

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Diciembre 2022

Taxonomía: ResRep_2023 -

T_01.00.a Liability structure - outstanding amount [8701]

T_01.00.b Liability structure - carrying amount [8701]

T_02.00.a Own funds - regulatory requirements excluding leverage ratio [8702]

T_02.00.b Own Funds - leverage ratio requirement [8702]

T_03.01 Intragroup liabilities [8731]

T_03.02 Intragroup guarantees - received [8732]

T_03.03 Intragroup guarantees - provided [8733]

T_04.00 Securities (including CET1, AT1 & Tier 2 instruments; excluding intragroup) [8704]

T_05.01 All deposits (excluding intra-group) [8705]

T_06.01 Other financial Liabilities (not included in other tabs, excluding intragroup) [8706]

T_07.00 Derivatives [8707]

T_08.00 Secured finance, excluding intragroup [8708]

T_09.00 Other non-financial liabilities (not included in other tabs, excluding intragroup)
[8709]

T_12.00 Major counterparties (derivatives, commitments received) [8712]

T_99.00 Identification of entities and other reporting details [8799]

Taxonomía: ResRep_2023 -

T_01.00.a Liability structure - outstanding amount [8701]

T_01.00.a. Cuadros internos

- **b6423_m (57 evaluaciones, Auto)**

{c1902} >= {c2102} + {c2302}

{c1940} >= {c2140} + {c2340}

{c1939} >= {c2139} + {c2339}

{c1942} >= {c2142} + {c2342}

{c1941} >= {c2141} + {c2341}

{c1938} >= {c2138} + {c2338}

{c1945} >= {c2145} + {c2345}

{c1944} >= {c2144} + {c2344}

{c1947} >= {c2147} + {c2347}

{c1946} >= {c2146} + {c2346}

{c1943} >= {c2143} + {c2343}

{c1904} >= {c2104} + {c2304}

{c1905} >= {c2105} + {c2305}

{c1915} >= {c2115} + {c2315}

{c1917} >= {c2117} + {c2317}

{c1916} >= {c2116} + {c2316}

{c1914} >= {c2114} + {c2314}

{c1913} >= {c2113} + {c2313}

{c1920} >= {c2120} + {c2320}

{c1919} >= {c2119} + {c2319}

{c1922} >= {c2122} + {c2322}

{c1921} >= {c2121} + {c2321}

{c1918} >= {c2118} + {c2318}

{c1903} >= {c2103} + {c2303}

{c1930} >= {c2130} + {c2330}

{c1929} >= {c2129} + {c2329}

{c1932} >= {c2132} + {c2332}

{c1931} >= {c2131} + {c2331}

{c1928} >= {c2128} + {c2328}

{c1956} >= {c2156} + {c2356}

{c1911} >= {c2111} + {c2311}

{c1907} >= {c2107} + {c2307}

{c1935} >= {c2135} + {c2335}

{c1934} >= {c2134} + {c2334}

{c1937} >= {c2137} + {c2337}

{c1936} >= {c2136} + {c2336}
{c1933} >= {c2133} + {c2333}
{c1909} >= {c2109} + {c2309}
{c1901} >= {c2101} + {c2301}
{c1957} >= {c2157} + {c2357}
{c1950} >= {c2150} + {c2350}
{c1949} >= {c2149} + {c2349}
{c1952} >= {c2152} + {c2352}
{c1951} >= {c2151} + {c2351}
{c1948} >= {c2148} + {c2348}
{c1912} >= {c2112} + {c2312}
{c1924} >= {c2124} + {c2324}
{c1925} >= {c2125} + {c2325}
{c1926} >= {c2126} + {c2326}
{c1927} >= {c2127} + {c2327}
{c1955} >= {c2155} + {c2355}
{c1954} >= {c2154} + {c2354}
{c1953} >= {c2153} + {c2353}
{c1960} >= {c2160} + {c2360}
{c1961} >= {c2161} + {c2361}
{c1963} >= {c2163} + {c2363}
{c1965} >= {c2165} + {c2365}

- **b6424_m (2 evaluaciones, Auto)**

{c1908} >= {c2308}
{c1906} >= {c2306}

- **res_v1067 (67 evaluaciones, Auto)**

{c1902} >= {c2102} + {c2302}
{c1940} >= {c2140} + {c2340}
{c1939} >= {c2139} + {c2339}
{c1942} >= {c2142} + {c2342}
{c1941} >= {c2141} + {c2341}
{c1938} >= {c2138} + {c2338}
{c1945} >= {c2145} + {c2345}
{c1944} >= {c2144} + {c2344}
{c1947} >= {c2147} + {c2347}
{c1946} >= {c2146} + {c2346}
{c1943} >= {c2143} + {c2343}
{c1904} >= {c2104} + {c2304}

{c1905} >= {c2105} + {c2305}
{c1915} >= {c2115} + {c2315}
{c1917} >= {c2117} + {c2317}
{c1916} >= {c2116} + {c2316}
{c1914} >= {c2114} + {c2314}
{c1913} >= {c2113} + {c2313}
{c1920} >= {c2120} + {c2320}
{c1919} >= {c2119} + {c2319}
{c1922} >= {c2122} + {c2322}
{c1921} >= {c2121} + {c2321}
{c1918} >= {c2118} + {c2318}
{c1903} >= {c2103} + {c2303}
{c1930} >= {c2130} + {c2330}
{c1929} >= {c2129} + {c2329}
{c1932} >= {c2132} + {c2332}
{c1931} >= {c2131} + {c2331}
{c1928} >= {c2128} + {c2328}
{c1908} >= {c2308}
{c1906} >= {c2306}
{c1956} >= {c2156} + {c2356}
{c1911} >= {c2111} + {c2311}
{c1974} >= {c2174}
{c1907} >= {c2107} + {c2307}
{c1935} >= {c2135} + {c2335}
{c1934} >= {c2134} + {c2334}
{c1937} >= {c2137} + {c2337}
{c1936} >= {c2136} + {c2336}
{c1933} >= {c2133} + {c2333}
{c1909} >= {c2109} + {c2309}
{c1901} >= {c2101} + {c2301}
{c1957} >= {c2157} + {c2357}
{c1950} >= {c2150} + {c2350}
{c1949} >= {c2149} + {c2349}
{c1952} >= {c2152} + {c2352}
{c1951} >= {c2151} + {c2351}
{c1948} >= {c2148} + {c2348}
{c1912} >= {c2112} + {c2312}
{c1924} >= {c2124} + {c2324}
{c1925} >= {c2125} + {c2325}
{c1926} >= {c2126} + {c2326}

$$\{c1927\} \geq \{c2127\} + \{c2327\}$$

$$\{c1955\} \geq \{c2155\} + \{c2355\}$$

$$\{c1954\} \geq \{c2154\} + \{c2354\}$$

$$\{c1953\} \geq \{c2153\} + \{c2353\}$$

$$\{c1960\} \geq \{c2160\} + \{c2360\}$$

$$\{c1961\} \geq \{c2161\} + \{c2361\}$$

$$\{c1963\} \geq \{c2163\} + \{c2363\}$$

$$\{c1965\} \geq \{c2165\} + \{c2365\}$$

- **v6474_m (52 evaluaciones, Auto)**

$$\{c1940\} = \{c0140\} + \{c0340\} + \{c0540\} + \{c0740\} + \{c0940\} + \{c1340\} + \{c1540\} + \{c1740\}$$

$$\{c1939\} = \{c0139\} + \{c0339\} + \{c0539\} + \{c0739\} + \{c0939\} + \{c1339\} + \{c1539\} + \{c1739\}$$

$$\{c1942\} = \{c0142\} + \{c0342\} + \{c0542\} + \{c0742\} + \{c0942\} + \{c1342\} + \{c1542\} + \{c1742\}$$

$$\{c1941\} = \{c0141\} + \{c0341\} + \{c0541\} + \{c0741\} + \{c0941\} + \{c1341\} + \{c1541\} + \{c1741\}$$

$$\{c1938\} = \{c0138\} + \{c0338\} + \{c0538\} + \{c0738\} + \{c0938\} + \{c1338\} + \{c1538\} + \{c1738\}$$

$$\{c1945\} = \{c0145\} + \{c0345\} + \{c0545\} + \{c0745\} + \{c0945\} + \{c1345\} + \{c1545\} + \{c1745\}$$

$$\{c1944\} = \{c0144\} + \{c0344\} + \{c0544\} + \{c0744\} + \{c0944\} + \{c1344\} + \{c1544\} + \{c1744\}$$

$$\{c1947\} = \{c0147\} + \{c0347\} + \{c0547\} + \{c0747\} + \{c0947\} + \{c1347\} + \{c1547\} + \{c1747\}$$

$$\{c1946\} = \{c0146\} + \{c0346\} + \{c0546\} + \{c0746\} + \{c0946\} + \{c1346\} + \{c1546\} + \{c1746\}$$

$$\{c1943\} = \{c0143\} + \{c0343\} + \{c0543\} + \{c0743\} + \{c0943\} + \{c1343\} + \{c1543\} + \{c1743\}$$

$$\{c1904\} = \{c0104\} + \{c0304\} + \{c0504\} + \{c0704\} + \{c0904\} + \{c1304\} + \{c1504\} + \{c1704\}$$

$$\{c1905\} = \{c0105\} + \{c0305\} + \{c0505\} + \{c0705\} + \{c0905\} + \{c1305\} + \{c1505\} + \{c1705\}$$

$$\{c1915\} = \{c0115\} + \{c0315\} + \{c0515\} + \{c0715\} + \{c0915\} + \{c1315\} + \{c1515\} + \{c1715\}$$

$$\{c1917\} = \{c0117\} + \{c0317\} + \{c0517\} + \{c0717\} + \{c0917\} + \{c1317\} + \{c1517\} + \{c1717\}$$

$$\{c1916\} = \{c0116\} + \{c0316\} + \{c0516\} + \{c0716\} + \{c0916\} + \{c1316\} + \{c1516\} + \{c1716\}$$

{c1914} = {c0114} + {c0314} + {c0514} + {c0714} + {c0914} + {c1314} + {c1514} + {c1714}

{c1913} = {c0113} + {c0313} + {c0513} + {c0713} + {c0913} + {c1313} + {c1513} + {c1713}

{c1920} = {c0120} + {c0320} + {c0520} + {c0720} + {c0920} + {c1320} + {c1520} + {c1720}

{c1919} = {c0119} + {c0319} + {c0519} + {c0719} + {c0919} + {c1319} + {c1519} + {c1719}

{c1922} = {c0122} + {c0322} + {c0522} + {c0722} + {c0922} + {c1322} + {c1522} + {c1722}

{c1921} = {c0121} + {c0321} + {c0521} + {c0721} + {c0921} + {c1321} + {c1521} + {c1721}

{c1918} = {c0118} + {c0318} + {c0518} + {c0718} + {c0918} + {c1318} + {c1518} + {c1718}

{c1903} = {c0103} + {c0303} + {c0503} + {c0703} + {c0903} + {c1303} + {c1503} + {c1703}

{c1930} = {c0130} + {c0330} + {c0530} + {c0730} + {c0930} + {c1330} + {c1530} + {c1730}

{c1929} = {c0129} + {c0329} + {c0529} + {c0729} + {c0929} + {c1329} + {c1529} + {c1729}

{c1932} = {c0132} + {c0332} + {c0532} + {c0732} + {c0932} + {c1332} + {c1532} + {c1732}

{c1931} = {c0131} + {c0331} + {c0531} + {c0731} + {c0931} + {c1331} + {c1531} + {c1731}

{c1928} = {c0128} + {c0328} + {c0528} + {c0728} + {c0928} + {c1328} + {c1528} + {c1728}

{c1956} = {c0156} + {c0356} + {c0556} + {c0756} + {c0956} + {c1356} + {c1556} + {c1756}

{c1911} = {c0311} + {c0511} + {c0711} + {c0911} + {c1311}

{c1907} = {c0307} + {c0507} + {c0707} + {c0907} + {c1307} + {c1507} + {c1707}

{c1935} = {c0135} + {c0335} + {c0535} + {c0735} + {c0935} + {c1335} + {c1535} + {c1735}

{c1934} = {c0134} + {c0334} + {c0534} + {c0734} + {c0934} + {c1334} + {c1534} + {c1734}

{c1937} = {c0137} + {c0337} + {c0537} + {c0737} + {c0937} + {c1337} + {c1537} + {c1737}

{c1936} = {c0136} + {c0336} + {c0536} + {c0736} + {c0936} + {c1336} + {c1536} + {c1736}

{c1933} = {c0133} + {c0333} + {c0533} + {c0733} + {c0933} + {c1333} + {c1533} + {c1733}

{c1909} = {c0109} + {c0309} + {c0509} + {c0709} + {c0909} + {c1309} + {c1509} + {c1709}

{c1901} = {c0101} + {c0301} + {c0501} + {c0701} + {c0901} + {c1301} + {c1501} + {c1701}

{c1957} = {c0157} + {c0357} + {c0557} + {c0757} + {c0957} + {c1357} + {c1557} + {c1757}

{c1950} = {c0150} + {c0350} + {c0550} + {c0750} + {c0950} + {c1350} + {c1550} + {c1750}

{c1949} = {c0149} + {c0349} + {c0549} + {c0749} + {c0949} + {c1349} + {c1549} + {c1749}

{c1952} = {c0152} + {c0352} + {c0552} + {c0752} + {c0952} + {c1352} + {c1552} + {c1752}

{c1951} = {c0151} + {c0351} + {c0551} + {c0751} + {c0951} + {c1351} + {c1551} + {c1751}

{c1948} = {c0148} + {c0348} + {c0548} + {c0748} + {c0948} + {c1348} + {c1548} + {c1748}

{c1912} = {c0112} + {c0312} + {c0512} + {c0712} + {c0912} + {c1312} + {c1512} + {c1712}

{c1955} = {c0155} + {c0355} + {c0555} + {c0755} + {c0955} + {c1355} + {c1555} + {c1755}

{c1954} = {c0154} + {c0354} + {c0554} + {c0754} + {c0954} + {c1354} + {c1554} + {c1754}

{c1953} = {c0153} + {c0353} + {c0553} + {c0753} + {c0953} + {c1353} + {c1553} + {c1753}

{c1960} = {c0160} + {c0360} + {c0560} + {c0760} + {c0960} + {c1360} + {c1560} + {c1760}

{c1961} = {c0161} + {c0361} + {c0561} + {c0761} + {c0961} + {c1361} + {c1561} + {c1761}

{c1963} = {c0163} + {c0363} + {c0563} + {c0763} + {c0963} + {c1363} + {c1563} + {c1763}

{c1965} = {c0165} + {c0365} + {c0565} + {c0765} + {c0965} + {c1365} + {c1565} + {c1765}

- **v6475_m (1 evaluación, Auto)**

{c1902} = {c0102} + {c0302} + {c0502} + {c0902} + {c1302} + {c1702}

- **v6476_m (2 evaluaciones, Auto)**

{c1906} = {c0706} + {c0906}

{c1974} = {c0774} + {c0974}

- **v6477_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c1908\} = \{c0108\}$
- **v6478_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c1910\} = \{c1310\}$
- **v6480_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0101\} = \{c0102\} + \{c0103\} + \{c0104\} + \{c0105\} + \{c0108\} + \{c0109\}$
- **v6482_m (4 evaluaciones, Auto)**
 $\{c1701\} = \{c1702\} + \{c1703\} + \{c1704\} + \{c1705\} + \{c1707\} + \{c1709\}$
 $\{c1501\} = \{c1503\} + \{c1504\} + \{c1505\} + \{c1507\} + \{c1509\}$
 $\{c0501\} = \{c0502\} + \{c0503\} + \{c0504\} + \{c0505\} + \{c0507\} + \{c0509\} + \{c0511\}$
 $\{c0301\} = \{c0302\} + \{c0303\} + \{c0304\} + \{c0305\} + \{c0307\} + \{c0309\} + \{c0311\}$
- **v6484_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0701\} = \{c0703\} + \{c0704\} + \{c0705\} + \{c0706\} + \{c0707\} + \{c0709\} + \{c0711\} + \{c0774\}$
- **v6486_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{c1101\} = \{c1102\} + \{c1103\} + \{c1104\} + \{c1105\} + \{c1106\} + \{c1107\} + \{c1109\} + \{c1111\} + \{c1174\}$
 $\{c0901\} = \{c0902\} + \{c0903\} + \{c0904\} + \{c0905\} + \{c0906\} + \{c0907\} + \{c0909\} + \{c0911\} + \{c0974\}$
- **v6488_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c1301\} = \{c1302\} + \{c1303\} + \{c1304\} + \{c1305\} + \{c1307\} + \{c1309\} + \{c1310\} + \{c1311\}$
- **v6490_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c1901\} = \{c1902\} + \{c1903\} + \{c1904\} + \{c1905\} + \{c1906\} + \{c1907\} + \{c1908\} + \{c1909\} + \{c1910\} + \{c1911\} + \{c1974\}$
- **v6492_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c2301\} = \{c2302\} + \{c2303\} + \{c2304\} + \{c2305\} + \{c2306\} + \{c2307\} + \{c2308\} + \{c2309\} + \{c2311\}$
- **v6494_m (12 evaluaciones, Auto)**
 $\{c1712\} = \{c1713\} + \{c1718\} + \{c1727\} + \{c1728\} + \{c1733\} + \{c1738\} + \{c1743\} + \{c1748\} + \{c1753\} + \{c1756\} + \{c1757\}$

{c1512} = {c1513} + {c1518} + {c1527} + {c1528} + {c1533} + {c1538} + {c1543} +
 {c1548} + {c1553} + {c1556} + {c1557}
 {c0712} = {c0713} + {c0718} + {c0727} + {c0728} + {c0733} + {c0738} + {c0743} +
 {c0748} + {c0753} + {c0756} + {c0757}
 {c1112} = {c1113} + {c1118} + {c1127} + {c1128} + {c1133} + {c1138} + {c1143} +
 {c1148} + {c1153} + {c1156} + {c1157}
 {c0912} = {c0913} + {c0918} + {c0927} + {c0928} + {c0933} + {c0938} + {c0943} +
 {c0948} + {c0953} + {c0956} + {c0957}
 {c0512} = {c0513} + {c0518} + {c0527} + {c0528} + {c0533} + {c0538} + {c0543} +
 {c0548} + {c0553} + {c0556} + {c0557}
 {c0312} = {c0313} + {c0318} + {c0327} + {c0328} + {c0333} + {c0338} + {c0343} +
 {c0348} + {c0353} + {c0356} + {c0357}
 {c1312} = {c1313} + {c1318} + {c1327} + {c1328} + {c1333} + {c1338} + {c1343} +
 {c1348} + {c1353} + {c1356} + {c1357}
 {c0112} = {c0113} + {c0118} + {c0127} + {c0128} + {c0133} + {c0138} + {c0143} +
 {c0148} + {c0153} + {c0156} + {c0157}
 {c2112} = {c2113} + {c2118} + {c2127} + {c2128} + {c2133} + {c2138} + {c2143} +
 {c2148} + {c2153} + {c2156} + {c2157}
 {c2312} = {c2313} + {c2318} + {c2327} + {c2328} + {c2333} + {c2338} + {c2343} +
 {c2348} + {c2353} + {c2356} + {c2357}
 {c1912} = {c1913} + {c1918} + {c1927} + {c1928} + {c1933} + {c1938} + {c1943} +
 {c1948} + {c1953} + {c1956} + {c1957}

- **v6496_m (12 evaluaciones, Auto)**

{c1713} = {c1714} + {c1715} + {c1716} + {c1717}
 {c1513} = {c1514} + {c1515} + {c1516} + {c1517}
 {c0713} = {c0714} + {c0715} + {c0716} + {c0717}
 {c1113} = {c1114} + {c1115} + {c1116} + {c1117}
 {c0913} = {c0914} + {c0915} + {c0916} + {c0917}
 {c0513} = {c0514} + {c0515} + {c0516} + {c0517}
 {c0313} = {c0314} + {c0315} + {c0316} + {c0317}
 {c1313} = {c1314} + {c1315} + {c1316} + {c1317}
 {c0113} = {c0114} + {c0115} + {c0116} + {c0117}
 {c2113} = {c2114} + {c2115} + {c2116} + {c2117}
 {c2313} = {c2314} + {c2315} + {c2316} + {c2317}
 {c1913} = {c1914} + {c1915} + {c1916} + {c1917}

- **v6498_m (12 evaluaciones, Auto)**

{c1718} = {c1719} + {c1720} + {c1721} + {c1722}
 {c1518} = {c1519} + {c1520} + {c1521} + {c1522}

{c0718} = {c0719} + {c0720} + {c0721} + {c0722}
{c1118} = {c1119} + {c1120} + {c1121} + {c1122}
{c0918} = {c0919} + {c0920} + {c0921} + {c0922}
{c0518} = {c0519} + {c0520} + {c0521} + {c0522}
{c0318} = {c0319} + {c0320} + {c0321} + {c0322}
{c1318} = {c1319} + {c1320} + {c1321} + {c1322}
{c0118} = {c0119} + {c0120} + {c0121} + {c0122}
{c2118} = {c2119} + {c2120} + {c2121} + {c2122}
{c2318} = {c2319} + {c2320} + {c2321} + {c2322}
{c1918} = {c1919} + {c1920} + {c1921} + {c1922}

- **v6500_m (12 evaluaciones, Auto)**

{c1728} = {c1729} + {c1730} + {c1731} + {c1732}
{c1528} = {c1529} + {c1530} + {c1531} + {c1532}
{c0728} = {c0729} + {c0730} + {c0731} + {c0732}
{c1128} = {c1129} + {c1130} + {c1131} + {c1132}
{c0928} = {c0929} + {c0930} + {c0931} + {c0932}
{c0528} = {c0529} + {c0530} + {c0531} + {c0532}
{c0328} = {c0329} + {c0330} + {c0331} + {c0332}
{c1328} = {c1329} + {c1330} + {c1331} + {c1332}
{c0128} = {c0129} + {c0130} + {c0131} + {c0132}
{c2128} = {c2129} + {c2130} + {c2131} + {c2132}
{c2328} = {c2329} + {c2330} + {c2331} + {c2332}
{c1928} = {c1929} + {c1930} + {c1931} + {c1932}

- **v6502_m (12 evaluaciones, Auto)**

{c1733} = {c1734} + {c1735} + {c1736} + {c1737}
{c1533} = {c1534} + {c1535} + {c1536} + {c1537}
{c0733} = {c0734} + {c0735} + {c0736} + {c0737}
{c1133} = {c1134} + {c1135} + {c1136} + {c1137}
{c0933} = {c0934} + {c0935} + {c0936} + {c0937}
{c0533} = {c0534} + {c0535} + {c0536} + {c0537}
{c0333} = {c0334} + {c0335} + {c0336} + {c0337}
{c1333} = {c1334} + {c1335} + {c1336} + {c1337}
{c0133} = {c0134} + {c0135} + {c0136} + {c0137}
{c2133} = {c2134} + {c2135} + {c2136} + {c2137}
{c2333} = {c2334} + {c2335} + {c2336} + {c2337}
{c1933} = {c1934} + {c1935} + {c1936} + {c1937}

- **v6504_m (12 evaluaciones, Auto)**

{c1738} = {c1739} + {c1740} + {c1741} + {c1742}
{c1538} = {c1539} + {c1540} + {c1541} + {c1542}
{c0738} = {c0739} + {c0740} + {c0741} + {c0742}
{c1138} = {c1139} + {c1140} + {c1141} + {c1142}
{c0938} = {c0939} + {c0940} + {c0941} + {c0942}
{c0538} = {c0539} + {c0540} + {c0541} + {c0542}
{c0338} = {c0339} + {c0340} + {c0341} + {c0342}
{c1338} = {c1339} + {c1340} + {c1341} + {c1342}
{c0138} = {c0139} + {c0140} + {c0141} + {c0142}
{c2138} = {c2139} + {c2140} + {c2141} + {c2142}
{c2338} = {c2339} + {c2340} + {c2341} + {c2342}
{c1938} = {c1939} + {c1940} + {c1941} + {c1942}

- **v6506_m (12 evaluaciones, Auto)**

{c1743} = {c1744} + {c1745} + {c1746} + {c1747}
{c1543} = {c1544} + {c1545} + {c1546} + {c1547}
{c0743} = {c0744} + {c0745} + {c0746} + {c0747}
{c1143} = {c1144} + {c1145} + {c1146} + {c1147}
{c0943} = {c0944} + {c0945} + {c0946} + {c0947}
{c0543} = {c0544} + {c0545} + {c0546} + {c0547}
{c0343} = {c0344} + {c0345} + {c0346} + {c0347}
{c1343} = {c1344} + {c1345} + {c1346} + {c1347}
{c0143} = {c0144} + {c0145} + {c0146} + {c0147}
{c2143} = {c2144} + {c2145} + {c2146} + {c2147}
{c2343} = {c2344} + {c2345} + {c2346} + {c2347}
{c1943} = {c1944} + {c1945} + {c1946} + {c1947}

- **v6508_m (12 evaluaciones, Auto)**

{c1748} = {c1749} + {c1750} + {c1751} + {c1752}
{c1548} = {c1549} + {c1550} + {c1551} + {c1552}
{c0748} = {c0749} + {c0750} + {c0751} + {c0752}
{c1148} = {c1149} + {c1150} + {c1151} + {c1152}
{c0948} = {c0949} + {c0950} + {c0951} + {c0952}
{c0548} = {c0549} + {c0550} + {c0551} + {c0552}
{c0348} = {c0349} + {c0350} + {c0351} + {c0352}
{c1348} = {c1349} + {c1350} + {c1351} + {c1352}
{c0148} = {c0149} + {c0150} + {c0151} + {c0152}
{c2148} = {c2149} + {c2150} + {c2151} + {c2152}
{c2348} = {c2349} + {c2350} + {c2351} + {c2352}
{c1948} = {c1949} + {c1950} + {c1951} + {c1952}

- **v6510_m (12 evaluaciones, Auto)**

$$\{c1753\} = \{c1754\} + \{c1755\}$$

$$\{c1553\} = \{c1554\} + \{c1555\}$$

$$\{c0753\} = \{c0754\} + \{c0755\}$$

$$\{c1153\} = \{c1154\} + \{c1155\}$$

$$\{c0953\} = \{c0954\} + \{c0955\}$$

$$\{c0553\} = \{c0554\} + \{c0555\}$$

$$\{c0353\} = \{c0354\} + \{c0355\}$$

$$\{c1353\} = \{c1354\} + \{c1355\}$$

$$\{c0153\} = \{c0154\} + \{c0155\}$$

$$\{c2153\} = \{c2154\} + \{c2155\}$$

$$\{c2353\} = \{c2354\} + \{c2355\}$$

$$\{c1953\} = \{c1954\} + \{c1955\}$$

- **v6589_h (1 evaluación, Auto)**

$$\{c1958\} = \{c1962\} + \{c1959\} + \{c1964\}$$

- **v6590_s (67 evaluaciones, Exacto)**

$$c[1901-1974] : T_01.00.a \geq 0$$

- **v6591_s (59 evaluaciones, Exacto)**

$$c[2301-2365] : T_01.00.a \geq 0$$

- **v6592_s (118 evaluaciones, Exacto)**

$$c[0901-1174] : T_01.00.a \geq 0$$

- **v6593_s (56 evaluaciones, Exacto)**

$$c[0101-0165] : T_01.00.a \geq 0$$

- **v6594_s (58 evaluaciones, Exacto)**

$$c[1301-1365] : T_01.00.a \geq 0$$

- **v6595_s (225 evaluaciones, Exacto)**

$$c[0301-0565, 1501-1765] : T_01.00.a \geq 0$$

- **v6596_s (58 evaluaciones, Exacto)**

$$c[0701-0774] : T_01.00.a \geq 0$$

- **v7500_m (1 evaluación, Auto)**

$$\{c1966\} = \{c1901\} + \{c1912\} + \{c1958\}$$

- **v11227_s (58 evaluaciones, Exacto)**
c[2101-2174] : T_01.00.a >= 0
- **v11256_m (1 evaluación, Auto)**
{c2101} = {c2102} + {c2103} + {c2104} + {c2105} + {c2107} + {c2109} + {c2111} + {c2174}

T_01.00.a. Relaciones con otras tablas: C_01.00

- **SRB_0324 (1 evaluación, Auto)**
{T_01.00.a, c1958} = {C_01.00, c0001}
- **SRB_0325 (1 evaluación, Auto)**
{T_01.00.a, c1959} = {C_01.00, c0003}
- **SRB_0326 (1 evaluación, Auto)**
{T_01.00.a, c1962} = {C_01.00, c0057}
- **SRB_0327 (1 evaluación, Auto)**
{T_01.00.a, c1964} = {C_01.00, c0078}

T_01.00.a. Relaciones con otras tablas: C_47.00

- **SRB_0328 (1 evaluación, Auto)**
{T_01.00.a, c1970} = {C_47.00, c0029}

T_01.00.a. Relaciones con otras tablas: T_01.00.b

- **res_v1049 (1 evaluación, Exacto)**
exists({T_01.00.a, c*}) or exists({T_01.00.b, c*})

T_01.00.b Liability structure - carrying amount [8701]

T_01.00.b. Cuadros internos

- **v6469_m (54 evaluaciones, Auto)**
{c1867} = {c0067} + {c0267} + {c0467} + {c0667} + {c0867} + {c1267} + {c1467} + {c1667}
{c1860} = {c0060} + {c0260} + {c0460} + {c0660} + {c0860} + {c1260} + {c1460} + {c1660}

{c1861} = {c0061} + {c0261} + {c0461} + {c0661} + {c0861} + {c1261} + {c1461} + {c1661}

{c1840} = {c0040} + {c0240} + {c0440} + {c0640} + {c0840} + {c1240} + {c1440} + {c1640}

{c1839} = {c0039} + {c0239} + {c0439} + {c0639} + {c0839} + {c1239} + {c1439} + {c1639}

{c1842} = {c0042} + {c0242} + {c0442} + {c0642} + {c0842} + {c1242} + {c1442} + {c1642}

{c1841} = {c0041} + {c0241} + {c0441} + {c0641} + {c0841} + {c1241} + {c1441} + {c1641}

{c1838} = {c0038} + {c0238} + {c0438} + {c0638} + {c0838} + {c1238} + {c1438} + {c1638}

{c1845} = {c0045} + {c0245} + {c0445} + {c0645} + {c0845} + {c1245} + {c1445} + {c1645}

{c1844} = {c0044} + {c0244} + {c0444} + {c0644} + {c0844} + {c1244} + {c1444} + {c1644}

{c1847} = {c0047} + {c0247} + {c0447} + {c0647} + {c0847} + {c1247} + {c1447} + {c1647}

{c1846} = {c0046} + {c0246} + {c0446} + {c0646} + {c0846} + {c1246} + {c1446} + {c1646}

{c1843} = {c0043} + {c0243} + {c0443} + {c0643} + {c0843} + {c1243} + {c1443} + {c1643}

{c1804} = {c0004} + {c0204} + {c0404} + {c0604} + {c0804} + {c1204} + {c1404} + {c1604}

{c1815} = {c0015} + {c0215} + {c0415} + {c0615} + {c0815} + {c1215} + {c1415} + {c1615}

{c1817} = {c0017} + {c0217} + {c0417} + {c0617} + {c0817} + {c1217} + {c1417} + {c1617}

{c1816} = {c0016} + {c0216} + {c0416} + {c0616} + {c0816} + {c1216} + {c1416} + {c1616}

{c1814} = {c0014} + {c0214} + {c0414} + {c0614} + {c0814} + {c1214} + {c1414} + {c1614}

{c1813} = {c0013} + {c0213} + {c0413} + {c0613} + {c0813} + {c1213} + {c1413} + {c1613}

{c1820} = {c0020} + {c0220} + {c0420} + {c0620} + {c0820} + {c1220} + {c1420} + {c1620}

{c1819} = {c0019} + {c0219} + {c0419} + {c0619} + {c0819} + {c1219} + {c1419} + {c1619}

{c1822} = {c0022} + {c0222} + {c0422} + {c0622} + {c0822} + {c1222} + {c1422} + {c1622}

{c1821} = {c0021} + {c0221} + {c0421} + {c0621} + {c0821} + {c1221} + {c1421} + {c1621}

{c1818} = {c0018} + {c0218} + {c0418} + {c0618} + {c0818} + {c1218} + {c1418} + {c1618}

{c1803} = {c0003} + {c0203} + {c0403} + {c0603} + {c0803} + {c1203} + {c1403} + {c1603}

{c1830} = {c0030} + {c0230} + {c0430} + {c0630} + {c0830} + {c1230} + {c1430} + {c1630}

{c1829} = {c0029} + {c0229} + {c0429} + {c0629} + {c0829} + {c1229} + {c1429} + {c1629}

{c1832} = {c0032} + {c0232} + {c0432} + {c0632} + {c0832} + {c1232} + {c1432} + {c1632}

{c1831} = {c0031} + {c0231} + {c0431} + {c0631} + {c0831} + {c1231} + {c1431} + {c1631}

{c1828} = {c0028} + {c0228} + {c0428} + {c0628} + {c0828} + {c1228} + {c1428} + {c1628}

{c1856} = {c0056} + {c0256} + {c0456} + {c0656} + {c0856} + {c1256} + {c1456} + {c1656}

{c1811} = {c0211} + {c0411} + {c0611} + {c0811} + {c1211}

{c1807} = {c0207} + {c0407} + {c0607} + {c0807} + {c1207} + {c1407} + {c1607}

{c1835} = {c0035} + {c0235} + {c0435} + {c0635} + {c0835} + {c1235} + {c1435} + {c1635}

{c1834} = {c0034} + {c0234} + {c0434} + {c0634} + {c0834} + {c1234} + {c1434} + {c1634}

{c1837} = {c0037} + {c0237} + {c0437} + {c0637} + {c0837} + {c1237} + {c1437} + {c1637}

{c1836} = {c0036} + {c0236} + {c0436} + {c0636} + {c0836} + {c1236} + {c1436} + {c1636}

{c1833} = {c0033} + {c0233} + {c0433} + {c0633} + {c0833} + {c1233} + {c1433} + {c1633}

{c1805} = {c0005} + {c0205} + {c0405} + {c0605} + {c0805} + {c1205} + {c1405} + {c1605}

{c1809} = {c0009} + {c0209} + {c0409} + {c0609} + {c0809} + {c1209} + {c1409} + {c1609}

{c1801} = {c0001} + {c0201} + {c0401} + {c0601} + {c0801} + {c1201} + {c1401} + {c1601}

{c1857} = {c0057} + {c0257} + {c0457} + {c0657} + {c0857} + {c1257} + {c1457} + {c1657}

{c1850} = {c0050} + {c0250} + {c0450} + {c0650} + {c0850} + {c1250} + {c1450} + {c1650}

$$\{c1849\} = \{c0049\} + \{c0249\} + \{c0449\} + \{c0649\} + \{c0849\} + \{c1249\} + \{c1449\} + \{c1649\}$$

$$\{c1852\} = \{c0052\} + \{c0252\} + \{c0452\} + \{c0652\} + \{c0852\} + \{c1252\} + \{c1452\} + \{c1652\}$$

$$\{c1851\} = \{c0051\} + \{c0251\} + \{c0451\} + \{c0651\} + \{c0851\} + \{c1251\} + \{c1451\} + \{c1651\}$$

$$\{c1848\} = \{c0048\} + \{c0248\} + \{c0448\} + \{c0648\} + \{c0848\} + \{c1248\} + \{c1448\} + \{c1648\}$$

$$\{c1812\} = \{c0012\} + \{c0212\} + \{c0412\} + \{c0612\} + \{c0812\} + \{c1212\} + \{c1412\} + \{c1612\}$$

$$\{c1823\} = \{c0023\} + \{c0223\} + \{c0423\} + \{c0623\} + \{c0823\} + \{c1223\} + \{c1423\} + \{c1623\}$$

$$\{c1855\} = \{c0055\} + \{c0255\} + \{c0455\} + \{c0655\} + \{c0855\} + \{c1255\} + \{c1455\} + \{c1655\}$$

$$\{c1854\} = \{c0054\} + \{c0254\} + \{c0454\} + \{c0654\} + \{c0854\} + \{c1254\} + \{c1454\} + \{c1654\}$$

$$\{c1853\} = \{c0053\} + \{c0253\} + \{c0453\} + \{c0653\} + \{c0853\} + \{c1253\} + \{c1453\} + \{c1653\}$$

$$\{c1863\} = \{c0063\} + \{c0263\} + \{c0463\} + \{c0663\} + \{c0863\} + \{c1263\} + \{c1463\} + \{c1663\}$$

$$\{c1865\} = \{c0065\} + \{c0265\} + \{c0465\} + \{c0665\} + \{c0865\} + \{c1265\} + \{c1465\} + \{c1665\}$$

- **v6470_m (1 evaluación, Auto)**

$$\{c1802\} = \{c0002\} + \{c0202\} + \{c0402\} + \{c0802\} + \{c1202\} + \{c1602\}$$

- **v6471_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c1806\} = \{c0606\} + \{c0806\}$$

$$\{c1874\} = \{c0674\} + \{c0874\}$$

- **v6472_m (1 evaluación, Auto)**

$$\{c1808\} = \{c0008\}$$

- **v6473_m (1 evaluación, Auto)**

$$\{c1810\} = \{c1210\}$$

- **v6479_m (1 evaluación, Auto)**

$$\{c0001\} = \{c0002\} + \{c0003\} + \{c0004\} + \{c0005\} + \{c0008\} + \{c0009\}$$

- **v6481_m (4 evaluaciones, Auto)**

{c1601} = {c1602} + {c1603} + {c1604} + {c1605} + {c1607} + {c1609}
{c1401} = {c1403} + {c1404} + {c1405} + {c1407} + {c1409}
{c0401} = {c0402} + {c0403} + {c0404} + {c0405} + {c0407} + {c0409} + {c0411}
{c0201} = {c0202} + {c0203} + {c0204} + {c0205} + {c0207} + {c0209} + {c0211}

- **v6483_m (1 evaluación, Auto)**

{c0601} = {c0603} + {c0604} + {c0605} + {c0606} + {c0607} + {c0609} + {c0611} + {c0674}

- **v6485_m (2 evaluaciones, Auto)**

{c1001} = {c1002} + {c1003} + {c1004} + {c1005} + {c1006} + {c1007} + {c1009} + {c1011} + {c1074}
{c0801} = {c0802} + {c0803} + {c0804} + {c0805} + {c0806} + {c0807} + {c0809} + {c0811} + {c0874}

- **v6487_m (1 evaluación, Auto)**

{c1201} = {c1202} + {c1203} + {c1204} + {c1205} + {c1207} + {c1209} + {c1210} + {c1211}

- **v6489_m (1 evaluación, Auto)**

{c1801} = {c1802} + {c1803} + {c1804} + {c1805} + {c1806} + {c1807} + {c1808} + {c1809} + {c1810} + {c1811} + {c1874}

- **v6491_m (1 evaluación, Auto)**

{c2201} = {c2202} + {c2203} + {c2204} + {c2205} + {c2206} + {c2207} + {c2208} + {c2209} + {c2211}

- **v6493_m (12 evaluaciones, Auto)**

{c1612} = {c1613} + {c1618} + {c1623} + {c1628} + {c1633} + {c1638} + {c1643} + {c1648} + {c1653} + {c1656} + {c1657}
{c1412} = {c1413} + {c1418} + {c1423} + {c1428} + {c1433} + {c1438} + {c1443} + {c1448} + {c1453} + {c1456} + {c1457}
{c0612} = {c0613} + {c0618} + {c0623} + {c0628} + {c0633} + {c0638} + {c0643} + {c0648} + {c0653} + {c0656} + {c0657}
{c1012} = {c1013} + {c1018} + {c1023} + {c1028} + {c1033} + {c1038} + {c1043} + {c1048} + {c1053} + {c1056} + {c1057}
{c0812} = {c0813} + {c0818} + {c0823} + {c0828} + {c0833} + {c0838} + {c0843} + {c0848} + {c0853} + {c0856} + {c0857}
{c0412} = {c0413} + {c0418} + {c0423} + {c0428} + {c0433} + {c0438} + {c0443} + {c0448} + {c0453} + {c0456} + {c0457}

$\{c0212\} = \{c0213\} + \{c0218\} + \{c0223\} + \{c0228\} + \{c0233\} + \{c0238\} + \{c0243\} +$
 $\{c0248\} + \{c0253\} + \{c0256\} + \{c0257\}$
 $\{c1212\} = \{c1213\} + \{c1218\} + \{c1223\} + \{c1228\} + \{c1233\} + \{c1238\} + \{c1243\} +$
 $\{c1248\} + \{c1253\} + \{c1256\} + \{c1257\}$
 $\{c0012\} = \{c0013\} + \{c0018\} + \{c0023\} + \{c0028\} + \{c0033\} + \{c0038\} + \{c0043\} +$
 $\{c0048\} + \{c0053\} + \{c0056\} + \{c0057\}$
 $\{c2012\} = \{c2013\} + \{c2018\} + \{c2023\} + \{c2028\} + \{c2033\} + \{c2038\} + \{c2043\} +$
 $\{c2048\} + \{c2053\} + \{c2056\} + \{c2057\}$
 $\{c2212\} = \{c2213\} + \{c2218\} + \{c2223\} + \{c2228\} + \{c2233\} + \{c2238\} + \{c2243\} +$
 $\{c2248\} + \{c2253\} + \{c2256\} + \{c2257\}$
 $\{c1812\} = \{c1813\} + \{c1818\} + \{c1823\} + \{c1828\} + \{c1833\} + \{c1838\} + \{c1843\} +$
 $\{c1848\} + \{c1853\} + \{c1856\} + \{c1857\}$

- **v6495_m (12 evaluaciones, Auto)**

$\{c1613\} = \{c1614\} + \{c1615\} + \{c1616\} + \{c1617\}$
 $\{c1413\} = \{c1414\} + \{c1415\} + \{c1416\} + \{c1417\}$
 $\{c0613\} = \{c0614\} + \{c0615\} + \{c0616\} + \{c0617\}$
 $\{c1013\} = \{c1014\} + \{c1015\} + \{c1016\} + \{c1017\}$
 $\{c0813\} = \{c0814\} + \{c0815\} + \{c0816\} + \{c0817\}$
 $\{c0413\} = \{c0414\} + \{c0415\} + \{c0416\} + \{c0417\}$
 $\{c0213\} = \{c0214\} + \{c0215\} + \{c0216\} + \{c0217\}$
 $\{c1213\} = \{c1214\} + \{c1215\} + \{c1216\} + \{c1217\}$
 $\{c0013\} = \{c0014\} + \{c0015\} + \{c0016\} + \{c0017\}$
 $\{c2013\} = \{c2014\} + \{c2015\} + \{c2016\} + \{c2017\}$
 $\{c2213\} = \{c2214\} + \{c2215\} + \{c2216\} + \{c2217\}$
 $\{c1813\} = \{c1814\} + \{c1815\} + \{c1816\} + \{c1817\}$

- **v6497_m (12 evaluaciones, Auto)**

$\{c1618\} = \{c1619\} + \{c1620\} + \{c1621\} + \{c1622\}$
 $\{c1418\} = \{c1419\} + \{c1420\} + \{c1421\} + \{c1422\}$
 $\{c0618\} = \{c0619\} + \{c0620\} + \{c0621\} + \{c0622\}$
 $\{c1018\} = \{c1019\} + \{c1020\} + \{c1021\} + \{c1022\}$
 $\{c0818\} = \{c0819\} + \{c0820\} + \{c0821\} + \{c0822\}$
 $\{c0418\} = \{c0419\} + \{c0420\} + \{c0421\} + \{c0422\}$
 $\{c0218\} = \{c0219\} + \{c0220\} + \{c0221\} + \{c0222\}$
 $\{c1218\} = \{c1219\} + \{c1220\} + \{c1221\} + \{c1222\}$
 $\{c0018\} = \{c0019\} + \{c0020\} + \{c0021\} + \{c0022\}$
 $\{c2018\} = \{c2019\} + \{c2020\} + \{c2021\} + \{c2022\}$
 $\{c2218\} = \{c2219\} + \{c2220\} + \{c2221\} + \{c2222\}$
 $\{c1818\} = \{c1819\} + \{c1820\} + \{c1821\} + \{c1822\}$

- **v6499_m (12 evaluaciones, Auto)**

$$\{c1628\} = \{c1629\} + \{c1630\} + \{c1631\} + \{c1632\}$$

$$\{c1428\} = \{c1429\} + \{c1430\} + \{c1431\} + \{c1432\}$$

$$\{c0628\} = \{c0629\} + \{c0630\} + \{c0631\} + \{c0632\}$$

$$\{c1028\} = \{c1029\} + \{c1030\} + \{c1031\} + \{c1032\}$$

$$\{c0828\} = \{c0829\} + \{c0830\} + \{c0831\} + \{c0832\}$$

$$\{c0428\} = \{c0429\} + \{c0430\} + \{c0431\} + \{c0432\}$$

$$\{c0228\} = \{c0229\} + \{c0230\} + \{c0231\} + \{c0232\}$$

$$\{c1228\} = \{c1229\} + \{c1230\} + \{c1231\} + \{c1232\}$$

$$\{c0028\} = \{c0029\} + \{c0030\} + \{c0031\} + \{c0032\}$$

$$\{c2028\} = \{c2029\} + \{c2030\} + \{c2031\} + \{c2032\}$$

$$\{c2228\} = \{c2229\} + \{c2230\} + \{c2231\} + \{c2232\}$$

$$\{c1828\} = \{c1829\} + \{c1830\} + \{c1831\} + \{c1832\}$$

- **v6501_m (12 evaluaciones, Auto)**

$$\{c1633\} = \{c1634\} + \{c1635\} + \{c1636\} + \{c1637\}$$

$$\{c1433\} = \{c1434\} + \{c1435\} + \{c1436\} + \{c1437\}$$

$$\{c0633\} = \{c0634\} + \{c0635\} + \{c0636\} + \{c0637\}$$

$$\{c1033\} = \{c1034\} + \{c1035\} + \{c1036\} + \{c1037\}$$

$$\{c0833\} = \{c0834\} + \{c0835\} + \{c0836\} + \{c0837\}$$

$$\{c0433\} = \{c0434\} + \{c0435\} + \{c0436\} + \{c0437\}$$

$$\{c0233\} = \{c0234\} + \{c0235\} + \{c0236\} + \{c0237\}$$

$$\{c1233\} = \{c1234\} + \{c1235\} + \{c1236\} + \{c1237\}$$

$$\{c0033\} = \{c0034\} + \{c0035\} + \{c0036\} + \{c0037\}$$

$$\{c2033\} = \{c2034\} + \{c2035\} + \{c2036\} + \{c2037\}$$

$$\{c2233\} = \{c2234\} + \{c2235\} + \{c2236\} + \{c2237\}$$

$$\{c1833\} = \{c1834\} + \{c1835\} + \{c1836\} + \{c1837\}$$

- **v6503_m (12 evaluaciones, Auto)**

$$\{c1638\} = \{c1639\} + \{c1640\} + \{c1641\} + \{c1642\}$$

$$\{c1438\} = \{c1439\} + \{c1440\} + \{c1441\} + \{c1442\}$$

$$\{c0638\} = \{c0639\} + \{c0640\} + \{c0641\} + \{c0642\}$$

$$\{c1038\} = \{c1039\} + \{c1040\} + \{c1041\} + \{c1042\}$$

$$\{c0838\} = \{c0839\} + \{c0840\} + \{c0841\} + \{c0842\}$$

$$\{c0438\} = \{c0439\} + \{c0440\} + \{c0441\} + \{c0442\}$$

$$\{c0238\} = \{c0239\} + \{c0240\} + \{c0241\} + \{c0242\}$$

$$\{c1238\} = \{c1239\} + \{c1240\} + \{c1241\} + \{c1242\}$$

$$\{c0038\} = \{c0039\} + \{c0040\} + \{c0041\} + \{c0042\}$$

$$\{c2038\} = \{c2039\} + \{c2040\} + \{c2041\} + \{c2042\}$$

{c2238} = {c2239} + {c2240} + {c2241} + {c2242}

{c1838} = {c1839} + {c1840} + {c1841} + {c1842}

- **v6505_m (12 evaluaciones, Auto)**

{c1643} = {c1644} + {c1645} + {c1646} + {c1647}

{c1443} = {c1444} + {c1445} + {c1446} + {c1447}

{c0643} = {c0644} + {c0645} + {c0646} + {c0647}

{c1043} = {c1044} + {c1045} + {c1046} + {c1047}

{c0843} = {c0844} + {c0845} + {c0846} + {c0847}

{c0443} = {c0444} + {c0445} + {c0446} + {c0447}

{c0243} = {c0244} + {c0245} + {c0246} + {c0247}

{c1243} = {c1244} + {c1245} + {c1246} + {c1247}

{c0043} = {c0044} + {c0045} + {c0046} + {c0047}

{c2043} = {c2044} + {c2045} + {c2046} + {c2047}

{c2243} = {c2244} + {c2245} + {c2246} + {c2247}

{c1843} = {c1844} + {c1845} + {c1846} + {c1847}

- **v6507_m (12 evaluaciones, Auto)**

{c1648} = {c1649} + {c1650} + {c1651} + {c1652}

{c1448} = {c1449} + {c1450} + {c1451} + {c1452}

{c0648} = {c0649} + {c0650} + {c0651} + {c0652}

{c1048} = {c1049} + {c1050} + {c1051} + {c1052}

{c0848} = {c0849} + {c0850} + {c0851} + {c0852}

{c0448} = {c0449} + {c0450} + {c0451} + {c0452}

{c0248} = {c0249} + {c0250} + {c0251} + {c0252}

{c1248} = {c1249} + {c1250} + {c1251} + {c1252}

{c0048} = {c0049} + {c0050} + {c0051} + {c0052}

{c2048} = {c2049} + {c2050} + {c2051} + {c2052}

{c2248} = {c2249} + {c2250} + {c2251} + {c2252}

{c1848} = {c1849} + {c1850} + {c1851} + {c1852}

- **v6509_m (12 evaluaciones, Auto)**

{c1653} = {c1654} + {c1655}

{c1453} = {c1454} + {c1455}

{c0653} = {c0654} + {c0655}

{c1053} = {c1054} + {c1055}

{c0853} = {c0854} + {c0855}

{c0453} = {c0454} + {c0455}

{c0253} = {c0254} + {c0255}

{c1253} = {c1254} + {c1255}

$$\{c0053\} = \{c0054\} + \{c0055\}$$

$$\{c2053\} = \{c2054\} + \{c2055\}$$

$$\{c2253\} = \{c2254\} + \{c2255\}$$

$$\{c1853\} = \{c1854\} + \{c1855\}$$

- **v7199_s (64 evaluaciones, Exacto)**

$$c[1801-1867, 1869-1874] : T_01.00.b \geq 0$$

- **v7200_s (61 evaluaciones, Exacto)**

$$c[2201-2273] : T_01.00.b \geq 0$$

- **v7201_s (122 evaluaciones, Exacto)**

$$c[0801-1074] : T_01.00.b \geq 0$$

- **v7202_s (58 evaluaciones, Exacto)**

$$c[0001-0073] : T_01.00.b \geq 0$$

- **v7203_s (60 evaluaciones, Exacto)**

$$c[1201-1273] : T_01.00.b \geq 0$$

- **v7204_s (233 evaluaciones, Exacto)**

$$c[0201-0473, 1401-1673] : T_01.00.b \geq 0$$

- **v7205_s (60 evaluaciones, Exacto)**

$$c[0601-0674] : T_01.00.b \geq 0$$

- **v11225_s (60 evaluaciones, Exacto)**

$$c[2001-2074] : T_01.00.b \geq 0$$

- **v11255_m (1 evaluación, Auto)**

$$\{c2001\} = \{c2002\} + \{c2003\} + \{c2004\} + \{c2005\} + \{c2007\} + \{c2009\} + \{c2011\} + \{c2074\}$$

T_01.00.b. Relaciones con otras tablas: T_01.00.a

- **res_v1049 (1 evaluación, Exacto)**

$$\text{exists}(\{T_01.00.a, c^*\}) \text{ or } \text{exists}(\{T_01.00.b, c^*\})$$

T_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F_01.01

- **SRB_0345 (1 evaluación, Exacto)**

{T_01.00.b, c1869} = {F_01.01, c0058}

T_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F_01.02

- **SRB_0346 (1 evaluación, Exacto)**

{T_01.00.b, c1823} = sum({F_01.02, c[0002, 0008, 0025]})

T_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F_01.03

- **b3223_m (1 evaluación, Auto)**

{T_01.00.b, c1860} = sum({F_01.03, c[0002, 0004]})

- **SRB_0344 (1 evaluación, Exacto)**

{T_01.00.b, c1868} = {F_01.03, c0045}

T_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F_08.01.a

- **SRB_0346 (1 evaluación, Exacto)**

{T_01.00.b, c1823} = sum({F_08.01.a, c[0001, 0181, 0301]})

T_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F_09.01.1

- **b3218_m (1 evaluación, Auto)**

{T_01.00.b, c1867} = {F_09.01.1} sum({c[0001, 0101, 0201, 0601, 0801, 1001]}) +
sum({c[0009, 0109, 0209, 0609, 0809, 1009]}) + sum({c[0017, 0117, 0217, 0617, 0817,
1017]})

- **SRB_0343 (1 evaluación, Auto)**

{T_01.00.b, c1867} = {F_09.01.1} sum({c[0001, 0101, 0201, 0601, 0801, 1001]}) +
sum({c[0009, 0109, 0209, 0609, 0809]}) + sum({c[0017, 0117, 0217, 0617, 0817]})

T_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F_09.02

- **b3226_m (2 evaluaciones, Auto)**

{T_01.00.b, c1872} = {F_09.02, c0115}

{T_01.00.b, c1870} = {F_09.02, c0101}

T_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F_36.01.c

- **v7206_i (1 evaluación, Auto)**

{T_01.00.b, c1869} = {F_36.01.c, c1085}

T_01.00.b. Relaciones con otras tablas: F_46.00

- **SRB_0344 (1 evaluación, Exacto)**
{T_01.00.b, c1868} = {F_46.00, c1521}

T_01.00.b. Relaciones con otras tablas: FI_1-1

- **b6584_m (1 evaluación, Exacto)**
{T_01.00.b, c1869} = {FI_1-1, c0058}

T_01.00.b. Relaciones con otras tablas: FI_1-2

- **b3221_m (1 evaluación, Auto)**
{T_01.00.b, c1823} = sum({FI_1-2, c[0002, 0025]})

T_01.00.b. Relaciones con otras tablas: FI_1-3

- **b3225_m (1 evaluación, Auto)**
{T_01.00.b, c1860} = sum({FI_1-3, c[0002, 0004]})
- **b6585_m (1 evaluación, Auto)**
{FI_1-3, c0045} = {T_01.00.b, c1868}

T_01.00.b. Relaciones con otras tablas: FI_8-1.a

- **b3221_m (1 evaluación, Auto)**
{T_01.00.b, c1823} = sum({FI_8-1.a, c[0001, 0301]})

T_01.00.b. Relaciones con otras tablas: FI_9-1.1

- **b3222_m (1 evaluación, Auto)**
{T_01.00.b, c1867} = sum({FI_9-1.1, c[0001, 0009, 0017, 0101, 0109, 0117, 0201, 0209, 0217]})

T_01.00.b. Relaciones con otras tablas: FI_9-2

- **b3228_m (2 evaluaciones, Auto)**
{T_01.00.b, c1872} = {FI_9-2, c0115}
{T_01.00.b, c1870} = {FI_9-2, c0101}

T_02.00.a Own funds - regulatory requirements excluding leverage ratio [8702]

T_02.00.a. Cuadros internos

- **b3229_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- $c0101 \neq 0$

$$\{c0113\} \div \{c0101\} \leq 0.025$$

- **b3230_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La celda 0101 es mayor que cero

$$\text{efn:imp}(\{c0014\} > 0, (\{c0114\} \div \{c0101\}) \leq 0.05)$$

- **b3231_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La celda 0101 es mayor que cero

$$\text{efn:imp}(\{c0016\} > 0, (\{c0116\} \div \{c0101\}) \leq 0.01)$$

- **b3232_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La celda 0101 es mayor que cero

$$\text{efn:imp}(\{c0015\} > 0, (\{c0115\} \div \{c0101\}) \leq 0.01)$$

- **b3250_m (1 evaluación, Exacto)**

$$\text{efn:imp}(\text{not}(\text{empty}(\{c0012\})), \{c0112\} \geq \{c0012\})$$

- **b3251_m (1 evaluación, Exacto)**

$$\text{efn:imp}(\text{not}(\text{empty}(\{c0021\})), \{c0121\} \geq \{c0021\})$$

- **b3252_m (1 evaluación, Exacto)**

$$\text{efn:imp}(\text{not}(\text{empty}(\{c0013\})), \{c0113\} \geq \{c0013\})$$

- **b3253_m (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(not(empty({c0014})),{c0114} >= {c0014})
- **b3256_m (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(not(empty({c0015})),{c0115} >= {c0015})
- **b3257_m (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(not(empty({c0016})),{c0116} >= {c0016})
- **b3295_m (6 evaluaciones, Exacto)**
efn:iff((not(empty({c0108}))),not(empty({c0008})))
efn:iff((not(empty({c0117}))),not(empty({c0017})))
efn:iff((not(empty({c0118}))),not(empty({c0018})))
efn:iff((not(empty({c0109}))),not(empty({c0009})))
efn:iff((not(empty({c0119}))),not(empty({c0019})))
efn:iff((not(empty({c0120}))),not(empty({c0020})))
- **b3324_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0022} > 0
- **b3425_m (1 evaluación, Auto)**
{c0017} = {c0008} * 0.5625
- **b3426_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0018} = {c0008} * 0.75
- **b3487_m (1 evaluación, Exacto)**
c0001 : if(\$att_so_tipid02 and not(empty(\$att_so_exn)) then (T_02.00.a = 0 and empty(T_02.00.a)) else T_02.00.a > 0
- **b3488_m (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(\$att_so_tipid02 and not(empty(\$att_so_exn)),{c0002} > 0)
- **b3489_m (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp({c0001} > 0,{c0002} = 0) and efn:imp({c0002} > 0,{c0001} = 0)
- **b3490_m (2 evaluaciones, Exacto)**
efn:imp(not(empty(\$att_so_exn)),every \$i in {c[0001, 0005-0022]} satisfies \$i = 0)
efn:imp(not(empty(\$att_so_exn)),every \$i in {c[0101, 0106-0121]} satisfies \$i = 0)

- **b3492_m (1 evaluación, Exacto)**
`{c0005} > 5000000`
- **b3494_m (1 evaluación, Exacto)**
`efn:imp(empty($att_so_exn),not(empty({c0022})))`
- **e6449_e (1 evaluación, Exacto)**
`((((((((c0005} instance of node()+) and (c0006} instance of node()+)) and (c0008} instance of node()+)) and (c0017} instance of node()+)) and (c0018} instance of node()+)) and (c0009} instance of node()+)) and (c0019} instance of node()+)) and (c0020} instance of node()+)) and (c0011} instance of node()+)) and (c0012} instance of node()+)) and (c0013} instance of node()+)) and (c0014} instance of node()+)) and (c0015} instance of node()+)) and (c0016} instance of node()+))`
- **e6450_e [No evaluable] (Exacto)**
`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)**
`((({c0001} instance of node()+) and (c0101} instance of node()+)) or ((c0002} instance of node()+) and (c0102} instance of node()+)))`
- **e11275_e (1 evaluación, Exacto)**
`not(empty({c0022}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'a')))`
- **v6454_m (6 evaluaciones, Exacto)**
`c[0008, 0009, 0017-0020] : T_02.00.a < 0.2`
- **v6455_m (6 evaluaciones, Exacto)**
`c[0108, 0109, 0117-0120] : T_02.00.a < 0.2`
- **v6456_m (2 evaluaciones, Exacto)**
`c[0006, 0106] : T_02.00.a < 0.1`
- **v7218_s (16 evaluaciones, Exacto)**
`c[0101-0121] : T_02.00.a >= 0`

- **v7219_s (18 evaluaciones, Exacto)**

$$c[0001-0022] : T_02.00.a \geq 0$$

- **v7511_m (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0111\} = \{c0112\} + \{c0121\} + \{c0113\} + \{c0114\} + \max(\{c0115\}, \{c0116\})$$

$$\{c0011\} = \{c0012\} + \{c0021\} + \{c0013\} + \{c0014\} + \max(\{c0015\}, \{c0016\})$$

T_02.00.a. Relaciones con otras tablas: C_02.00

- **SRB_0329 (1 evaluación, Exacto)**

$$c0001 : \{T_02.00.a\} = \{C_02.00\}$$

T_02.00.a. Relaciones con otras tablas: C_03.00

- **b3275_m (1 evaluación, Auto)**

$$\{T_02.00.a, c0018\} = \{C_03.00, c0015\} - 0.06$$

- **SRB_0337 (1 evaluación, Exacto)**

$$\{T_02.00.a, c0008\} = \{C_03.00, c0013\} - 0.08$$

- **SRB_0338 (1 evaluación, Exacto)**

$$\{T_02.00.a, c0017\} = \{C_03.00, c0014\} - 0.045$$

- **SRB_0340 (1 evaluación, Exacto)**

$$\{T_02.00.a, c0009\} = \{C_03.00\} \{c0019\} - \{c0016\}$$

- **SRB_0341 (1 evaluación, Exacto)**

$$\{T_02.00.a, c0019\} = \{C_03.00\} \{c0020\} - \{c0017\}$$

- **SRB_0342 (1 evaluación, Exacto)**

$$\{T_02.00.a, c0020\} = \{C_03.00\} \{c0021\} - \{c0018\}$$

T_02.00.a. Relaciones con otras tablas: C_04.00

- **b6560_i (1 evaluación, Auto)**

$$\{C_04.00, c0097\} = \{T_02.00.a, c0021\}$$

- **SRB_0331 (1 evaluación, Auto)**

$$\{T_02.00.a, c0011\} = \{C_04.00, c0095\}$$

- **SRB_0332 (1 evaluación, Exacto)**

{T_02.00.a, c0012} = {C_04.00, c0096}

- **SRB_0333 (1 evaluación, Auto)**

{T_02.00.a, c0013} = {C_04.00, c0098}

- **SRB_0334 (1 evaluación, Exacto)**

{T_02.00.a, c0014} = {C_04.00, c0099}

- **SRB_0335 (1 evaluación, Exacto)**

{T_02.00.a, c0015} = {C_04.00, c0101}

- **SRB_0336 (1 evaluación, Exacto)**

{T_02.00.a, c0016} = {C_04.00, c0102}

T_02.00.a. Relaciones con otras tablas: T_02.00.b

- **res_v1050 (1 evaluación, Exacto)**

exists({T_02.00.a, c*}) or exists({T_02.00.b, c*})

T_02.00.a. Relaciones con otras tablas: T_99.00

- **v6453_m (1 evaluación, Exacto)**

if ({T_99.00, c0012} = xs:QName('eba_ZZ:x393')) then (((T_02.00.a)not(empty({c0002}) or xff:has-fallback-value(QName('', 'b')))) and not(empty({c0102}) or xff:has-fallback-value(QName('', 'c'))))) else (true())

T_02.00.a. Relaciones con otras tablas: C_02.00, C_05.01

- **SRB_0330 (1 evaluación, Auto)**

{T_02.00.a, c0101} = {C_02.00, c0001} - {C_05.01, c0301}

T_02.00.b Own Funds - leverage ratio requirement [8702]

T_02.00.b. Cuadros internos

- **b3493_m (1 evaluación, Exacto)**

c0007 : (not(empty(T_02.00.b))) and (T_02.00.b >= 0.03)

- **e6451_e (1 evaluación, Exacto)**

(({{c0007}} instance of node()+) and ({{c0107}} instance of node()+))

- **v6457_m (2 evaluaciones, Exacto)**

$c^* : T_02.00.b < 0.1$

- **v7229_s (2 evaluaciones, Exacto)**

$c^* : T_02.00.b \geq 0$

T_02.00.b. Relaciones con otras tablas: T_02.00.a

- **res_v1050 (1 evaluación, Exacto)**

$\text{exists}(\{T_02.00.a, c^*\}) \text{ or } \text{exists}(\{T_02.00.b, c^*\})$

T_03.01 Intragroup liabilities [8731]

T_03.01. Cuadros internos

- **b6443_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{IDL}^* : \{c0175\} \leq \{c0080\}$

- **e7485_e (1 evaluación, Exacto)**

$\text{IDL}^* : \text{if}(\text{exists}(\{c0060\})) \text{ then}(\text{exists}(\{c0070\})) \text{ else}(\text{true}())$

- **e7486_e (1 evaluación, Exacto)**

$\text{IDL}^* : \text{if}(\{c0140\} \text{ eq } \text{xs:QName}('eba_ZZ:x282')) \text{ then}(\text{exists}(\{c0150\})) \text{ else}(\text{true}())$

- **SRB_0272 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0140

$\{c0150, \text{IDL}^*\} \neq 0$

- **SRB_0273 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0140

$\{c0190, \text{IDL}^*\} = 0$

- **SRB_0274 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0140

{c0180, 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, IDL:*} != 0

- **SRB_0276 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

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

- **SRB_0280 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

{c0180, 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, 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, IDL:*} =
(xs:QName('ebacrr_OF:x20'),xs:QName('ebacrr_OF:x24'),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, IDL:*} =
(xs:QName('ebacrr_OF:x20'),xs:QName('ebacrr_OF:x21'),xs:QName('ebacrr_OF:x22'),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, IDL:*} = xs:QName('ebacrr_ZZ:x282')

- **SRB_0285 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

{c0020, IDL:*} != xs:QName('ebacrr_ZZ:x258')

- **SRB_0286 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0140

{c0020, IDL:*} != xs:QName('ebacrr_ZZ:x259')

- **SRB_0287 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0140

{c0020, IDL:*} != xs:QName('ebacrr_ZZ:x260')

- **SRB_0288 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0140

{c0020, IDL:*} != xs:QName('ebacrr_ZZ:x261')

- **v6459_m (1 evaluación, Exacto)**

IDL:* : {c0110} < {c0120}

- **v6460_m (1 evaluación, Exacto)**

IDL:* : {c0120} <= {c0130}

- **v6511_m (1 evaluación, Auto)**

IDL:* : {c0080} + {c0090} >= {c0190}

- **v7231_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, 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: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'),
xs:QName('eba_ZZ:x1232'))

- **v7232_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0030, 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'))

- **v7234_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0070, IDL:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x323'), xs:QName('eba_ZZ:x324'),
xs:QName('eba_ZZ:x325'))

- **v7235_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0100, 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, IDL:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x282'), xs:QName('eba_ZZ:x283'))

- v7237_a (1 evaluación, Exacto)**
 {c0170, IDL:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x284'), xs:QName('eba_ZZ:x285'),
 xs:QName('eba_ZZ:x286'))
- v7238_a (1 evaluación, Exacto)**
 {c0180, 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] : {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, 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)**
 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, IDL:*} = (xs:QName('eba_RP:x55'), xs:QName('eba_RP:x56'),
 xs:QName('eba_RP:x57'))
- v7702_a (1 evaluación, Exacto)**
 {c0053, IDL:*} = (xs:QName('eba_met:si288'), xs:QName('eba_met:si730'),
 xs:QName('eba_met:si731'))
- v11904_a (1 evaluación, Exacto)**
 {c0100, 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: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:SHK'), 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'))

T_03.01. Relaciones con otras tablas: T_99.00

- **res_v1068 (1 evaluación, Exacto)**
{T_03.01, c0050, IDL:*} ne {T_99.00, c0002}

T_03.01. Relaciones con otras tablas: T_99.00

- **v6458_m (1 evaluación, Exacto)**
{T_99.00, c0011} >= {T_03.01, c0110, IDL:*}

CUADRES INHABILITADOS

T_03.01. Cuadres internos

- **v7233_a [No evaluable] (Exacto)**
[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:_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

- **e7484_e (1 evaluación, Exacto)**

count({IDL:*, c[0020-0053, 0057, 0060, 0080, 0100-0140]}) eq 15

T_03.02 Intragroup guarantees - received [8732]

T_03.02. Cuadros internos

- **e7487_e (1 evaluación, Exacto)**

count({IDM:*, c[0020-0060, 0100]}) eq 9

- **v6512_m (1 evaluación, Exacto)**

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

- **v7241_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, 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, 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, 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] : {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, IDM:*} = (xs:QName('eba_met:si288'), xs:QName('eba_met:si730'),
xs:QName('eba_met:si731'))

T_03.02. Relaciones con otras tablas: T_99.00

- **res_v1075 (1 evaluación, Exacto)**

{T_03.02, c0040, IDM:*} ne {T_99.00, c0002}

CUADRES INHABILITADOS

T_03.02. Cuadros internos

- **v7233_a [No evaluable] (Exacto)**

[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:_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

T_03.03 Intragroup guarantees - provided [8733]

T_03.03. Cuadros internos

- **e7488_e (1 evaluación, Exacto)**

count({IDN:*, c[0020-0060, 0100]}) eq 9

- **v6513_m (1 evaluación, Exacto)**

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

- **v7232_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, 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'))

- **v7242_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0060, 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, 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] : {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, IDN:*} = (xs:QName('eba_met:si288'), xs:QName('eba_met:si730'),
xs:QName('eba_met:si731'))

CUADRES INHABILITADOS

T_03.03. Cuadres internos

- **v7233_a [No evaluable] (Exacto)**

[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

T_04.00 Securities (including CET1, AT1 & Tier 2 instruments; excluding intragroup) [8704]

T_04.00. Cuadros internos

- b3240_m (1 evaluación, Exacto)

Precondición:

- Existe dato en las columnas 0040 a 0070

Las columnas 0020 y 0030 deben reportarse con datos

- **e7489_e (1 evaluación, Exacto)**

count({IDO:*, c[0020-0070, 0090, 0110, 0160, 0170, 0210, 0230, 0240, 0260, 0300]})
eq 15

- **e7490_e (1 evaluación, Exacto)**

IDO:* : if ({c0260} eq xs:QName('eba_ZZ:x282')) then (exists({c0270})) else (true())

- **e7499_e (1 evaluación, Exacto)**

IDO:* : if(exists({c0070})) then(exists({c0080})) else(true())

- **SRB_0289 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0260

{c0270, IDO:*} != 0

- **SRB_0290 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0260

{c0320, IDO:*} = 0

- **SRB_0291 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0260

{c0310, 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, IDO:*} != 0

- **SRB_0293 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

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

- **SRB_0297 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

{c0310, 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, 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, IDO:*} =

(xs:QName('ebacrr_OF:x20'),xs:QName('ebacrr_OF:x24'),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, IDO:*} =

(xs:QName('ebacrr_OF:x20'),xs:QName('ebacrr_OF:x21'),xs:QName('ebacrr_OF:x22'),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, IDO:*} = xs:QName('ebacrr_ZZ:x282')

- **SRB_0302 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

{c0020, IDO:*} != xs:QName('ebacrr_ZZ:x258')

- **SRB_0303 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0260

{c0020, IDO:*} != xs:QName('ebacrr_ZZ:x259')

- **SRB_0304 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0260

{c0020, IDO:*} != xs:QName('ebacrr_ZZ:x260')

- **SRB_0305 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0260

{c0020, IDO:*} != xs:QName('ebacrr_ZZ:x261')

- **v6462_m (1 evaluación, Exacto)**

IDO:* : {c0150} < {c0160}

- **v6463_m (1 evaluación, Exacto)**

IDO:* : {c0160} <= {c0170}

- **v6514_m (1 evaluación, Auto)**

IDO:* : {c0110} + {c0120} >= {c0320}

- **v6515_m (1 evaluación, Exacto)**

IDO:* : if ({c0310} = xs:QName('eba_OF:x19')) then ({c0320} = 0) else (true())

- **v7231_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, 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: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'),
xs:QName('eba_ZZ:x1232'))

- **v7232_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0040, 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'))

- **v7234_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0080, IDO:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x323'), xs:QName('eba_ZZ:x324'),
xs:QName('eba_ZZ:x325'))

- **v7235_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0090, 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, IDO:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x282'), xs:QName('eba_ZZ:x283'))

- **v7237_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0300, IDO:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x284'), xs:QName('eba_ZZ:x285'),
xs:QName('eba_ZZ:x286'))

- **v7238_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0310, 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, 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, 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, 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, IDO:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x305'), xs:QName('eba_ZZ:x306'))

- **v7252_s (6 evaluaciones, Exacto)**

c[0100, 0110, 0270, 0290, 0305, 0320] : {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)**

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)**

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)**

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, IDO:*} = (xs:QName('eba_met:si288'), xs:QName('eba_met:si730'), xs:QName('eba_met:si731'))

- **v11905_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0090, 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: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'))

T_04.00. Relaciones con otras tablas: T_99.00

- **v6461_m (1 evaluación, Exacto)**
{T_99.00, c0011} >= {T_04.00, c0150, IDO:*}

CUADRES INHABILITADOS

T_04.00. Cuadros internos

- **v7233_a [No evaluable] (Exacto)**

[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

T_05.01 All deposits (excluding intra-group) [8705]

T_05.01. Cuadros internos

- **b3241_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Existe dato en la fila

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

- **e7491_e (1 evaluación, Exacto)**

count({IDP:*, c[0020-0030, 0040-0070, 0100, 0130]}) eq 10

- **e7492_e (1 evaluación, Exacto)**

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, IDP:*} != 0

- **v6465_m (1 evaluación, Exacto)**

IDP:* : {c0120} < {c0130}

- **v7231_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, 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: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'),
xs:QName('eba_ZZ:x1232'))

- **v7232_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0030, 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'))

- **v7235_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0060, 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:SHF'), 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, IDP:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x282'), xs:QName('eba_ZZ:x283'))

- **v7248_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0025, 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] : {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)**

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)**

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, 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, IDP:*} = (xs:QName('eba_met:si288'), xs:QName('eba_met:si730'),
xs:QName('eba_met:si731'))

T_05.01. Relaciones con otras tablas: T_99.00

- **v6464_m (1 evaluación, Exacto)**

{T_99.00, c0011} >= {T_05.01, c0120, IDP:*}

CUADRES INHABILITADOS

T_05.01. Cuadros internos

- **v7233_a [No evaluable] (Exacto)**

[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

- **v7781_m (1 evaluación, Exacto)**

IDP:* : if ((not(empty({c0030}) or xff:has-fallback-value(QName('', 'a')))) and not(empty({c0070}) or xff:has-fallback-value(QName('', 'b'))))) then (not(empty({c0040}) or xff:has-fallback-value(QName('', 'c')))) else (true()))

- **v11906_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0060, 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: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:BBB'),
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:SHQ'), 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'))

T_06.01 Other financial Liabilities (not included in other tabs, excluding intragroup) [8706]

T_06.01. Cuadros internos

- **b3242_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Existe dato en la fila

IDQ:* : not(empty({c0020})) and not(empty({c0030}))

- **e7493_e (1 evaluación, Exacto)**

count({IDQ:*, c[0020-0040, 0055-0070, 0090, 0120, 0140, 0160, 0200]}) eq 12

- **e7494_e (1 evaluación, Exacto)**

IDQ:* : if(exists({c0070})) then(exists({c0080})) else(true())

- **e7495_e (1 evaluación, Exacto)**

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, IDQ:*} != 0

- **SRB_0308 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0160

{c0220, IDQ:*} = 0

- **SRB_0309 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Se ha seleccionado "Secured" en la columna 0160

{c0210, 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, IDQ:*} != 0

- **SRB_0311 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

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

- **SRB_0315 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

{c0210, 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, 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, IDQ:*} =
(xs:QName('ebacrr_OF:x20'),xs:QName('ebacrr_OF:x24'),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, IDQ:*} =
(xs:QName('ebacrr_OF:x20'),xs:QName('ebacrr_OF:x21'),xs:QName('ebacrr_OF:x22'),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, IDQ:*} = xs:QName('ebacrr_ZZ:x282')

- **SRB_0320 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

{c0020, IDQ:*} != xs:QName('ebacrr_ZZ:x258')

- **SRB_0321 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

{c0020, IDQ:*} != xs:QName('ebacrr_ZZ:x259')

- **SRB_0322 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

{c0020, IDQ:*} != xs:QName('ebacrr_ZZ:x260')

- **SRB_0323 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

{c0020, IDQ:*} != xs:QName('ebacrr_ZZ:x261')

- **v6467_m (1 evaluación, Exacto)**

IDQ:* : {c0130} < {c0140}

- **v6468_m (1 evaluación, Exacto)**

IDQ:* : {c0140} <= {c0150}

- **v6516_m (1 evaluación, Auto)**

IDQ:* : {c0090} + {c0100} >= {c0220}

- **v6517_m (1 evaluación, Exacto)**

IDQ:* : if ({c0210} = xs:QName('eba_OF:x19')) then ({c0220} = 0) else (true())

- **v7231_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, 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: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'),
xs:QName('eba_ZZ:x1232'))

- **v7232_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0040, 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'))

- **v7234_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0080, IDQ:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x323'), xs:QName('eba_ZZ:x324'),
xs:QName('eba_ZZ:x325'))

- **v7235_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0120, 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, IDQ:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x282'), xs:QName('eba_ZZ:x283'))

- **v7237_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0200, IDQ:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x284'), xs:QName('eba_ZZ:x285'),
xs:QName('eba_ZZ:x286'))

- **v7238_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0210, 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, 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] : {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)**
`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)**
`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)**
`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, IDQ:*} = (xs:QName('eba_met:si288'), xs:QName('eba_met:si730'), xs:QName('eba_met:si731'))`
- **v7703_a (1 evaluación, Exacto)**
`{c0075, 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'))`
- **v11907_a (1 evaluación, Exacto)**
`{c0120, 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: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:BBB'),
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')

T_06.01. Relaciones con otras tablas: T_99.00

- **v6466_m (1 evaluación, Exacto)**
{T_99.00, c0011} >= {T_06.01, c0130, IDQ:*}

CUADRES INHABILITADOS

T_06.01. Cuadros internos

- **v7233_a [No evaluable] (Exacto)**
[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

T_07.00 Derivatives [8707]

T_07.00. Cuadros internos

- **b3243_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Existe dato en la fila

`not(empty({c0020, IDR:*}))`

- **e7496_e (1 evaluación, Exacto)**

`count({IDR:*, c[0020-0040, 0061-0090, 0100, 0110]}) eq 11`

- **e7497_e (1 evaluación, Exacto)**

`IDR:* : if (not(empty({c0040}) or xff:has-fallback-value(QName('', 'a')))) then (if (matches({c0040}, '^Not Applicable$')) then (empty({c0050}) or xff:has-fallback-value(QName('', 'b')))) else (not(empty({c0050}) or xff:has-fallback-value(QName('', 'b'))))) else (true()))`

- **e11276_e (1 evaluación, Exacto)**

`IDR:* : efn:imp(matches({c0040}, '^Not Applicable$'), empty({c0050}))`

- **v6518_m (1 evaluación, Auto)**

`IDR:* : {c0150} = max((({c0120} - {c0130} + {c0140}), 0))`

- **v6530_a (1 evaluación, Exacto)**

`{c0050, IDR:*} = (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:x320'))`

- **v7232_a (1 evaluación, Exacto)**

`{c0030, 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'))`

- **v7248_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, 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, 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[0110-0130, 0150] : {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, IDR:*} = (xs:QName('eba_met:si288'), xs:QName('eba_met:si730'),
xs:QName('eba_met:si731'))

- **v7704_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0061, IDR:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x333'), xs:QName('eba_ZZ:x334'),
xs:QName('eba_ZZ:x335'))

- **v7705_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0071, 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

- **v4023_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0090, 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: XK'))

- **v7233_a** [No evaluable] (Exacto)

[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

T_08.00 Secured finance, excluding intragroup [8708]

T_08.00. Cuadros internos

- **b3244_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Existe dato en la fila

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

- **e7498_e (1 evaluación, Exacto)**

({{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()+))

- **v6531_a (1 evaluación, Exacto)**
 {c0050, 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, 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'))
- **v7248_a (1 evaluación, Exacto)**
 {c0020, 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, 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] : {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, IDS:*} = (xs:QName('eba_met:si288'), xs:QName('eba_met:si730'),
 xs:QName('eba_met:si731'))

CUADRES INHABILITADOS

T_08.00. Cuadros internos

- **v4023_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0070, 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: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'))

- **v7233_a [No evaluable] (Exacto)**

[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

T_09.00 Other non-financial liabilities (not included in other tabs, excluding intragroup) [8709]

T_09.00. Cuadros internos

- **v7231_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, 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: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'),
xs:QName('eba_ZZ:x1232'))

- **v7232_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0040, 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'))

- **v7235_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0100, 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:SHQ'), 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, 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, 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, IDV:*} = (xs:QName('eba_met:si288'), xs:QName('eba_met:si730'),
xs:QName('eba_met:si731'))

- **v7706_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0080, 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] : {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, IDV:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x256'), xs:QName('eba_ZZ:x244'),
xs:QName('eba_ZZ:x246'), xs:QName('eba_ZZ:x257'))

- **v11908_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0100, 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: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:BBB'),
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')

CUADRES INHABILITADOS

T_09.00. Cuadros internos

- **v7233_a [No evaluable] (Exacto)**

[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

T_12.00 Major counterparties (derivatives, commitments received) [8712]

T_12.00. Cuadros internos

- **v4012_a (4 evaluaciones, Exacto)**

COM:* : {c0030, CCI:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x1'), xs:QName('eba_ZZ:x2'))

- **v4019_a (4 evaluaciones, Exacto)**
COM:* : {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'))
- **v7516_a (4 evaluaciones, Exacto)**
COM:* : {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)**
COM:* : {c0025, CCI:*} = (xs:QName('eba_met:si288'), xs:QName('eba_met:si730'), xs:QName('eba_met:si731'))
- **v7709_s (4 evaluaciones, Exacto)**
COM:* : {c0070, CCI:*} >= 0
- **v7710_u (1 evaluación, Exacto)**
Las columnas 0020 y 0060 deben reportarse siempre y los valores deben de ser únicos.

T_12.00. Relaciones con otras tablas: F_09.01.1, FI_9-1.1

- **b3491_m (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(exists({F_09.01.1, c[0001, 0009, 0017, 0101, 0109, 0117, 0201, 0209, 0217, 0601, 0609, 0617, 0801, 0809, 0817, 1001, 1009, 1017]}) or exists({FI_9-1.1, c[0001, 0009, 0017, 0101, 0109, 0117, 0201, 0209, 0217, 0601, 0609, 0617, 0801, 0809, 0817, 1001, 1009, 1017]}),exists({T_12.00, CCI:*}{c0010, COM:84 ZZ53}{c0010, COM:85 ZZ53}{c0010, COM:86 ZZ53}{c0010, COM:337 ZZ53}{c0025, COM:84 ZZ53}{c0025, COM:85 ZZ53}{c0025, COM:86 ZZ53}{c0025, COM:337 ZZ53}{c0030, COM:84 ZZ53}{c0030, COM:85 ZZ53}{c0030, COM:86 ZZ53}{c0030, COM:337 ZZ53}{c0040, COM:84 ZZ53}{c0040, COM:85 ZZ53}{c0040, COM:86 ZZ53}{c0040, COM:337 ZZ53}{c0050, COM:84 ZZ53}{c0050, COM:85 ZZ53}{c0050, COM:86 ZZ53}{c0050, COM:337 ZZ53}{c0070, COM:84 ZZ53}{c0070, COM:85 ZZ53}{c0070, COM:86 ZZ53}{c0070, COM:337 ZZ53}))

CUADRES INHABILITADOS

T_12.00. Cuadros internos

- **v4023_a (4 evaluaciones, Exacto)**

COM:* : {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: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: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'))

T_99.00 Identification of entities and other reporting details [8799]

T_99.00. Cuadros internos

- **b3267_m (2 evaluaciones, Exacto)**

El código LEI debe ser correcto.

- **b9999_m (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)**

(((((c0001} instance of node()+) and ({c0002} instance of node()+)) and ({c0003} instance of node()+)) and ({c0004} instance of node()+)) and ({c0005} instance of node()+)) and ({c0006} instance of node()+)) and ({c0007} instance of node()+)) and ({c0008} instance of node()+)) and ({c0009} instance of node()+)) and ({c0012} instance of node()+)) and ({c0011} instance of node()+))

- **res_v0072 (1 evaluación, Exacto)**

if (\$ConsolidationLevel = 'con' and \$ResolutionStatus = 'poe') then ({c0007} eq xs:QName('eba_ZZ:x234') and {c0008} eq xs:QName('eba_SC:x7')) else (if (\$ConsolidationLevel = 'con') then (({c0007} eq xs:QName('eba_ZZ:x235') and {c0008} eq xs:QName('eba_SC:x9')) or ({c0007} eq xs:QName('eba_ZZ:x235') and {c0008} eq xs:QName('eba_SC:x7')))) else (if (\$ConsolidationLevel = 'res') then ({c0007} eq xs:QName('eba_ZZ:x235') and {c0008} eq xs:QName('eba_SC:x10')) else (if (\$ConsolidationLevel = 'ind') then (if (\$ResolutionStatus = 'oth') then ({c0007} eq xs:QName('eba_ZZ:x235') and {c0008} eq xs:QName('eba_SC:x6')) else (if (\$ResolutionStatus = 'poe') then ({c0007} eq xs:QName('eba_ZZ:x234') and {c0008} eq xs:QName('eba_SC:x6')) else (false())))) else (false()))))

- **v4025_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0009} = (xs:QName('eba_AS:x1'), xs:QName('eba_AS:x2'))

- **v4028_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0008} = (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)**

if ((({c0007} = xs:QName('eba_ZZ:x235') and {c0008} = xs:QName('eba_SC:x7'))) then (true()) else (if ((({c0007} = xs:QName('eba_ZZ:x235') and {c0008} = xs:QName('eba_SC:x9'))) then (true()) else (if ((({c0007} = xs:QName('eba_ZZ:x235') and {c0008} = xs:QName('eba_SC:x10'))) then (true()) else (if ((({c0007} = xs:QName('eba_ZZ:x235') and {c0008} = xs:QName('eba_SC:x6'))) then (true()) else (if ((({c0007} = xs:QName('eba_ZZ:x234') and {c0008} = xs:QName('eba_SC:x6'))) then (true()) else (if ((({c0007} = xs:QName('eba_ZZ:x234') and {c0008} = xs:QName('eba_SC:x7'))) then (true()) else (false()))))))))

- **v7264_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0004} = (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:x0'), 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)**

{c0007} = (xs:QName('eba_ZZ:x234'), xs:QName('eba_ZZ:x235'))

- **v7745_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0012} = (xs:QName('eba_ZZ:x393'), xs:QName('eba_ZZ:x394'))

- **v11261_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0004} = (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'))

- **v11903_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0004} = (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_03.01

- **res_v1068 (1 evaluación, Exacto)**
{T_03.01, c0050, IDL:*} ne {T_99.00, c0002}

T_99.00. Relaciones con otras tablas: T_03.02

- **res_v1075 (1 evaluación, Exacto)**
{T_03.02, c0040, IDM:*} ne {T_99.00, c0002}

T_99.00. Relaciones con otras tablas: T_02.00.a

- **v6453_m (1 evaluación, Exacto)**
if ({T_99.00, c0012} = xs:QName('eba_ZZ:x393')) then (((T_02.00.a)not(empty({c0002})
or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) and not(empty({c0102}) or xff:has-fallback-
value(QName("", 'c')))) else (true()))

T_99.00. Relaciones con otras tablas: T_03.01

- **v6458_m (1 evaluación, Exacto)**
{T_99.00, c0011} >= {T_03.01, c0110, IDL:*}

T_99.00. Relaciones con otras tablas: T_04.00

- **v6461_m (1 evaluación, Exacto)**
{T_99.00, c0011} >= {T_04.00, c0150, IDO:*}

T_99.00. Relaciones con otras tablas: T_05.01

- **v6464_m (1 evaluación, Exacto)**
{T_99.00, c0011} >= {T_05.01, c0120, IDP:*}

T_99.00. Relaciones con otras tablas: T_06.01

- **v6466_m (1 evaluación, Exacto)**
{T_99.00, c0011} >= {T_06.01, c0130, 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

CUADRES INHABILITADOS

T_99.00. Cuadres internos

- **v4023_a (1 evaluación, Exacto)**
{c0003} = (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')