA:\_5O'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5P'), xs:QName('eba\_GA:\_5Q'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5R'), xs:QName('eba\_GA:\_5S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5T'), xs:QName('eba\_GA:\_5U'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5V'), xs:QName('eba\_GA:\_5W'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5X'), xs:QName('eba\_GA:\_5Y'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5Z'), xs:QName('eba\_GA:\_6A'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6B'), xs:QName('eba\_GA:\_6C'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6D'), xs:QName('eba\_GA:\_6E'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6F'), xs:QName('eba\_GA:\_6G'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6H'), xs:QName('eba\_GA:\_6I'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6J'), xs:QName('eba\_GA:\_6K'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6L'), xs:QName('eba\_GA:\_6M'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6N'), xs:QName('eba\_GA:\_6O'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B')) is not true

- **v7241\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, r, IDM:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x262'), xs:QName('eba\_ZZ:x263'),  
 xs:QName('eba\_ZZ:x264'), xs:QName('eba\_ZZ:x265'),  
 xs:QName('eba\_ZZ:x266'), xs:QName('eba\_ZZ:x267'),  
 xs:QName('eba\_ZZ:x268'), xs:QName('eba\_ZZ:x269'),

xs:QName('eba\_ZZ:x270'), xs:QName('eba\_ZZ:x271'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x272'), xs:QName('eba\_ZZ:x273'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x274'), xs:QName('eba\_ZZ:x275'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x276'), xs:QName('eba\_ZZ:x277'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x278'), xs:QName('eba\_ZZ:x279'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x280'), xs:QName('eba\_ZZ:x281'))

- **v7242\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0060, r, IDM:\*} = (xs:QName('eba\_MC:x706'), xs:QName('eba\_MC:x707'),  
xs:QName('eba\_MC:x708'), xs:QName('eba\_MC:x709'))

- **v7243\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0100, r, IDM:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x287'), xs:QName('eba\_ZZ:x288'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x289'), xs:QName('eba\_ZZ:x290'))

- **v7244\_s (2 evaluaciones, Exacto)**

c[0070, 0090] : {r, IDM:\*} >= 0

- **v7245\_u (1 evaluación, Exacto)**

La columna 0010 debe reportarse siempre y los valores deben de ser únicos.

- **v7702\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0045, r, IDM:\*} = (xs:QName('eba\_met:si288'), xs:QName('eba\_met:si730'),  
xs:QName('eba\_met:si731'))

## CUADRES INHABILITADOS

### T\_03.02. Cuadres internos

- **e7487\_e (1 evaluación, Exacto)**

count({r, IDM:\*, c[0020, 0030, 0035, 0040, 0045, 0047, 0050, 0060, 0100]}) eq  
9

### T\_03.03 Intragroup guarantees - provided [T 03.03]

#### T\_03.03. Cuadres internos

- **b3239\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Si existe dato en la fila

not(empty({c0020, r, IDN:\*}))

- **v6513\_m (1 evaluación, Exacto)**

r, IDN:\* : if ({c0080} = false()) then ({c0090} = 0) else (true())

- **v7232\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, r, IDN:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x262'), xs:QName('eba\_ZZ:x263'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x264'), xs:QName('eba\_ZZ:x265'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x266'), xs:QName('eba\_ZZ:x267'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x268'), xs:QName('eba\_ZZ:x269'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x270'), xs:QName('eba\_ZZ:x271'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x272'), xs:QName('eba\_ZZ:x273'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x274'), xs:QName('eba\_ZZ:x275'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x276'), xs:QName('eba\_ZZ:x277'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x278'), xs:QName('eba\_ZZ:x279'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x280'), xs:QName('eba\_ZZ:x281'))

- **v7233\_a [Not evaluable]**

[T 03.01, T 03.02, T 03.03, T 04.00, T 05.01, T 06.01, T 07.00, T 08.00, T  
09.00, Z 08.00] [ei600] ∈ { {[eba\_GA:AL], [eba\_GA:AT], [eba\_GA:BE],  
[eba\_GA:BG], [eba\_GA:CY], [eba\_GA:CZ], [eba\_GA:DK], [eba\_GA:EE],  
[eba\_GA:FI], [eba\_GA:FR], [eba\_GA:DE], [eba\_GA:GR], [eba\_GA:HU],  
[eba\_GA:IE], [eba\_GA:IT], [eba\_GA:JP], [eba\_GA:LV], [eba\_GA:LT],  
[eba\_GA:LU], [eba\_GA:MK], [eba\_GA:MT], [eba\_GA:NL], [eba\_GA:NO],  
[eba\_GA:x28], [eba\_GA:PL], [eba\_GA:PT], [eba\_GA:RO], [eba\_GA:RU],  
[eba\_GA:RS], [eba\_GA:SK], [eba\_GA:SI], [eba\_GA:ES], [eba\_GA:SE],  
[eba\_GA:CH], [eba\_GA:TR], [eba\_GA:UA], [eba\_GA:GB], [eba\_GA:US],  
[eba\_GA:AF], [eba\_GA:AX], [eba\_GA:DZ], [eba\_GA:AS], [eba\_GA:AD],  
[eba\_GA:AO], [eba\_GA:AI], [eba\_GA:AQ], [eba\_GA:AG], [eba\_GA:AR],  
[eba\_GA:AM], [eba\_GA:AW], [eba\_GA:AU], [eba\_GA:AZ], [eba\_GA:BS],  
[eba\_GA:BH], [eba\_GA:BD], [eba\_GA:BB], [eba\_GA:BY], [eba\_GA:BZ],  
[eba\_GA:BJ], [eba\_GA:BM], [eba\_GA:BT], [eba\_GA:BO], [eba\_GA:BQ],  
[eba\_GA:BA], [eba\_GA:BW], [eba\_GA:BV], [eba\_GA:BR], [eba\_GA:IO],  
[eba\_GA:BN], [eba\_GA:BF], [eba\_GA:BI], [eba\_GA:KH], [eba\_GA:CM],  
[eba\_GA:CA], [eba\_GA:CV], [eba\_GA:KY], [eba\_GA:CF], [eba\_GA:TD],  
[eba\_GA:CL], [eba\_GA:CN], [eba\_GA:CX], [eba\_GA:CC], [eba\_GA:CO],  
[eba\_GA:KM], [eba\_GA:CG], [eba\_GA:CD], [eba\_GA:CK], [eba\_GA:CR],  
[eba\_GA:CI], [eba\_GA:HR], [eba\_GA:CU], [eba\_GA:CW], [eba\_GA:DJ],  
[eba\_GA:DM], [eba\_GA:DO], [eba\_GA:EC], [eba\_GA:EG], [eba\_GA:SV],  
[eba\_GA:GQ], [eba\_GA:ER], [eba\_GA:ET], [eba\_GA:FK], [eba\_GA:FO],  
[eba\_GA:FJ], [eba\_GA:GF], [eba\_GA:PF], [eba\_GA:TF], [eba\_GA:GA],  
[eba\_GA:GM], [eba\_GA:GE], [eba\_GA:GH], [eba\_GA:GI], [eba\_GA:GL],  
[eba\_GA:GD], [eba\_GA:GP], [eba\_GA:GU], [eba\_GA:GT], [eba\_GA:GG],  
[eba\_GA:GN], [eba\_GA:GW], [eba\_GA:GY], [eba\_GA:HT], [eba\_GA:HM],  
[eba\_GA:VA], [eba\_GA:HN], [eba\_GA:HK], [eba\_GA:IS], [eba\_GA:IN],  
[eba\_GA:ID], [eba\_GA:IR], [eba\_GA:IQ], [eba\_GA:IM], [eba\_GA:IL],  
[eba\_GA:JM], [eba\_GA:JE], [eba\_GA:JO], [eba\_GA:KZ], [eba\_GA:KE],  
[eba\_GA:KI], [eba\_GA:KP], [eba\_GA:KR], [eba\_GA:KW], [eba\_GA:KG],  
[eba\_GA:LA], [eba\_GA:LB], [eba\_GA:LS], [eba\_GA:LR], [eba\_GA:LY],  
[eba\_GA:LI], [eba\_GA:MO], [eba\_GA:MG], [eba\_GA:MW], [eba\_GA:MY],  
[eba\_GA:MV], [eba\_GA:ML], [eba\_GA:MH], [eba\_GA:MQ], [eba\_GA:MR],  
[eba\_GA:MU], [eba\_GA:YT], [eba\_GA:MX], [eba\_GA:FM], [eba\_GA:MD],  
[eba\_GA:MC], [eba\_GA:MN], [eba\_GA:ME], [eba\_GA:MS], [eba\_GA:MA],  
[eba\_GA:MZ], [eba\_GA:MM], [eba\_GA:NA], [eba\_GA:NR], [eba\_GA:NP],  
[eba\_GA:NC], [eba\_GA:NZ], [eba\_GA:NI], [eba\_GA:NE], [eba\_GA:NG],  
[eba\_GA:NU], [eba\_GA:NF], [eba\_GA:MP], [eba\_GA:OM], [eba\_GA:PK],

[eba\_GA:PW], [eba\_GA:PS], [eba\_GA:PA], [eba\_GA:PG], [eba\_GA:PY],  
[eba\_GA:PE], [eba\_GA:PH], [eba\_GA:PN], [eba\_GA:PR], [eba\_GA:QA],  
[eba\_GA:RE], [eba\_GA:RW], [eba\_GA:BL], [eba\_GA:SH], [eba\_GA:KN],  
[eba\_GA:LC], [eba\_GA:MF], [eba\_GA:PM], [eba\_GA:VC], [eba\_GA:WS],  
[eba\_GA:SM], [eba\_GA:ST], [eba\_GA:SA], [eba\_GA:SN], [eba\_GA:SC],  
[eba\_GA:SL], [eba\_GA:SG], [eba\_GA:SX], [eba\_GA:SB], [eba\_GA:SO],  
[eba\_GA:ZA], [eba\_GA:GS], [eba\_GA:SS], [eba\_GA:LK], [eba\_GA:SD],  
[eba\_GA:SR], [eba\_GA:SJ], [eba\_GA:SZ], [eba\_GA:SY], [eba\_GA:TW],  
[eba\_GA:TJ], [eba\_GA:TZ], [eba\_GA:TH], [eba\_GA:TL], [eba\_GA:TG],  
[eba\_GA:TK], [eba\_GA:TO], [eba\_GA:TT], [eba\_GA:TN], [eba\_GA:TM],  
[eba\_GA:TC], [eba\_GA:TV], [eba\_GA:UG], [eba\_GA:AE], [eba\_GA:UM],  
[eba\_GA:UY], [eba\_GA:UZ], [eba\_GA:VU], [eba\_GA:VE], [eba\_GA:VN],  
[eba\_GA:VG], [eba\_GA:VI], [eba\_GA:WF], [eba\_GA:EH], [eba\_GA:YE],  
[eba\_GA:ZM], [eba\_GA:ZW], [eba\_GA:\_1A], [eba\_GA:\_1B], [eba\_GA:\_1C],  
[eba\_GA:\_1D], [eba\_GA:\_1E], [eba\_GA:\_1F], [eba\_GA:\_1G], [eba\_GA:\_1H],  
[eba\_GA:\_1J], [eba\_GA:\_1K], [eba\_GA:\_1L], [eba\_GA:\_1M], [eba\_GA:\_1N],  
[eba\_GA:\_1O], [eba\_GA:\_1P], [eba\_GA:\_1Q], [eba\_GA:\_1R], [eba\_GA:\_1S],  
[eba\_GA:\_1T], [eba\_GA:\_1Z], [eba\_GA:\_4A], [eba\_GA:\_4B], [eba\_GA:\_4C],  
[eba\_GA:\_4D], [eba\_GA:\_4E], [eba\_GA:\_4F], [eba\_GA:\_4G], [eba\_GA:\_4H],  
[eba\_GA:\_4I], [eba\_GA:\_4V], [eba\_GA:\_4J], [eba\_GA:\_4K], [eba\_GA:\_4L],  
[eba\_GA:\_4M], [eba\_GA:\_4N], [eba\_GA:\_4O], [eba\_GA:\_4P], [eba\_GA:\_4Q],  
[eba\_GA:\_4R], [eba\_GA:\_4S], [eba\_GA:\_4T], [eba\_GA:\_4W], [eba\_GA:\_4X],  
[eba\_GA:\_4Y], [eba\_GA:\_4Z], [eba\_GA:\_5A], [eba\_GA:\_5B], [eba\_GA:\_5C],  
[eba\_GA:\_5D], [eba\_GA:\_5E], [eba\_GA:\_5F], [eba\_GA:\_5G], [eba\_GA:\_5H],  
[eba\_GA:\_5I], [eba\_GA:\_5J], [eba\_GA:\_5K], [eba\_GA:\_5L], [eba\_GA:\_5M],  
[eba\_GA:\_5N], [eba\_GA:\_5O], [eba\_GA:\_5P], [eba\_GA:\_5Q], [eba\_GA:\_5R],  
[eba\_GA:\_5S], [eba\_GA:\_5T], [eba\_GA:\_5U], [eba\_GA:\_5V], [eba\_GA:\_5W],  
[eba\_GA:\_5X], [eba\_GA:\_5Y], [eba\_GA:\_5Z], [eba\_GA:\_6A], [eba\_GA:\_6B],  
[eba\_GA:\_6C], [eba\_GA:\_6D], [eba\_GA:\_6E], [eba\_GA:\_6F], [eba\_GA:\_6G],  
[eba\_GA:\_6H], [eba\_GA:\_6I], [eba\_GA:\_6J], [eba\_GA:\_6K], [eba\_GA:\_6L],  
[eba\_GA:\_6M], [eba\_GA:\_6N], [eba\_GA:\_6O], [eba\_GA:\_6P], [eba\_GA:\_6Q],  
[eba\_GA:\_6R], [eba\_GA:\_6S], [eba\_GA:\_6T], [eba\_GA:\_6U], [eba\_GA:\_6Z],  
[eba\_GA:\_7Z], [eba\_GA:\_8A], [eba\_GA:\_9B], [eba\_GA:\_7Y],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B]] } FAILS because {\$a} =  
(xs:QName('eba\_GA:AL'), xs:QName('eba\_GA:AT'), xs:QName('eba\_GA:BE'),  
xs:QName('eba\_GA:BG'), xs:QName('eba\_GA:CY'), xs:QName('eba\_GA:CZ'),  
xs:QName('eba\_GA:DK'), xs:QName('eba\_GA:EE'), xs:QName('eba\_GA:FI'),  
xs:QName('eba\_GA:FR'), xs:QName('eba\_GA:DE'), xs:QName('eba\_GA:GR'),  
xs:QName('eba\_GA:HU'), xs:QName('eba\_GA:IE'), xs:QName('eba\_GA:IT'),  
xs:QName('eba\_GA:JP'), xs:QName('eba\_GA:LV'), xs:QName('eba\_GA:LT'),  
xs:QName('eba\_GA:LU'), xs:QName('eba\_GA:MK'),  
xs:QName('eba\_GA:MT'), xs:QName('eba\_GA:NL'), xs:QName('eba\_GA:NO'),  
xs:QName('eba\_GA:x28'), xs:QName('eba\_GA:PL'), xs:QName('eba\_GA:PT'),  
xs:QName('eba\_GA:RO'), xs:QName('eba\_GA:RU'), xs:QName('eba\_GA:RS'),  
xs:QName('eba\_GA:SK'), xs:QName('eba\_GA:SI'), xs:QName('eba\_GA:ES'),



xs:QName('eba\_GA:SE'), xs:QName('eba\_GA:CH'), xs:QName('eba\_GA:TR'),  
xs:QName('eba\_GA:UA'), xs:QName('eba\_GA:GB'), xs:QName('eba\_GA:US'),  
xs:QName('eba\_GA:AF'), xs:QName('eba\_GA:AX'), xs:QName('eba\_GA:DZ'),  
xs:QName('eba\_GA:AS'), xs:QName('eba\_GA:AD'), xs:QName('eba\_GA:AO'),  
xs:QName('eba\_GA:AI'), xs:QName('eba\_GA:AQ'), xs:QName('eba\_GA:AG'),  
xs:QName('eba\_GA:AR'), xs:QName('eba\_GA:AM'),  
xs:QName('eba\_GA:AW'), xs:QName('eba\_GA:AU'), xs:QName('eba\_GA:AZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BS'), xs:QName('eba\_GA:BH'), xs:QName('eba\_GA:BD'),  
xs:QName('eba\_GA:BB'), xs:QName('eba\_GA:BY'), xs:QName('eba\_GA:BZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BJ'), xs:QName('eba\_GA:BM'), xs:QName('eba\_GA:BT'),  
xs:QName('eba\_GA:BO'), xs:QName('eba\_GA:BQ'), xs:QName('eba\_GA:BA'),  
xs:QName('eba\_GA:BW'), xs:QName('eba\_GA:BV'), xs:QName('eba\_GA:BR'),  
xs:QName('eba\_GA:IO'), xs:QName('eba\_GA:BN'), xs:QName('eba\_GA:BF'),  
xs:QName('eba\_GA:BI'), xs:QName('eba\_GA:KH'), xs:QName('eba\_GA:CM'),  
xs:QName('eba\_GA:CA'), xs:QName('eba\_GA:CV'), xs:QName('eba\_GA:KY'),  
xs:QName('eba\_GA:CF'), xs:QName('eba\_GA:TD'), xs:QName('eba\_GA:CL'),  
xs:QName('eba\_GA:CN'), xs:QName('eba\_GA:CX'), xs:QName('eba\_GA:CC'),  
xs:QName('eba\_GA:CO'), xs:QName('eba\_GA:KM'), xs:QName('eba\_GA:CG'),  
xs:QName('eba\_GA:CD'), xs:QName('eba\_GA:CK'), xs:QName('eba\_GA:CR'),  
xs:QName('eba\_GA:CI'), xs:QName('eba\_GA:HR'), xs:QName('eba\_GA:CU'),  
xs:QName('eba\_GA:CW'), xs:QName('eba\_GA:DJ'), xs:QName('eba\_GA:DM'),  
xs:QName('eba\_GA:DO'), xs:QName('eba\_GA:EC'), xs:QName('eba\_GA:EG'),  
xs:QName('eba\_GA:SV'), xs:QName('eba\_GA:GQ'), xs:QName('eba\_GA:ER'),  
xs:QName('eba\_GA:ET'), xs:QName('eba\_GA:FK'), xs:QName('eba\_GA:FO'),  
xs:QName('eba\_GA:FJ'), xs:QName('eba\_GA:GF'), xs:QName('eba\_GA:PF'),  
xs:QName('eba\_GA:TF'), xs:QName('eba\_GA:GA'), xs:QName('eba\_GA:GM'),  
xs:QName('eba\_GA:GE'), xs:QName('eba\_GA:GH'), xs:QName('eba\_GA:GI'),  
xs:QName('eba\_GA:GL'), xs:QName('eba\_GA:GD'), xs:QName('eba\_GA:GP'),  
xs:QName('eba\_GA:GU'), xs:QName('eba\_GA:GT'), xs:QName('eba\_GA:GG'),  
xs:QName('eba\_GA:GN'), xs:QName('eba\_GA:GW'),  
xs:QName('eba\_GA:GY'), xs:QName('eba\_GA:HT'), xs:QName('eba\_GA:HM'),  
xs:QName('eba\_GA:VA'), xs:QName('eba\_GA:HN'), xs:QName('eba\_GA:HK'),  
xs:QName('eba\_GA:IS'), xs:QName('eba\_GA:IN'), xs:QName('eba\_GA:ID'),  
xs:QName('eba\_GA:IR'), xs:QName('eba\_GA:IQ'), xs:QName('eba\_GA:IM'),  
xs:QName('eba\_GA:IL'), xs:QName('eba\_GA:JM'), xs:QName('eba\_GA:JE'),  
xs:QName('eba\_GA:JO'), xs:QName('eba\_GA:KZ'), xs:QName('eba\_GA:KE'),  
xs:QName('eba\_GA:KI'), xs:QName('eba\_GA:KP'), xs:QName('eba\_GA:KR'),  
xs:QName('eba\_GA:KW'), xs:QName('eba\_GA:KG'), xs:QName('eba\_GA:LA'),  
xs:QName('eba\_GA:LB'), xs:QName('eba\_GA:LS'), xs:QName('eba\_GA:LR'),  
xs:QName('eba\_GA:LY'), xs:QName('eba\_GA:LI'), xs:QName('eba\_GA:MO'),  
xs:QName('eba\_GA:MG'), xs:QName('eba\_GA:MW'),  
xs:QName('eba\_GA:MY'), xs:QName('eba\_GA:MV'),  
xs:QName('eba\_GA:ML'), xs:QName('eba\_GA:MH'),  
xs:QName('eba\_GA:MQ'), xs:QName('eba\_GA:MR'),  
xs:QName('eba\_GA:MU'), xs:QName('eba\_GA:YT'),  
xs:QName('eba\_GA:MX'), xs:QName('eba\_GA:FM'),  
xs:QName('eba\_GA:MD'), xs:QName('eba\_GA:MC'),  
xs:QName('eba\_GA:MN'), xs:QName('eba\_GA:ME'),  
xs:QName('eba\_GA:MS'), xs:QName('eba\_GA:MA'),  
xs:QName('eba\_GA:MZ'), xs:QName('eba\_GA:MM'),

xs:QName('eba\_GA:NA'), xs:QName('eba\_GA:NR'), xs:QName('eba\_GA:NP'),  
xs:QName('eba\_GA:NC'), xs:QName('eba\_GA:NZ'), xs:QName('eba\_GA:NI'),  
xs:QName('eba\_GA:NE'), xs:QName('eba\_GA:NG'), xs:QName('eba\_GA:NU'),  
xs:QName('eba\_GA:NF'), xs:QName('eba\_GA:MP'), xs:QName('eba\_GA:OM'),  
xs:QName('eba\_GA:PK'), xs:QName('eba\_GA:PW'), xs:QName('eba\_GA:PS'),  
xs:QName('eba\_GA:PA'), xs:QName('eba\_GA:PG'), xs:QName('eba\_GA:PY'),  
xs:QName('eba\_GA:PE'), xs:QName('eba\_GA:PH'), xs:QName('eba\_GA:PN'),  
xs:QName('eba\_GA:PR'), xs:QName('eba\_GA:QA'), xs:QName('eba\_GA:RE'),  
xs:QName('eba\_GA:RW'), xs:QName('eba\_GA:BL'), xs:QName('eba\_GA:SH'),  
xs:QName('eba\_GA:KN'), xs:QName('eba\_GA:LC'), xs:QName('eba\_GA:MF'),  
xs:QName('eba\_GA:PM'), xs:QName('eba\_GA:VC'), xs:QName('eba\_GA:WS'),  
xs:QName('eba\_GA:SM'), xs:QName('eba\_GA:ST'), xs:QName('eba\_GA:SA'),  
xs:QName('eba\_GA:SN'), xs:QName('eba\_GA:SC'), xs:QName('eba\_GA:SL'),  
xs:QName('eba\_GA:SG'), xs:QName('eba\_GA:SX'), xs:QName('eba\_GA:SB'),  
xs:QName('eba\_GA:SO'), xs:QName('eba\_GA:ZA'), xs:QName('eba\_GA:GS'),  
xs:QName('eba\_GA:SS'), xs:QName('eba\_GA:LK'), xs:QName('eba\_GA:SD'),  
xs:QName('eba\_GA:SR'), xs:QName('eba\_GA:SJ'), xs:QName('eba\_GA:SZ'),  
xs:QName('eba\_GA:SY'), xs:QName('eba\_GA:TW'), xs:QName('eba\_GA:TJ'),  
xs:QName('eba\_GA:TZ'), xs:QName('eba\_GA:TH'), xs:QName('eba\_GA:TL'),  
xs:QName('eba\_GA:TG'), xs:QName('eba\_GA:TK'), xs:QName('eba\_GA:TO'),  
xs:QName('eba\_GA:TT'), xs:QName('eba\_GA:TN'), xs:QName('eba\_GA:TM'),  
xs:QName('eba\_GA:TC'), xs:QName('eba\_GA:TV'), xs:QName('eba\_GA:UG'),  
xs:QName('eba\_GA:AE'), xs:QName('eba\_GA:UM'), xs:QName('eba\_GA:UY'),  
xs:QName('eba\_GA:UZ'), xs:QName('eba\_GA:VU'), xs:QName('eba\_GA:VE'),  
xs:QName('eba\_GA:VN'), xs:QName('eba\_GA:VG'), xs:QName('eba\_GA:VI'),  
xs:QName('eba\_GA:WF'), xs:QName('eba\_GA:EH'), xs:QName('eba\_GA:YE'),  
xs:QName('eba\_GA:ZM'), xs:QName('eba\_GA:ZW'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1A'), xs:QName('eba\_GA:\_1B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1C'), xs:QName('eba\_GA:\_1D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1E'), xs:QName('eba\_GA:\_1F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1G'), xs:QName('eba\_GA:\_1H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1J'), xs:QName('eba\_GA:\_1K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1L'), xs:QName('eba\_GA:\_1M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1N'), xs:QName('eba\_GA:\_1O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1P'), xs:QName('eba\_GA:\_1Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1R'), xs:QName('eba\_GA:\_1S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1T'), xs:QName('eba\_GA:\_1Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4A'), xs:QName('eba\_GA:\_4B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4C'), xs:QName('eba\_GA:\_4D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4E'), xs:QName('eba\_GA:\_4F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4G'), xs:QName('eba\_GA:\_4H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4I'), xs:QName('eba\_GA:\_4V'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4J'), xs:QName('eba\_GA:\_4K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4L'), xs:QName('eba\_GA:\_4M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4N'), xs:QName('eba\_GA:\_4O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4P'), xs:QName('eba\_GA:\_4Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4R'), xs:QName('eba\_GA:\_4S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4T'), xs:QName('eba\_GA:\_4W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4X'), xs:QName('eba\_GA:\_4Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4Z'), xs:QName('eba\_GA:\_5A'),

xs:QName('eba\_GA:\_5B'), xs:QName('eba\_GA:\_5C'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5D'), xs:QName('eba\_GA:\_5E'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5F'), xs:QName('eba\_GA:\_5G'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5H'), xs:QName('eba\_GA:\_5I'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5J'), xs:QName('eba\_GA:\_5K'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5L'), xs:QName('eba\_GA:\_5M'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5N'), xs:QName('eba\_GA:\_5O'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5P'), xs:QName('eba\_GA:\_5Q'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5R'), xs:QName('eba\_GA:\_5S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5T'), xs:QName('eba\_GA:\_5U'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5V'), xs:QName('eba\_GA:\_5W'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5X'), xs:QName('eba\_GA:\_5Y'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5Z'), xs:QName('eba\_GA:\_6A'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6B'), xs:QName('eba\_GA:\_6C'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6D'), xs:QName('eba\_GA:\_6E'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6F'), xs:QName('eba\_GA:\_6G'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6H'), xs:QName('eba\_GA:\_6I'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6J'), xs:QName('eba\_GA:\_6K'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6L'), xs:QName('eba\_GA:\_6M'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6N'), xs:QName('eba\_GA:\_6O'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B')) is not true

- **v7242\_a (1 evaluación, Exacto)**  
 {c0060, r, IDN:\*} = (xs:QName('eba\_MC:x706'), xs:QName('eba\_MC:x707'),  
 xs:QName('eba\_MC:x708'), xs:QName('eba\_MC:x709'))
- **v7243\_a (1 evaluación, Exacto)**  
 {c0100, r, IDN:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x287'), xs:QName('eba\_ZZ:x288'),  
 xs:QName('eba\_ZZ:x289'), xs:QName('eba\_ZZ:x290'))
- **v7246\_s (2 evaluaciones, Exacto)**  
 c[0070, 0090] : {r, IDN:\*} >= 0
- **v7247\_u (1 evaluación, Exacto)**

La columna 0010 debe reportarse siempre y los valores deben de ser únicos.

- **v7702\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0045, r, IDN:\*} = (xs:QName('eba\_met:si288'), xs:QName('eba\_met:si730'), xs:QName('eba\_met:si731'))

## **CUADRES INHABILITADOS**

### **T\_03.03. Cuadros internos**

- **e7488\_e (1 evaluación, Exacto)**  
count({r, IDN:\*, c[0020, 0030, 0035, 0040, 0045, 0047, 0050, 0060, 0100]}) eq 9

### **T\_04.00 Securities (including CET1, AT1 & Tier 2 instruments; excluding intragroup) [T 04.00]**

#### **T\_04.00. Cuadros internos**

- **b3240\_m (1 evaluación, Exacto)**  
  
*Precondición:*  
  
- Existe dato en la fila  
  
not(empty(())) and not(empty(()))
- **e7490\_e (1 evaluación, Exacto)**  
r, IDO:\* : if ({c0260} eq xs:QName('eba\_ZZ:x282')) then (exists({c0270})) else (true())
- **e7499\_e (1 evaluación, Exacto)**  
r, IDO:\* : if(exists({c0070})) then(exists({c0080})) else(true())
- **SRB\_0289 (1 evaluación, Exacto)**  
  
*Precondición:*  
  
- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0260  
  
{c0270, r, IDO:\*} != 0
- **SRB\_0290 (1 evaluación, Exacto)**  
  
*Precondición:*  
  
- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0260  
  
{T\_04.00, c0320, IDO:\*} = 0
- **SRB\_0291 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0260

{c0310, r, IDO:\*} = xs:QName('ebacrr\_OF:x19')

- **SRB\_0292 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "Secured liabilities - collateralized part (BRRD art. 44/2/b)" en la columna 0020

{c0270, r, IDO:\*} != 0

- **SRB\_0293 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w capital instruments/share capital" en la columna 0020

{c0320, r, IDO:\*} != 0

- **SRB\_0294 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w instruments ranking pari passu with ordinary shares" en la columna 0020

{c0320, r, IDO:\*} != 0

- **SRB\_0295 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w (part of) subordinated liabilities recognised as own funds" en la columna 0020

{c0320, r, IDO:\*} != 0

- **SRB\_0296 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w (part of) subordinated liabilities recognised as own funds" en la columna 0020

{c0320, r, IDO:\*} != 0

- **SRB\_0297 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w capital instruments/share capital" en la columna 0020

{c0310, r, IDO:\*} = xs:QName('ebacrr\_OF:x26')

- **SRB\_0298 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w instruments ranking pari passu with ordinary shares" en la columna 0020

{c0310, r, IDO:\*} = xs:QName('ebacrr\_OF:x26')

- **SRB\_0299 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w (part of) subordinated liabilities recognised as own funds" en la columna 0020

{c0310, r, IDO:\*} = xs:QName('ebacrr\_OF:x20') or xs:QName('ebacrr\_OF:x24')  
or xs:QName('ebacrr\_OF:x25')

- **SRB\_0300 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w (part of) subordinated liabilities recognised as own funds" en la celda 0020

{c0310, r, IDO:\*} = xs:QName('ebacrr\_OF:x20') or xs:QName('ebacrr\_OF:x21')  
or xs:QName('ebacrr\_OF:x22') or xs:QName('ebacrr\_OF:x23')

- **SRB\_0301 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "Secured liabilities - collateralized part (BRRD art. 44/2/b)" en la columna 0020

{c0260, r, IDO:\*} = xs:QName('ebacrr\_ZZ:x282')

- **SRB\_0302 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "Secured" en la columna 0260

{c0020, r, IDO:\*} != xs:QName('ebacrr\_ZZ:x258')

- **SRB\_0303 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0260

{c0020, r, IDO:\*} != xs:QName('ebacrr\_ZZ:x259')

- **SRB\_0304 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0260

{c0020, r, IDO:\*} != xs:QName('ebacrr\_ZZ:x260')

- **SRB\_0305 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0260

{c0020, r, IDO:\*} != xs:QName('ebacrr\_ZZ:x261')

- **v6462\_m (1 evaluación, Exacto)**

r, IDO:\* : {c0150} < {c0160}

- **v6463\_m (1 evaluación, Exacto)**

r, IDO:\* : {c0160} <= {c0170}

- **v6514\_m (1 evaluación, Auto)**

r, IDO:\* : {c0110} + {c0120} >= {c0320}

- **v6515\_m (1 evaluación, Exacto)**

r, IDO:\* : if ({c0310} = xs:QName('eba\_OF:x19')) then ({c0320} = 0) else (true())

- **v7231\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, r, IDO:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x238'), xs:QName('eba\_ZZ:x239'), xs:QName('eba\_ZZ:x240'), xs:QName('eba\_ZZ:x241'), xs:QName('eba\_ZZ:x242'), xs:QName('eba\_ZZ:x243'), xs:QName('eba\_ZZ:x244'), xs:QName('eba\_ZZ:x245'), xs:QName('eba\_ZZ:x246'), xs:QName('eba\_ZZ:x247'), xs:QName('eba\_ZZ:x248'), xs:QName('eba\_ZZ:x249'), xs:QName('eba\_ZZ:x250'), xs:QName('eba\_ZZ:x251'), xs:QName('eba\_ZZ:x252'), xs:QName('eba\_ZZ:x253'), xs:QName('eba\_ZZ:x254'), xs:QName('eba\_ZZ:x255'), xs:QName('eba\_ZZ:x256'), xs:QName('eba\_ZZ:x257'), xs:QName('eba\_ZZ:x258'), xs:QName('eba\_ZZ:x259'), xs:QName('eba\_ZZ:x260'), xs:QName('eba\_ZZ:x261'))

- **v7232\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0040, r, IDO:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x262'), xs:QName('eba\_ZZ:x263'), xs:QName('eba\_ZZ:x264'), xs:QName('eba\_ZZ:x265'), xs:QName('eba\_ZZ:x266'), xs:QName('eba\_ZZ:x267'), xs:QName('eba\_ZZ:x268'), xs:QName('eba\_ZZ:x269'), xs:QName('eba\_ZZ:x270'), xs:QName('eba\_ZZ:x271'), xs:QName('eba\_ZZ:x272'), xs:QName('eba\_ZZ:x273'), xs:QName('eba\_ZZ:x274'), xs:QName('eba\_ZZ:x275'), xs:QName('eba\_ZZ:x276'), xs:QName('eba\_ZZ:x277'), xs:QName('eba\_ZZ:x278'), xs:QName('eba\_ZZ:x279'), xs:QName('eba\_ZZ:x280'), xs:QName('eba\_ZZ:x281'))

- **v7233\_a [Not evaluable]**

[T 03.01, T 03.02, T 03.03, T 04.00, T 05.01, T 06.01, T 07.00, T 08.00, T 09.00, Z 08.00] [ei600] ∈ { {[eba\_GA:AL], [eba\_GA:AT], [eba\_GA:BE], [eba\_GA:BG], [eba\_GA:CY], [eba\_GA:CZ], [eba\_GA:DK], [eba\_GA:EE], [eba\_GA:FI], [eba\_GA:FR], [eba\_GA:DE], [eba\_GA:GR], [eba\_GA:HU], [eba\_GA:IE], [eba\_GA:IT], [eba\_GA:JP], [eba\_GA:LV], [eba\_GA:LT], [eba\_GA:LU], [eba\_GA:MK], [eba\_GA:MT], [eba\_GA:NL], [eba\_GA:NO], [eba\_GA:x28], [eba\_GA:PL], [eba\_GA:PT], [eba\_GA:RO], [eba\_GA:RU], [eba\_GA:RS], [eba\_GA:SK], [eba\_GA:SI], [eba\_GA:ES], [eba\_GA:SE], [eba\_GA:CH], [eba\_GA:TR], [eba\_GA:UA], [eba\_GA:GB], [eba\_GA:US], [eba\_GA:AF], [eba\_GA:AX], [eba\_GA:DZ], [eba\_GA:AS], [eba\_GA:AD], [eba\_GA:AO], [eba\_GA:AI], [eba\_GA:AQ], [eba\_GA:AG], [eba\_GA:AR], [eba\_GA:AM], [eba\_GA:AW], [eba\_GA:AU], [eba\_GA:AZ], [eba\_GA:BS], [eba\_GA:BH], [eba\_GA:BD], [eba\_GA:BB], [eba\_GA:BY], [eba\_GA:BZ], [eba\_GA:BJ], [eba\_GA:BM], [eba\_GA:BT], [eba\_GA:BO], [eba\_GA:BQ], [eba\_GA:BA], [eba\_GA:BW], [eba\_GA:BV], [eba\_GA:BR], [eba\_GA:IO], [eba\_GA:BN], [eba\_GA:BF], [eba\_GA:BI], [eba\_GA:KH], [eba\_GA:CM], [eba\_GA:CA], [eba\_GA:CV], [eba\_GA:KY], [eba\_GA:CF], [eba\_GA:TD], [eba\_GA:CL], [eba\_GA:CN], [eba\_GA:CX], [eba\_GA:CC], [eba\_GA:CO], [eba\_GA:KM], [eba\_GA:CG], [eba\_GA:CD], [eba\_GA:CK], [eba\_GA:CR], [eba\_GA:CI], [eba\_GA:HR], [eba\_GA:CU], [eba\_GA:CW], [eba\_GA:DJ], [eba\_GA:DM], [eba\_GA:DO], [eba\_GA:EC], [eba\_GA:EG], [eba\_GA:SV], [eba\_GA:GQ], [eba\_GA:ER], [eba\_GA:ET], [eba\_GA:FK], [eba\_GA:FO], [eba\_GA:FJ], [eba\_GA:GF], [eba\_GA:PF], [eba\_GA:TF], [eba\_GA:GA], [eba\_GA:GM], [eba\_GA:GE], [eba\_GA:GH], [eba\_GA:GI], [eba\_GA:GL], [eba\_GA:GD], [eba\_GA:GP], [eba\_GA:GU], [eba\_GA:GT], [eba\_GA:GG], [eba\_GA:GN], [eba\_GA:GW], [eba\_GA:GY], [eba\_GA:HT], [eba\_GA:HM], [eba\_GA:VA], [eba\_GA:HN], [eba\_GA:HK], [eba\_GA:IS], [eba\_GA:IN], [eba\_GA:ID], [eba\_GA:IR], [eba\_GA:IQ], [eba\_GA:IM], [eba\_GA:IL], [eba\_GA:JM], [eba\_GA:JE], [eba\_GA:JO], [eba\_GA:KZ], [eba\_GA:KE], [eba\_GA:KI], [eba\_GA:KP], [eba\_GA:KR], [eba\_GA:KW], [eba\_GA:KG], [eba\_GA:LA], [eba\_GA:LB], [eba\_GA:LS], [eba\_GA:LR], [eba\_GA:LY], [eba\_GA:LI], [eba\_GA:MO], [eba\_GA:MG], [eba\_GA:MW], [eba\_GA:MY], [eba\_GA:MV], [eba\_GA:ML], [eba\_GA:MH], [eba\_GA:MQ], [eba\_GA:MR], [eba\_GA:MU], [eba\_GA:YT], [eba\_GA:MX], [eba\_GA:FM], [eba\_GA:MD], [eba\_GA:MC], [eba\_GA:MN], [eba\_GA:ME], [eba\_GA:MS], [eba\_GA:MA], [eba\_GA:MZ], [eba\_GA:MM], [eba\_GA:NA], [eba\_GA:NR], [eba\_GA:NP], [eba\_GA:NC], [eba\_GA:NZ], [eba\_GA:NI], [eba\_GA:NE], [eba\_GA:NG], [eba\_GA:NU], [eba\_GA:NF], [eba\_GA:MP], [eba\_GA:OM], [eba\_GA:PK], [eba\_GA:PW], [eba\_GA:PS], [eba\_GA:PA], [eba\_GA:PG], [eba\_GA:PY], [eba\_GA:PE], [eba\_GA:PH], [eba\_GA:PN], [eba\_GA:PR], [eba\_GA:QA], [eba\_GA:RE], [eba\_GA:RW], [eba\_GA:BL], [eba\_GA:SH], [eba\_GA:KN], [eba\_GA:LC], [eba\_GA:MF], [eba\_GA:PM], [eba\_GA:VC], [eba\_GA:WS], [eba\_GA:SM], [eba\_GA:ST], [eba\_GA:SA], [eba\_GA:SN], [eba\_GA:SC], [eba\_GA:SL], [eba\_GA:SG], [eba\_GA:SX], [eba\_GA:SB], [eba\_GA:SO], [eba\_GA:ZA], [eba\_GA:GS], [eba\_GA:SS], [eba\_GA:LK], [eba\_GA:SD], [eba\_GA:SR], [eba\_GA:SJ], [eba\_GA:SZ], [eba\_GA:SY], [eba\_GA:TW], [eba\_GA:TJ], [eba\_GA:TZ], [eba\_GA:TH], [eba\_GA:TL], [eba\_GA:TG], [eba\_GA:TK], [eba\_GA:TO], [eba\_GA:TT], [eba\_GA:TN], [eba\_GA:TM], [eba\_GA:TC], [eba\_GA:TV], [eba\_GA:UG], [eba\_GA:AE], [eba\_GA:UM], [eba\_GA:UY], [eba\_GA:UZ], [eba\_GA:VU], [eba\_GA:VE], [eba\_GA:VN],



[eba\_GA:VG], [eba\_GA:VI], [eba\_GA:WF], [eba\_GA:EH], [eba\_GA:YE],  
[eba\_GA:ZM], [eba\_GA:ZW], [eba\_GA:\_1A], [eba\_GA:\_1B], [eba\_GA:\_1C],  
[eba\_GA:\_1D], [eba\_GA:\_1E], [eba\_GA:\_1F], [eba\_GA:\_1G], [eba\_GA:\_1H],  
[eba\_GA:\_1J], [eba\_GA:\_1K], [eba\_GA:\_1L], [eba\_GA:\_1M], [eba\_GA:\_1N],  
[eba\_GA:\_1O], [eba\_GA:\_1P], [eba\_GA:\_1Q], [eba\_GA:\_1R], [eba\_GA:\_1S],  
[eba\_GA:\_1T], [eba\_GA:\_1Z], [eba\_GA:\_4A], [eba\_GA:\_4B], [eba\_GA:\_4C],  
[eba\_GA:\_4D], [eba\_GA:\_4E], [eba\_GA:\_4F], [eba\_GA:\_4G], [eba\_GA:\_4H],  
[eba\_GA:\_4I], [eba\_GA:\_4V], [eba\_GA:\_4J], [eba\_GA:\_4K], [eba\_GA:\_4L],  
[eba\_GA:\_4M], [eba\_GA:\_4N], [eba\_GA:\_4O], [eba\_GA:\_4P], [eba\_GA:\_4Q],  
[eba\_GA:\_4R], [eba\_GA:\_4S], [eba\_GA:\_4T], [eba\_GA:\_4W], [eba\_GA:\_4X],  
[eba\_GA:\_4Y], [eba\_GA:\_4Z], [eba\_GA:\_5A], [eba\_GA:\_5B], [eba\_GA:\_5C],  
[eba\_GA:\_5D], [eba\_GA:\_5E], [eba\_GA:\_5F], [eba\_GA:\_5G], [eba\_GA:\_5H],  
[eba\_GA:\_5I], [eba\_GA:\_5J], [eba\_GA:\_5K], [eba\_GA:\_5L], [eba\_GA:\_5M],  
[eba\_GA:\_5N], [eba\_GA:\_5O], [eba\_GA:\_5P], [eba\_GA:\_5Q], [eba\_GA:\_5R],  
[eba\_GA:\_5S], [eba\_GA:\_5T], [eba\_GA:\_5U], [eba\_GA:\_5V], [eba\_GA:\_5W],  
[eba\_GA:\_5X], [eba\_GA:\_5Y], [eba\_GA:\_5Z], [eba\_GA:\_6A], [eba\_GA:\_6B],  
[eba\_GA:\_6C], [eba\_GA:\_6D], [eba\_GA:\_6E], [eba\_GA:\_6F], [eba\_GA:\_6G],  
[eba\_GA:\_6H], [eba\_GA:\_6I], [eba\_GA:\_6J], [eba\_GA:\_6K], [eba\_GA:\_6L],  
[eba\_GA:\_6M], [eba\_GA:\_6N], [eba\_GA:\_6O], [eba\_GA:\_6P], [eba\_GA:\_6Q],  
[eba\_GA:\_6R], [eba\_GA:\_6S], [eba\_GA:\_6T], [eba\_GA:\_6U], [eba\_GA:\_6Z],  
[eba\_GA:\_7Z], [eba\_GA:\_8A], [eba\_GA:\_9B], [eba\_GA:\_7Y],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B]] } FAILS because {\$a} =  
(xs:QName('eba\_GA:AL'), xs:QName('eba\_GA:AT'), xs:QName('eba\_GA:BE'),  
xs:QName('eba\_GA:BG'), xs:QName('eba\_GA:CY'), xs:QName('eba\_GA:CZ'),  
xs:QName('eba\_GA:DK'), xs:QName('eba\_GA:EE'), xs:QName('eba\_GA:FI'),  
xs:QName('eba\_GA:FR'), xs:QName('eba\_GA:DE'), xs:QName('eba\_GA:GR'),  
xs:QName('eba\_GA:HU'), xs:QName('eba\_GA:IE'), xs:QName('eba\_GA:IT'),  
xs:QName('eba\_GA:JP'), xs:QName('eba\_GA:LV'), xs:QName('eba\_GA:LT'),  
xs:QName('eba\_GA:LU'), xs:QName('eba\_GA:MK'),  
xs:QName('eba\_GA:MT'), xs:QName('eba\_GA:NL'), xs:QName('eba\_GA:NO'),  
xs:QName('eba\_GA:x28'), xs:QName('eba\_GA:PL'), xs:QName('eba\_GA:PT'),  
xs:QName('eba\_GA:RO'), xs:QName('eba\_GA:RU'), xs:QName('eba\_GA:RS'),  
xs:QName('eba\_GA:SK'), xs:QName('eba\_GA:SI'), xs:QName('eba\_GA:ES'),  
xs:QName('eba\_GA:SE'), xs:QName('eba\_GA:CH'), xs:QName('eba\_GA:TR'),  
xs:QName('eba\_GA:UA'), xs:QName('eba\_GA:GB'), xs:QName('eba\_GA:US'),  
xs:QName('eba\_GA:AF'), xs:QName('eba\_GA:AX'), xs:QName('eba\_GA:DZ'),  
xs:QName('eba\_GA:AS'), xs:QName('eba\_GA:AD'), xs:QName('eba\_GA:AO'),  
xs:QName('eba\_GA:AI'), xs:QName('eba\_GA:AQ'), xs:QName('eba\_GA:AG'),  
xs:QName('eba\_GA:AR'), xs:QName('eba\_GA:AM'),  
xs:QName('eba\_GA:AW'), xs:QName('eba\_GA:AU'), xs:QName('eba\_GA:AZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BS'), xs:QName('eba\_GA:BH'), xs:QName('eba\_GA:BD'),  
xs:QName('eba\_GA:BB'), xs:QName('eba\_GA:BY'), xs:QName('eba\_GA:BZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BJ'), xs:QName('eba\_GA:BM'), xs:QName('eba\_GA:BT'),  
xs:QName('eba\_GA:BO'), xs:QName('eba\_GA:BQ'), xs:QName('eba\_GA:BA'),  
xs:QName('eba\_GA:BW'), xs:QName('eba\_GA:BV'), xs:QName('eba\_GA:BR'),

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

xs:QName('eba\_GA:SN'), xs:QName('eba\_GA:SC'), xs:QName('eba\_GA:SL'),  
xs:QName('eba\_GA:SG'), xs:QName('eba\_GA:SX'), xs:QName('eba\_GA:SB'),  
xs:QName('eba\_GA:SO'), xs:QName('eba\_GA:ZA'), xs:QName('eba\_GA:GS'),  
xs:QName('eba\_GA:SS'), xs:QName('eba\_GA:LK'), xs:QName('eba\_GA:SD'),  
xs:QName('eba\_GA:SR'), xs:QName('eba\_GA:SJ'), xs:QName('eba\_GA:SZ'),  
xs:QName('eba\_GA:SY'), xs:QName('eba\_GA:TW'), xs:QName('eba\_GA:TJ'),  
xs:QName('eba\_GA:TZ'), xs:QName('eba\_GA:TH'), xs:QName('eba\_GA:TL'),  
xs:QName('eba\_GA:TG'), xs:QName('eba\_GA:TK'), xs:QName('eba\_GA:TO'),  
xs:QName('eba\_GA:TT'), xs:QName('eba\_GA:TN'), xs:QName('eba\_GA:TM'),  
xs:QName('eba\_GA:TC'), xs:QName('eba\_GA:TV'), xs:QName('eba\_GA:UG'),  
xs:QName('eba\_GA:AE'), xs:QName('eba\_GA:UM'), xs:QName('eba\_GA:UY'),  
xs:QName('eba\_GA:UZ'), xs:QName('eba\_GA:VU'), xs:QName('eba\_GA:VE'),  
xs:QName('eba\_GA:VN'), xs:QName('eba\_GA:VG'), xs:QName('eba\_GA:VI'),  
xs:QName('eba\_GA:WF'), xs:QName('eba\_GA:EH'), xs:QName('eba\_GA:YE'),  
xs:QName('eba\_GA:ZM'), xs:QName('eba\_GA:ZW'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1A'), xs:QName('eba\_GA:\_1B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1C'), xs:QName('eba\_GA:\_1D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1E'), xs:QName('eba\_GA:\_1F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1G'), xs:QName('eba\_GA:\_1H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1J'), xs:QName('eba\_GA:\_1K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1L'), xs:QName('eba\_GA:\_1M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1N'), xs:QName('eba\_GA:\_1O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1P'), xs:QName('eba\_GA:\_1Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1R'), xs:QName('eba\_GA:\_1S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1T'), xs:QName('eba\_GA:\_1Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4A'), xs:QName('eba\_GA:\_4B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4C'), xs:QName('eba\_GA:\_4D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4E'), xs:QName('eba\_GA:\_4F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4G'), xs:QName('eba\_GA:\_4H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4I'), xs:QName('eba\_GA:\_4V'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4J'), xs:QName('eba\_GA:\_4K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4L'), xs:QName('eba\_GA:\_4M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4N'), xs:QName('eba\_GA:\_4O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4P'), xs:QName('eba\_GA:\_4Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4R'), xs:QName('eba\_GA:\_4S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4T'), xs:QName('eba\_GA:\_4W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4X'), xs:QName('eba\_GA:\_4Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4Z'), xs:QName('eba\_GA:\_5A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5B'), xs:QName('eba\_GA:\_5C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5D'), xs:QName('eba\_GA:\_5E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5F'), xs:QName('eba\_GA:\_5G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5H'), xs:QName('eba\_GA:\_5I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5J'), xs:QName('eba\_GA:\_5K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5L'), xs:QName('eba\_GA:\_5M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5N'), xs:QName('eba\_GA:\_5O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5P'), xs:QName('eba\_GA:\_5Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5R'), xs:QName('eba\_GA:\_5S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5T'), xs:QName('eba\_GA:\_5U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5V'), xs:QName('eba\_GA:\_5W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5X'), xs:QName('eba\_GA:\_5Y'),

xs:QName('eba\_GA:\_5Z'), xs:QName('eba\_GA:\_6A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6B'), xs:QName('eba\_GA:\_6C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6D'), xs:QName('eba\_GA:\_6E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6F'), xs:QName('eba\_GA:\_6G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6H'), xs:QName('eba\_GA:\_6I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6J'), xs:QName('eba\_GA:\_6K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6L'), xs:QName('eba\_GA:\_6M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6N'), xs:QName('eba\_GA:\_6O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B')) is not true

- **v7234\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0080, r, IDO:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x323'), xs:QName('eba\_ZZ:x324'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x325'))

- **v7235\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0090, r, IDO:\*} = (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: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:BND'), xs:QName('eba\_CU:BIF'),  
xs:QName('eba\_CU:CVE'), xs:QName('eba\_CU:KYD'),  
xs:QName('eba\_CU:XPF'), xs:QName('eba\_CU:CLP'),  
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: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: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:MOP'),  
xs:QName('eba\_CU:CUC'), xs:QName('eba\_CU:UYU'),  
xs:QName('eba\_CU:PHP'), 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:SCR'), 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: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: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:COU'), xs:QName('eba\_CU:CLF'),  
xs:QName('eba\_CU:UYI'), 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:CNH'))

- **v7236\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0260, r, IDO:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x282'), xs:QName('eba\_ZZ:x283'))
- **v7237\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0300, r, IDO:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x284'), xs:QName('eba\_ZZ:x285'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x286'))
- **v7238\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0310, r, IDO:\*} = (xs:QName('eba\_OF:x19'), xs:QName('eba\_OF:x20'),  
xs:QName('eba\_OF:x21'), xs:QName('eba\_OF:x22'), xs:QName('eba\_OF:x23'),  
xs:QName('eba\_OF:x24'), xs:QName('eba\_OF:x25'), xs:QName('eba\_OF:x26'))
- **v7248\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0030, r, IDO:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x291'), xs:QName('eba\_ZZ:x292'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x293'), xs:QName('eba\_ZZ:x294'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x295'), xs:QName('eba\_ZZ:x296'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x297'), xs:QName('eba\_ZZ:x298'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x299'))
- **v7249\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0060, r, IDO:\*} = (xs:QName('eba\_MC:x710'), xs:QName('eba\_MC:x711'),  
xs:QName('eba\_MC:x712'), xs:QName('eba\_MC:x713'),  
xs:QName('eba\_MC:x714'), xs:QName('eba\_MC:x715'),  
xs:QName('eba\_MC:x716'), xs:QName('eba\_MC:x925'))
- **v7250\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0130, r, IDO:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x302'), xs:QName('eba\_ZZ:x303'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x304'), xs:QName('eba\_ZZ:x332'))
- **v7251\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0180, r, IDO:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x305'), xs:QName('eba\_ZZ:x306'))
- **v7252\_s (6 evaluaciones, Exacto)**

c[0100, 0110, 0270, 0290, 0305, 0320] : {r, IDO:\*} >= 0

- **v7253\_u (1 evaluación, Exacto)**

La columna 0010 debe reportarse siempre y los valores deben de ser únicos.

- **v7502\_m (1 evaluación, Exacto)**

r, IDO:\* : if (not(empty({c0120}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'a')))) then ((not(empty({c0130}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) and not(empty({c0140}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'c')))) else (true())

- **v7503\_m (1 evaluación, Exacto)**

r, IDO:\* : if ((not(empty({c0130}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'a')))) and not(empty({c0140}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) then (not(empty({c0120}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'c')))) else (true())

- **v7505\_m (1 evaluación, Exacto)**

r, IDO:\* : if ({c0310} != xs:QName('eba\_OF:x19')) then (not(empty({c0320}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) else (true())

- **v7702\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0215, r, IDO:\*} = (xs:QName('eba\_met:si288'), xs:QName('eba\_met:si730'), xs:QName('eba\_met:si731'))

#### **T\_04.00. Relaciones con otras tablas: T\_98.00.a**

- **v6461\_m (1 evaluación, Exacto)**

{T\_98.00.a, c0010, r0070} >= {T\_04.00, c0150, r, IDO:\*}

#### **T\_04.00. Relaciones con otras tablas: T\_99.00**

- **v6461\_m (1 evaluación, Exacto)**

{T\_99.00, c0010, r0100} >= {T\_04.00, c0150, r, IDO:\*}

### **CUADRES INHABILITADOS**

#### **T\_04.00. Cuadros internos**

- **e7489\_e (1 evaluación, Exacto)**

count({r, IDO:\*, c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0090, 0110, 0160, 0170, 0210, 0230, 0240, 0260, 0300]}) eq 15

#### **T\_05.01 All deposits (excluding intra-group) [T 05.01]**

#### **T\_05.01. Cuadros internos**

- **b3241\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Existe dato en la fila

not(empty({c0020, r, IDP:\*}))

- **e7492\_e (1 evaluación, Exacto)**

r, IDP:\* : if({c0100} eq xs:QName('eba\_ZZ:x282')) then(exists({c0110}))  
else(true())

- **SRB\_0306 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0100

{c0110, r, IDP:\*} != 0

- **v6465\_m (1 evaluación, Exacto)**

r, IDP:\* : {c0120} < {c0130}

- **v7231\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, r, IDP:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x238'), xs:QName('eba\_ZZ:x239'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x240'), xs:QName('eba\_ZZ:x241'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x242'), xs:QName('eba\_ZZ:x243'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x244'), xs:QName('eba\_ZZ:x245'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x246'), xs:QName('eba\_ZZ:x247'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x248'), xs:QName('eba\_ZZ:x249'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x250'), xs:QName('eba\_ZZ:x251'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x252'), xs:QName('eba\_ZZ:x253'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x254'), xs:QName('eba\_ZZ:x255'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x256'), xs:QName('eba\_ZZ:x257'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x258'), xs:QName('eba\_ZZ:x259'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x260'), xs:QName('eba\_ZZ:x261'))

- **v7232\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0030, r, IDP:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x262'), xs:QName('eba\_ZZ:x263'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x264'), xs:QName('eba\_ZZ:x265'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x266'), xs:QName('eba\_ZZ:x267'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x268'), xs:QName('eba\_ZZ:x269'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x270'), xs:QName('eba\_ZZ:x271'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x272'), xs:QName('eba\_ZZ:x273'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x274'), xs:QName('eba\_ZZ:x275'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x276'), xs:QName('eba\_ZZ:x277'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x278'), xs:QName('eba\_ZZ:x279'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x280'), xs:QName('eba\_ZZ:x281'))

- **v7233\_a [Not evaluable]**

[T 03.01, T 03.02, T 03.03, T 04.00, T 05.01, T 06.01, T 07.00, T 08.00, T  
09.00, Z 08.00] [ei600] ∈ { {[eba\_GA:AL], [eba\_GA:AT], [eba\_GA:BE],  
[eba\_GA:BG], [eba\_GA:CY], [eba\_GA:CZ], [eba\_GA:DK], [eba\_GA:EE],  
[eba\_GA:FI], [eba\_GA:FR], [eba\_GA:DE], [eba\_GA:GR], [eba\_GA:HU],  
[eba\_GA:IE], [eba\_GA:IT], [eba\_GA:JP], [eba\_GA:LV], [eba\_GA:LT],  
[eba\_GA:LU], [eba\_GA:MK], [eba\_GA:MT], [eba\_GA:NL], [eba\_GA:NO],



[eba\_GA:x28], [eba\_GA:PL], [eba\_GA:PT], [eba\_GA:RO], [eba\_GA:RU],  
[eba\_GA:RS], [eba\_GA:SK], [eba\_GA:SI], [eba\_GA:ES], [eba\_GA:SE],  
[eba\_GA:CH], [eba\_GA:TR], [eba\_GA:UA], [eba\_GA:GB], [eba\_GA:US],  
[eba\_GA:AF], [eba\_GA:AX], [eba\_GA:DZ], [eba\_GA:AS], [eba\_GA:AD],  
[eba\_GA:AO], [eba\_GA:AI], [eba\_GA:AQ], [eba\_GA:AG], [eba\_GA:AR],  
[eba\_GA:AM], [eba\_GA:AW], [eba\_GA:AU], [eba\_GA:AZ], [eba\_GA:BS],  
[eba\_GA:BH], [eba\_GA:BD], [eba\_GA:BB], [eba\_GA:BY], [eba\_GA:BZ],  
[eba\_GA:BJ], [eba\_GA:BM], [eba\_GA:BT], [eba\_GA:BO], [eba\_GA:BQ],  
[eba\_GA:BA], [eba\_GA:BW], [eba\_GA:BV], [eba\_GA:BR], [eba\_GA:IO],  
[eba\_GA:BN], [eba\_GA:BF], [eba\_GA:BI], [eba\_GA:KH], [eba\_GA:CM],  
[eba\_GA:CA], [eba\_GA:CV], [eba\_GA:KY], [eba\_GA:CF], [eba\_GA:TD],  
[eba\_GA:CL], [eba\_GA:CN], [eba\_GA:CX], [eba\_GA:CC], [eba\_GA:CO],  
[eba\_GA:KM], [eba\_GA:CG], [eba\_GA:CD], [eba\_GA:CK], [eba\_GA:CR],  
[eba\_GA:CI], [eba\_GA:HR], [eba\_GA:CU], [eba\_GA:CW], [eba\_GA:DJ],  
[eba\_GA:DM], [eba\_GA:DO], [eba\_GA:EC], [eba\_GA:EG], [eba\_GA:SV],  
[eba\_GA:GQ], [eba\_GA:ER], [eba\_GA:ET], [eba\_GA:FK], [eba\_GA:FO],  
[eba\_GA:FJ], [eba\_GA:GF], [eba\_GA:PF], [eba\_GA:TF], [eba\_GA:GA],  
[eba\_GA:GM], [eba\_GA:GE], [eba\_GA:GH], [eba\_GA:GI], [eba\_GA:GL],  
[eba\_GA:GD], [eba\_GA:GP], [eba\_GA:GU], [eba\_GA:GT], [eba\_GA:GG],  
[eba\_GA:GN], [eba\_GA:GW], [eba\_GA:GY], [eba\_GA:HT], [eba\_GA:HM],  
[eba\_GA:VA], [eba\_GA:HN], [eba\_GA:HK], [eba\_GA:IS], [eba\_GA:IN],  
[eba\_GA:ID], [eba\_GA:IR], [eba\_GA:IQ], [eba\_GA:IM], [eba\_GA:IL],  
[eba\_GA:JM], [eba\_GA:JE], [eba\_GA:JO], [eba\_GA:KZ], [eba\_GA:KE],  
[eba\_GA:KI], [eba\_GA:KP], [eba\_GA:KR], [eba\_GA:KW], [eba\_GA:KG],  
[eba\_GA:LA], [eba\_GA:LB], [eba\_GA:LS], [eba\_GA:LR], [eba\_GA:LY],  
[eba\_GA:LI], [eba\_GA:MO], [eba\_GA:MG], [eba\_GA:MW], [eba\_GA:MY],  
[eba\_GA:MV], [eba\_GA:ML], [eba\_GA:MH], [eba\_GA:MQ], [eba\_GA:MR],  
[eba\_GA:MU], [eba\_GA:YT], [eba\_GA:MX], [eba\_GA:FM], [eba\_GA:MD],  
[eba\_GA:MC], [eba\_GA:MN], [eba\_GA:ME], [eba\_GA:MS], [eba\_GA:MA],  
[eba\_GA:MZ], [eba\_GA:MM], [eba\_GA:NA], [eba\_GA:NR], [eba\_GA:NP],  
[eba\_GA:NC], [eba\_GA:NZ], [eba\_GA:NI], [eba\_GA:NE], [eba\_GA:NG],  
[eba\_GA:NU], [eba\_GA:NF], [eba\_GA:MP], [eba\_GA:OM], [eba\_GA:PK],  
[eba\_GA:PW], [eba\_GA:PS], [eba\_GA:PA], [eba\_GA:PG], [eba\_GA:PY],  
[eba\_GA:PE], [eba\_GA:PH], [eba\_GA:PN], [eba\_GA:PR], [eba\_GA:QA],  
[eba\_GA:RE], [eba\_GA:RW], [eba\_GA:BL], [eba\_GA:SH], [eba\_GA:KN],  
[eba\_GA:LC], [eba\_GA:MF], [eba\_GA:PM], [eba\_GA:VC], [eba\_GA:WS],  
[eba\_GA:SM], [eba\_GA:ST], [eba\_GA:SA], [eba\_GA:SN], [eba\_GA:SC],  
[eba\_GA:SL], [eba\_GA:SG], [eba\_GA:SX], [eba\_GA:SB], [eba\_GA:SO],  
[eba\_GA:ZA], [eba\_GA:GS], [eba\_GA:SS], [eba\_GA:LK], [eba\_GA:SD],  
[eba\_GA:SR], [eba\_GA:SJ], [eba\_GA:SZ], [eba\_GA:SY], [eba\_GA:TW],  
[eba\_GA:TJ], [eba\_GA:TZ], [eba\_GA:TH], [eba\_GA:TL], [eba\_GA:TG],  
[eba\_GA:TK], [eba\_GA:TO], [eba\_GA:TT], [eba\_GA:TN], [eba\_GA:TM],  
[eba\_GA:TC], [eba\_GA:TV], [eba\_GA:UG], [eba\_GA:AE], [eba\_GA:UM],  
[eba\_GA:UY], [eba\_GA:UZ], [eba\_GA:VU], [eba\_GA:VE], [eba\_GA:VN],  
[eba\_GA:VG], [eba\_GA:VI], [eba\_GA:WF], [eba\_GA:EH], [eba\_GA:YE],  
[eba\_GA:ZM], [eba\_GA:ZW], [eba\_GA:\_1A], [eba\_GA:\_1B], [eba\_GA:\_1C],  
[eba\_GA:\_1D], [eba\_GA:\_1E], [eba\_GA:\_1F], [eba\_GA:\_1G], [eba\_GA:\_1H],  
[eba\_GA:\_1J], [eba\_GA:\_1K], [eba\_GA:\_1L], [eba\_GA:\_1M], [eba\_GA:\_1N],  
[eba\_GA:\_1O], [eba\_GA:\_1P], [eba\_GA:\_1Q], [eba\_GA:\_1R], [eba\_GA:\_1S],  
[eba\_GA:\_1T], [eba\_GA:\_1Z], [eba\_GA:\_4A], [eba\_GA:\_4B], [eba\_GA:\_4C],

[eba\_GA:\_4D], [eba\_GA:\_4E], [eba\_GA:\_4F], [eba\_GA:\_4G], [eba\_GA:\_4H],  
[eba\_GA:\_4I], [eba\_GA:\_4V], [eba\_GA:\_4J], [eba\_GA:\_4K], [eba\_GA:\_4L],  
[eba\_GA:\_4M], [eba\_GA:\_4N], [eba\_GA:\_4O], [eba\_GA:\_4P], [eba\_GA:\_4Q],  
[eba\_GA:\_4R], [eba\_GA:\_4S], [eba\_GA:\_4T], [eba\_GA:\_4W], [eba\_GA:\_4X],  
[eba\_GA:\_4Y], [eba\_GA:\_4Z], [eba\_GA:\_5A], [eba\_GA:\_5B], [eba\_GA:\_5C],  
[eba\_GA:\_5D], [eba\_GA:\_5E], [eba\_GA:\_5F], [eba\_GA:\_5G], [eba\_GA:\_5H],  
[eba\_GA:\_5I], [eba\_GA:\_5J], [eba\_GA:\_5K], [eba\_GA:\_5L], [eba\_GA:\_5M],  
[eba\_GA:\_5N], [eba\_GA:\_5O], [eba\_GA:\_5P], [eba\_GA:\_5Q], [eba\_GA:\_5R],  
[eba\_GA:\_5S], [eba\_GA:\_5T], [eba\_GA:\_5U], [eba\_GA:\_5V], [eba\_GA:\_5W],  
[eba\_GA:\_5X], [eba\_GA:\_5Y], [eba\_GA:\_5Z], [eba\_GA:\_6A], [eba\_GA:\_6B],  
[eba\_GA:\_6C], [eba\_GA:\_6D], [eba\_GA:\_6E], [eba\_GA:\_6F], [eba\_GA:\_6G],  
[eba\_GA:\_6H], [eba\_GA:\_6I], [eba\_GA:\_6J], [eba\_GA:\_6K], [eba\_GA:\_6L],  
[eba\_GA:\_6M], [eba\_GA:\_6N], [eba\_GA:\_6O], [eba\_GA:\_6P], [eba\_GA:\_6Q],  
[eba\_GA:\_6R], [eba\_GA:\_6S], [eba\_GA:\_6T], [eba\_GA:\_6U], [eba\_GA:\_6Z],  
[eba\_GA:\_7Z], [eba\_GA:\_8A], [eba\_GA:\_9B], [eba\_GA:\_7Y],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B]}} FAILS because {\$a} =  
(xs:QName('eba\_GA:AL'), xs:QName('eba\_GA:AT'), xs:QName('eba\_GA:BE'),  
xs:QName('eba\_GA:BG'), xs:QName('eba\_GA:CY'), xs:QName('eba\_GA:CZ'),  
xs:QName('eba\_GA:DK'), xs:QName('eba\_GA:EE'), xs:QName('eba\_GA:FI'),  
xs:QName('eba\_GA:FR'), xs:QName('eba\_GA:DE'), xs:QName('eba\_GA:GR'),  
xs:QName('eba\_GA:HU'), xs:QName('eba\_GA:IE'), xs:QName('eba\_GA:IT'),  
xs:QName('eba\_GA:JP'), xs:QName('eba\_GA:LV'), xs:QName('eba\_GA:LT'),  
xs:QName('eba\_GA:LU'), xs:QName('eba\_GA:MK'),  
xs:QName('eba\_GA:MT'), xs:QName('eba\_GA:NL'), xs:QName('eba\_GA:NO'),  
xs:QName('eba\_GA:x28'), xs:QName('eba\_GA:PL'), xs:QName('eba\_GA:PT'),  
xs:QName('eba\_GA:RO'), xs:QName('eba\_GA:RU'), xs:QName('eba\_GA:RS'),  
xs:QName('eba\_GA:SK'), xs:QName('eba\_GA:SI'), xs:QName('eba\_GA:ES'),  
xs:QName('eba\_GA:SE'), xs:QName('eba\_GA:CH'), xs:QName('eba\_GA:TR'),  
xs:QName('eba\_GA:UA'), xs:QName('eba\_GA:GB'), xs:QName('eba\_GA:US'),  
xs:QName('eba\_GA:AF'), xs:QName('eba\_GA:AX'), xs:QName('eba\_GA:DZ'),  
xs:QName('eba\_GA:AS'), xs:QName('eba\_GA:AD'), xs:QName('eba\_GA:AO'),  
xs:QName('eba\_GA:AI'), xs:QName('eba\_GA:AQ'), xs:QName('eba\_GA:AG'),  
xs:QName('eba\_GA:AR'), xs:QName('eba\_GA:AM'),  
xs:QName('eba\_GA:AW'), xs:QName('eba\_GA:AU'), xs:QName('eba\_GA:AZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BS'), xs:QName('eba\_GA:BH'), xs:QName('eba\_GA:BD'),  
xs:QName('eba\_GA:BB'), xs:QName('eba\_GA:BY'), xs:QName('eba\_GA:BZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BJ'), xs:QName('eba\_GA:BM'), xs:QName('eba\_GA:BT'),  
xs:QName('eba\_GA:BO'), xs:QName('eba\_GA:BQ'), xs:QName('eba\_GA:BA'),  
xs:QName('eba\_GA:BW'), xs:QName('eba\_GA:BV'), xs:QName('eba\_GA:BR'),  
xs:QName('eba\_GA:IO'), xs:QName('eba\_GA:BN'), xs:QName('eba\_GA:BF'),  
xs:QName('eba\_GA:BI'), xs:QName('eba\_GA:KH'), xs:QName('eba\_GA:CM'),  
xs:QName('eba\_GA:CA'), xs:QName('eba\_GA:CV'), xs:QName('eba\_GA:KY'),  
xs:QName('eba\_GA:CF'), xs:QName('eba\_GA:TD'), xs:QName('eba\_GA:CL'),  
xs:QName('eba\_GA:CN'), xs:QName('eba\_GA:CX'), xs:QName('eba\_GA:CC'),  
xs:QName('eba\_GA:CO'), xs:QName('eba\_GA:KM'), xs:QName('eba\_GA:CG'),

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

xs:QName('eba\_GA:TZ'), xs:QName('eba\_GA:TH'), xs:QName('eba\_GA:TL'),  
xs:QName('eba\_GA:TG'), xs:QName('eba\_GA:TK'), xs:QName('eba\_GA:TO'),  
xs:QName('eba\_GA:TT'), xs:QName('eba\_GA:TN'), xs:QName('eba\_GA:TM'),  
xs:QName('eba\_GA:TC'), xs:QName('eba\_GA:TV'), xs:QName('eba\_GA:UG'),  
xs:QName('eba\_GA:AE'), xs:QName('eba\_GA:UM'), xs:QName('eba\_GA:UY'),  
xs:QName('eba\_GA:UZ'), xs:QName('eba\_GA:VU'), xs:QName('eba\_GA:VE'),  
xs:QName('eba\_GA:VN'), xs:QName('eba\_GA:VG'), xs:QName('eba\_GA:VI'),  
xs:QName('eba\_GA:WF'), xs:QName('eba\_GA:EH'), xs:QName('eba\_GA:YE'),  
xs:QName('eba\_GA:ZM'), xs:QName('eba\_GA:ZW'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1A'), xs:QName('eba\_GA:\_1B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1C'), xs:QName('eba\_GA:\_1D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1E'), xs:QName('eba\_GA:\_1F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1G'), xs:QName('eba\_GA:\_1H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1J'), xs:QName('eba\_GA:\_1K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1L'), xs:QName('eba\_GA:\_1M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1N'), xs:QName('eba\_GA:\_1O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1P'), xs:QName('eba\_GA:\_1Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1R'), xs:QName('eba\_GA:\_1S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1T'), xs:QName('eba\_GA:\_1Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4A'), xs:QName('eba\_GA:\_4B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4C'), xs:QName('eba\_GA:\_4D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4E'), xs:QName('eba\_GA:\_4F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4G'), xs:QName('eba\_GA:\_4H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4I'), xs:QName('eba\_GA:\_4V'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4J'), xs:QName('eba\_GA:\_4K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4L'), xs:QName('eba\_GA:\_4M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4N'), xs:QName('eba\_GA:\_4O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4P'), xs:QName('eba\_GA:\_4Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4R'), xs:QName('eba\_GA:\_4S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4T'), xs:QName('eba\_GA:\_4W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4X'), xs:QName('eba\_GA:\_4Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4Z'), xs:QName('eba\_GA:\_5A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5B'), xs:QName('eba\_GA:\_5C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5D'), xs:QName('eba\_GA:\_5E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5F'), xs:QName('eba\_GA:\_5G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5H'), xs:QName('eba\_GA:\_5I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5J'), xs:QName('eba\_GA:\_5K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5L'), xs:QName('eba\_GA:\_5M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5N'), xs:QName('eba\_GA:\_5O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5P'), xs:QName('eba\_GA:\_5Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5R'), xs:QName('eba\_GA:\_5S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5T'), xs:QName('eba\_GA:\_5U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5V'), xs:QName('eba\_GA:\_5W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5X'), xs:QName('eba\_GA:\_5Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5Z'), xs:QName('eba\_GA:\_6A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6B'), xs:QName('eba\_GA:\_6C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6D'), xs:QName('eba\_GA:\_6E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6F'), xs:QName('eba\_GA:\_6G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6H'), xs:QName('eba\_GA:\_6I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6J'), xs:QName('eba\_GA:\_6K'),

xs:QName('eba\_GA:\_6L'), xs:QName('eba\_GA:\_6M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6N'), xs:QName('eba\_GA:\_6O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B')) is not true

- **v7235\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0060, r, IDP:\*} = (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: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:BND'), xs:QName('eba\_CU:BIF'),  
xs:QName('eba\_CU:CVE'), xs:QName('eba\_CU:KYD'),  
xs:QName('eba\_CU:XPF'), xs:QName('eba\_CU:CLP'),  
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: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: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:MOP'),  
xs:QName('eba\_CU:CUC'), xs:QName('eba\_CU:UYU'),  
xs:QName('eba\_CU:PHP'), xs:QName('eba\_CU:BWP'),  
xs:QName('eba\_CU:QAR'), xs:QName('eba\_CU:GTQ'),  
xs:QName('eba\_CU:ZAR'), xs:QName('eba\_CU:OMR'),  
xs:QName('eba\_CU:KHR'), xs:QName('eba\_CU:MVR'),  
xs:QName('eba\_CU:IDR'), xs:QName('eba\_CU:RWF'),  
xs:QName('eba\_CU:SHN'), xs:QName('eba\_CU:SAR'),  
xs:QName('eba\_CU:SCR'), 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: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: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:COU'), xs:QName('eba\_CU:CLF'),  
xs:QName('eba\_CU:UYI'), 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:CNH'))

- **v7236\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0100, r, IDP:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x282'), xs:QName('eba\_ZZ:x283'))
- **v7248\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0025, r, IDP:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x291'), xs:QName('eba\_ZZ:x292'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x293'), xs:QName('eba\_ZZ:x294'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x295'), xs:QName('eba\_ZZ:x296'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x297'), xs:QName('eba\_ZZ:x298'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x299'))
- **v7254\_s (4 evaluaciones, Exacto)**  
c[0070, 0110, 0115, 0140] : {r, IDP:\*} >= 0
- **v7255\_u (1 evaluación, Exacto)**  
La columna 0010 debe reportarse siempre y los valores deben de ser únicos.
- **v7507\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r, IDP:\* : if (not(empty({c0080}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'a')))) then  
(not(empty({c0090}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) else (true())
- **v7508\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r, IDP:\* : if (not(empty({c0090}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'a')))) then  
(not(empty({c0080}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) else (true())
- **v7665\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0020, r, IDP:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x238'), xs:QName('eba\_ZZ:x242'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x248'), xs:QName('eba\_ZZ:x249'))
- **v7702\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0045, r, IDP:\*} = (xs:QName('eba\_met:si288'), xs:QName('eba\_met:si730'),  
xs:QName('eba\_met:si731'))

#### **T\_05.01. Relaciones con otras tablas: T\_98.00.a**

- **v6464\_m (1 evaluación, Exacto)**  
{T\_98.00.a, c0010, r0070} >= {T\_05.01, c0120, r, IDP:\*}

#### **T\_05.01. Relaciones con otras tablas: T\_99.00**

- **v6464\_m (1 evaluación, Exacto)**  
{T\_99.00, c0010, r0100} >= {T\_05.01, c0120, r, IDP:\*}

### **CUADRES INHABILITADOS**

### T\_05.01. Cuadros internos

- **e7491\_e (1 evaluación, Exacto)**  
count({r, IDP:\*, c[0020, 0025, 0030, 0040, 0045, 0050, 0060, 0070, 0100, 0130]}) eq 10
- **v7781\_m (1 evaluación, Exacto)**  
not(empty({c0040, r, IDP:\*}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'a')))

### T\_06.01 Other financial Liabilities (not included in other tabs, excluding intragroup) [T 06.01]

#### T\_06.01. Cuadros internos

- **b3242\_m (1 evaluación, Exacto)**  
*Precondición:*  
*- Existe dato en la fila*  
  
r, IDQ:\* : not(empty({c0020})) and not(empty({c0030}))
- **e7494\_e (1 evaluación, Exacto)**  
r, IDQ:\* : if(exists({c0070})) then(exists({c0080})) else(true())
- **e7495\_e (1 evaluación, Exacto)**  
r, IDQ:\* : if({c0160} eq xs:QName('eba\_ZZ:x282')) then(exists({c0170})) else(true())
- **SRB\_0307 (1 evaluación, Exacto)**  
*Precondición:*  
*- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0160*  
  
{c0170, r, IDQ:\*} != 0
- **SRB\_0308 (1 evaluación, Exacto)**  
*Precondición:*  
*- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0160*  
  
{c0220, r, IDQ:\*} = 0
- **SRB\_0309 (1 evaluación, Exacto)**  
*Precondición:*  
*- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0160*  
  
{c0210, r, IDQ:\*} = xs:QName('ebacrr\_OF:x19')



- **SRB\_0310 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "Secured liabilities - collateralized part (BRRD art. 44/2/b)" en la columna 0020

{c0170, r, IDQ:\*} != 0

- **SRB\_0311 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w capital instruments/share capital" en la columna 0020

{c0220, r, IDQ:\*} != 0

- **SRB\_0312 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w instruments ranking pari passu with ordinary shares" en la columna 0020

{c0220, r, IDQ:\*} != 0

- **SRB\_0313 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "r0521 - o/w (part of) subordinated liabilities recognised as own funds" en la columna 0020

{c0220, r, IDQ:\*} != 0

- **SRB\_0314 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "r0531 - o/w (part of) subordinated liabilities recognised as own funds" en la columna 0020

{c0220, r, IDQ:\*} != 0

- **SRB\_0315 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w capital instruments/share capital" en la columna 0020

{c0210, r, IDQ:\*} = xs:QName('ebacrr\_OF:x26')

- **SRB\_0316 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "o/w instruments ranking pari passu with ordinary shares" en la columna 0220

{c0210, r, IDQ:\*} = xs:QName('ebacrr\_OF:x26')

- **SRB\_0317 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado la opción "r0521 - o/w (part of) subordinated liabilities recognised as own funds" en la columna 0020

{c0210, r, IDQ:\*} = xs:QName('ebacrr\_OF:x20') or xs:QName('ebacrr\_OF:x24')  
or xs:QName('ebacrr\_OF:x25')

- **SRB\_0318 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado la opción "r0531 - o/w (part of) subordinated liabilities recognised as own funds" en la columna 0020

{c0210, r, IDQ:\*} = xs:QName('ebacrr\_OF:x20') or xs:QName('ebacrr\_OF:x21')  
or xs:QName('ebacrr\_OF:x22') or xs:QName('ebacrr\_OF:x23')

- **SRB\_0319 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado la opción "o/w (part of) subordinated liabilities recognised as own funds" en la columna 0020

{c0160, r, IDQ:\*} = xs:QName('ebacrr\_ZZ:x282')

- **SRB\_0320 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado la opción "Secured" en la columna 0160

{c0020, r, IDQ:\*} != xs:QName('ebacrr\_ZZ:x258')

- **SRB\_0321 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado la opción "Secured" en la columna 0160

{c0020, r, IDQ:\*} != xs:QName('ebacrr\_ZZ:x259')

- **SRB\_0322 (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Se ha seleccionado la opción "Secured" en la columna 0160

{c0020, r, IDQ:\*} != xs:QName('ebacrr\_ZZ:x260')

- **SRB\_0323 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Se ha seleccionado la opción "Secured" en la columna 0160

{c0020, r, IDQ:\*} != xs:QName('ebacrr\_ZZ:x261')

- **v6467\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r, IDQ:\* : {c0130} < {c0140}
- **v6468\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r, IDQ:\* : {c0140} <= {c0150}
- **v6516\_m (1 evaluación, Auto)**  
r, IDQ:\* : {c0090} + {c0100} >= {c0220}
- **v6517\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r, IDQ:\* : if ({c0210} = xs:QName('eba\_OF:x19')) then ({c0220} = 0) else (true())
- **v7231\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0020, r, IDQ:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x238'), xs:QName('eba\_ZZ:x239'), xs:QName('eba\_ZZ:x240'), xs:QName('eba\_ZZ:x241'), xs:QName('eba\_ZZ:x242'), xs:QName('eba\_ZZ:x243'), xs:QName('eba\_ZZ:x244'), xs:QName('eba\_ZZ:x245'), xs:QName('eba\_ZZ:x246'), xs:QName('eba\_ZZ:x247'), xs:QName('eba\_ZZ:x248'), xs:QName('eba\_ZZ:x249'), xs:QName('eba\_ZZ:x250'), xs:QName('eba\_ZZ:x251'), xs:QName('eba\_ZZ:x252'), xs:QName('eba\_ZZ:x253'), xs:QName('eba\_ZZ:x254'), xs:QName('eba\_ZZ:x255'), xs:QName('eba\_ZZ:x256'), xs:QName('eba\_ZZ:x257'), xs:QName('eba\_ZZ:x258'), xs:QName('eba\_ZZ:x259'), xs:QName('eba\_ZZ:x260'), xs:QName('eba\_ZZ:x261'))
- **v7232\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0040, r, IDQ:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x262'), xs:QName('eba\_ZZ:x263'), xs:QName('eba\_ZZ:x264'), xs:QName('eba\_ZZ:x265'), xs:QName('eba\_ZZ:x266'), xs:QName('eba\_ZZ:x267'), xs:QName('eba\_ZZ:x268'), xs:QName('eba\_ZZ:x269'), xs:QName('eba\_ZZ:x270'), xs:QName('eba\_ZZ:x271'), xs:QName('eba\_ZZ:x272'), xs:QName('eba\_ZZ:x273'), xs:QName('eba\_ZZ:x274'), xs:QName('eba\_ZZ:x275'), xs:QName('eba\_ZZ:x276'), xs:QName('eba\_ZZ:x277'), xs:QName('eba\_ZZ:x278'), xs:QName('eba\_ZZ:x279'), xs:QName('eba\_ZZ:x280'), xs:QName('eba\_ZZ:x281'))
- **v7233\_a [Not evaluable]**  
[T 03.01, T 03.02, T 03.03, T 04.00, T 05.01, T 06.01, T 07.00, T 08.00, T 09.00, Z 08.00] [ei600] ∈ { {[eba\_GA:AL], [eba\_GA:AT], [eba\_GA:BE], [eba\_GA:BG], [eba\_GA:CY], [eba\_GA:CZ], [eba\_GA:DK], [eba\_GA:EE],

[eba\_GA:FI], [eba\_GA:FR], [eba\_GA:DE], [eba\_GA:GR], [eba\_GA:HU],  
[eba\_GA:IE], [eba\_GA:IT], [eba\_GA:JP], [eba\_GA:LV], [eba\_GA:LT],  
[eba\_GA:LU], [eba\_GA:MK], [eba\_GA:MT], [eba\_GA:NL], [eba\_GA:NO],  
[eba\_GA:x28], [eba\_GA:PL], [eba\_GA:PT], [eba\_GA:RO], [eba\_GA:RU],  
[eba\_GA:RS], [eba\_GA:SK], [eba\_GA:SI], [eba\_GA:ES], [eba\_GA:SE],  
[eba\_GA:CH], [eba\_GA:TR], [eba\_GA:UA], [eba\_GA:GB], [eba\_GA:US],  
[eba\_GA:AF], [eba\_GA:AX], [eba\_GA:DZ], [eba\_GA:AS], [eba\_GA:AD],  
[eba\_GA:AO], [eba\_GA:AI], [eba\_GA:AQ], [eba\_GA:AG], [eba\_GA:AR],  
[eba\_GA:AM], [eba\_GA:AW], [eba\_GA:AU], [eba\_GA:AZ], [eba\_GA:BS],  
[eba\_GA:BH], [eba\_GA:BD], [eba\_GA:BB], [eba\_GA:BY], [eba\_GA:BZ],  
[eba\_GA:BJ], [eba\_GA:BM], [eba\_GA:BT], [eba\_GA:BO], [eba\_GA:BQ],  
[eba\_GA:BA], [eba\_GA:BW], [eba\_GA:BV], [eba\_GA:BR], [eba\_GA:IO],  
[eba\_GA:BN], [eba\_GA:BF], [eba\_GA:BI], [eba\_GA:KH], [eba\_GA:CM],  
[eba\_GA:CA], [eba\_GA:CV], [eba\_GA:KY], [eba\_GA:CF], [eba\_GA:TD],  
[eba\_GA:CL], [eba\_GA:CN], [eba\_GA:CX], [eba\_GA:CC], [eba\_GA:CO],  
[eba\_GA:KM], [eba\_GA:CG], [eba\_GA:CD], [eba\_GA:CK], [eba\_GA:CR],  
[eba\_GA:CI], [eba\_GA:HR], [eba\_GA:CU], [eba\_GA:CW], [eba\_GA:DJ],  
[eba\_GA:DM], [eba\_GA:DO], [eba\_GA:EC], [eba\_GA:EG], [eba\_GA:SV],  
[eba\_GA:GQ], [eba\_GA:ER], [eba\_GA:ET], [eba\_GA:FK], [eba\_GA:FO],  
[eba\_GA:FJ], [eba\_GA:GF], [eba\_GA:PF], [eba\_GA:TF], [eba\_GA:GA],  
[eba\_GA:GM], [eba\_GA:GE], [eba\_GA:GH], [eba\_GA:GI], [eba\_GA:GL],  
[eba\_GA:GD], [eba\_GA:GP], [eba\_GA:GU], [eba\_GA:GT], [eba\_GA:GG],  
[eba\_GA:GN], [eba\_GA:GW], [eba\_GA:GY], [eba\_GA:HT], [eba\_GA:HM],  
[eba\_GA:VA], [eba\_GA:HN], [eba\_GA:HK], [eba\_GA:IS], [eba\_GA:IN],  
[eba\_GA:ID], [eba\_GA:IR], [eba\_GA:IQ], [eba\_GA:IM], [eba\_GA:IL],  
[eba\_GA:JM], [eba\_GA:JE], [eba\_GA:JO], [eba\_GA:KZ], [eba\_GA:KE],  
[eba\_GA:KI], [eba\_GA:KP], [eba\_GA:KR], [eba\_GA:KW], [eba\_GA:KG],  
[eba\_GA:LA], [eba\_GA:LB], [eba\_GA:LS], [eba\_GA:LR], [eba\_GA:LY],  
[eba\_GA:LI], [eba\_GA:MO], [eba\_GA:MG], [eba\_GA:MW], [eba\_GA:MY],  
[eba\_GA:MV], [eba\_GA:ML], [eba\_GA:MH], [eba\_GA:MQ], [eba\_GA:MR],  
[eba\_GA:MU], [eba\_GA:YT], [eba\_GA:MX], [eba\_GA:FM], [eba\_GA:MD],  
[eba\_GA:MC], [eba\_GA:MN], [eba\_GA:ME], [eba\_GA:MS], [eba\_GA:MA],  
[eba\_GA:MZ], [eba\_GA:MM], [eba\_GA:NA], [eba\_GA:NR], [eba\_GA:NP],  
[eba\_GA:NC], [eba\_GA:NZ], [eba\_GA:NI], [eba\_GA:NE], [eba\_GA:NG],  
[eba\_GA:NU], [eba\_GA:NF], [eba\_GA:MP], [eba\_GA:OM], [eba\_GA:PK],  
[eba\_GA:PW], [eba\_GA:PS], [eba\_GA:PA], [eba\_GA:PG], [eba\_GA:PY],  
[eba\_GA:PE], [eba\_GA:PH], [eba\_GA:PN], [eba\_GA:PR], [eba\_GA:QA],  
[eba\_GA:RE], [eba\_GA:RW], [eba\_GA:BL], [eba\_GA:SH], [eba\_GA:KN],  
[eba\_GA:LC], [eba\_GA:MF], [eba\_GA:PM], [eba\_GA:VC], [eba\_GA:WS],  
[eba\_GA:SM], [eba\_GA:ST], [eba\_GA:SA], [eba\_GA:SN], [eba\_GA:SC],  
[eba\_GA:SL], [eba\_GA:SG], [eba\_GA:SX], [eba\_GA:SB], [eba\_GA:SO],  
[eba\_GA:ZA], [eba\_GA:GS], [eba\_GA:SS], [eba\_GA:LK], [eba\_GA:SD],  
[eba\_GA:SR], [eba\_GA:SJ], [eba\_GA:SZ], [eba\_GA:SY], [eba\_GA:TW],  
[eba\_GA:TJ], [eba\_GA:TZ], [eba\_GA:TH], [eba\_GA:TL], [eba\_GA:TG],  
[eba\_GA:TK], [eba\_GA:TO], [eba\_GA:TT], [eba\_GA:TN], [eba\_GA:TM],  
[eba\_GA:TC], [eba\_GA:TV], [eba\_GA:UG], [eba\_GA:AE], [eba\_GA:UM],  
[eba\_GA:UY], [eba\_GA:UZ], [eba\_GA:VU], [eba\_GA:VE], [eba\_GA:VN],  
[eba\_GA:VG], [eba\_GA:VI], [eba\_GA:WF], [eba\_GA:EH], [eba\_GA:YE],  
[eba\_GA:ZM], [eba\_GA:ZW], [eba\_GA:\_1A], [eba\_GA:\_1B], [eba\_GA:\_1C],  
[eba\_GA:\_1D], [eba\_GA:\_1E], [eba\_GA:\_1F], [eba\_GA:\_1G], [eba\_GA:\_1H],

[eba\_GA:\_1J], [eba\_GA:\_1K], [eba\_GA:\_1L], [eba\_GA:\_1M], [eba\_GA:\_1N],  
[eba\_GA:\_1O], [eba\_GA:\_1P], [eba\_GA:\_1Q], [eba\_GA:\_1R], [eba\_GA:\_1S],  
[eba\_GA:\_1T], [eba\_GA:\_1Z], [eba\_GA:\_4A], [eba\_GA:\_4B], [eba\_GA:\_4C],  
[eba\_GA:\_4D], [eba\_GA:\_4E], [eba\_GA:\_4F], [eba\_GA:\_4G], [eba\_GA:\_4H],  
[eba\_GA:\_4I], [eba\_GA:\_4V], [eba\_GA:\_4J], [eba\_GA:\_4K], [eba\_GA:\_4L],  
[eba\_GA:\_4M], [eba\_GA:\_4N], [eba\_GA:\_4O], [eba\_GA:\_4P], [eba\_GA:\_4Q],  
[eba\_GA:\_4R], [eba\_GA:\_4S], [eba\_GA:\_4T], [eba\_GA:\_4W], [eba\_GA:\_4X],  
[eba\_GA:\_4Y], [eba\_GA:\_4Z], [eba\_GA:\_5A], [eba\_GA:\_5B], [eba\_GA:\_5C],  
[eba\_GA:\_5D], [eba\_GA:\_5E], [eba\_GA:\_5F], [eba\_GA:\_5G], [eba\_GA:\_5H],  
[eba\_GA:\_5I], [eba\_GA:\_5J], [eba\_GA:\_5K], [eba\_GA:\_5L], [eba\_GA:\_5M],  
[eba\_GA:\_5N], [eba\_GA:\_5O], [eba\_GA:\_5P], [eba\_GA:\_5Q], [eba\_GA:\_5R],  
[eba\_GA:\_5S], [eba\_GA:\_5T], [eba\_GA:\_5U], [eba\_GA:\_5V], [eba\_GA:\_5W],  
[eba\_GA:\_5X], [eba\_GA:\_5Y], [eba\_GA:\_5Z], [eba\_GA:\_6A], [eba\_GA:\_6B],  
[eba\_GA:\_6C], [eba\_GA:\_6D], [eba\_GA:\_6E], [eba\_GA:\_6F], [eba\_GA:\_6G],  
[eba\_GA:\_6H], [eba\_GA:\_6I], [eba\_GA:\_6J], [eba\_GA:\_6K], [eba\_GA:\_6L],  
[eba\_GA:\_6M], [eba\_GA:\_6N], [eba\_GA:\_6O], [eba\_GA:\_6P], [eba\_GA:\_6Q],  
[eba\_GA:\_6R], [eba\_GA:\_6S], [eba\_GA:\_6T], [eba\_GA:\_6U], [eba\_GA:\_6Z],  
[eba\_GA:\_7Z], [eba\_GA:\_8A], [eba\_GA:\_9B], [eba\_GA:\_7Y],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B]]} FAILS because {\$a} =  
(xs:QName('eba\_GA:AL'), xs:QName('eba\_GA:AT'), xs:QName('eba\_GA:BE'),  
xs:QName('eba\_GA:BG'), xs:QName('eba\_GA:CY'), xs:QName('eba\_GA:CZ'),  
xs:QName('eba\_GA:DK'), xs:QName('eba\_GA:EE'), xs:QName('eba\_GA:FI'),  
xs:QName('eba\_GA:FR'), xs:QName('eba\_GA:DE'), xs:QName('eba\_GA:GR'),  
xs:QName('eba\_GA:HU'), xs:QName('eba\_GA:IE'), xs:QName('eba\_GA:IT'),  
xs:QName('eba\_GA:JP'), xs:QName('eba\_GA:LV'), xs:QName('eba\_GA:LT'),  
xs:QName('eba\_GA:LU'), xs:QName('eba\_GA:MK'),  
xs:QName('eba\_GA:MT'), xs:QName('eba\_GA:NL'), xs:QName('eba\_GA:NO'),  
xs:QName('eba\_GA:x28'), xs:QName('eba\_GA:PL'), xs:QName('eba\_GA:PT'),  
xs:QName('eba\_GA:RO'), xs:QName('eba\_GA:RU'), xs:QName('eba\_GA:RS'),  
xs:QName('eba\_GA:SK'), xs:QName('eba\_GA:SI'), xs:QName('eba\_GA:ES'),  
xs:QName('eba\_GA:SE'), xs:QName('eba\_GA:CH'), xs:QName('eba\_GA:TR'),  
xs:QName('eba\_GA:UA'), xs:QName('eba\_GA:GB'), xs:QName('eba\_GA:US'),  
xs:QName('eba\_GA:AF'), xs:QName('eba\_GA:AX'), xs:QName('eba\_GA:DZ'),  
xs:QName('eba\_GA:AS'), xs:QName('eba\_GA:AD'), xs:QName('eba\_GA:AO'),  
xs:QName('eba\_GA:AI'), xs:QName('eba\_GA:AQ'), xs:QName('eba\_GA:AG'),  
xs:QName('eba\_GA:AR'), xs:QName('eba\_GA:AM'),  
xs:QName('eba\_GA:AW'), xs:QName('eba\_GA:AU'), xs:QName('eba\_GA:AZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BS'), xs:QName('eba\_GA:BH'), xs:QName('eba\_GA:BD'),  
xs:QName('eba\_GA:BB'), xs:QName('eba\_GA:BY'), xs:QName('eba\_GA:BZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BJ'), xs:QName('eba\_GA:BM'), xs:QName('eba\_GA:BT'),  
xs:QName('eba\_GA:BO'), xs:QName('eba\_GA:BQ'), xs:QName('eba\_GA:BA'),  
xs:QName('eba\_GA:BW'), xs:QName('eba\_GA:BV'), xs:QName('eba\_GA:BR'),  
xs:QName('eba\_GA:IO'), xs:QName('eba\_GA:BN'), xs:QName('eba\_GA:BF'),  
xs:QName('eba\_GA:BI'), xs:QName('eba\_GA:KH'), xs:QName('eba\_GA:CM'),  
xs:QName('eba\_GA:CA'), xs:QName('eba\_GA:CV'), xs:QName('eba\_GA:KY'),

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

xs:QName('eba\_GA:SS'), xs:QName('eba\_GA:LK'), xs:QName('eba\_GA:SD'),  
xs:QName('eba\_GA:SR'), xs:QName('eba\_GA:SJ'), xs:QName('eba\_GA:SZ'),  
xs:QName('eba\_GA:SY'), xs:QName('eba\_GA:TW'), xs:QName('eba\_GA:TJ'),  
xs:QName('eba\_GA:TZ'), xs:QName('eba\_GA:TH'), xs:QName('eba\_GA:TL'),  
xs:QName('eba\_GA:TG'), xs:QName('eba\_GA:TK'), xs:QName('eba\_GA:TO'),  
xs:QName('eba\_GA:TT'), xs:QName('eba\_GA:TN'), xs:QName('eba\_GA:TM'),  
xs:QName('eba\_GA:TC'), xs:QName('eba\_GA:TV'), xs:QName('eba\_GA:UG'),  
xs:QName('eba\_GA:AE'), xs:QName('eba\_GA:UM'), xs:QName('eba\_GA:UY'),  
xs:QName('eba\_GA:UZ'), xs:QName('eba\_GA:VU'), xs:QName('eba\_GA:VE'),  
xs:QName('eba\_GA:VN'), xs:QName('eba\_GA:VG'), xs:QName('eba\_GA:VI'),  
xs:QName('eba\_GA:WF'), xs:QName('eba\_GA:EH'), xs:QName('eba\_GA:YE'),  
xs:QName('eba\_GA:ZM'), xs:QName('eba\_GA:ZW'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1A'), xs:QName('eba\_GA:\_1B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1C'), xs:QName('eba\_GA:\_1D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1E'), xs:QName('eba\_GA:\_1F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1G'), xs:QName('eba\_GA:\_1H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1J'), xs:QName('eba\_GA:\_1K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1L'), xs:QName('eba\_GA:\_1M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1N'), xs:QName('eba\_GA:\_1O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1P'), xs:QName('eba\_GA:\_1Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1R'), xs:QName('eba\_GA:\_1S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1T'), xs:QName('eba\_GA:\_1Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4A'), xs:QName('eba\_GA:\_4B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4C'), xs:QName('eba\_GA:\_4D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4E'), xs:QName('eba\_GA:\_4F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4G'), xs:QName('eba\_GA:\_4H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4I'), xs:QName('eba\_GA:\_4V'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4J'), xs:QName('eba\_GA:\_4K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4L'), xs:QName('eba\_GA:\_4M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4N'), xs:QName('eba\_GA:\_4O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4P'), xs:QName('eba\_GA:\_4Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4R'), xs:QName('eba\_GA:\_4S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4T'), xs:QName('eba\_GA:\_4W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4X'), xs:QName('eba\_GA:\_4Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4Z'), xs:QName('eba\_GA:\_5A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5B'), xs:QName('eba\_GA:\_5C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5D'), xs:QName('eba\_GA:\_5E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5F'), xs:QName('eba\_GA:\_5G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5H'), xs:QName('eba\_GA:\_5I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5J'), xs:QName('eba\_GA:\_5K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5L'), xs:QName('eba\_GA:\_5M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5N'), xs:QName('eba\_GA:\_5O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5P'), xs:QName('eba\_GA:\_5Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5R'), xs:QName('eba\_GA:\_5S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5T'), xs:QName('eba\_GA:\_5U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5V'), xs:QName('eba\_GA:\_5W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5X'), xs:QName('eba\_GA:\_5Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5Z'), xs:QName('eba\_GA:\_6A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6B'), xs:QName('eba\_GA:\_6C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6D'), xs:QName('eba\_GA:\_6E'),

xs:QName('eba\_GA:\_6F'), xs:QName('eba\_GA:\_6G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6H'), xs:QName('eba\_GA:\_6I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6J'), xs:QName('eba\_GA:\_6K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6L'), xs:QName('eba\_GA:\_6M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6N'), xs:QName('eba\_GA:\_6O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B')) is not true

- **v7234\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0080, r, IDQ:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x323'), xs:QName('eba\_ZZ:x324'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x325'))

- **v7235\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0120, r, IDQ:\*} = (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: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:BND'), xs:QName('eba\_CU:BIF'),  
xs:QName('eba\_CU:CVE'), xs:QName('eba\_CU:KYD'),  
xs:QName('eba\_CU:XPF'), xs:QName('eba\_CU:CLP'),  
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: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: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:MOP'),  
xs:QName('eba\_CU:CUC'), xs:QName('eba\_CU:UYU'),  
xs:QName('eba\_CU:PHP'), 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:SCR'), 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: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: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:COU'), xs:QName('eba\_CU:CLF'),  
xs:QName('eba\_CU:UYI'), 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:CNH'))

- **v7236\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0160, r, IDQ:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x282'), xs:QName('eba\_ZZ:x283'))

- **v7237\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0200, r, IDQ:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x284'), xs:QName('eba\_ZZ:x285'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x286'))

- **v7238\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0210, r, IDQ:\*} = (xs:QName('eba\_OF:x19'), xs:QName('eba\_OF:x20'),  
xs:QName('eba\_OF:x21'), xs:QName('eba\_OF:x22'), xs:QName('eba\_OF:x23'),  
xs:QName('eba\_OF:x24'), xs:QName('eba\_OF:x25'), xs:QName('eba\_OF:x26'))

- **v7248\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0030, r, IDQ:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x291'), xs:QName('eba\_ZZ:x292'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x293'), xs:QName('eba\_ZZ:x294'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x295'), xs:QName('eba\_ZZ:x296'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x297'), xs:QName('eba\_ZZ:x298'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x299'))

- **v7256\_s (5 evaluaciones, Exacto)**

c[0090, 0170, 0190, 0205, 0220] : {r, IDQ:\*} >= 0

- **v7257\_u (1 evaluación, Exacto)**

La columna 0010 debe reportarse siempre y los valores deben de ser únicos.

- **v7506\_m (1 evaluación, Exacto)**

r, IDQ:\* : if ({c0210} != xs:QName('eba\_OF:x19')) then (not(empty({c0220})  
or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) else (true())

- **v7509\_m (1 evaluación, Exacto)**

r, IDQ:\* : if (not(empty({c0100}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'a'))))  
then (not(empty({c0110}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) else (true())

- **v7510\_m (1 evaluación, Exacto)**

r, IDQ:\* : if (not(empty({c0110}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'a'))))  
then (not(empty({c0100}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) else (true())

- **v7702\_a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0065, r, IDQ:* \} = (xs:QName('eba\_met:si288'), xs:QName('eba\_met:si730'), xs:QName('eba\_met:si731'))$
- **v7703\_a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0075, r, IDQ:* \} = (xs:QName('eba\_MC:x926'), xs:QName('eba\_MC:x927'), xs:QName('eba\_MC:x928'), xs:QName('eba\_MC:x929'), xs:QName('eba\_MC:x930'))$

#### T\_06.01. Relaciones con otras tablas: T\_98.00.a

- **v6466\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{T\_98.00.a, c0010, r0070 \} \geq \{T\_06.01, c0130, r, IDQ:* \}$

#### T\_06.01. Relaciones con otras tablas: T\_99.00

- **v6466\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{T\_99.00, c0010, r0100 \} \geq \{T\_06.01, c0130, r, IDQ:* \}$

### CUADRES INHABILITADOS

#### T\_06.01. Cuadres internos

- **e7493\_e (1 evaluación, Exacto)**  
 $count(\{r, IDQ:* , c[0020, 0030, 0040, 0055, 0060, 0065, 0070, 0090, 0120, 0140, 0160, 0200]\}) eq 12$

#### T\_07.00 Derivatives [T 07.00]

##### T\_07.00. Cuadres internos

- **b3243\_m (1 evaluación, Exacto)**  

*Precondición:*

- Existe dato en la fila

 $not(empty(\{c0020, r, IDR:* \}))$
- **e7497\_e (1 evaluación, Exacto)**  
 $if (\{c0040\} != empty and \{c0040\} != "Not Applicable") then \{c0050\} != empty$
- **e11276\_e (1 evaluación, Exacto)**  
 $r, IDR:* : efn:imp(matches(\{c0040\}, '^Not Applicable$'), empty(\{c0050\}))$
- **v4023\_a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0090, r, IDR:* \} = (xs:QName('eba\_GA:AL'), xs:QName('eba\_GA:AT'), xs:QName('eba\_GA:BE'), xs:QName('eba\_GA:BG'), xs:QName('eba\_GA:CY'), xs:QName('eba\_GA:CZ'), xs:QName('eba\_GA:DK'), xs:QName('eba\_GA:EE'), xs:QName('eba\_GA:FI'), xs:QName('eba\_GA:FR'), xs:QName('eba\_GA:DE'))$

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

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

xs:QName('eba\_GA:\_4L'), xs:QName('eba\_GA:\_4M'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4N'), xs:QName('eba\_GA:\_4O'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4P'), xs:QName('eba\_GA:\_4Q'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4R'), xs:QName('eba\_GA:\_4S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4T'), xs:QName('eba\_GA:\_4W'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4X'), xs:QName('eba\_GA:\_4Y'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_4Z'), xs:QName('eba\_GA:\_5A'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5B'), xs:QName('eba\_GA:\_5C'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5D'), xs:QName('eba\_GA:\_5E'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5F'), xs:QName('eba\_GA:\_5G'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5H'), xs:QName('eba\_GA:\_5I'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5J'), xs:QName('eba\_GA:\_5K'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5L'), xs:QName('eba\_GA:\_5M'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5N'), xs:QName('eba\_GA:\_5O'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5P'), xs:QName('eba\_GA:\_5Q'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5R'), xs:QName('eba\_GA:\_5S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5T'), xs:QName('eba\_GA:\_5U'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5V'), xs:QName('eba\_GA:\_5W'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5X'), xs:QName('eba\_GA:\_5Y'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5Z'), xs:QName('eba\_GA:\_6A'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6B'), xs:QName('eba\_GA:\_6C'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6D'), xs:QName('eba\_GA:\_6E'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6F'), xs:QName('eba\_GA:\_6G'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6H'), xs:QName('eba\_GA:\_6I'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6J'), xs:QName('eba\_GA:\_6K'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6L'), xs:QName('eba\_GA:\_6M'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6N'), xs:QName('eba\_GA:\_6O'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B'), xs:QName('eba\_GA:XX')

- **v6518\_m (1 evaluación, Auto)**

$r, \text{IDR}:* : \{c0150\} = \max(\{c0120\} - \{c0130\} + \{c0140\}, 0)$

- **v6530\_a (1 evaluación, Exacto)**

$\{c0050, r, \text{IDR}:*\} = (\text{xs:QName('eba\_ZZ:x308')}, \text{xs:QName('eba\_ZZ:x309')},$   
 $\text{xs:QName('eba\_ZZ:x310')}, \text{xs:QName('eba\_ZZ:x311')})$

xs:QName('eba\_ZZ:x312'), xs:QName('eba\_ZZ:x313'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x320'))

- **v7232\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0030, r, IDR:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x262'), xs:QName('eba\_ZZ:x263'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x264'), xs:QName('eba\_ZZ:x265'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x266'), xs:QName('eba\_ZZ:x267'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x268'), xs:QName('eba\_ZZ:x269'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x270'), xs:QName('eba\_ZZ:x271'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x272'), xs:QName('eba\_ZZ:x273'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x274'), xs:QName('eba\_ZZ:x275'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x276'), xs:QName('eba\_ZZ:x277'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x278'), xs:QName('eba\_ZZ:x279'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x280'), xs:QName('eba\_ZZ:x281'))

- **v7233\_a [Not evaluable]**

[T 03.01, T 03.02, T 03.03, T 04.00, T 05.01, T 06.01, T 07.00, T 08.00, T  
09.00, Z 08.00] [ei600] ∈ { {[eba\_GA:AL], [eba\_GA:AT], [eba\_GA:BE],  
[eba\_GA:BG], [eba\_GA:CY], [eba\_GA:CZ], [eba\_GA:DK], [eba\_GA:EE],  
[eba\_GA:FI], [eba\_GA:FR], [eba\_GA:DE], [eba\_GA:GR], [eba\_GA:HU],  
[eba\_GA:IE], [eba\_GA:IT], [eba\_GA:JP], [eba\_GA:LV], [eba\_GA:LT],  
[eba\_GA:LU], [eba\_GA:MK], [eba\_GA:MT], [eba\_GA:NL], [eba\_GA:NO],  
[eba\_GA:x28], [eba\_GA:PL], [eba\_GA:PT], [eba\_GA:RO], [eba\_GA:RU],  
[eba\_GA:RS], [eba\_GA:SK], [eba\_GA:SI], [eba\_GA:ES], [eba\_GA:SE],  
[eba\_GA:CH], [eba\_GA:TR], [eba\_GA:UA], [eba\_GA:GB], [eba\_GA:US],  
[eba\_GA:AF], [eba\_GA:AX], [eba\_GA:DZ], [eba\_GA:AS], [eba\_GA:AD],  
[eba\_GA:AO], [eba\_GA:AI], [eba\_GA:AQ], [eba\_GA:AG], [eba\_GA:AR],  
[eba\_GA:AM], [eba\_GA:AW], [eba\_GA:AU], [eba\_GA:AZ], [eba\_GA:BS],  
[eba\_GA:BH], [eba\_GA:BD], [eba\_GA:BB], [eba\_GA:BY], [eba\_GA:BZ],  
[eba\_GA:BJ], [eba\_GA:BM], [eba\_GA:BT], [eba\_GA:BO], [eba\_GA:BQ],  
[eba\_GA:BA], [eba\_GA:BW], [eba\_GA:BV], [eba\_GA:BR], [eba\_GA:IO],  
[eba\_GA:BN], [eba\_GA:BF], [eba\_GA:BI], [eba\_GA:KH], [eba\_GA:CM],  
[eba\_GA:CA], [eba\_GA:CV], [eba\_GA:KY], [eba\_GA:CF], [eba\_GA:TD],  
[eba\_GA:CL], [eba\_GA:CN], [eba\_GA:CX], [eba\_GA:CC], [eba\_GA:CO],  
[eba\_GA:KM], [eba\_GA:CG], [eba\_GA:CD], [eba\_GA:CK], [eba\_GA:CR],  
[eba\_GA:CI], [eba\_GA:HR], [eba\_GA:CU], [eba\_GA:CW], [eba\_GA:DJ],  
[eba\_GA:DM], [eba\_GA:DO], [eba\_GA:EC], [eba\_GA:EG], [eba\_GA:SV],  
[eba\_GA:GQ], [eba\_GA:ER], [eba\_GA:ET], [eba\_GA:FK], [eba\_GA:FO],  
[eba\_GA:FJ], [eba\_GA:GF], [eba\_GA:PF], [eba\_GA:TF], [eba\_GA:GA],  
[eba\_GA:GM], [eba\_GA:GE], [eba\_GA:GH], [eba\_GA:GI], [eba\_GA:GL],  
[eba\_GA:GD], [eba\_GA:GP], [eba\_GA:GU], [eba\_GA:GT], [eba\_GA:GG],  
[eba\_GA:GN], [eba\_GA:GW], [eba\_GA:GY], [eba\_GA:HT], [eba\_GA:HM],  
[eba\_GA:VA], [eba\_GA:HN], [eba\_GA:HK], [eba\_GA:IS], [eba\_GA:IN],  
[eba\_GA:ID], [eba\_GA:IR], [eba\_GA:IQ], [eba\_GA:IM], [eba\_GA:IL],  
[eba\_GA:JM], [eba\_GA:JE], [eba\_GA:JO], [eba\_GA:KZ], [eba\_GA:KE],  
[eba\_GA:KI], [eba\_GA:KP], [eba\_GA:KR], [eba\_GA:KW], [eba\_GA:KG],  
[eba\_GA:LA], [eba\_GA:LB], [eba\_GA:LS], [eba\_GA:LR], [eba\_GA:LY],  
[eba\_GA:LI], [eba\_GA:MO], [eba\_GA:MG], [eba\_GA:MW], [eba\_GA:MY],  
[eba\_GA:MV], [eba\_GA:ML], [eba\_GA:MH], [eba\_GA:MQ], [eba\_GA:MR],  
[eba\_GA:MU], [eba\_GA:YT], [eba\_GA:MX], [eba\_GA:FM], [eba\_GA:MD],

[eba\_GA:MC], [eba\_GA:MN], [eba\_GA:ME], [eba\_GA:MS], [eba\_GA:MA],  
[eba\_GA:MZ], [eba\_GA:MM], [eba\_GA:NA], [eba\_GA:NR], [eba\_GA:NP],  
[eba\_GA:NC], [eba\_GA:NZ], [eba\_GA:NI], [eba\_GA:NE], [eba\_GA:NG],  
[eba\_GA:NU], [eba\_GA:NF], [eba\_GA:MP], [eba\_GA:OM], [eba\_GA:PK],  
[eba\_GA:PW], [eba\_GA:PS], [eba\_GA:PA], [eba\_GA:PG], [eba\_GA:PY],  
[eba\_GA:PE], [eba\_GA:PH], [eba\_GA:PN], [eba\_GA:PR], [eba\_GA:QA],  
[eba\_GA:RE], [eba\_GA:RW], [eba\_GA:BL], [eba\_GA:SH], [eba\_GA:KN],  
[eba\_GA:LC], [eba\_GA:MF], [eba\_GA:PM], [eba\_GA:VC], [eba\_GA:WS],  
[eba\_GA:SM], [eba\_GA:ST], [eba\_GA:SA], [eba\_GA:SN], [eba\_GA:SC],  
[eba\_GA:SL], [eba\_GA:SG], [eba\_GA:SX], [eba\_GA:SB], [eba\_GA:SO],  
[eba\_GA:ZA], [eba\_GA:GS], [eba\_GA:SS], [eba\_GA:LK], [eba\_GA:SD],  
[eba\_GA:SR], [eba\_GA:SJ], [eba\_GA:SZ], [eba\_GA:SY], [eba\_GA:TW],  
[eba\_GA:TJ], [eba\_GA:TZ], [eba\_GA:TH], [eba\_GA:TL], [eba\_GA:TG],  
[eba\_GA:TK], [eba\_GA:TO], [eba\_GA:TT], [eba\_GA:TN], [eba\_GA:TM],  
[eba\_GA:TC], [eba\_GA:TV], [eba\_GA:UG], [eba\_GA:AE], [eba\_GA:UM],  
[eba\_GA:UY], [eba\_GA:UZ], [eba\_GA:VU], [eba\_GA:VE], [eba\_GA:VN],  
[eba\_GA:VG], [eba\_GA:VI], [eba\_GA:WF], [eba\_GA:EH], [eba\_GA:YE],  
[eba\_GA:ZM], [eba\_GA:ZW], [eba\_GA:\_1A], [eba\_GA:\_1B], [eba\_GA:\_1C],  
[eba\_GA:\_1D], [eba\_GA:\_1E], [eba\_GA:\_1F], [eba\_GA:\_1G], [eba\_GA:\_1H],  
[eba\_GA:\_1J], [eba\_GA:\_1K], [eba\_GA:\_1L], [eba\_GA:\_1M], [eba\_GA:\_1N],  
[eba\_GA:\_1O], [eba\_GA:\_1P], [eba\_GA:\_1Q], [eba\_GA:\_1R], [eba\_GA:\_1S],  
[eba\_GA:\_1T], [eba\_GA:\_1Z], [eba\_GA:\_4A], [eba\_GA:\_4B], [eba\_GA:\_4C],  
[eba\_GA:\_4D], [eba\_GA:\_4E], [eba\_GA:\_4F], [eba\_GA:\_4G], [eba\_GA:\_4H],  
[eba\_GA:\_4I], [eba\_GA:\_4V], [eba\_GA:\_4J], [eba\_GA:\_4K], [eba\_GA:\_4L],  
[eba\_GA:\_4M], [eba\_GA:\_4N], [eba\_GA:\_4O], [eba\_GA:\_4P], [eba\_GA:\_4Q],  
[eba\_GA:\_4R], [eba\_GA:\_4S], [eba\_GA:\_4T], [eba\_GA:\_4W], [eba\_GA:\_4X],  
[eba\_GA:\_4Y], [eba\_GA:\_4Z], [eba\_GA:\_5A], [eba\_GA:\_5B], [eba\_GA:\_5C],  
[eba\_GA:\_5D], [eba\_GA:\_5E], [eba\_GA:\_5F], [eba\_GA:\_5G], [eba\_GA:\_5H],  
[eba\_GA:\_5I], [eba\_GA:\_5J], [eba\_GA:\_5K], [eba\_GA:\_5L], [eba\_GA:\_5M],  
[eba\_GA:\_5N], [eba\_GA:\_5O], [eba\_GA:\_5P], [eba\_GA:\_5Q], [eba\_GA:\_5R],  
[eba\_GA:\_5S], [eba\_GA:\_5T], [eba\_GA:\_5U], [eba\_GA:\_5V], [eba\_GA:\_5W],  
[eba\_GA:\_5X], [eba\_GA:\_5Y], [eba\_GA:\_5Z], [eba\_GA:\_6A], [eba\_GA:\_6B],  
[eba\_GA:\_6C], [eba\_GA:\_6D], [eba\_GA:\_6E], [eba\_GA:\_6F], [eba\_GA:\_6G],  
[eba\_GA:\_6H], [eba\_GA:\_6I], [eba\_GA:\_6J], [eba\_GA:\_6K], [eba\_GA:\_6L],  
[eba\_GA:\_6M], [eba\_GA:\_6N], [eba\_GA:\_6O], [eba\_GA:\_6P], [eba\_GA:\_6Q],  
[eba\_GA:\_6R], [eba\_GA:\_6S], [eba\_GA:\_6T], [eba\_GA:\_6U], [eba\_GA:\_6Z],  
[eba\_GA:\_7Z], [eba\_GA:\_8A], [eba\_GA:\_9B], [eba\_GA:\_7Y],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B]]} FAILS because {\$a} =  
(xs:QName('eba\_GA:AL'), xs:QName('eba\_GA:AT'), xs:QName('eba\_GA:BE'),  
xs:QName('eba\_GA:BG'), xs:QName('eba\_GA:CY'), xs:QName('eba\_GA:CZ'),  
xs:QName('eba\_GA:DK'), xs:QName('eba\_GA:EE'), xs:QName('eba\_GA:FI'),  
xs:QName('eba\_GA:FR'), xs:QName('eba\_GA:DE'), xs:QName('eba\_GA:GR'),  
xs:QName('eba\_GA:HU'), xs:QName('eba\_GA:IE'), xs:QName('eba\_GA:IT'),  
xs:QName('eba\_GA:JP'), xs:QName('eba\_GA:LV'), xs:QName('eba\_GA:LT'),  
xs:QName('eba\_GA:LU'), xs:QName('eba\_GA:MK'),



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

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

xs:QName('eba\_GA:\_4R'), xs:QName('eba\_GA:\_4S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4T'), xs:QName('eba\_GA:\_4W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4X'), xs:QName('eba\_GA:\_4Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4Z'), xs:QName('eba\_GA:\_5A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5B'), xs:QName('eba\_GA:\_5C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5D'), xs:QName('eba\_GA:\_5E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5F'), xs:QName('eba\_GA:\_5G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5H'), xs:QName('eba\_GA:\_5I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5J'), xs:QName('eba\_GA:\_5K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5L'), xs:QName('eba\_GA:\_5M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5N'), xs:QName('eba\_GA:\_5O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5P'), xs:QName('eba\_GA:\_5Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5R'), xs:QName('eba\_GA:\_5S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5T'), xs:QName('eba\_GA:\_5U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5V'), xs:QName('eba\_GA:\_5W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5X'), xs:QName('eba\_GA:\_5Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5Z'), xs:QName('eba\_GA:\_6A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6B'), xs:QName('eba\_GA:\_6C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6D'), xs:QName('eba\_GA:\_6E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6F'), xs:QName('eba\_GA:\_6G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6H'), xs:QName('eba\_GA:\_6I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6J'), xs:QName('eba\_GA:\_6K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6L'), xs:QName('eba\_GA:\_6M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6N'), xs:QName('eba\_GA:\_6O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B')) is not true

- **v7248\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, r, IDR:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x291'), xs:QName('eba\_ZZ:x292'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x293'), xs:QName('eba\_ZZ:x294'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x295'), xs:QName('eba\_ZZ:x296'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x297'), xs:QName('eba\_ZZ:x298'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x299'))

- **v7258\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0050, r, IDR:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x307'), xs:QName('eba\_ZZ:x308'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x309'), xs:QName('eba\_ZZ:x310'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x311'), xs:QName('eba\_ZZ:x312'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x313'), xs:QName('eba\_ZZ:x314'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x315'), xs:QName('eba\_ZZ:x316'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x317'), xs:QName('eba\_ZZ:x318'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x319'), xs:QName('eba\_ZZ:x320'))

- **v7259\_s (4 evaluaciones, Exacto)**

c[0110, 0120, 0130, 0150] : {r, IDR:\*} >= 0

- **v7260\_u (1 evaluación, Exacto)**

La columna 0010 debe reportarse siempre y los valores deben de ser únicos.

- **v7702\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0085, r, IDR:\*} = (xs:QName('eba\_met:si288'), xs:QName('eba\_met:si730'),  
xs:QName('eba\_met:si731'))

- **v7704\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0061, r, IDR:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x333'), xs:QName('eba\_ZZ:x334'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x335'))

- **v7705\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0071, r, IDR:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x333'), xs:QName('eba\_ZZ:x334'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x335'), xs:QName('eba\_ZZ:x336'))

## CUADRES INHABILITADOS

### T\_07.00. Cuadros internos

- **e7496\_e (1 evaluación, Exacto)**

count({r, IDR:\*, c[0020, 0030, 0040, 0061, 0071, 0075, 0080, 0085, 0090, 0100,  
0110]}) eq 11

### T\_08.00 Secured finance, excluding intragroup [T 08.00]

#### T\_08.00. Cuadros internos

- **b3244\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

*- Existe dato en la fila*

not(empty({c0020, r, IDS:\*}))

- **v4023\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0070, r, IDS:\*} = (xs:QName('eba\_GA:AL'), xs:QName('eba\_GA:AT'),  
xs:QName('eba\_GA:BE'), xs:QName('eba\_GA:BG'), xs:QName('eba\_GA:CY'),  
xs:QName('eba\_GA:CZ'), xs:QName('eba\_GA:DK'), xs:QName('eba\_GA:EE'),

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

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

xs:QName('eba\_GA:\_4J'), xs:QName('eba\_GA:\_4K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4L'), xs:QName('eba\_GA:\_4M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4N'), xs:QName('eba\_GA:\_4O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4P'), xs:QName('eba\_GA:\_4Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4R'), xs:QName('eba\_GA:\_4S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4T'), xs:QName('eba\_GA:\_4W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4X'), xs:QName('eba\_GA:\_4Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4Z'), xs:QName('eba\_GA:\_5A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5B'), xs:QName('eba\_GA:\_5C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5D'), xs:QName('eba\_GA:\_5E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5F'), xs:QName('eba\_GA:\_5G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5H'), xs:QName('eba\_GA:\_5I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5J'), xs:QName('eba\_GA:\_5K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5L'), xs:QName('eba\_GA:\_5M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5N'), xs:QName('eba\_GA:\_5O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5P'), xs:QName('eba\_GA:\_5Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5R'), xs:QName('eba\_GA:\_5S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5T'), xs:QName('eba\_GA:\_5U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5V'), xs:QName('eba\_GA:\_5W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5X'), xs:QName('eba\_GA:\_5Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5Z'), xs:QName('eba\_GA:\_6A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6B'), xs:QName('eba\_GA:\_6C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6D'), xs:QName('eba\_GA:\_6E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6F'), xs:QName('eba\_GA:\_6G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6H'), xs:QName('eba\_GA:\_6I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6J'), xs:QName('eba\_GA:\_6K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6L'), xs:QName('eba\_GA:\_6M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6N'), xs:QName('eba\_GA:\_6O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B'), xs:QName('eba\_GA:XX'))

- **v6531\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0050, r, IDS:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x315'), xs:QName('eba\_ZZ:x316'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x317'), xs:QName('eba\_ZZ:x318'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x319'), xs:QName('eba\_ZZ:x320'))

- **v7232\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0030, r, IDS:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x262'), xs:QName('eba\_ZZ:x263'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x264'), xs:QName('eba\_ZZ:x265'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x266'), xs:QName('eba\_ZZ:x267'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x268'), xs:QName('eba\_ZZ:x269'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x270'), xs:QName('eba\_ZZ:x271'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x272'), xs:QName('eba\_ZZ:x273'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x274'), xs:QName('eba\_ZZ:x275'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x276'), xs:QName('eba\_ZZ:x277'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x278'), xs:QName('eba\_ZZ:x279'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x280'), xs:QName('eba\_ZZ:x281'))

- **v7233\_a [Not evaluable]**

[T 03.01, T 03.02, T 03.03, T 04.00, T 05.01, T 06.01, T 07.00, T 08.00, T  
09.00, Z 08.00] [ei600] ∈ { {[eba\_GA:AL], [eba\_GA:AT], [eba\_GA:BE],  
[eba\_GA:BG], [eba\_GA:CY], [eba\_GA:CZ], [eba\_GA:DK], [eba\_GA:EE],  
[eba\_GA:FI], [eba\_GA:FR], [eba\_GA:DE], [eba\_GA:GR], [eba\_GA:HU],  
[eba\_GA:IE], [eba\_GA:IT], [eba\_GA:JP], [eba\_GA:LV], [eba\_GA:LT],  
[eba\_GA:LU], [eba\_GA:MK], [eba\_GA:MT], [eba\_GA:NL], [eba\_GA:NO],  
[eba\_GA:x28], [eba\_GA:PL], [eba\_GA:PT], [eba\_GA:RO], [eba\_GA:RU],  
[eba\_GA:RS], [eba\_GA:SK], [eba\_GA:SI], [eba\_GA:ES], [eba\_GA:SE],  
[eba\_GA:CH], [eba\_GA:TR], [eba\_GA:UA], [eba\_GA:GB], [eba\_GA:US],  
[eba\_GA:AF], [eba\_GA:AX], [eba\_GA:DZ], [eba\_GA:AS], [eba\_GA:AD],  
[eba\_GA:AO], [eba\_GA:AI], [eba\_GA:AQ], [eba\_GA:AG], [eba\_GA:AR],  
[eba\_GA:AM], [eba\_GA:AW], [eba\_GA:AU], [eba\_GA:AZ], [eba\_GA:BS],  
[eba\_GA:BH], [eba\_GA:BD], [eba\_GA:BB], [eba\_GA:BY], [eba\_GA:BZ],  
[eba\_GA:BJ], [eba\_GA:BM], [eba\_GA:BT], [eba\_GA:BO], [eba\_GA:BQ],  
[eba\_GA:BA], [eba\_GA:BW], [eba\_GA:BV], [eba\_GA:BR], [eba\_GA:IO],  
[eba\_GA:BN], [eba\_GA:BF], [eba\_GA:BI], [eba\_GA:KH], [eba\_GA:CM],  
[eba\_GA:CA], [eba\_GA:CV], [eba\_GA:KY], [eba\_GA:CF], [eba\_GA:TD],  
[eba\_GA:CL], [eba\_GA:CN], [eba\_GA:CX], [eba\_GA:CC], [eba\_GA:CO],  
[eba\_GA:KM], [eba\_GA:CG], [eba\_GA:CD], [eba\_GA:CK], [eba\_GA:CR],  
[eba\_GA:CI], [eba\_GA:HR], [eba\_GA:CU], [eba\_GA:CW], [eba\_GA:DJ],  
[eba\_GA:DM], [eba\_GA:DO], [eba\_GA:EC], [eba\_GA:EG], [eba\_GA:SV],  
[eba\_GA:GQ], [eba\_GA:ER], [eba\_GA:ET], [eba\_GA:FK], [eba\_GA:FO],  
[eba\_GA:FJ], [eba\_GA:GF], [eba\_GA:PF], [eba\_GA:TF], [eba\_GA:GA],  
[eba\_GA:GM], [eba\_GA:GE], [eba\_GA:GH], [eba\_GA:GI], [eba\_GA:GL],  
[eba\_GA:GD], [eba\_GA:GP], [eba\_GA:GU], [eba\_GA:GT], [eba\_GA:GG],  
[eba\_GA:GN], [eba\_GA:GW], [eba\_GA:GY], [eba\_GA:HT], [eba\_GA:HM],  
[eba\_GA:VA], [eba\_GA:HN], [eba\_GA:HK], [eba\_GA:IS], [eba\_GA:IN],  
[eba\_GA:ID], [eba\_GA:IR], [eba\_GA:IQ], [eba\_GA:IM], [eba\_GA:IL],  
[eba\_GA:JM], [eba\_GA:JE], [eba\_GA:JO], [eba\_GA:KZ], [eba\_GA:KE],  
[eba\_GA:KI], [eba\_GA:KP], [eba\_GA:KR], [eba\_GA:KW], [eba\_GA:KG],  
[eba\_GA:LA], [eba\_GA:LB], [eba\_GA:LS], [eba\_GA:LR], [eba\_GA:LY],  
[eba\_GA:LI], [eba\_GA:MO], [eba\_GA:MG], [eba\_GA:MW], [eba\_GA:MY],  
[eba\_GA:MV], [eba\_GA:ML], [eba\_GA:MH], [eba\_GA:MQ], [eba\_GA:MR],  
[eba\_GA:MU], [eba\_GA:YT], [eba\_GA:MX], [eba\_GA:FM], [eba\_GA:MD],  
[eba\_GA:MC], [eba\_GA:MN], [eba\_GA:ME], [eba\_GA:MS], [eba\_GA:MA],  
[eba\_GA:MZ], [eba\_GA:MM], [eba\_GA:NA], [eba\_GA:NR], [eba\_GA:NP],  
[eba\_GA:NC], [eba\_GA:NZ], [eba\_GA:NI], [eba\_GA:NE], [eba\_GA:NG],



[eba\_GA:NU], [eba\_GA:NF], [eba\_GA:MP], [eba\_GA:OM], [eba\_GA:PK],  
[eba\_GA:PW], [eba\_GA:PS], [eba\_GA:PA], [eba\_GA:PG], [eba\_GA:PY],  
[eba\_GA:PE], [eba\_GA:PH], [eba\_GA:PN], [eba\_GA:PR], [eba\_GA:QA],  
[eba\_GA:RE], [eba\_GA:RW], [eba\_GA:BL], [eba\_GA:SH], [eba\_GA:KN],  
[eba\_GA:LC], [eba\_GA:MF], [eba\_GA:PM], [eba\_GA:VC], [eba\_GA:WS],  
[eba\_GA:SM], [eba\_GA:ST], [eba\_GA:SA], [eba\_GA:SN], [eba\_GA:SC],  
[eba\_GA:SL], [eba\_GA:SG], [eba\_GA:SX], [eba\_GA:SB], [eba\_GA:SO],  
[eba\_GA:ZA], [eba\_GA:GS], [eba\_GA:SS], [eba\_GA:LK], [eba\_GA:SD],  
[eba\_GA:SR], [eba\_GA:SJ], [eba\_GA:SZ], [eba\_GA:SY], [eba\_GA:TW],  
[eba\_GA:TJ], [eba\_GA:TZ], [eba\_GA:TH], [eba\_GA:TL], [eba\_GA:TG],  
[eba\_GA:TK], [eba\_GA:TO], [eba\_GA:TT], [eba\_GA:TN], [eba\_GA:TM],  
[eba\_GA:TC], [eba\_GA:TV], [eba\_GA:UG], [eba\_GA:AE], [eba\_GA:UM],  
[eba\_GA:UY], [eba\_GA:UZ], [eba\_GA:VU], [eba\_GA:VE], [eba\_GA:VN],  
[eba\_GA:VG], [eba\_GA:VI], [eba\_GA:WF], [eba\_GA:EH], [eba\_GA:YE],  
[eba\_GA:ZM], [eba\_GA:ZW], [eba\_GA:\_1A], [eba\_GA:\_1B], [eba\_GA:\_1C],  
[eba\_GA:\_1D], [eba\_GA:\_1E], [eba\_GA:\_1F], [eba\_GA:\_1G], [eba\_GA:\_1H],  
[eba\_GA:\_1J], [eba\_GA:\_1K], [eba\_GA:\_1L], [eba\_GA:\_1M], [eba\_GA:\_1N],  
[eba\_GA:\_1O], [eba\_GA:\_1P], [eba\_GA:\_1Q], [eba\_GA:\_1R], [eba\_GA:\_1S],  
[eba\_GA:\_1T], [eba\_GA:\_1Z], [eba\_GA:\_4A], [eba\_GA:\_4B], [eba\_GA:\_4C],  
[eba\_GA:\_4D], [eba\_GA:\_4E], [eba\_GA:\_4F], [eba\_GA:\_4G], [eba\_GA:\_4H],  
[eba\_GA:\_4I], [eba\_GA:\_4V], [eba\_GA:\_4J], [eba\_GA:\_4K], [eba\_GA:\_4L],  
[eba\_GA:\_4M], [eba\_GA:\_4N], [eba\_GA:\_4O], [eba\_GA:\_4P], [eba\_GA:\_4Q],  
[eba\_GA:\_4R], [eba\_GA:\_4S], [eba\_GA:\_4T], [eba\_GA:\_4W], [eba\_GA:\_4X],  
[eba\_GA:\_4Y], [eba\_GA:\_4Z], [eba\_GA:\_5A], [eba\_GA:\_5B], [eba\_GA:\_5C],  
[eba\_GA:\_5D], [eba\_GA:\_5E], [eba\_GA:\_5F], [eba\_GA:\_5G], [eba\_GA:\_5H],  
[eba\_GA:\_5I], [eba\_GA:\_5J], [eba\_GA:\_5K], [eba\_GA:\_5L], [eba\_GA:\_5M],  
[eba\_GA:\_5N], [eba\_GA:\_5O], [eba\_GA:\_5P], [eba\_GA:\_5Q], [eba\_GA:\_5R],  
[eba\_GA:\_5S], [eba\_GA:\_5T], [eba\_GA:\_5U], [eba\_GA:\_5V], [eba\_GA:\_5W],  
[eba\_GA:\_5X], [eba\_GA:\_5Y], [eba\_GA:\_5Z], [eba\_GA:\_6A], [eba\_GA:\_6B],  
[eba\_GA:\_6C], [eba\_GA:\_6D], [eba\_GA:\_6E], [eba\_GA:\_6F], [eba\_GA:\_6G],  
[eba\_GA:\_6H], [eba\_GA:\_6I], [eba\_GA:\_6J], [eba\_GA:\_6K], [eba\_GA:\_6L],  
[eba\_GA:\_6M], [eba\_GA:\_6N], [eba\_GA:\_6O], [eba\_GA:\_6P], [eba\_GA:\_6Q],  
[eba\_GA:\_6R], [eba\_GA:\_6S], [eba\_GA:\_6T], [eba\_GA:\_6U], [eba\_GA:\_6Z],  
[eba\_GA:\_7Z], [eba\_GA:\_8A], [eba\_GA:\_9B], [eba\_GA:\_7Y],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B]] } FAILS because {\$a} =  
(xs:QName('eba\_GA:AL'), xs:QName('eba\_GA:AT'), xs:QName('eba\_GA:BE'),  
xs:QName('eba\_GA:BG'), xs:QName('eba\_GA:CY'), xs:QName('eba\_GA:CZ'),  
xs:QName('eba\_GA:DK'), xs:QName('eba\_GA:EE'), xs:QName('eba\_GA:FI'),  
xs:QName('eba\_GA:FR'), xs:QName('eba\_GA:DE'), xs:QName('eba\_GA:GR'),  
xs:QName('eba\_GA:HU'), xs:QName('eba\_GA:IE'), xs:QName('eba\_GA:IT'),  
xs:QName('eba\_GA:JP'), xs:QName('eba\_GA:LV'), xs:QName('eba\_GA:LT'),  
xs:QName('eba\_GA:LU'), xs:QName('eba\_GA:MK'),  
xs:QName('eba\_GA:MT'), xs:QName('eba\_GA:NL'), xs:QName('eba\_GA:NO'),  
xs:QName('eba\_GA:x28'), xs:QName('eba\_GA:PL'), xs:QName('eba\_GA:PT'),  
xs:QName('eba\_GA:RO'), xs:QName('eba\_GA:RU'), xs:QName('eba\_GA:RS'),

xs:QName('eba\_GA:SK'), xs:QName('eba\_GA:SI'), xs:QName('eba\_GA:ES'),  
xs:QName('eba\_GA:SE'), xs:QName('eba\_GA:CH'), xs:QName('eba\_GA:TR'),  
xs:QName('eba\_GA:UA'), xs:QName('eba\_GA:GB'), xs:QName('eba\_GA:US'),  
xs:QName('eba\_GA:AF'), xs:QName('eba\_GA:AX'), xs:QName('eba\_GA:DZ'),  
xs:QName('eba\_GA:AS'), xs:QName('eba\_GA:AD'), xs:QName('eba\_GA:AO'),  
xs:QName('eba\_GA:AI'), xs:QName('eba\_GA:AQ'), xs:QName('eba\_GA:AG'),  
xs:QName('eba\_GA:AR'), xs:QName('eba\_GA:AM'),  
xs:QName('eba\_GA:AW'), xs:QName('eba\_GA:AU'), xs:QName('eba\_GA:AZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BS'), xs:QName('eba\_GA:BH'), xs:QName('eba\_GA:BD'),  
xs:QName('eba\_GA:BB'), xs:QName('eba\_GA:BY'), xs:QName('eba\_GA:BZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BJ'), xs:QName('eba\_GA:BM'), xs:QName('eba\_GA:BT'),  
xs:QName('eba\_GA:BO'), xs:QName('eba\_GA:BQ'), xs:QName('eba\_GA:BA'),  
xs:QName('eba\_GA:BW'), xs:QName('eba\_GA:BV'), xs:QName('eba\_GA:BR'),  
xs:QName('eba\_GA:IO'), xs:QName('eba\_GA:BN'), xs:QName('eba\_GA:BF'),  
xs:QName('eba\_GA:BI'), xs:QName('eba\_GA:KH'), xs:QName('eba\_GA:CM'),  
xs:QName('eba\_GA:CA'), xs:QName('eba\_GA:CV'), xs:QName('eba\_GA:KY'),  
xs:QName('eba\_GA:CF'), xs:QName('eba\_GA:TD'), xs:QName('eba\_GA:CL'),  
xs:QName('eba\_GA:CN'), xs:QName('eba\_GA:CX'), xs:QName('eba\_GA:CC'),  
xs:QName('eba\_GA:CO'), xs:QName('eba\_GA:KM'), xs:QName('eba\_GA:CG'),  
xs:QName('eba\_GA:CD'), xs:QName('eba\_GA:CK'), xs:QName('eba\_GA:CR'),  
xs:QName('eba\_GA:CI'), xs:QName('eba\_GA:HR'), xs:QName('eba\_GA:CU'),  
xs:QName('eba\_GA:CW'), xs:QName('eba\_GA:DJ'), xs:QName('eba\_GA:DM'),  
xs:QName('eba\_GA:DO'), xs:QName('eba\_GA:EC'), xs:QName('eba\_GA:EG'),  
xs:QName('eba\_GA:SV'), xs:QName('eba\_GA:GQ'), xs:QName('eba\_GA:ER'),  
xs:QName('eba\_GA:ET'), xs:QName('eba\_GA:FK'), xs:QName('eba\_GA:FO'),  
xs:QName('eba\_GA:FJ'), xs:QName('eba\_GA:GF'), xs:QName('eba\_GA:PF'),  
xs:QName('eba\_GA:TF'), xs:QName('eba\_GA:GA'), xs:QName('eba\_GA:GM'),  
xs:QName('eba\_GA:GE'), xs:QName('eba\_GA:GH'), xs:QName('eba\_GA:GI'),  
xs:QName('eba\_GA:GL'), xs:QName('eba\_GA:GD'), xs:QName('eba\_GA:GP'),  
xs:QName('eba\_GA:GU'), xs:QName('eba\_GA:GT'), xs:QName('eba\_GA:GG'),  
xs:QName('eba\_GA:GN'), xs:QName('eba\_GA:GW'),  
xs:QName('eba\_GA:GY'), xs:QName('eba\_GA:HT'), xs:QName('eba\_GA:HM'),  
xs:QName('eba\_GA:VA'), xs:QName('eba\_GA:HN'), xs:QName('eba\_GA:HK'),  
xs:QName('eba\_GA:IS'), xs:QName('eba\_GA:IN'), xs:QName('eba\_GA:ID'),  
xs:QName('eba\_GA:IR'), xs:QName('eba\_GA:IQ'), xs:QName('eba\_GA:IM'),  
xs:QName('eba\_GA:IL'), xs:QName('eba\_GA:JM'), xs:QName('eba\_GA:JE'),  
xs:QName('eba\_GA:JO'), xs:QName('eba\_GA:KZ'), xs:QName('eba\_GA:KE'),  
xs:QName('eba\_GA:KI'), xs:QName('eba\_GA:KP'), xs:QName('eba\_GA:KR'),  
xs:QName('eba\_GA:KW'), xs:QName('eba\_GA:KG'), xs:QName('eba\_GA:LA'),  
xs:QName('eba\_GA:LB'), xs:QName('eba\_GA:LS'), xs:QName('eba\_GA:LR'),  
xs:QName('eba\_GA:LY'), xs:QName('eba\_GA:LI'), xs:QName('eba\_GA:MO'),  
xs:QName('eba\_GA:MG'), xs:QName('eba\_GA:MW'),  
xs:QName('eba\_GA:MY'), xs:QName('eba\_GA:MV'),  
xs:QName('eba\_GA:ML'), xs:QName('eba\_GA:MH'),  
xs:QName('eba\_GA:MQ'), xs:QName('eba\_GA:MR'),  
xs:QName('eba\_GA:MU'), xs:QName('eba\_GA:YT'),  
xs:QName('eba\_GA:MX'), xs:QName('eba\_GA:FM'),  
xs:QName('eba\_GA:MD'), xs:QName('eba\_GA:MC'),  
xs:QName('eba\_GA:MN'), xs:QName('eba\_GA:ME'),  
xs:QName('eba\_GA:MS'), xs:QName('eba\_GA:MA'),

xs:QName('eba\_GA:MZ'), xs:QName('eba\_GA:MM'),  
xs:QName('eba\_GA:NA'), xs:QName('eba\_GA:NR'), xs:QName('eba\_GA:NP'),  
xs:QName('eba\_GA:NC'), xs:QName('eba\_GA:NZ'), xs:QName('eba\_GA:NI'),  
xs:QName('eba\_GA:NE'), xs:QName('eba\_GA:NG'), xs:QName('eba\_GA:NU'),  
xs:QName('eba\_GA:NF'), xs:QName('eba\_GA:MP'), xs:QName('eba\_GA:OM'),  
xs:QName('eba\_GA:PK'), xs:QName('eba\_GA:PW'), xs:QName('eba\_GA:PS'),  
xs:QName('eba\_GA:PA'), xs:QName('eba\_GA:PG'), xs:QName('eba\_GA:PY'),  
xs:QName('eba\_GA:PE'), xs:QName('eba\_GA:PH'), xs:QName('eba\_GA:PN'),  
xs:QName('eba\_GA:PR'), xs:QName('eba\_GA:QA'), xs:QName('eba\_GA:RE'),  
xs:QName('eba\_GA:RW'), xs:QName('eba\_GA:BL'), xs:QName('eba\_GA:SH'),  
xs:QName('eba\_GA:KN'), xs:QName('eba\_GA:LC'), xs:QName('eba\_GA:MF'),  
xs:QName('eba\_GA:PM'), xs:QName('eba\_GA:VC'), xs:QName('eba\_GA:WS'),  
xs:QName('eba\_GA:SM'), xs:QName('eba\_GA:ST'), xs:QName('eba\_GA:SA'),  
xs:QName('eba\_GA:SN'), xs:QName('eba\_GA:SC'), xs:QName('eba\_GA:SL'),  
xs:QName('eba\_GA:SG'), xs:QName('eba\_GA:SX'), xs:QName('eba\_GA:SB'),  
xs:QName('eba\_GA:SO'), xs:QName('eba\_GA:ZA'), xs:QName('eba\_GA:GS'),  
xs:QName('eba\_GA:SS'), xs:QName('eba\_GA:LK'), xs:QName('eba\_GA:SD'),  
xs:QName('eba\_GA:SR'), xs:QName('eba\_GA:SJ'), xs:QName('eba\_GA:SZ'),  
xs:QName('eba\_GA:SY'), xs:QName('eba\_GA:TW'), xs:QName('eba\_GA:TJ'),  
xs:QName('eba\_GA:TZ'), xs:QName('eba\_GA:TH'), xs:QName('eba\_GA:TL'),  
xs:QName('eba\_GA:TG'), xs:QName('eba\_GA:TK'), xs:QName('eba\_GA:TO'),  
xs:QName('eba\_GA:TT'), xs:QName('eba\_GA:TN'), xs:QName('eba\_GA:TM'),  
xs:QName('eba\_GA:TC'), xs:QName('eba\_GA:TV'), xs:QName('eba\_GA:UG'),  
xs:QName('eba\_GA:AE'), xs:QName('eba\_GA:UM'), xs:QName('eba\_GA:UY'),  
xs:QName('eba\_GA:UZ'), xs:QName('eba\_GA:VU'), xs:QName('eba\_GA:VE'),  
xs:QName('eba\_GA:VN'), xs:QName('eba\_GA:VG'), xs:QName('eba\_GA:VI'),  
xs:QName('eba\_GA:WF'), xs:QName('eba\_GA:EH'), xs:QName('eba\_GA:YE'),  
xs:QName('eba\_GA:ZM'), xs:QName('eba\_GA:ZW'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1A'), xs:QName('eba\_GA:\_1B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1C'), xs:QName('eba\_GA:\_1D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1E'), xs:QName('eba\_GA:\_1F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1G'), xs:QName('eba\_GA:\_1H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1J'), xs:QName('eba\_GA:\_1K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1L'), xs:QName('eba\_GA:\_1M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1N'), xs:QName('eba\_GA:\_1O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1P'), xs:QName('eba\_GA:\_1Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1R'), xs:QName('eba\_GA:\_1S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1T'), xs:QName('eba\_GA:\_1Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4A'), xs:QName('eba\_GA:\_4B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4C'), xs:QName('eba\_GA:\_4D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4E'), xs:QName('eba\_GA:\_4F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4G'), xs:QName('eba\_GA:\_4H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4I'), xs:QName('eba\_GA:\_4V'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4J'), xs:QName('eba\_GA:\_4K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4L'), xs:QName('eba\_GA:\_4M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4N'), xs:QName('eba\_GA:\_4O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4P'), xs:QName('eba\_GA:\_4Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4R'), xs:QName('eba\_GA:\_4S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4T'), xs:QName('eba\_GA:\_4W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4X'), xs:QName('eba\_GA:\_4Y'),

xs:QName('eba\_GA:\_4Z'), xs:QName('eba\_GA:\_5A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5B'), xs:QName('eba\_GA:\_5C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5D'), xs:QName('eba\_GA:\_5E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5F'), xs:QName('eba\_GA:\_5G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5H'), xs:QName('eba\_GA:\_5I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5J'), xs:QName('eba\_GA:\_5K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5L'), xs:QName('eba\_GA:\_5M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5N'), xs:QName('eba\_GA:\_5O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5P'), xs:QName('eba\_GA:\_5Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5R'), xs:QName('eba\_GA:\_5S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5T'), xs:QName('eba\_GA:\_5U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5V'), xs:QName('eba\_GA:\_5W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5X'), xs:QName('eba\_GA:\_5Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5Z'), xs:QName('eba\_GA:\_6A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6B'), xs:QName('eba\_GA:\_6C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6D'), xs:QName('eba\_GA:\_6E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6F'), xs:QName('eba\_GA:\_6G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6H'), xs:QName('eba\_GA:\_6I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6J'), xs:QName('eba\_GA:\_6K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6L'), xs:QName('eba\_GA:\_6M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6N'), xs:QName('eba\_GA:\_6O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B')) is not true

- **v7248\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, r, IDS:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x291'), xs:QName('eba\_ZZ:x292'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x293'), xs:QName('eba\_ZZ:x294'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x295'), xs:QName('eba\_ZZ:x296'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x297'), xs:QName('eba\_ZZ:x298'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x299'))

- **v7258\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0050, r, IDS:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x307'), xs:QName('eba\_ZZ:x308'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x309'), xs:QName('eba\_ZZ:x310'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x311'), xs:QName('eba\_ZZ:x312'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x313'), xs:QName('eba\_ZZ:x314'),

xs:QName('eba\_ZZ:x315'), xs:QName('eba\_ZZ:x316'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x317'), xs:QName('eba\_ZZ:x318'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x319'), xs:QName('eba\_ZZ:x320'))

- **v7261\_s (2 evaluaciones, Exacto)**  
c[0090, 0100] : {r, IDS:\*} >= 0
- **v7262\_u (1 evaluación, Exacto)**  
La columna 0010 debe reportarse siempre y los valores deben de ser únicos.
- **v7702\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0065, r, IDS:\*} = (xs:QName('eba\_met:si288'), xs:QName('eba\_met:si730'),  
xs:QName('eba\_met:si731'))

## CUADRES INHABILITADOS

### T\_08.00. Cuadros internos

- **e7498\_e (1 evaluación, Exacto)**  
{r, IDS:\*}(((((((c0020 instance of node()+) and (c0030 instance of node()+) ) and (c0060 instance of node()+) ) and (c0070 instance of node()+) ) and (c0080 instance of node()+) ) and (c0090 instance of node()+) ) and (c0100 instance of node()+) ) and (c0110 instance of node()+) )

### T\_09.00 Other non-financial liabilities (not included in other tabs, excluding intragroup) [T 09.00]

#### T\_09.00. Cuadros internos

- **v7231\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0020, r, IDV:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x238'), xs:QName('eba\_ZZ:x239'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x240'), xs:QName('eba\_ZZ:x241'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x242'), xs:QName('eba\_ZZ:x243'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x244'), xs:QName('eba\_ZZ:x245'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x246'), xs:QName('eba\_ZZ:x247'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x248'), xs:QName('eba\_ZZ:x249'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x250'), xs:QName('eba\_ZZ:x251'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x252'), xs:QName('eba\_ZZ:x253'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x254'), xs:QName('eba\_ZZ:x255'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x256'), xs:QName('eba\_ZZ:x257'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x258'), xs:QName('eba\_ZZ:x259'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x260'), xs:QName('eba\_ZZ:x261'))
- **v7232\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0040, r, IDV:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x262'), xs:QName('eba\_ZZ:x263'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x264'), xs:QName('eba\_ZZ:x265'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x266'), xs:QName('eba\_ZZ:x267'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x268'), xs:QName('eba\_ZZ:x269'),

xs:QName('eba\_ZZ:x270'), xs:QName('eba\_ZZ:x271'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x272'), xs:QName('eba\_ZZ:x273'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x274'), xs:QName('eba\_ZZ:x275'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x276'), xs:QName('eba\_ZZ:x277'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x278'), xs:QName('eba\_ZZ:x279'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x280'), xs:QName('eba\_ZZ:x281')

- v7233\_a [Not evaluable]

[T 03.01, T 03.02, T 03.03, T 04.00, T 05.01, T 06.01, T 07.00, T 08.00, T 09.00, Z 08.00] [ei600] ∈ { {[eba\_GA:AL], [eba\_GA:AT], [eba\_GA:BE], [eba\_GA:BG], [eba\_GA:CY], [eba\_GA:CZ], [eba\_GA:DK], [eba\_GA:EE], [eba\_GA:FI], [eba\_GA:FR], [eba\_GA:DE], [eba\_GA:GR], [eba\_GA:HU], [eba\_GA:IE], [eba\_GA:IT], [eba\_GA:JP], [eba\_GA:LV], [eba\_GA:LT], [eba\_GA:LU], [eba\_GA:MK], [eba\_GA:MT], [eba\_GA:NL], [eba\_GA:NO], [eba\_GA:x28], [eba\_GA:PL], [eba\_GA:PT], [eba\_GA:RO], [eba\_GA:RU], [eba\_GA:RS], [eba\_GA:SK], [eba\_GA:SI], [eba\_GA:ES], [eba\_GA:SE], [eba\_GA:CH], [eba\_GA:TR], [eba\_GA:UA], [eba\_GA:GB], [eba\_GA:US], [eba\_GA:AF], [eba\_GA:AX], [eba\_GA:DZ], [eba\_GA:AS], [eba\_GA:AD], [eba\_GA:AO], [eba\_GA:AI], [eba\_GA:AQ], [eba\_GA:AG], [eba\_GA:AR], [eba\_GA:AM], [eba\_GA:AW], [eba\_GA:AU], [eba\_GA:AZ], [eba\_GA:BS], [eba\_GA:BH], [eba\_GA:BD], [eba\_GA:BB], [eba\_GA:BY], [eba\_GA:BZ], [eba\_GA:BJ], [eba\_GA:BM], [eba\_GA:BT], [eba\_GA:BO], [eba\_GA:BQ], [eba\_GA:BA], [eba\_GA:BW], [eba\_GA:BV], [eba\_GA:BR], [eba\_GA:IO], [eba\_GA:BN], [eba\_GA:BF], [eba\_GA:BI], [eba\_GA:KH], [eba\_GA:CM], [eba\_GA:CA], [eba\_GA:CV], [eba\_GA:KY], [eba\_GA:CF], [eba\_GA:TD], [eba\_GA:CL], [eba\_GA:CN], [eba\_GA:CX], [eba\_GA:CC], [eba\_GA:CO], [eba\_GA:KM], [eba\_GA:CG], [eba\_GA:CD], [eba\_GA:CK], [eba\_GA:CR], [eba\_GA:CI], [eba\_GA:HR], [eba\_GA:CU], [eba\_GA:CW], [eba\_GA:DJ], [eba\_GA:DM], [eba\_GA:DO], [eba\_GA:EC], [eba\_GA:EG], [eba\_GA:SV], [eba\_GA:GQ], [eba\_GA:ER], [eba\_GA:ET], [eba\_GA:FK], [eba\_GA:FO], [eba\_GA:FJ], [eba\_GA:GF], [eba\_GA:PF], [eba\_GA:TF], [eba\_GA:GA], [eba\_GA:GM], [eba\_GA:GE], [eba\_GA:GH], [eba\_GA:GI], [eba\_GA:GL], [eba\_GA:GD], [eba\_GA:GP], [eba\_GA:GU], [eba\_GA:GT], [eba\_GA:GG], [eba\_GA:GN], [eba\_GA:GW], [eba\_GA:GY], [eba\_GA:HT], [eba\_GA:HM], [eba\_GA:VA], [eba\_GA:HN], [eba\_GA:HK], [eba\_GA:IS], [eba\_GA:IN], [eba\_GA:ID], [eba\_GA:IR], [eba\_GA:IQ], [eba\_GA:IM], [eba\_GA:IL], [eba\_GA:JM], [eba\_GA:JE], [eba\_GA:JO], [eba\_GA:KZ], [eba\_GA:KE], [eba\_GA:KI], [eba\_GA:KP], [eba\_GA:KR], [eba\_GA:KW], [eba\_GA:KG], [eba\_GA:LA], [eba\_GA:LB], [eba\_GA:LS], [eba\_GA:LR], [eba\_GA:LY], [eba\_GA:LI], [eba\_GA:MO], [eba\_GA:MG], [eba\_GA:MW], [eba\_GA:MY], [eba\_GA:MV], [eba\_GA:ML], [eba\_GA:MH], [eba\_GA:MQ], [eba\_GA:MR], [eba\_GA:MU], [eba\_GA:YT], [eba\_GA:MX], [eba\_GA:FM], [eba\_GA:MD], [eba\_GA:MC], [eba\_GA:MN], [eba\_GA:ME], [eba\_GA:MS], [eba\_GA:MA], [eba\_GA:MZ], [eba\_GA:MM], [eba\_GA:NA], [eba\_GA:NR], [eba\_GA:NP], [eba\_GA:NC], [eba\_GA:NZ], [eba\_GA:NI], [eba\_GA:NE], [eba\_GA:NG], [eba\_GA:NU], [eba\_GA:NF], [eba\_GA:MP], [eba\_GA:OM], [eba\_GA:PK], [eba\_GA:PW], [eba\_GA:PS], [eba\_GA:PA], [eba\_GA:PG], [eba\_GA:PY], [eba\_GA:PE], [eba\_GA:PH], [eba\_GA:PN], [eba\_GA:PR], [eba\_GA:QA], [eba\_GA:RE], [eba\_GA:RW], [eba\_GA:BL], [eba\_GA:SH], [eba\_GA:KN], [eba\_GA:LC], [eba\_GA:MF], [eba\_GA:PM], [eba\_GA:VC], [eba\_GA:WS],

[eba\_GA:SM], [eba\_GA:ST], [eba\_GA:SA], [eba\_GA:SN], [eba\_GA:SC],  
[eba\_GA:SL], [eba\_GA:SG], [eba\_GA:SX], [eba\_GA:SB], [eba\_GA:SO],  
[eba\_GA:ZA], [eba\_GA:GS], [eba\_GA:SS], [eba\_GA:LK], [eba\_GA:SD],  
[eba\_GA:SR], [eba\_GA:SJ], [eba\_GA:SZ], [eba\_GA:SY], [eba\_GA:TW],  
[eba\_GA:TJ], [eba\_GA:TZ], [eba\_GA:TH], [eba\_GA:TL], [eba\_GA:TG],  
[eba\_GA:TK], [eba\_GA:TO], [eba\_GA:TT], [eba\_GA:TN], [eba\_GA:TM],  
[eba\_GA:TC], [eba\_GA:TV], [eba\_GA:UG], [eba\_GA:AE], [eba\_GA:UM],  
[eba\_GA:UY], [eba\_GA:UZ], [eba\_GA:VU], [eba\_GA:VE], [eba\_GA:VN],  
[eba\_GA:VG], [eba\_GA:VI], [eba\_GA:WF], [eba\_GA:EH], [eba\_GA:YE],  
[eba\_GA:ZM], [eba\_GA:ZW], [eba\_GA:\_1A], [eba\_GA:\_1B], [eba\_GA:\_1C],  
[eba\_GA:\_1D], [eba\_GA:\_1E], [eba\_GA:\_1F], [eba\_GA:\_1G], [eba\_GA:\_1H],  
[eba\_GA:\_1J], [eba\_GA:\_1K], [eba\_GA:\_1L], [eba\_GA:\_1M], [eba\_GA:\_1N],  
[eba\_GA:\_1O], [eba\_GA:\_1P], [eba\_GA:\_1Q], [eba\_GA:\_1R], [eba\_GA:\_1S],  
[eba\_GA:\_1T], [eba\_GA:\_1Z], [eba\_GA:\_4A], [eba\_GA:\_4B], [eba\_GA:\_4C],  
[eba\_GA:\_4D], [eba\_GA:\_4E], [eba\_GA:\_4F], [eba\_GA:\_4G], [eba\_GA:\_4H],  
[eba\_GA:\_4I], [eba\_GA:\_4V], [eba\_GA:\_4J], [eba\_GA:\_4K], [eba\_GA:\_4L],  
[eba\_GA:\_4M], [eba\_GA:\_4N], [eba\_GA:\_4O], [eba\_GA:\_4P], [eba\_GA:\_4Q],  
[eba\_GA:\_4R], [eba\_GA:\_4S], [eba\_GA:\_4T], [eba\_GA:\_4W], [eba\_GA:\_4X],  
[eba\_GA:\_4Y], [eba\_GA:\_4Z], [eba\_GA:\_5A], [eba\_GA:\_5B], [eba\_GA:\_5C],  
[eba\_GA:\_5D], [eba\_GA:\_5E], [eba\_GA:\_5F], [eba\_GA:\_5G], [eba\_GA:\_5H],  
[eba\_GA:\_5I], [eba\_GA:\_5J], [eba\_GA:\_5K], [eba\_GA:\_5L], [eba\_GA:\_5M],  
[eba\_GA:\_5N], [eba\_GA:\_5O], [eba\_GA:\_5P], [eba\_GA:\_5Q], [eba\_GA:\_5R],  
[eba\_GA:\_5S], [eba\_GA:\_5T], [eba\_GA:\_5U], [eba\_GA:\_5V], [eba\_GA:\_5W],  
[eba\_GA:\_5X], [eba\_GA:\_5Y], [eba\_GA:\_5Z], [eba\_GA:\_6A], [eba\_GA:\_6B],  
[eba\_GA:\_6C], [eba\_GA:\_6D], [eba\_GA:\_6E], [eba\_GA:\_6F], [eba\_GA:\_6G],  
[eba\_GA:\_6H], [eba\_GA:\_6I], [eba\_GA:\_6J], [eba\_GA:\_6K], [eba\_GA:\_6L],  
[eba\_GA:\_6M], [eba\_GA:\_6N], [eba\_GA:\_6O], [eba\_GA:\_6P], [eba\_GA:\_6Q],  
[eba\_GA:\_6R], [eba\_GA:\_6S], [eba\_GA:\_6T], [eba\_GA:\_6U], [eba\_GA:\_6Z],  
[eba\_GA:\_7Z], [eba\_GA:\_8A], [eba\_GA:\_9B], [eba\_GA:\_7Y],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L], [eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M],  
[eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B]]} FAILS because {\$a} =  
(xs:QName('eba\_GA:AL'), xs:QName('eba\_GA:AT'), xs:QName('eba\_GA:BE'),  
xs:QName('eba\_GA:BG'), xs:QName('eba\_GA:CY'), xs:QName('eba\_GA:CZ'),  
xs:QName('eba\_GA:DK'), xs:QName('eba\_GA:EE'), xs:QName('eba\_GA:FI'),  
xs:QName('eba\_GA:FR'), xs:QName('eba\_GA:DE'), xs:QName('eba\_GA:GR'),  
xs:QName('eba\_GA:HU'), xs:QName('eba\_GA:IE'), xs:QName('eba\_GA:IT'),  
xs:QName('eba\_GA:JP'), xs:QName('eba\_GA:LV'), xs:QName('eba\_GA:LT'),  
xs:QName('eba\_GA:LU'), xs:QName('eba\_GA:MK'),  
xs:QName('eba\_GA:MT'), xs:QName('eba\_GA:NL'), xs:QName('eba\_GA:NO'),  
xs:QName('eba\_GA:x28'), xs:QName('eba\_GA:PL'), xs:QName('eba\_GA:PT'),  
xs:QName('eba\_GA:RO'), xs:QName('eba\_GA:RU'), xs:QName('eba\_GA:RS'),  
xs:QName('eba\_GA:SK'), xs:QName('eba\_GA:SI'), xs:QName('eba\_GA:ES'),  
xs:QName('eba\_GA:SE'), xs:QName('eba\_GA:CH'), xs:QName('eba\_GA:TR'),  
xs:QName('eba\_GA:UA'), xs:QName('eba\_GA:GB'), xs:QName('eba\_GA:US'),  
xs:QName('eba\_GA:AF'), xs:QName('eba\_GA:AX'), xs:QName('eba\_GA:DZ'),  
xs:QName('eba\_GA:AS'), xs:QName('eba\_GA:AD'), xs:QName('eba\_GA:AO'),

xs:QName('eba\_GA:AI'), xs:QName('eba\_GA:AQ'), xs:QName('eba\_GA:AG'),  
xs:QName('eba\_GA:AR'), xs:QName('eba\_GA:AM'),  
xs:QName('eba\_GA:AW'), xs:QName('eba\_GA:AU'), xs:QName('eba\_GA:AZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BS'), xs:QName('eba\_GA:BH'), xs:QName('eba\_GA:BD'),  
xs:QName('eba\_GA:BB'), xs:QName('eba\_GA:BY'), xs:QName('eba\_GA:BZ'),  
xs:QName('eba\_GA:BJ'), xs:QName('eba\_GA:BM'), xs:QName('eba\_GA:BT'),  
xs:QName('eba\_GA:BO'), xs:QName('eba\_GA:BQ'), xs:QName('eba\_GA:BA'),  
xs:QName('eba\_GA:BW'), xs:QName('eba\_GA:BV'), xs:QName('eba\_GA:BR'),  
xs:QName('eba\_GA:IO'), xs:QName('eba\_GA:BN'), xs:QName('eba\_GA:BF'),  
xs:QName('eba\_GA:BI'), xs:QName('eba\_GA:KH'), xs:QName('eba\_GA:CM'),  
xs:QName('eba\_GA:CA'), xs:QName('eba\_GA:CV'), xs:QName('eba\_GA:KY'),  
xs:QName('eba\_GA:CF'), xs:QName('eba\_GA:TD'), xs:QName('eba\_GA:CL'),  
xs:QName('eba\_GA:CN'), xs:QName('eba\_GA:CX'), xs:QName('eba\_GA:CC'),  
xs:QName('eba\_GA:CO'), xs:QName('eba\_GA:KM'), xs:QName('eba\_GA:CG'),  
xs:QName('eba\_GA:CD'), xs:QName('eba\_GA:CK'), xs:QName('eba\_GA:CR'),  
xs:QName('eba\_GA:CI'), xs:QName('eba\_GA:HR'), xs:QName('eba\_GA:CU'),  
xs:QName('eba\_GA:CW'), xs:QName('eba\_GA:DJ'), xs:QName('eba\_GA:DM'),  
xs:QName('eba\_GA:DO'), xs:QName('eba\_GA:EC'), xs:QName('eba\_GA:EG'),  
xs:QName('eba\_GA:SV'), xs:QName('eba\_GA:GQ'), xs:QName('eba\_GA:ER'),  
xs:QName('eba\_GA:ET'), xs:QName('eba\_GA:FK'), xs:QName('eba\_GA:FO'),  
xs:QName('eba\_GA:FJ'), xs:QName('eba\_GA:GF'), xs:QName('eba\_GA:PF'),  
xs:QName('eba\_GA:TF'), xs:QName('eba\_GA:GA'), xs:QName('eba\_GA:GM'),  
xs:QName('eba\_GA:GE'), xs:QName('eba\_GA:GH'), xs:QName('eba\_GA:GI'),  
xs:QName('eba\_GA:GL'), xs:QName('eba\_GA:GD'), xs:QName('eba\_GA:GP'),  
xs:QName('eba\_GA:GU'), xs:QName('eba\_GA:GT'), xs:QName('eba\_GA:GG'),  
xs:QName('eba\_GA:GN'), xs:QName('eba\_GA:GW'),  
xs:QName('eba\_GA:GY'), xs:QName('eba\_GA:HT'), xs:QName('eba\_GA:HM'),  
xs:QName('eba\_GA:VA'), xs:QName('eba\_GA:HN'), xs:QName('eba\_GA:HK'),  
xs:QName('eba\_GA:IS'), xs:QName('eba\_GA:IN'), xs:QName('eba\_GA:ID'),  
xs:QName('eba\_GA:IR'), xs:QName('eba\_GA:IQ'), xs:QName('eba\_GA:IM'),  
xs:QName('eba\_GA:IL'), xs:QName('eba\_GA:JM'), xs:QName('eba\_GA:JE'),  
xs:QName('eba\_GA:JO'), xs:QName('eba\_GA:KZ'), xs:QName('eba\_GA:KE'),  
xs:QName('eba\_GA:KI'), xs:QName('eba\_GA:KP'), xs:QName('eba\_GA:KR'),  
xs:QName('eba\_GA:KW'), xs:QName('eba\_GA:KG'), xs:QName('eba\_GA:LA'),  
xs:QName('eba\_GA:LB'), xs:QName('eba\_GA:LS'), xs:QName('eba\_GA:LR'),  
xs:QName('eba\_GA:LY'), xs:QName('eba\_GA:LI'), xs:QName('eba\_GA:MO'),  
xs:QName('eba\_GA:MG'), xs:QName('eba\_GA:MW'),  
xs:QName('eba\_GA:MY'), xs:QName('eba\_GA:MV'),  
xs:QName('eba\_GA:ML'), xs:QName('eba\_GA:MH'),  
xs:QName('eba\_GA:MQ'), xs:QName('eba\_GA:MR'),  
xs:QName('eba\_GA:MU'), xs:QName('eba\_GA:YT'),  
xs:QName('eba\_GA:MX'), xs:QName('eba\_GA:FM'),  
xs:QName('eba\_GA:MD'), xs:QName('eba\_GA:MC'),  
xs:QName('eba\_GA:MN'), xs:QName('eba\_GA:ME'),  
xs:QName('eba\_GA:MS'), xs:QName('eba\_GA:MA'),  
xs:QName('eba\_GA:MZ'), xs:QName('eba\_GA:MM'),  
xs:QName('eba\_GA:NA'), xs:QName('eba\_GA:NR'), xs:QName('eba\_GA:NP'),  
xs:QName('eba\_GA:NC'), xs:QName('eba\_GA:NZ'), xs:QName('eba\_GA:NI'),  
xs:QName('eba\_GA:NE'), xs:QName('eba\_GA:NG'), xs:QName('eba\_GA:NU'),  
xs:QName('eba\_GA:NF'), xs:QName('eba\_GA:MP'), xs:QName('eba\_GA:OM'),



xs:QName('eba\_GA:PK'), xs:QName('eba\_GA:PW'), xs:QName('eba\_GA:PS'),  
xs:QName('eba\_GA:PA'), xs:QName('eba\_GA:PG'), xs:QName('eba\_GA:PY'),  
xs:QName('eba\_GA:PE'), xs:QName('eba\_GA:PH'), xs:QName('eba\_GA:PN'),  
xs:QName('eba\_GA:PR'), xs:QName('eba\_GA:QA'), xs:QName('eba\_GA:RE'),  
xs:QName('eba\_GA:RW'), xs:QName('eba\_GA:BL'), xs:QName('eba\_GA:SH'),  
xs:QName('eba\_GA:KN'), xs:QName('eba\_GA:LC'), xs:QName('eba\_GA:MF'),  
xs:QName('eba\_GA:PM'), xs:QName('eba\_GA:VC'), xs:QName('eba\_GA:WS'),  
xs:QName('eba\_GA:SM'), xs:QName('eba\_GA:ST'), xs:QName('eba\_GA:SA'),  
xs:QName('eba\_GA:SN'), xs:QName('eba\_GA:SC'), xs:QName('eba\_GA:SL'),  
xs:QName('eba\_GA:SG'), xs:QName('eba\_GA:SX'), xs:QName('eba\_GA:SB'),  
xs:QName('eba\_GA:SO'), xs:QName('eba\_GA:ZA'), xs:QName('eba\_GA:GS'),  
xs:QName('eba\_GA:SS'), xs:QName('eba\_GA:LK'), xs:QName('eba\_GA:SD'),  
xs:QName('eba\_GA:SR'), xs:QName('eba\_GA:SJ'), xs:QName('eba\_GA:SZ'),  
xs:QName('eba\_GA:SY'), xs:QName('eba\_GA:TW'), xs:QName('eba\_GA:TJ'),  
xs:QName('eba\_GA:TZ'), xs:QName('eba\_GA:TH'), xs:QName('eba\_GA:TL'),  
xs:QName('eba\_GA:TG'), xs:QName('eba\_GA:TK'), xs:QName('eba\_GA:TO'),  
xs:QName('eba\_GA:TT'), xs:QName('eba\_GA:TN'), xs:QName('eba\_GA:TM'),  
xs:QName('eba\_GA:TC'), xs:QName('eba\_GA:TV'), xs:QName('eba\_GA:UG'),  
xs:QName('eba\_GA:AE'), xs:QName('eba\_GA:UM'), xs:QName('eba\_GA:UY'),  
xs:QName('eba\_GA:UZ'), xs:QName('eba\_GA:VU'), xs:QName('eba\_GA:VE'),  
xs:QName('eba\_GA:VN'), xs:QName('eba\_GA:VG'), xs:QName('eba\_GA:VI'),  
xs:QName('eba\_GA:WF'), xs:QName('eba\_GA:EH'), xs:QName('eba\_GA:YE'),  
xs:QName('eba\_GA:ZM'), xs:QName('eba\_GA:ZW'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1A'), xs:QName('eba\_GA:\_1B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1C'), xs:QName('eba\_GA:\_1D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1E'), xs:QName('eba\_GA:\_1F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1G'), xs:QName('eba\_GA:\_1H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1J'), xs:QName('eba\_GA:\_1K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1L'), xs:QName('eba\_GA:\_1M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1N'), xs:QName('eba\_GA:\_1O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1P'), xs:QName('eba\_GA:\_1Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1R'), xs:QName('eba\_GA:\_1S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1T'), xs:QName('eba\_GA:\_1Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4A'), xs:QName('eba\_GA:\_4B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4C'), xs:QName('eba\_GA:\_4D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4E'), xs:QName('eba\_GA:\_4F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4G'), xs:QName('eba\_GA:\_4H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4I'), xs:QName('eba\_GA:\_4V'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4J'), xs:QName('eba\_GA:\_4K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4L'), xs:QName('eba\_GA:\_4M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4N'), xs:QName('eba\_GA:\_4O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4P'), xs:QName('eba\_GA:\_4Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4R'), xs:QName('eba\_GA:\_4S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4T'), xs:QName('eba\_GA:\_4W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4X'), xs:QName('eba\_GA:\_4Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4Z'), xs:QName('eba\_GA:\_5A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5B'), xs:QName('eba\_GA:\_5C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5D'), xs:QName('eba\_GA:\_5E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5F'), xs:QName('eba\_GA:\_5G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5H'), xs:QName('eba\_GA:\_5I'),

xs:QName('eba\_GA:\_5J'), xs:QName('eba\_GA:\_5K'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5L'), xs:QName('eba\_GA:\_5M'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5N'), xs:QName('eba\_GA:\_5O'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5P'), xs:QName('eba\_GA:\_5Q'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5R'), xs:QName('eba\_GA:\_5S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5T'), xs:QName('eba\_GA:\_5U'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5V'), xs:QName('eba\_GA:\_5W'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5X'), xs:QName('eba\_GA:\_5Y'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_5Z'), xs:QName('eba\_GA:\_6A'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6B'), xs:QName('eba\_GA:\_6C'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6D'), xs:QName('eba\_GA:\_6E'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6F'), xs:QName('eba\_GA:\_6G'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6H'), xs:QName('eba\_GA:\_6I'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6J'), xs:QName('eba\_GA:\_6K'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6L'), xs:QName('eba\_GA:\_6M'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6N'), xs:QName('eba\_GA:\_6O'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B')) is not true

- **v7235\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0100, r, IDV:\*} = (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: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:BND'), xs:QName('eba\_CU:BIF'),  
xs:QName('eba\_CU:CVE'), xs:QName('eba\_CU:KYD'),  
xs:QName('eba\_CU:XPF'), xs:QName('eba\_CU:CLP'),  
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: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: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:MOP'),  
xs:QName('eba\_CU:CUC'), xs:QName('eba\_CU:UYU'),  
xs:QName('eba\_CU:PHP'), 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:SCR'), 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: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: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:COU'), xs:QName('eba\_CU:CLF'),  
xs:QName('eba\_CU:UYI'), 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:CNH'))

- **v7238\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0130, r, IDV:\*} = (xs:QName('eba\_OF:x19'), xs:QName('eba\_OF:x20'),  
xs:QName('eba\_OF:x21'), xs:QName('eba\_OF:x22'), xs:QName('eba\_OF:x23'),  
xs:QName('eba\_OF:x24'), xs:QName('eba\_OF:x25'), xs:QName('eba\_OF:x26'))

- **v7248\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0030, r, IDV:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x291'), xs:QName('eba\_ZZ:x292'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x293'), xs:QName('eba\_ZZ:x294'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x295'), xs:QName('eba\_ZZ:x296'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x297'), xs:QName('eba\_ZZ:x298'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x299'))

- **v7702\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0065, r, IDV:\*} = (xs:QName('eba\_met:si288'), xs:QName('eba\_met:si730'),  
xs:QName('eba\_met:si731'))

- **v7706\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0080, r, IDV:\*} = (xs:QName('eba\_MC:x285'), xs:QName('eba\_MC:x286'),  
xs:QName('eba\_MC:x287'), xs:QName('eba\_MC:x288'),  
xs:QName('eba\_MC:x289'), xs:QName('eba\_MC:x290'),  
xs:QName('eba\_MC:x335'), xs:QName('eba\_MC:x486'),  
xs:QName('eba\_MC:x931'), xs:QName('eba\_MC:x932'))

- **v7707\_s (2 evaluaciones, Exacto)**

c[0090, 0140] : {r, IDV:\*} >= 0

- **v7708\_u (1 evaluación, Exacto)**

La columna 0010 debe reportarse siempre y los valores deben de ser únicos.

- **v09343\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, r, IDV:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x256'), xs:QName('eba\_ZZ:x244'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x246'))

## T\_12.00 Major counterparties (derivatives, commitments received) [T 12.00]

### T\_12.00. Cuadros internos

- **v4012\_a (4 evaluaciones, Exacto)**

r[1, 2, 3, 4] : {c0030, CCI:\*} = (xs:QName('eba\_ZZ:x1'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x2'))

- **v4019\_a (4 evaluaciones, Exacto)**

r[1, 2, 3, 4] : {c0050, CCI:\*} = (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 (4 evaluaciones, Exacto)**

r[1, 2, 3, 4] : {c0040, CCI:\*} = (xs:QName('eba\_GA:AL'),  
xs:QName('eba\_GA:AT'), xs:QName('eba\_GA:BE'), xs:QName('eba\_GA:BG'),  
xs:QName('eba\_GA:CY'), xs:QName('eba\_GA:CZ'), xs:QName('eba\_GA:DK'),  
xs:QName('eba\_GA:EE'), xs:QName('eba\_GA:FI'), xs:QName('eba\_GA:FR'),  
xs:QName('eba\_GA:DE'), xs:QName('eba\_GA:GR'), xs:QName('eba\_GA:HU'),  
xs:QName('eba\_GA:IE'), xs:QName('eba\_GA:IT'), xs:QName('eba\_GA:JP'),  
xs:QName('eba\_GA:LV'), xs:QName('eba\_GA:LT'), xs:QName('eba\_GA:LU'),  
xs:QName('eba\_GA:MK'), xs:QName('eba\_GA:MT'),  
xs:QName('eba\_GA:NL'), xs:QName('eba\_GA:NO'), xs:QName('eba\_GA:x28'),  
xs:QName('eba\_GA:PL'), xs:QName('eba\_GA:PT'), xs:QName('eba\_GA:RO'),  
xs:QName('eba\_GA:RU'), xs:QName('eba\_GA:RS'), xs:QName('eba\_GA:SK'),  
xs:QName('eba\_GA:SI'), xs:QName('eba\_GA:ES'), xs:QName('eba\_GA:SE'),  
xs:QName('eba\_GA:CH'), xs:QName('eba\_GA:TR'), xs:QName('eba\_GA:UA'),  
xs:QName('eba\_GA:GB'), xs:QName('eba\_GA:US'), xs:QName('eba\_GA:AF'),  
xs:QName('eba\_GA:AX'), xs:QName('eba\_GA:DZ'), xs:QName('eba\_GA:AS'),  
xs:QName('eba\_GA:AD'), xs:QName('eba\_GA:AO'), xs:QName('eba\_GA:AI'),  
xs:QName('eba\_GA:AQ'), xs:QName('eba\_GA:AG'), xs:QName('eba\_GA:AR'),  
xs:QName('eba\_GA:AM'), xs:QName('eba\_GA:AW'),  
xs:QName('eba\_GA:AU'), xs:QName('eba\_GA:AZ'), xs:QName('eba\_GA:BS'),  
xs:QName('eba\_GA:BH'), xs:QName('eba\_GA:BD'), xs:QName('eba\_GA:BB'),  
xs:QName('eba\_GA:BY'), xs:QName('eba\_GA:BZ'), xs:QName('eba\_GA:BJ'),  
xs:QName('eba\_GA:BM'), xs:QName('eba\_GA:BT'), xs:QName('eba\_GA:BO'),  
xs:QName('eba\_GA:BQ'), xs:QName('eba\_GA:BA'), xs:QName('eba\_GA:BW'),  
xs:QName('eba\_GA:BV'), xs:QName('eba\_GA:BR'), xs:QName('eba\_GA:IO'),  
xs:QName('eba\_GA:BN'), xs:QName('eba\_GA:BF'), xs:QName('eba\_GA:BI'),  
xs:QName('eba\_GA:KH'), xs:QName('eba\_GA:CM'), xs:QName('eba\_GA:CA'),  
xs:QName('eba\_GA:CV'), xs:QName('eba\_GA:KY'), xs:QName('eba\_GA:CF'),  
xs:QName('eba\_GA:TD'), xs:QName('eba\_GA:CL'), xs:QName('eba\_GA:CN'),  
xs:QName('eba\_GA:CX'), xs:QName('eba\_GA:CC'), xs:QName('eba\_GA:CO'),  
xs:QName('eba\_GA:KM'), xs:QName('eba\_GA:CG'), xs:QName('eba\_GA:CD'),  
xs:QName('eba\_GA:CK'), xs:QName('eba\_GA:CR'), xs:QName('eba\_GA:CI'),

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



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

- **v7516\_a (4 evaluaciones, Exacto)**

r[1, 2, 3, 4] : {c0050, CCI:\*} = (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'))

- **v7702\_a (4 evaluaciones, Exacto)**

r[1, 2, 3, 4] : {c0025, CCI:\*} = (xs:QName('eba\_met:si288'),  
xs:QName('eba\_met:si730'), xs:QName('eba\_met:si731'))

- **v7709\_s (4 evaluaciones, Exacto)**

r[1, 2, 3, 4] : {c0070, CCI:\*} >= 0

- **v7710\_u (1 evaluación, Exacto)**

Las columnas 0020 y 0060 deben reportarse siempre y los valores deben de ser únicos.

## **T\_99.00 Identification of entities and other reporting details [T 99.00]**

### **T\_99.00. Cuadros internos**

- **b3267\_m**

El código LEI debe ser correcto.

### **T\_99.00. 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 y con el punto de entrada seleccionado y, viceversa



- **e6448\_e (1 evaluación, Exacto)**

```
{c0010}{((((((((({r0010} instance of node()+ ) and ({r0020} instance of node()+ ) ) and ({r0030} instance of node()+ ) ) and ({r0035} instance of node()+ ) ) and ({r0040} instance of node()+ ) ) and ({r0050} instance of node()+ ) ) and ({r0060} instance of node()+ ) ) and ({r0070} instance of node()+ ) ) and ({r0080} instance of node()+ ) ) and ({r0091} instance of node()+ ) ) and ({r0100} instance of node()+ ) )
```

- **ldr\_v0072 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2019, -)**

```
c0010 : if ($ConsolidationLevel = 'con' and $ResolutionStatus = 'poe') then
({r0060} eq xs:QName('eba_ZZ:x234') and {r0070} eq
xs:QName('eba_SC:x7')) else (if ($ConsolidationLevel = 'con') then (({r0060}
eq xs:QName('eba_ZZ:x235') and {r0070} eq xs:QName('eba_SC:x9')) or
({r0060} eq xs:QName('eba_ZZ:x235') and {r0070} eq
xs:QName('eba_SC:x7')))) else (if ($ConsolidationLevel = 'res') then ({r0060} eq
xs:QName('eba_ZZ:x235') and {r0070} eq xs:QName('eba_SC:x10')) else (if
($ConsolidationLevel = 'ind') then (if ($ResolutionStatus = 'oth') then ({r0060}
eq xs:QName('eba_ZZ:x235') and {r0070} eq xs:QName('eba_SC:x6')) else (if
($ResolutionStatus = 'poe') then ({r0060} eq xs:QName('eba_ZZ:x234') and
{r0070} eq xs:QName('eba_SC:x6')) else (false())))) else (false()))))
```

- **v4023\_a (1 evaluación, Exacto)**

```
{c0010, r0030} = (xs:QName('eba_GA:AL'), xs:QName('eba_GA:AT'),
xs:QName('eba_GA:BE'), xs:QName('eba_GA:BG'), xs:QName('eba_GA:CY'),
xs:QName('eba_GA:CZ'), xs:QName('eba_GA:DK'), xs:QName('eba_GA:EE'),
xs:QName('eba_GA:FI'), xs:QName('eba_GA:FR'), xs:QName('eba_GA:DE'),
xs:QName('eba_GA:GR'), xs:QName('eba_GA:HU'), xs:QName('eba_GA:IE'),
xs:QName('eba_GA:IT'), xs:QName('eba_GA:JP'), xs:QName('eba_GA:LV'),
xs:QName('eba_GA:LT'), xs:QName('eba_GA:LU'), xs:QName('eba_GA:MK'),
xs:QName('eba_GA:MT'), xs:QName('eba_GA:NL'), xs:QName('eba_GA:NO'),
xs:QName('eba_GA:x28'), xs:QName('eba_GA:PL'), xs:QName('eba_GA:PT'),
xs:QName('eba_GA:RO'), xs:QName('eba_GA:RU'), xs:QName('eba_GA:RS'),
xs:QName('eba_GA:SK'), xs:QName('eba_GA:SI'), xs:QName('eba_GA:ES'),
xs:QName('eba_GA:SE'), xs:QName('eba_GA:CH'), xs:QName('eba_GA:TR'),
xs:QName('eba_GA:UA'), xs:QName('eba_GA:GB'), xs:QName('eba_GA:US'),
xs:QName('eba_GA:AF'), xs:QName('eba_GA:AX'), xs:QName('eba_GA:DZ'),
xs:QName('eba_GA:AS'), xs:QName('eba_GA:AD'), xs:QName('eba_GA:AO'),
xs:QName('eba_GA:AI'), xs:QName('eba_GA:AQ'), xs:QName('eba_GA:AG'),
xs:QName('eba_GA:AR'), xs:QName('eba_GA:AM'),
xs:QName('eba_GA:AW'), xs:QName('eba_GA:AU'), xs:QName('eba_GA:AZ'),
xs:QName('eba_GA:BS'), xs:QName('eba_GA:BH'), xs:QName('eba_GA:BD'),
xs:QName('eba_GA:BB'), xs:QName('eba_GA:BY'), xs:QName('eba_GA:BZ'),
xs:QName('eba_GA:BJ'), xs:QName('eba_GA:BM'), xs:QName('eba_GA:BT'),
xs:QName('eba_GA:BO'), xs:QName('eba_GA:BQ'), xs:QName('eba_GA:BA'),
xs:QName('eba_GA:BW'), xs:QName('eba_GA:BV'), xs:QName('eba_GA:BR'),
xs:QName('eba_GA:IO'), xs:QName('eba_GA:BN'), xs:QName('eba_GA:BF'),
xs:QName('eba_GA:BI'), xs:QName('eba_GA:KH'), xs:QName('eba_GA:CM'),
xs:QName('eba_GA:CA'), xs:QName('eba_GA:CV'), xs:QName('eba_GA:KY'),
xs:QName('eba_GA:CF'), xs:QName('eba_GA:TD'), xs:QName('eba_GA:CL'),
xs:QName('eba_GA:CN'), xs:QName('eba_GA:CX'), xs:QName('eba_GA:CC'),
```

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

xs:QName('eba\_GA:SY'), xs:QName('eba\_GA:TW'), xs:QName('eba\_GA:TJ'),  
xs:QName('eba\_GA:TZ'), xs:QName('eba\_GA:TH'), xs:QName('eba\_GA:TL'),  
xs:QName('eba\_GA:TG'), xs:QName('eba\_GA:TK'), xs:QName('eba\_GA:TO'),  
xs:QName('eba\_GA:TT'), xs:QName('eba\_GA:TN'), xs:QName('eba\_GA:TM'),  
xs:QName('eba\_GA:TC'), xs:QName('eba\_GA:TV'), xs:QName('eba\_GA:UG'),  
xs:QName('eba\_GA:AE'), xs:QName('eba\_GA:UM'), xs:QName('eba\_GA:UY'),  
xs:QName('eba\_GA:UZ'), xs:QName('eba\_GA:VU'), xs:QName('eba\_GA:VE'),  
xs:QName('eba\_GA:VN'), xs:QName('eba\_GA:VG'), xs:QName('eba\_GA:VI'),  
xs:QName('eba\_GA:WF'), xs:QName('eba\_GA:EH'), xs:QName('eba\_GA:YE'),  
xs:QName('eba\_GA:ZM'), xs:QName('eba\_GA:ZW'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1A'), xs:QName('eba\_GA:\_1B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1C'), xs:QName('eba\_GA:\_1D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1E'), xs:QName('eba\_GA:\_1F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1G'), xs:QName('eba\_GA:\_1H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1J'), xs:QName('eba\_GA:\_1K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1L'), xs:QName('eba\_GA:\_1M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1N'), xs:QName('eba\_GA:\_1O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1P'), xs:QName('eba\_GA:\_1Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1R'), xs:QName('eba\_GA:\_1S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_1T'), xs:QName('eba\_GA:\_1Z'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4A'), xs:QName('eba\_GA:\_4B'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4C'), xs:QName('eba\_GA:\_4D'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4E'), xs:QName('eba\_GA:\_4F'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4G'), xs:QName('eba\_GA:\_4H'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4I'), xs:QName('eba\_GA:\_4V'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4J'), xs:QName('eba\_GA:\_4K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4L'), xs:QName('eba\_GA:\_4M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4N'), xs:QName('eba\_GA:\_4O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4P'), xs:QName('eba\_GA:\_4Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4R'), xs:QName('eba\_GA:\_4S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4T'), xs:QName('eba\_GA:\_4W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4X'), xs:QName('eba\_GA:\_4Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_4Z'), xs:QName('eba\_GA:\_5A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5B'), xs:QName('eba\_GA:\_5C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5D'), xs:QName('eba\_GA:\_5E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5F'), xs:QName('eba\_GA:\_5G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5H'), xs:QName('eba\_GA:\_5I'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5J'), xs:QName('eba\_GA:\_5K'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5L'), xs:QName('eba\_GA:\_5M'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5N'), xs:QName('eba\_GA:\_5O'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5P'), xs:QName('eba\_GA:\_5Q'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5R'), xs:QName('eba\_GA:\_5S'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5T'), xs:QName('eba\_GA:\_5U'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5V'), xs:QName('eba\_GA:\_5W'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5X'), xs:QName('eba\_GA:\_5Y'),  
xs:QName('eba\_GA:\_5Z'), xs:QName('eba\_GA:\_6A'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6B'), xs:QName('eba\_GA:\_6C'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6D'), xs:QName('eba\_GA:\_6E'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6F'), xs:QName('eba\_GA:\_6G'),  
xs:QName('eba\_GA:\_6H'), xs:QName('eba\_GA:\_6I'),

xs:QName('eba\_GA:\_6J'), xs:QName('eba\_GA:\_6K'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6L'), xs:QName('eba\_GA:\_6M'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6N'), xs:QName('eba\_GA:\_6O'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6P'), xs:QName('eba\_GA:\_6Q'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6R'), xs:QName('eba\_GA:\_6S'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6T'), xs:QName('eba\_GA:\_6U'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_6Z'), xs:QName('eba\_GA:\_7Z'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_8A'), xs:QName('eba\_GA:\_9B'),  
 xs:QName('eba\_GA:\_7Y'), xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.1W'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.4U'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7G'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7H'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7I'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7J'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7K'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7L'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.7M'),  
 xs:QName('eba\_GA:IMF.CL\_AREA.9B'), xs:QName('eba\_GA: XK')

- **v4025\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0010, r0080} = (xs:QName('eba\_AS:x1'), xs:QName('eba\_AS:x2'))

- **v4028\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0010, r0070} = (xs:QName('eba\_SC:x6'), xs:QName('eba\_SC:x7'),  
xs:QName('eba\_SC:x9'), xs:QName('eba\_SC:x10'))

- **v6519\_c (1 evaluación, Exacto)**

c0010 : if ((({r0060} = xs:QName('eba\_ZZ:x235') and {r0070} =  
 xs:QName('eba\_SC:x7')))) then (true()) else (if ((({r0060} =  
 xs:QName('eba\_ZZ:x235') and {r0070} = xs:QName('eba\_SC:x9')))) then  
 (true()) else (if ((({r0060} = xs:QName('eba\_ZZ:x235') and {r0070} =  
 xs:QName('eba\_SC:x10')))) then (true()) else (if ((({r0060} =  
 xs:QName('eba\_ZZ:x235') and {r0070} = xs:QName('eba\_SC:x6')))) then  
 (true()) else (if ((({r0060} = xs:QName('eba\_ZZ:x234') and {r0070} =  
 xs:QName('eba\_SC:x6')))) then (true()) else (if ((({r0060} =  
 xs:QName('eba\_ZZ:x234') and {r0070} = xs:QName('eba\_SC:x7')))) then  
 (true()) else (false()))))

- **v7264\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0010, r0035} = (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:LV'), xs:QName('eba\_GA:LT'), xs:QName('eba\_GA:LU'),  
 xs:QName('eba\_GA:MT'), xs:QName('eba\_GA:NL'), xs:QName('eba\_GA:PL'),  
 xs:QName('eba\_GA:PT'), xs:QName('eba\_GA:RO'), xs:QName('eba\_GA:SK'),

xs:QName('eba\_GA:SI'), xs:QName('eba\_GA:ES'), xs:QName('eba\_GA:SE'),  
xs:QName('eba\_GA:GB'), xs:QName('eba\_GA:HR'))

- **v7265\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0010, r0060} = (xs:QName('eba\_ZZ:x234'), xs:QName('eba\_ZZ:x235'))
- **v7745\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0010, r0091} = (xs:QName('eba\_ZZ:x393'), xs:QName('eba\_ZZ:x394'))
- **v11261\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0010, r0035} = (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:LV'), xs:QName('eba\_GA:LT'), xs:QName('eba\_GA:LU'),  
xs:QName('eba\_GA:MT'), xs:QName('eba\_GA:NL'), xs:QName('eba\_GA:PL'),  
xs:QName('eba\_GA:PT'), xs:QName('eba\_GA:RO'), xs:QName('eba\_GA:SK'),  
xs:QName('eba\_GA:SI'), xs:QName('eba\_GA:ES'), xs:QName('eba\_GA:SE'),  
xs:QName('eba\_GA:HR'))

#### **T\_99.00. Relaciones con otras tablas: T\_02.00.a**

- **v6453\_m (1 evaluación, Exacto)**  
if(((T\_99.00, c0010, r0091} = (xs:QName('eba\_ZZ:x393')))) then (((T\_02.00.a,  
r0110})({c0010} instance of node()+) and ({c0020} instance of node()+)) else  
(true())

#### **T\_99.00. Relaciones con otras tablas: T\_03.01**

- **v6458\_m (1 evaluación, Exacto)**  
{T\_99.00, c0010, r0100} >= {T\_03.01, c0110, r, IDL:\*}

#### **T\_99.00. Relaciones con otras tablas: T\_04.00**

- **v6461\_m (1 evaluación, Exacto)**  
{T\_99.00, c0010, r0100} >= {T\_04.00, c0150, r, IDO:\*}

#### **T\_99.00. Relaciones con otras tablas: T\_05.01**

- **v6464\_m (1 evaluación, Exacto)**  
{T\_99.00, c0010, r0100} >= {T\_05.01, c0120, r, IDP:\*}

#### **T\_99.00. Relaciones con otras tablas: T\_06.01**

- **v6466\_m (1 evaluación, Exacto)**  
{T\_99.00, c0010, r0100} >= {T\_06.01, c0130, r, IDQ:\*}

#### **T\_99.00. Relaciones con otras tablas: T\_98.00.a**

- **v7743\_i (1 evaluación, Exacto)**

La "Reporting date" debe de ser igual entre ambos estados