

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Fecha de vigencia: 2018-12-31

Taxonomía: es-be-mir-dic-2014

[I1.a TIPO DE INTERÉS DE LOS SALDOS VIVOS \(NEGOCIOS EN ESPAÑA\) \[2173\]](#)

[I1.b TIPO DE INTERÉS DE LOS SALDOS VIVOS \(NEGOCIOS EN ESPAÑA\) \[2173\]](#)

[I2.a TIPOS DE INTERÉS DE LAS NUEVAS OPERACIONES \(NEGOCIOS EN ESPAÑA\) \[2175\]](#)

[I2.b TIPOS DE INTERÉS DE LAS NUEVAS OPERACIONES \(NEGOCIOS EN ESPAÑA\) \[2175\]](#)

Taxonomía: es-be-mir-dic-2014

I1.a TIPO DE INTERÉS DE LOS SALDOS VIVOS (NEGOCIOS EN ESPAÑA) [2173]

I1.a. Cuadres internos

- **v320 (19 evaluaciones, Exacto)**

$c^* : I1.a \leq 1$

I1.a. Cuadres internos

- **v196 (19 evaluaciones, Exacto)**

$c^* : I1.a \geq 0$

- **v314 (1 evaluación, Exacto)**

$\text{empty}(\{c0019\})$

I1.a. Relaciones con otras tablas: uem2.a

- **v217 (2 evaluaciones, Exacto)**

$\text{efn:iff}(\{I1.a, c0001\} \text{ ne } 0, \text{sum}(\{\text{uem2.a, c}[0362, 0370]\}) \text{ ne } 0)$
 $\text{efn:iff}(\{I1.a, c0003\} \text{ ne } 0, \text{sum}(\{\text{uem2.a, c}[0364, 0372]\}) \text{ ne } 0)$

- **v218 (1 evaluación, Exacto)**

$\text{efn:iff}(\{I1.a, c0002\} \text{ ne } 0, \text{sum}(\{\text{uem2.a, c}[0377-0380]\}) \text{ ne } 0)$

- **v219 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({11.a, c0004} ne 0, sum({uem2.a, c[0242, 0250, 0302, 0310, 0422, 0430]}) ne 0)
efn:iff({11.a, c0006} ne 0, sum({uem2.a, c[0244, 0252, 0304, 0312, 0424, 0432]}) ne 0)

- **v220 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff({11.a, c0005} ne 0, sum({uem2.a, c[0257-0260, 0317-0320, 0437-0440]}) ne 0)

- **v221 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({11.a, c0007} ne 0, sum({uem2.a, c[0182, 0190]}) ne 0)
efn:iff({11.a, c0009} ne 0, sum({uem2.a, c[0184, 0192]}) ne 0)

- **v222 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff({11.a, c0008} ne 0, sum({uem2.a, c[0197-0200]}) ne 0)

I1.a. Relaciones con otras tablas: uem2.b

- **v221 (3 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({11.a, c0014} ne 0, sum({uem2.b, c[0662, 0672]}) ne 0)
efn:iff({11.a, c0016} ne 0, sum({uem2.b, c[0666, 0676]}) ne 0)
efn:iff({11.a, c0017} ne 0, sum({uem2.b, c[0670, 0680]}) ne 0)

- **v223 (3 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({11.a, c0010} ne 0, sum({uem2.b, c[0722, 0732, 0782, 0792]}) ne 0)
efn:iff({11.a, c0012} ne 0, sum({uem2.b, c[0726, 0736, 0786, 0796]}) ne 0)
efn:iff({11.a, c0013} ne 0, sum({uem2.b, c[0730, 0740, 0790, 0800]}) ne 0)

- **v224 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff({11.a, c0011} ne 0, sum({uem2.b, c[0724, 0725, 0734, 0735, 0784, 0785, 0794, 0795]}) ne 0)

- **v226 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff({11.a, c0015} ne 0, sum({uem2.b, c[0664, 0665, 0674, 0675]}) ne 0)

- **v227 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({11.a, c0018} ne 0, sum({uem2.b, c[0668, 0678, 0728, 0738, 0788, 0798]}) ne 0)
efn:iff({11.a, c0019} ne 0, sum({uem2.b, c[0669, 0679, 0729, 0739, 0789, 0799]}) ne 0)

I1.a. Relaciones con otras tablas: I1.b

- **v214 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff(sum({I1.b, c[0020, 0023]}) ne 0, sum({I1.a, c[0002, 0003, 0005, 0006]}) ne 0)

- **v216 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff(sum({I1.b, c[0026, 0029]}) ne 0, sum({I1.a, c[0008, 0009]}) ne 0)

I1.a. Relaciones con otras tablas: I2.a

- **v242 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(sum({I2.a, c[0001, 0002]}) ne 0, sum({I1.a, c[0001-0006]}) ne 0)

- **v243 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(sum({I2.a, c[0004-0007]}) ne 0, sum({I1.a, c[0001-0003]}) ne 0)

- **v244 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(sum({I2.a, c[0009-0015]}) ne 0, sum({I1.a, c[0004-0006]}) ne 0)

- **v245 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(sum({I2.a, c[0020, 0021]}) ne 0, sum({I1.a, c[0007-0009]}) ne 0)

- **v246 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(sum({I2.a, c[0023-0028, 0031-0036, 0039-0044]}) ne 0, sum({I1.a, c[0007-0009]}) ne 0)

I1.a. Relaciones con otras tablas: I2.b

- **v238 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp(sum({I2.b, c[0050, 0051]}) ne 0, {I1.a, c0011} ne 0)
efn:imp(sum({I2.b, c[0054, 0055]}) ne 0, {I1.a, c0015} ne 0)

- **v239 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({I2.b, c0052} ne 0, {I1.a, c0012} ne 0)
efn:imp({I2.b, c0053} ne 0, {I1.a, c0013} ne 0)
efn:imp({I2.b, c0056} ne 0, {I1.a, c0016} ne 0)
efn:imp({I2.b, c0057} ne 0, {I1.a, c0017} ne 0)

I1.b TIPO DE INTERÉS DE LOS SALDOS VIVOS (NEGOCIOS EN ESPAÑA) [2173]

I1.b. Cuadros internos

- **v320 (12 evaluaciones, Exacto)**

c* : I1.b <= 1

I1.b. Cuadros internos

- **v197 (12 evaluaciones, Exacto)**

$c^* : I1.b \geq 0$

- **v211 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({c0021} ne 0, {c0020} ne 0)
efn:imp({c0027} ne 0, {c0026} ne 0)

- **v212 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({c0022} ne 0, {c0020} ne 0)
efn:imp({c0028} ne 0, {c0026} ne 0)

- **v213 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({c0024} ne 0, {c0023} ne 0)
efn:imp({c0030} ne 0, {c0029} ne 0)

- **v215 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({c0025} ne 0, {c0023} ne 0)
efn:imp({c0031} ne 0, {c0029} ne 0)

I1.b. Relaciones con otras tablas: I1.a

- **v214 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff(sum({I1.b, c[0020, 0023]}) ne 0, sum({I1.a, c[0002, 0003, 0005, 0006]}) ne 0)

- **v216 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff(sum({I1.b, c[0026, 0029]}) ne 0, sum({I1.a, c[0008, 0009]}) ne 0)

I1.b. Relaciones con otras tablas: uem13 [T-1]

- **v327 (8 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({I1.b, T, c0021} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0061, 0161]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, T, c0022} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0063, 0163]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, T, c0024} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0065, 0165]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, T, c0025} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0067, 0167]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, T, c0027} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0060, 0160]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, T, c0028} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0062, 0162]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, T, c0030} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0064, 0164]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, T, c0031} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0066, 0166]}) ne 0)

I1.b. Relaciones con otras tablas: uem13

- **v325 (8 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({I1.b, c0021} ne 0, sum({uem13, c[0061, 0161]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, c0022} ne 0, sum({uem13, c[0063, 0163]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, c0024} ne 0, sum({uem13, c[0065, 0165]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, c0025} ne 0, sum({uem13, c[0067, 0167]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, c0027} ne 0, sum({uem13, c[0060, 0160]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, c0028} ne 0, sum({uem13, c[0062, 0162]}) ne 0)

efn:imp({I1.b, c0030} ne 0, sum({uem13, c[0064, 0164]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, c0031} ne 0, sum({uem13, c[0066, 0166]}) ne 0)

I1.b. Relaciones con otras tablas: uem13 [T-2]

>El siguiente cuadro es de aplicación a:

- En los meses de Febrero, Mayo, Agosto y Noviembre
- **v326 (8 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({I1.b, T, c0021} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0061, 0161]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, T, c0022} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0063, 0163]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, T, c0024} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0065, 0165]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, T, c0025} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0067, 0167]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, T, c0027} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0060, 0160]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, T, c0028} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0062, 0162]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, T, c0030} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0064, 0164]}) ne 0)
efn:imp({I1.b, T, c0031} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0066, 0166]}) ne 0)

I1.b. Relaciones con otras tablas: uem2.a

- **v321 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff({I1.b, c0029} ne 0, sum({uem2.a, c[0184, 0192, 0198, 0200]}) ne 0)

- **v322 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff({I1.b, c0026} ne 0, sum({uem2.a, c[0184, 0192, 0197-0200]}) ne 0)

- **v323 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff({I1.b, c0023} ne 0, sum({uem2.a, c[0244, 0252, 0258, 0260, 0304, 0312, 0318, 0320, 0364, 0372, 0378, 0380, 0424, 0432, 0438, 0440]}) ne 0)

- **v324 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff({I1.b, c0020} ne 0, sum({uem2.a, c[0244, 0252, 0257-0260, 0304, 0312-0320, 0364, 0372-0380, 0424, 0432-0440]}) ne 0)

I2.a TIPOS DE INTERÉS DE LAS NUEVAS OPERACIONES (NEGOCIOS EN ESPAÑA) [2175]

I2.a. Cuadros internos

- **v318 (14 evaluaciones, Exacto)**

c[0106-0112, 0331-0337] : I2.a >= 250000

- **v319 (14 evaluaciones, Exacto)**

c[0114-0120, 0339-0345] : I2.a >= 1000000

- **v320 (76 evaluaciones, Exacto)**

$c[0001-0049, 0153-0270] : l2.a \leq 1$

I2.a. Cuadros internos

- **v138 (3 evaluaciones, Auto)**

$\{c0091\} \leq \{c0088\}$
 $\{c0092\} \leq \{c0089\}$
 $\{c0093\} \leq \{c0090\}$

- **v141 (6 evaluaciones, Auto)**

$\{c0104\} \leq \text{sum}(\{c[0098, 0099]\})$
 $\{c0112\} \leq \text{sum}(\{c[0106, 0107]\})$
 $\{c0120\} \leq \text{sum}(\{c[0114, 0115]\})$
 $\{c0329\} \leq \text{sum}(\{c[0323, 0324]\})$
 $\{c0337\} \leq \text{sum}(\{c[0331, 0332]\})$
 $\{c0345\} \leq \text{sum}(\{c[0339, 0340]\})$

- **v142 (1 evaluación, Auto)**

$\{c0121\} \leq \text{sum}(\{c[0079-0082]\})$

- **v143 (2 evaluaciones, Auto)**

$\{c0122\} \leq \text{sum}(\{c[0084-0086]\})$
 $\{c0123\} \leq \text{sum}(\{c[0088-0090]\})$

- **v144 (1 evaluación, Auto)**

$\{c0124\} \leq \text{sum}(\{c[0098-0103, 0106-0111, 0114-0119]\})$

- **v145 (28 evaluaciones, Auto)**

$\{c0304\} \leq \{c0079\}$
 $\{c0305\} \leq \{c0080\}$
 $\{c0306\} \leq \{c0081\}$
 $\{c0307\} \leq \{c0082\}$
 $\{c0309\} \leq \{c0084\}$
 $\{c0310\} \leq \{c0085\}$
 $\{c0311\} \leq \{c0086\}$
 $\{c0323\} \leq \{c0098\}$
 $\{c0324\} \leq \{c0099\}$
 $\{c0325\} \leq \{c0100\}$
 $\{c0326\} \leq \{c0101\}$
 $\{c0327\} \leq \{c0102\}$
 $\{c0328\} \leq \{c0103\}$
 $\{c0329\} \leq \{c0104\}$
 $\{c0331\} \leq \{c0106\}$
 $\{c0332\} \leq \{c0107\}$
 $\{c0333\} \leq \{c0108\}$
 $\{c0334\} \leq \{c0109\}$
 $\{c0335\} \leq \{c0110\}$

{c0336} <= {c0111}
{c0337} <= {c0112}
{c0339} <= {c0114}
{c0340} <= {c0115}
{c0341} <= {c0116}
{c0342} <= {c0117}
{c0343} <= {c0118}
{c0344} <= {c0119}
{c0345} <= {c0120}

- **v198 (146 evaluaciones, Exacto)**

c* : l2.a >= 0

- **v228 (70 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0001} ne 0, {c0076} ne 0)
efn:iff({c0002} ne 0, {c0077} ne 0)
efn:iff({c0004} ne 0, {c0079} ne 0)
efn:iff({c0005} ne 0, {c0080} ne 0)
efn:iff({c0006} ne 0, {c0081} ne 0)
efn:iff({c0007} ne 0, {c0082} ne 0)
efn:iff({c0009} ne 0, {c0084} ne 0)
efn:iff({c0010} ne 0, {c0085} ne 0)
efn:iff({c0011} ne 0, {c0086} ne 0)
efn:iff({c0013} ne 0, {c0088} ne 0)
efn:iff({c0014} ne 0, {c0089} ne 0)
efn:iff({c0015} ne 0, {c0090} ne 0)
efn:iff({c0016} ne 0, {c0091} ne 0)
efn:iff({c0017} ne 0, {c0092} ne 0)
efn:iff({c0018} ne 0, {c0093} ne 0)
efn:iff({c0020} ne 0, {c0095} ne 0)
efn:iff({c0021} ne 0, {c0096} ne 0)
efn:iff({c0023} ne 0, {c0098} ne 0)
efn:iff({c0024} ne 0, {c0099} ne 0)
efn:iff({c0025} ne 0, {c0100} ne 0)
efn:iff({c0026} ne 0, {c0101} ne 0)
efn:iff({c0027} ne 0, {c0102} ne 0)
efn:iff({c0028} ne 0, {c0103} ne 0)
efn:iff({c0029} ne 0, {c0104} ne 0)
efn:iff({c0031} ne 0, {c0106} ne 0)
efn:iff({c0032} ne 0, {c0107} ne 0)
efn:iff({c0033} ne 0, {c0108} ne 0)
efn:iff({c0034} ne 0, {c0109} ne 0)
efn:iff({c0035} ne 0, {c0110} ne 0)
efn:iff({c0036} ne 0, {c0111} ne 0)
efn:iff({c0037} ne 0, {c0112} ne 0)
efn:iff({c0039} ne 0, {c0114} ne 0)
efn:iff({c0040} ne 0, {c0115} ne 0)
efn:iff({c0041} ne 0, {c0116} ne 0)
efn:iff({c0042} ne 0, {c0117} ne 0)
efn:iff({c0043} ne 0, {c0118} ne 0)
efn:iff({c0044} ne 0, {c0119} ne 0)
efn:iff({c0045} ne 0, {c0120} ne 0)
efn:iff({c0046} ne 0, {c0121} ne 0)
efn:iff({c0047} ne 0, {c0122} ne 0)
efn:iff({c0048} ne 0, {c0123} ne 0)

efn:iff({c0049} ne 0, {c0124} ne 0)
 efn:iff({c0229} ne 0, {c0304} ne 0)
 efn:iff({c0230} ne 0, {c0305} ne 0)
 efn:iff({c0231} ne 0, {c0306} ne 0)
 efn:iff({c0232} ne 0, {c0307} ne 0)
 efn:iff({c0234} ne 0, {c0309} ne 0)
 efn:iff({c0235} ne 0, {c0310} ne 0)
 efn:iff({c0236} ne 0, {c0311} ne 0)
 efn:iff({c0248} ne 0, {c0323} ne 0)
 efn:iff({c0249} ne 0, {c0324} ne 0)
 efn:iff({c0250} ne 0, {c0325} ne 0)
 efn:iff({c0251} ne 0, {c0326} ne 0)
 efn:iff({c0252} ne 0, {c0327} ne 0)
 efn:iff({c0253} ne 0, {c0328} ne 0)
 efn:iff({c0254} ne 0, {c0329} ne 0)
 efn:iff({c0256} ne 0, {c0331} ne 0)
 efn:iff({c0257} ne 0, {c0332} ne 0)
 efn:iff({c0258} ne 0, {c0333} ne 0)
 efn:iff({c0259} ne 0, {c0334} ne 0)
 efn:iff({c0260} ne 0, {c0335} ne 0)
 efn:iff({c0261} ne 0, {c0336} ne 0)
 efn:iff({c0262} ne 0, {c0337} ne 0)
 efn:iff({c0264} ne 0, {c0339} ne 0)
 efn:iff({c0265} ne 0, {c0340} ne 0)
 efn:iff({c0266} ne 0, {c0341} ne 0)
 efn:iff({c0267} ne 0, {c0342} ne 0)
 efn:iff({c0268} ne 0, {c0343} ne 0)
 efn:iff({c0269} ne 0, {c0344} ne 0)
 efn:iff({c0270} ne 0, {c0345} ne 0)

- **v229 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff(exists({c0153}), exists({c[0004-0007]}))

- **v230 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff(sum({c[0009-0011]}) > 0, {c0158} > 0)
 efn:iff(sum({c[0013-0015]}) > 0, {c0162} > 0)

- **v231 (3 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({c0016} ne 0, {c0013} ne 0)
 efn:imp({c0017} ne 0, {c0014} ne 0)
 efn:imp({c0018} ne 0, {c0015} ne 0)

- **v232 (3 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff(sum({c[0023-0028]}) > 0, {c0172} > 0)
 efn:iff(sum({c[0031-0036]}) > 0, {c0180} > 0)
 efn:iff(sum({c[0039-0044]}) > 0, {c0188} > 0)

- **v233 (6 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({c0029} ne 0, sum({c[0023, 0024]}) ne 0)
 efn:imp({c0037} ne 0, sum({c[0031, 0032]}) ne 0)
 efn:imp({c0045} ne 0, sum({c[0039, 0040]}) ne 0)

efn:imp({c0254} ne 0, sum({c[0248, 0249]}) ne 0)
efn:imp({c0262} ne 0, sum({c[0256, 0257]}) ne 0)
efn:imp({c0270} ne 0, sum({c[0264, 0265]}) ne 0)

- **v234 (28 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({c0229} ne 0, {c0004} ne 0)
efn:imp({c0230} ne 0, {c0005} ne 0)
efn:imp({c0231} ne 0, {c0006} ne 0)
efn:imp({c0232} ne 0, {c0007} ne 0)
efn:imp({c0234} ne 0, {c0009} ne 0)
efn:imp({c0235} ne 0, {c0010} ne 0)
efn:imp({c0236} ne 0, {c0011} ne 0)
efn:imp({c0248} ne 0, {c0023} ne 0)
efn:imp({c0249} ne 0, {c0024} ne 0)
efn:imp({c0250} ne 0, {c0025} ne 0)
efn:imp({c0251} ne 0, {c0026} ne 0)
efn:imp({c0252} ne 0, {c0027} ne 0)
efn:imp({c0253} ne 0, {c0028} ne 0)
efn:imp({c0254} ne 0, {c0029} ne 0)
efn:imp({c0256} ne 0, {c0031} ne 0)
efn:imp({c0257} ne 0, {c0032} ne 0)
efn:imp({c0258} ne 0, {c0033} ne 0)
efn:imp({c0259} ne 0, {c0034} ne 0)
efn:imp({c0260} ne 0, {c0035} ne 0)
efn:imp({c0261} ne 0, {c0036} ne 0)
efn:imp({c0262} ne 0, {c0037} ne 0)
efn:imp({c0264} ne 0, {c0039} ne 0)
efn:imp({c0265} ne 0, {c0040} ne 0)
efn:imp({c0266} ne 0, {c0041} ne 0)
efn:imp({c0267} ne 0, {c0042} ne 0)
efn:imp({c0268} ne 0, {c0043} ne 0)
efn:imp({c0269} ne 0, {c0044} ne 0)
efn:imp({c0270} ne 0, {c0045} ne 0)

- **v235 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(sum({c[0229-0232]}) > 0, {c0153} > 0)

- **v236 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(sum({c[0234-0236]}) > 0, {c0158} > 0)

- **v237 (3 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp(sum({c[0248-0253]}) > 0, {c0172} > 0)
efn:imp(sum({c[0256-0261]}) > 0, {c0180} > 0)
efn:imp(sum({c[0264-0269]}) > 0, {c0188} > 0)

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- Si hay importe en las claves 0079 a 0082 (crédito a la vivienda)
- **v315 (1 evaluación, Manual)**

$$\{c0153\} \geq ((\{c0004\} * \{c0079\} + \{c0005\} * \{c0080\} + \{c0006\} * \{c0081\} + \{c0007\} * \{c0082\}) \div (\{c0079\} + \{c0080\} + \{c0081\} + \{c0082\}))$$

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- Si hay importe en las claves 0084 a 0086 (crédito al consumo) o en las claves 0088 a 0090 (crédito para otros fines)
- **v316 (2 evaluaciones, Manual)**

$$\{c0158\} \geq ((\{c0009\} * \{c0084\} + \{c0010\} * \{c0085\} + \{c0011\} * \{c0086\}) \text{ div } (\{c0084\} + \{c0085\} + \{c0086\}))$$
$$\{c0162\} \geq ((\{c0013\} * \{c0088\} + \{c0014\} * \{c0089\} + \{c0015\} * \{c0090\}) \text{ div } (\{c0088\} + \{c0089\} + \{c0090\}))$$

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- Si hay importe de préstamos en las claves 0098 a 0103 (hasta 250.000) ó 0106 a 0111 (entre 250.000 y 1 millón) ó 0114 a 0119 (+1millón)
- **v317 (3 evaluaciones, Manual)**

$$\{c0172\} \geq ((\{c0023\} * \{c0098\} + \{c0024\} * \{c0099\} + \{c0025\} * \{c0100\} + \{c0026\} * \{c0101\} + \{c0027\} * \{c0102\} + \{c0028\} * \{c0103\}) \text{ div } (\{c0098\} + \{c0099\} + \{c0100\} + \{c0101\} + \{c0102\} + \{c0103\}))$$
$$\{c0180\} \geq ((\{c0031\} * \{c0106\} + \{c0032\} * \{c0107\} + \{c0033\} * \{c0108\} + \{c0034\} * \{c0109\} + \{c0035\} * \{c0110\} + \{c0036\} * \{c0111\}) \text{ div } (\{c0106\} + \{c0107\} + \{c0108\} + \{c0109\} + \{c0110\} + \{c0111\}))$$
$$\{c0188\} \geq ((\{c0039\} * \{c0114\} + \{c0040\} * \{c0115\} + \{c0041\} * \{c0116\} + \{c0042\} * \{c0117\} + \{c0043\} * \{c0118\} + \{c0044\} * \{c0119\}) \text{ div } (\{c0114\} + \{c0115\} + \{c0116\} + \{c0117\} + \{c0118\} + \{c0119\}))$$

I2.a. Relaciones con otras tablas: I1.a

- **v242 (1 evaluación, Exacto)**

$$\text{efn:imp}(\text{sum}(\{I2.a, c[0001, 0002]\}) \text{ ne } 0, \text{sum}(\{I1.a, c[0001-0006]\}) \text{ ne } 0)$$

- **v243 (1 evaluación, Exacto)**

$$\text{efn:imp}(\text{sum}(\{I2.a, c[0004-0007]\}) \text{ ne } 0, \text{sum}(\{I1.a, c[0001-0003]\}) \text{ ne } 0)$$

- **v244 (1 evaluación, Exacto)**

$$\text{efn:imp}(\text{sum}(\{I2.a, c[0009-0015]\}) \text{ ne } 0, \text{sum}(\{I1.a, c[0004-0006]\}) \text{ ne } 0)$$

- **v245 (1 evaluación, Exacto)**

$$\text{efn:imp}(\text{sum}(\{I2.a, c[0020, 0021]\}) \text{ ne } 0, \text{sum}(\{I1.a, c[0007-0009]\}) \text{ ne } 0)$$

- **v246 (1 evaluación, Exacto)**

$$\text{efn:imp}(\text{sum}(\{I2.a, c[0023-0028, 0031-0036, 0039-0044]\}) \text{ ne } 0, \text{sum}(\{I1.a, c[0007-0009]\}) \text{ ne } 0)$$

I2.a. Relaciones con otras tablas: uem2.a

- **v280 (1 evaluación, Auto)**

$$\text{sum}(\{I2.a, c[0079-0082]\}) \leq \text{sum}(\{uem2.a, c[0361, 0369]\})$$

- **v281 (1 evaluación, Auto)**

$$\text{sum}(\{\text{I2.a, c}[0084-0086]\}) \leq \text{sum}(\{\text{uem2.a, c}[0301, 0309]\})$$

- **v282 (1 evaluación, Auto)**

$$\text{sum}(\{\text{I2.a, c}[0088-0090]\}) \leq \text{sum}(\{\text{uem2.a, c}[0241, 0249, 0421, 0429]\})$$

I2.a. Relaciones con otras tablas: uem9

- **v247 (1 evaluación, Exacto)**

$$\text{efn:imp}(\text{sum}(\{\text{I2.a, c}[0091-0093]\}) \neq 0, \text{sum}(\{\text{uem9, c}[0106, 0206]\}) \neq 0)$$

- **v278 (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{\text{I2.a, c}[0076]\} \leq \text{sum}(\{\text{uem9, c}[0162, 0262]\})$$

$$\{\text{I2.a, c}[0077]\} \leq \text{sum}(\{\text{uem9, c}[0166, 0266]\})$$

- **v283 (1 evaluación, Auto)**

$$\text{sum}(\{\text{I2.a, c}[0091-0093]\}) \leq \text{sum}(\{\text{uem9, c}[0106, 0206]\})$$

- **v284 (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{\text{I2.a, c}[0095]\} \leq \text{sum}(\{\text{uem9, c}[0161, 0261]\})$$

$$\{\text{I2.a, c}[0096]\} \leq \text{sum}(\{\text{uem9, c}[0165, 0265]\})$$

I2.a. Relaciones con otras tablas: uem9

- **b0001 (1 evaluación, Exacto)**

$$\text{efn:iff}(\{\text{I2.a, c}[0095]\} \neq 0, \text{sum}(\{\text{uem9}\}\{\text{c}[0161]+\{\text{c}[0261]\}) \neq 0)$$

I2.a. Relaciones con otras tablas: uem9, uem2.a

- **v279 (1 evaluación, Auto)**

$$(\text{sum}(\{\text{I2.a, c}[0076-0090]\}) + \text{sum}(\{\text{uem9, c}[0164, 0264]\})) \leq \text{sum}(\{\text{uem2.a, c}[0241, 0249, 0301, 0309, 0361, 0369, 0421, 0429]\})$$

- **v285 (1 evaluación, Auto)**

$$(\text{sum}(\{\text{I2.a, c}[0095-0103, 0106-0111, 0114-0119]\}) + \text{sum}(\{\text{uem9, c}[0163, 0263]\})) \leq \text{sum}(\{\text{uem2.a, c}[0181, 0189]\})$$

I2.a. Relaciones con otras tablas: uem9, uem2.a, uem2.a [T-1]

- **v302 (1 evaluación, Auto)**

$$\{T\}\text{sum}(\{\text{I2.a, c}[0076-0082]\}) + \text{sum}(\{\text{uem9, c}[0164, 0264]\}) \geq \{\text{uem2.a}\} \text{sum}(\{T, \text{c}[0361, 0369]\}) - \text{sum}(\{T-1, \text{c}[0361, 0369]\})$$

- **v303 (1 evaluación, Auto)**

$$\{T\} \text{sum}(\{I2.a, c[0076, 0077, 0084-0086]\}) + \text{sum}(\{\text{uem9}, c[0164, 0264]\}) \geq \{\text{uem2.a}\} \text{sum}(\{T, c[0301, 0309]\}) - \text{sum}(\{T-1, c[0301, 0309]\})$$

- **v304 (1 evaluación, Auto)**

$$\{T\} \text{sum}(\{I2.a, c[0076, 0077, 0088-0090]\}) + \text{sum}(\{\text{uem9}, c[0164, 0264]\}) \geq \{\text{uem2.a}\} \text{sum}(\{T, c[0241, 0249, 0421, 0429]\}) - \text{sum}(\{T-1, c[0241, 0249, 0421, 0429]\})$$

I2.a. Relaciones con otras tablas: I2.a [T-1], uem9, uem9 [T-1], uem2.a, uem2.a [T-1]

- **v301 (1 evaluación, Exacto)**

$$\text{sum}(\{I2.a, T, c[0076-0090]\}) - \text{sum}(\{I2.a, T-1, c[0076, 0077]\}) + \text{sum}(\{\text{uem9}, T, c[0164, 0264]\}) - \text{sum}(\{\text{uem9}, T-1, c[0164, 0264]\}) \geq \{\text{uem2.a}\} \text{sum}(\{T, c[0241, 0249, 0301, 0309, 0361, 0369, 0421, 0429]\}) - \text{sum}(\{T-1, c[0241, 0249, 0301, 0309, 0361, 0369, 0421, 0429]\})$$

- **v305 (1 evaluación, Auto)**

$$\text{sum}(\{I2.a, T, c[0095-0103, 0106-0111, 0114-0119]\}) - \text{sum}(\{I2.a, T-1, c[0095, 0096]\}) + \text{sum}(\{\text{uem9}, T, c[0163, 0263]\}) - \text{sum}(\{\text{uem9}, T-1, c[0163, 0263]\}) \geq \{\text{uem2.a}\} \text{sum}(\{T, c[0181, 0189]\}) - \text{sum}(\{T-1, c[0181, 0189]\})$$

I2.b TIPOS DE INTERÉS DE LAS NUEVAS OPERACIONES (NEGOCIOS EN ESPAÑA) [2175]

I2.b. Cuadros internos

- **v320 (8 evaluaciones, Exacto)**

$$c[0050-0057] : I2.b \leq 1$$

I2.b. Cuadros internos

- **v199 (16 evaluaciones, Exacto)**

$$c^* : I2.b \geq 0$$

- **v228 (8 evaluaciones, Exacto)**

$$\begin{aligned} \text{efn:iff}(\{c0050\} \neq 0, \{c0125\} \neq 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0051\} \neq 0, \{c0126\} \neq 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0052\} \neq 0, \{c0127\} \neq 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0053\} \neq 0, \{c0128\} \neq 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0054\} \neq 0, \{c0129\} \neq 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0055\} \neq 0, \{c0130\} \neq 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0056\} \neq 0, \{c0131\} \neq 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0057\} \neq 0, \{c0132\} \neq 0) \end{aligned}$$

I2.b. Relaciones con otras tablas: I1.a

- **v238 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp(sum({l2.b, c[0050, 0051]}) ne 0, {l1.a, c0011} ne 0)
efn:imp(sum({l2.b, c[0054, 0055]}) ne 0, {l1.a, c0015} ne 0)

- **v239 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({l2.b, c0052} ne 0, {l1.a, c0012} ne 0)
efn:imp({l2.b, c0053} ne 0, {l1.a, c0013} ne 0)
efn:imp({l2.b, c0056} ne 0, {l1.a, c0016} ne 0)
efn:imp({l2.b, c0057} ne 0, {l1.a, c0017} ne 0)

I2.b. Relaciones con otras tablas: uem2.b

- **v240 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({l2.b, c0128} ne 0, sum({uem2.b, c[0730, 0740, 0790, 0800]}) ne 0)

- **v241 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({l2.b, c0132} ne 0, sum({uem2.b, c[0670, 0680]}) ne 0)

- **v286 (3 evaluaciones, Auto)**

{l2.b, c0125} <= sum({uem2.b, c[0724, 0734, 0784, 0794]})
{l2.b, c0126} <= sum({uem2.b, c[0725, 0735, 0785, 0795]})
{l2.b, c0127} <= sum({uem2.b, c[0726, 0736, 0786, 0796]})

- **v287 (3 evaluaciones, Auto)**

{l2.b, c0129} <= sum({uem2.b, c[0664, 0674]})
{l2.b, c0130} <= sum({uem2.b, c[0665, 0675]})
{l2.b, c0131} <= sum({uem2.b, c[0666, 0676]})

I2.b. Relaciones con otras tablas: uem2.b, uem2.b [T-1]

- **v306 (4 evaluaciones, Auto)**

{l2.b, T, c0125} >={uem2.b} sum({T, c[0724, 0734, 0784, 0794]}) - sum({T-1, c[0724, 0734, 0784, 0794]})
{l2.b, T, c0126} >={uem2.b} sum({T, c[0725, 0735, 0785, 0795]}) - sum({T-1, c[0725, 0735, 0785, 0795]})
{l2.b, T, c0127} >={uem2.b} sum({T, c[0726, 0736, 0786, 0796]}) - sum({T-1, c[0726, 0736, 0786, 0796]})
{l2.b, T, c0128} >={uem2.b} sum({T, c[0730, 0740, 0790, 0800]}) - sum({T-1, c[0730, 0740, 0790, 0800]})

- **v307 (4 evaluaciones, Auto)**

{l2.b, T, c0129} >={uem2.b} sum({T, c[0664, 0674]}) - sum({T-1, c[0664, 0674]})
{l2.b, T, c0130} >={uem2.b} sum({T, c[0665, 0675]}) - sum({T-1, c[0665, 0675]})
{l2.b, T, c0131} >={uem2.b} sum({T, c[0666, 0676]}) - sum({T-1, c[0666, 0676]})
{l2.b, T, c0132} >={uem2.b} sum({T, c[0670, 0680]}) - sum({T-1, c[0670, 0680]})