

# INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

**Diciembre 2023**

**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. Cuadros internos

- **v196 (19 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : I1.a >= 0
- **v314 (1 evaluación, Exacto)**  
empty({c0019})
- **v320 (19 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : I1.a <= 1

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

- **v328 (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:iff(exists({I1.a, c0001}), sum({uem2.a, c[0362, 0370]}) ne 0)  
efn:iff(exists({I1.a, c0003}), sum({uem2.a, c[0364, 0372]}) ne 0)
- **v328w (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:iff(exists({I1.a, c0001}), sum({uem2.a, c[0362, 0370]}) ne 0)  
efn:iff(exists({I1.a, c0003}), sum({uem2.a, c[0364, 0372]}) ne 0)
- **v329 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:iff(exists({I1.a, c0002}), sum({uem2.a, c[0377-0380]}) ne 0)
- **v329w (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:iff(exists({I1.a, c0002}), sum({uem2.a, c[0377-0380]}) ne 0)
- **v330 (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:iff(exists({I1.a, c0004}), sum({uem2.a, c[0242, 0250, 0302, 0310, 0422, 0430]}) ne 0)  
efn:iff(exists({I1.a, c0006}), sum({uem2.a, c[0244, 0252, 0304, 0312, 0424, 0432]}) ne 0)
- **v330w (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:iff(exists({I1.a, c0004}), sum({uem2.a, c[0242, 0250, 0302, 0310, 0422, 0430]}) ne 0)  
efn:iff(exists({I1.a, c0006}), sum({uem2.a, c[0244, 0252, 0304, 0312, 0424, 0432]}) ne 0)
- **v331 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:iff(exists({I1.a, c0005}), sum({uem2.a, c[0257-0260, 0317-0320, 0437-0440]}) ne 0)
- **v331w (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:iff(exists({I1.a, c0005}), sum({uem2.a, c[0257-0260, 0317-0320, 0437-0440]}) ne 0)
- **v332 (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:iff(exists({I1.a, c0007}), sum({uem2.a, c[0182, 0190]}) ne 0)  
efn:iff(exists({I1.a, c0009}), sum({uem2.a, c[0184, 0192]}) ne 0)

- **v332w (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:iff(exists({l1.a, c0007}), sum({uem2.a, c[0182, 0190]}) ne 0)  
efn:iff(exists({l1.a, c0009}), sum({uem2.a, c[0184, 0192]}) ne 0)
- **v333 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:iff(exists({l1.a, c0008}), sum({uem2.a, c[0197-0200]}) ne 0)
- **v333w (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:iff(exists({l1.a, c0008}), sum({uem2.a, c[0197-0200]}) ne 0)

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

- **v332 (3 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:iff(exists({l1.a, c0014}), sum({uem2.b, c[0662, 0672]}) ne 0)  
efn:iff(exists({l1.a, c0017}), sum({uem2.b, c[0670, 0680]}) ne 0)  
efn:iff(exists({l1.a, c0016}), sum({uem2.b, c[0666, 0676]}) ne 0)
- **v332w (3 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:iff(exists({l1.a, c0014}), sum({uem2.b, c[0662, 0672]}) ne 0)  
efn:iff(exists({l1.a, c0017}), sum({uem2.b, c[0670, 0680]}) ne 0)  
efn:iff(exists({l1.a, c0016}), sum({uem2.b, c[0666, 0676]}) ne 0)
- **v334 (3 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:iff(exists({l1.a, c0010}), sum({uem2.b, c[0722, 0732, 0782, 0792]}) ne 0)  
efn:iff(exists({l1.a, c0013}), sum({uem2.b, c[0730, 0740, 0790, 0800]}) ne 0)  
efn:iff(exists({l1.a, c0012}), sum({uem2.b, c[0726, 0736, 0786, 0796]}) ne 0)
- **v334w (3 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:iff(exists({l1.a, c0010}), sum({uem2.b, c[0722, 0732, 0782, 0792]}) ne 0)  
efn:iff(exists({l1.a, c0013}), sum({uem2.b, c[0730, 0740, 0790, 0800]}) ne 0)  
efn:iff(exists({l1.a, c0012}), sum({uem2.b, c[0726, 0736, 0786, 0796]}) ne 0)
- **v335 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:iff(exists({l1.a, c0011}), sum({uem2.b, c[0724, 0725, 0734, 0735, 0784, 0785, 0794, 0795]}) ne 0)
- **v335w (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:iff(exists({l1.a, c0011}), sum({uem2.b, c[0724, 0725, 0734, 0735, 0784, 0785, 0794, 0795]}) ne 0)
- **v339 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:iff(exists({l1.a, c0015}), sum({uem2.b, c[0664, 0665, 0674, 0675]}) ne 0)
- **v339w (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:iff(exists({l1.a, c0015}), sum({uem2.b, c[0664, 0665, 0674, 0675]}) ne 0)
- **v340 (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:iff(exists({l1.a, c0019}), sum({uem2.b, c[0669, 0679, 0729, 0739, 0789, 0799]}) ne 0)  
efn:iff(exists({l1.a, c0018}), sum({uem2.b, c[0668, 0678, 0728, 0738, 0788, 0798]}) ne 0)
- **v340w (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**

efn:iff(exists({I1.a, c0019}), sum({uem2.b, c[0669, 0679, 0729, 0739, 0789, 0799]}) ne 0)  
efn:iff(exists({I1.a, c0018}), sum({uem2.b, c[0668, 0678, 0728, 0738, 0788, 0798]}) 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[0054, 0055]}) ne 0, {I1.a, c0015} ne 0)  
efn:imp(sum({I2.b, c[0050, 0051]}) ne 0, {I1.a, c0011} ne 0)
- **v239 (4 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({I2.b, c0057} ne 0, {I1.a, c0017} ne 0)  
efn:imp({I2.b, c0056} ne 0, {I1.a, c0016} ne 0)  
efn:imp({I2.b, c0053} ne 0, {I1.a, c0013} ne 0)  
efn:imp({I2.b, c0052} ne 0, {I1.a, c0012} ne 0)

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

#### I1.b. Cuadros internos

- **v197 (12 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : I1.b >= 0
- **v211 (2 evaluaciones, Exacto)**

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

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

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

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

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

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

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

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

$c^* : l1.b \leq 1$

- **v344 (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/12/2023, -)**

efn:imp({c0029} ne 0, {c0026} ne 0)  
efn:imp({c0023} ne 0, {c0020} ne 0)

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

- **v214 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff(sum({l1.b, c[0020, 0023]}) ne 0, sum({l1.a, c[0002, 0003, 0005, 0006]}) ne 0)

- **v216 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff(sum({l1.b, c[0026, 0029]}) ne 0, sum({l1.a, c[0008, 0009]}) ne 0)

#### **I1.b. Relaciones con otras tablas: uem13**

- **v343 (8 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**

**Precondición:**

- En los meses de Enero, Marzo, Junio y Septiembre

efn:imp(exists({l1.b, c0028}), sum({uem13, c[0062, 0162]}) ne 0)  
efn:imp(exists({l1.b, c0031}), sum({uem13, c[0066, 0166]}) ne 0)  
efn:imp(exists({l1.b, c0030}), sum({uem13, c[0064, 0164]}) ne 0)  
efn:imp(exists({l1.b, c0027}), sum({uem13, c[0060, 0160]}) ne 0)  
efn:imp(exists({l1.b, c0022}), sum({uem13, c[0063, 0163]}) ne 0)  
efn:imp(exists({l1.b, c0025}), sum({uem13, c[0067, 0167]}) ne 0)  
efn:imp(exists({l1.b, c0024}), sum({uem13, c[0065, 0165]}) ne 0)  
efn:imp(exists({l1.b, c0021}), sum({uem13, c[0061, 0161]}) ne 0)

- **v343w (8 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**

**Precondición:**

- En los meses de Enero, Marzo, Junio y Septiembre

efn:imp(exists({l1.b, c0028}), sum({uem13, c[0062, 0162]}) ne 0)  
efn:imp(exists({l1.b, c0031}), sum({uem13, c[0066, 0166]}) ne 0)  
efn:imp(exists({l1.b, c0030}), sum({uem13, c[0064, 0164]}) ne 0)  
efn:imp(exists({l1.b, c0027}), sum({uem13, c[0060, 0160]}) ne 0)  
efn:imp(exists({l1.b, c0022}), sum({uem13, c[0063, 0163]}) ne 0)  
efn:imp(exists({l1.b, c0025}), sum({uem13, c[0067, 0167]}) ne 0)  
efn:imp(exists({l1.b, c0024}), sum({uem13, c[0065, 0165]}) ne 0)  
efn:imp(exists({l1.b, c0021}), sum({uem13, c[0061, 0161]}) ne 0)

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

- **v326 (8 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 28/02/2022)**

**Precondición:**

- En los meses de Febrero, Mayo, Agosto y Noviembre

efn:imp({l1.b, T, c0028} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0062, 0162]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0031} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0066, 0166]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0030} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0064, 0164]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0027} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0060, 0160]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0022} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0063, 0163]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0025} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0067, 0167]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0024} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0065, 0165]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0021} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0061, 0161]}) ne 0)

- **v326w (8 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/05/2022, -)**

**Precondición:**

- En los meses de Febrero, Mayo, Agosto y Noviembre

efn:imp({l1.b, T, c0028} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0062, 0162]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0031} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0066, 0166]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0030} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0064, 0164]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0027} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0060, 0160]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0022} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0063, 0163]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0025} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0067, 0167]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0024} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0065, 0165]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0021} ne 0, sum({uem13, T-2, c[0061, 0161]}) ne 0)

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

- **v327 (8 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/01/2022)**

**Precondición:**

- En los meses de Enero, Abril, Julio, Octubre

efn:imp({l1.b, T, c0028} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0062, 0162]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0031} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0066, 0166]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0030} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0064, 0164]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0027} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0060, 0160]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0022} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0063, 0163]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0025} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0067, 0167]}) ne 0)

efn:imp({l1.b, T, c0024} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0065, 0165]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0021} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0061, 0161]}) ne 0)

- **v327w (8 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/04/2022, -)**

**Precondición:**

- En los meses de Enero, Abril, Julio, Octubre

efn:imp({l1.b, T, c0028} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0062, 0162]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0031} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0066, 0166]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0030} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0064, 0164]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0027} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0060, 0160]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0022} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0063, 0163]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0025} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0067, 0167]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0024} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0065, 0165]}) ne 0)  
efn:imp({l1.b, T, c0021} ne 0, sum({uem13, T-1, c[0061, 0161]}) ne 0)

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

- **v336 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:iff(exists({l1.b, c0029}), sum({uem2.a, c[0184, 0192, 0198, 0200]}) ne 0)
- **v336w (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:iff(exists({l1.b, c0029}), sum({uem2.a, c[0184, 0192, 0198, 0200]}) ne 0)
- **v337 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:iff(exists({l1.b, c0026}), sum({uem2.a, c[0184, 0192, 0197-0200]}) ne 0)
- **v337w (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:iff(exists({l1.b, c0026}), sum({uem2.a, c[0184, 0192, 0197-0200]}) ne 0)
- **v338 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:iff(exists({l1.b, c0023}), sum({uem2.a, c[0244, 0252, 0258, 0260, 0304, 0312, 0318, 0320, 0364, 0372, 0378, 0380, 0424, 0432, 0438, 0440]}) ne 0)
- **v338w (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:iff(exists({l1.b, c0023}), sum({uem2.a, c[0244, 0252, 0258, 0260, 0304, 0312, 0318, 0320, 0364, 0372, 0378, 0380, 0424, 0432, 0438, 0440]}) ne 0)
- **v341 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:iff(exists({l1.b, c0020}), sum({uem2.a, c[0244, 0252, 0257-0260, 0304, 0312-0320, 0364, 0372-0380, 0424, 0432-0440]}) ne 0)
- **v341w (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:iff(exists({l1.b, c0020}), 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

- **v138 (3 evaluaciones, Auto)**
  - {c0091} <= {c0088}
  - {c0092} <= {c0089}
  - {c0093} <= {c0090}
- **v141 (6 evaluaciones, Auto)**
  - {c0104} <= sum({c[0098, 0099]})
  - {c0329} <= sum({c[0323, 0324]})
  - {c0112} <= sum({c[0106, 0107]})
  - {c0337} <= sum({c[0331, 0332]})
  - {c0120} <= sum({c[0114, 0115]})
  - {c0345} <= sum({c[0339, 0340]})
- **v142 (1 evaluación, Auto)**
  - {c0121} <= sum({c[0079-0082]})
- **v143 (2 evaluaciones, Auto)**
  - {c0122} <= sum({c[0084-0086]})
  - {c0123} <= sum({c[0088-0090]})
- **v144 (1 evaluación, Auto)**
  - {c0124} <= sum({c[0098-0103, 0106-0111, 0114-0119]})
- **v145 (28 evaluaciones, Auto)**
  - {c0329} <= {c0104}
  - {c0324} <= {c0099}
  - {c0325} <= {c0100}
  - {c0323} <= {c0098}
  - {c0328} <= {c0103}
  - {c0326} <= {c0101}
  - {c0327} <= {c0102}
  - {c0337} <= {c0112}
  - {c0332} <= {c0107}
  - {c0333} <= {c0108}
  - {c0331} <= {c0106}
  - {c0336} <= {c0111}
  - {c0334} <= {c0109}
  - {c0335} <= {c0110}
  - {c0345} <= {c0120}
  - {c0340} <= {c0115}
  - {c0341} <= {c0116}
  - {c0339} <= {c0114}
  - {c0344} <= {c0119}
  - {c0342} <= {c0117}
  - {c0343} <= {c0118}
  - {c0309} <= {c0084}
  - {c0310} <= {c0085}
  - {c0311} <= {c0086}
  - {c0304} <= {c0079}
  - {c0305} <= {c0080}
  - {c0307} <= {c0082}
  - {c0306} <= {c0081}
- **v198 (146 evaluaciones, Exacto)**



$c^* : l2.a \geq 0$

- **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({c0254} ne 0, sum({c[0248, 0249]}) ne 0)  
efn:imp({c0037} ne 0, sum({c[0031, 0032]}) ne 0)  
efn:imp({c0262} ne 0, sum({c[0256, 0257]}) ne 0)  
efn:imp({c0045} ne 0, sum({c[0039, 0040]}) ne 0)  
efn:imp({c0270} ne 0, sum({c[0264, 0265]}) ne 0)
- **v234 (28 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({c0254} ne 0, {c0029} ne 0)  
efn:imp({c0249} ne 0, {c0024} ne 0)  
efn:imp({c0250} ne 0, {c0025} ne 0)  
efn:imp({c0248} ne 0, {c0023} ne 0)  
efn:imp({c0253} ne 0, {c0028} ne 0)  
efn:imp({c0251} ne 0, {c0026} ne 0)  
efn:imp({c0252} ne 0, {c0027} ne 0)  
efn:imp({c0262} ne 0, {c0037} ne 0)  
efn:imp({c0257} ne 0, {c0032} ne 0)  
efn:imp({c0258} ne 0, {c0033} ne 0)  
efn:imp({c0256} ne 0, {c0031} ne 0)  
efn:imp({c0261} ne 0, {c0036} ne 0)  
efn:imp({c0259} ne 0, {c0034} ne 0)  
efn:imp({c0260} ne 0, {c0035} ne 0)  
efn:imp({c0270} ne 0, {c0045} ne 0)  
efn:imp({c0265} ne 0, {c0040} ne 0)  
efn:imp({c0266} ne 0, {c0041} ne 0)  
efn:imp({c0264} ne 0, {c0039} ne 0)  
efn:imp({c0269} ne 0, {c0044} ne 0)  
efn:imp({c0267} ne 0, {c0042} ne 0)  
efn:imp({c0268} ne 0, {c0043} 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({c0229} ne 0, {c0004} ne 0)  
efn:imp({c0230} ne 0, {c0005} ne 0)

efn:imp({c0232} ne 0, {c0007} ne 0)  
efn:imp({c0231} ne 0, {c0006} 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)

- **v315 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Si hay importe en las claves 0079 a 0082 (crédito a la vivienda)

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

- **v316 (2 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Si hay importe en las claves 0084 a 0086 (crédito al consumo) o en las claves 0088 a 0090 (crédito para otros fines)

$\{c0158\} \geq ((\{c0009\} * \{c0084\} + \{c0010\} * \{c0085\} + \{c0011\} * \{c0086\}) \text{ div } (\{c0084\} + \{c0085\} + \{c0086\}))$

$\{c0162\} \geq ((\{c0013\} * \{c0088\} + \{c0014\} * \{c0089\} + \{c0015\} * \{c0090\}) \text{ div } (\{c0088\} + \{c0089\} + \{c0090\}))$

- **v317 (3 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- 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)

$\{c0172\} \geq ((\{c0023\} * \{c0098\} + \{c0024\} * \{c0099\} + \{c0025\} * \{c0100\} + \{c0026\} * \{c0101\} + \{c0027\} * \{c0102\} + \{c0028\} * \{c0103\}) \text{ div } (\{c0098\} + \{c0099\} + \{c0100\} + \{c0101\} + \{c0102\} + \{c0103\}))$

$\{c0180\} \geq ((\{c0031\} * \{c0106\} + \{c0032\} * \{c0107\} + \{c0033\} * \{c0108\} + \{c0034\} * \{c0109\} + \{c0035\} * \{c0110\} + \{c0036\} * \{c0111\}) \text{ div } (\{c0106\} + \{c0107\} + \{c0108\} + \{c0109\} + \{c0110\} + \{c0111\}))$

$\{c0188\} \geq ((\{c0039\} * \{c0114\} + \{c0040\} * \{c0115\} + \{c0041\} * \{c0116\} + \{c0042\} * \{c0117\} + \{c0043\} * \{c0118\} + \{c0044\} * \{c0119\}) \text{ div } (\{c0114\} + \{c0115\} + \{c0116\} + \{c0117\} + \{c0118\} + \{c0119\}))$

- **v318 (14 evaluaciones, Exacto)**  
c[0106-0112, 0331-0337] : l2.a >= 250000

- **v319 (14 evaluaciones, Exacto)**  
c[0114-0120, 0339-0345] : l2.a >= 1000000
- **v320 (76 evaluaciones, Exacto)**  
c[0001-0049, 0153-0270] : l2.a <= 1
- **v342 (70 evaluaciones, Exacto)**  
efn:iff(exists({c0021}), {c0096} ne 0)  
efn:iff(exists({c0020}), {c0095} ne 0)  
efn:iff(exists({c0016}), {c0091} ne 0)  
efn:iff(exists({c0017}), {c0092} ne 0)  
efn:iff(exists({c0018}), {c0093} ne 0)  
efn:iff(exists({c0002}), {c0077} ne 0)  
efn:iff(exists({c0001}), {c0076} ne 0)  
efn:iff(exists({c0009}), {c0084} ne 0)  
efn:iff(exists({c0010}), {c0085} ne 0)  
efn:iff(exists({c0011}), {c0086} ne 0)  
efn:iff(exists({c0004}), {c0079} ne 0)  
efn:iff(exists({c0005}), {c0080} ne 0)  
efn:iff(exists({c0007}), {c0082} ne 0)  
efn:iff(exists({c0006}), {c0081} ne 0)  
efn:iff(exists({c0013}), {c0088} ne 0)  
efn:iff(exists({c0014}), {c0089} ne 0)  
efn:iff(exists({c0015}), {c0090} ne 0)  
efn:iff(exists({c0029}), {c0104} ne 0)  
efn:iff(exists({c0024}), {c0099} ne 0)  
efn:iff(exists({c0025}), {c0100} ne 0)  
efn:iff(exists({c0023}), {c0098} ne 0)  
efn:iff(exists({c0028}), {c0103} ne 0)  
efn:iff(exists({c0026}), {c0101} ne 0)  
efn:iff(exists({c0027}), {c0102} ne 0)  
efn:iff(exists({c0254}), {c0329} ne 0)  
efn:iff(exists({c0249}), {c0324} ne 0)  
efn:iff(exists({c0250}), {c0325} ne 0)  
efn:iff(exists({c0248}), {c0323} ne 0)  
efn:iff(exists({c0253}), {c0328} ne 0)  
efn:iff(exists({c0251}), {c0326} ne 0)  
efn:iff(exists({c0252}), {c0327} ne 0)  
efn:iff(exists({c0037}), {c0112} ne 0)  
efn:iff(exists({c0032}), {c0107} ne 0)  
efn:iff(exists({c0033}), {c0108} ne 0)  
efn:iff(exists({c0031}), {c0106} ne 0)  
efn:iff(exists({c0036}), {c0111} ne 0)  
efn:iff(exists({c0034}), {c0109} ne 0)  
efn:iff(exists({c0035}), {c0110} ne 0)  
efn:iff(exists({c0262}), {c0337} ne 0)  
efn:iff(exists({c0257}), {c0332} ne 0)  
efn:iff(exists({c0258}), {c0333} ne 0)  
efn:iff(exists({c0256}), {c0331} ne 0)  
efn:iff(exists({c0261}), {c0336} ne 0)  
efn:iff(exists({c0259}), {c0334} ne 0)  
efn:iff(exists({c0260}), {c0335} ne 0)  
efn:iff(exists({c0045}), {c0120} ne 0)  
efn:iff(exists({c0040}), {c0115} ne 0)  
efn:iff(exists({c0041}), {c0116} ne 0)  
efn:iff(exists({c0039}), {c0114} ne 0)

efn:iff(exists({c0044}), {c0119} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0042}), {c0117} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0043}), {c0118} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0270}), {c0345} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0265}), {c0340} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0266}), {c0341} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0264}), {c0339} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0269}), {c0344} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0267}), {c0342} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0268}), {c0343} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0049}), {c0124} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0047}), {c0122} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0046}), {c0121} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0048}), {c0123} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0234}), {c0309} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0235}), {c0310} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0236}), {c0311} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0229}), {c0304} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0230}), {c0305} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0232}), {c0307} ne 0)  
 efn:iff(exists({c0231}), {c0306} ne 0)

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

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

- v280 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
 sum({I2.a, c[0079-0082]}) <= sum({uem2.a, c[0361, 0369]})
- v280w (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
 sum({I2.a, c[0079-0082]}) <= sum({uem2.a, c[0361, 0369]})
- v281 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
 sum({I2.a, c[0084-0086]}) <= sum({uem2.a, c[0301, 0309]})
- v281w (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**

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

- **v282 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
 $\text{sum}(\{I2.a, c[0088-0090]\}) \leq \text{sum}(\{uem2.a, c[0241, 0249, 0421, 0429]\})$
- **v282w (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
 $\text{sum}(\{I2.a, c[0088-0090]\}) \leq \text{sum}(\{uem2.a, c[0241, 0249, 0421, 0429]\})$

#### I2.a. Relaciones con otras tablas: uem9

- **v247 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{I2.a, c[0091-0093]\}) \neq 0, \text{sum}(\{uem9, c[0106, 0206]\}) \neq 0)$
- **v247w (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{I2.a, c[0091-0093]\}) \neq 0, \text{sum}(\{uem9, c[0106, 0206]\}) \neq 0)$
- **v278 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
 $\{I2.a, c0077\} \leq \text{sum}(\{uem9, c[0166, 0266]\})$   
 $\{I2.a, c0076\} \leq \text{sum}(\{uem9, c[0162, 0262]\})$
- **v278w (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
 $\{I2.a, c0077\} \leq \text{sum}(\{uem9, c[0166, 0266]\})$   
 $\{I2.a, c0076\} \leq \text{sum}(\{uem9, c[0162, 0262]\})$
- **v283 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
 $\text{sum}(\{I2.a, c[0091-0093]\}) \leq \text{sum}(\{uem9, c[0106, 0206]\})$
- **v283w (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
 $\text{sum}(\{I2.a, c[0091-0093]\}) \leq \text{sum}(\{uem9, c[0106, 0206]\})$
- **v284 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
 $\{I2.a, c0096\} \leq \text{sum}(\{uem9, c[0165, 0265]\})$   
 $\{I2.a, c0095\} \leq \text{sum}(\{uem9, c[0161, 0261]\})$
- **v284w (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
 $\{I2.a, c0096\} \leq \text{sum}(\{uem9, c[0165, 0265]\})$   
 $\{I2.a, c0095\} \leq \text{sum}(\{uem9, c[0161, 0261]\})$

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

- **v279 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
 $(\text{sum}(\{I2.a, c[0076-0090]\}) + \text{sum}(\{uem9, c[0164, 0264]\})) \leq \text{sum}(\{uem2.a, c[0241, 0249, 0301, 0309, 0361, 0369, 0421, 0429]\})$
- **v279w (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
 $(\text{sum}(\{I2.a, c[0076-0090]\}) + \text{sum}(\{uem9, c[0164, 0264]\})) \leq \text{sum}(\{uem2.a, c[0241, 0249, 0301, 0309, 0361, 0369, 0421, 0429]\})$
- **v285 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**

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

- **v285w (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**

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

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

- **v302 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2015, 31/12/2021)**

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

- **v302h (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, 31/01/2022)**

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

- **v302w (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/02/2022, -)**

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

- **v303 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2015, 31/12/2021)**

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

- **v303h (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, 31/01/2022)**

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

- **v303w (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/02/2022, -)**

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

- **v304 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2015, 31/12/2021)**

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

- **v304h (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, 31/01/2022)**

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

- **v304w (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/02/2022, -)**

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

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

- **v301 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2015, 31/12/2021)**

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

0309, 0361, 0369, 0421, 0429])) - sum({T-1, c[0241, 0249, 0301, 0309, 0361, 0369, 0421, 0429]})

- **v301h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, 31/01/2022)**

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

- **v301w (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/02/2022, -)**

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

- **v305 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2015, 31/12/2021)**

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

- **v305h (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, 31/01/2022)**

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

- **v305w (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/02/2022, -)**

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

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

### I2.b. Cuadros internos

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

c\* : I2.b >= 0

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

c[0050-0057] : I2.b <= 1

- **v342 (8 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff(exists({c0057}), {c0132} ne 0)  
efn:iff(exists({c0054}), {c0129} ne 0)  
efn:iff(exists({c0056}), {c0131} ne 0)  
efn:iff(exists({c0055}), {c0130} ne 0)  
efn:iff(exists({c0053}), {c0128} ne 0)  
efn:iff(exists({c0050}), {c0125} ne 0)  
efn:iff(exists({c0052}), {c0127} ne 0)  
efn:iff(exists({c0051}), {c0126} ne 0)

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

- **v238 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp(sum({I2.b, c[0054, 0055]}) ne 0, {I1.a, c0015} ne 0)  
efn:imp(sum({I2.b, c[0050, 0051]}) ne 0, {I1.a, c0011} ne 0)
- **v239 (4 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({I2.b, c0057} ne 0, {I1.a, c0017} ne 0)  
efn:imp({I2.b, c0056} ne 0, {I1.a, c0016} ne 0)  
efn:imp({I2.b, c0053} ne 0, {I1.a, c0013} ne 0)  
efn:imp({I2.b, c0052} ne 0, {I1.a, c0012} ne 0)

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

- **v240 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:imp({I2.b, c0128} ne 0, sum({uem2.b, c[0730, 0740, 0790, 0800]}) ne 0)
- **v240w (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:imp({I2.b, c0128} ne 0, sum({uem2.b, c[0730, 0740, 0790, 0800]}) ne 0)
- **v241 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
efn:imp({I2.b, c0132} ne 0, sum({uem2.b, c[0670, 0680]}) ne 0)
- **v241w (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
efn:imp({I2.b, c0132} ne 0, sum({uem2.b, c[0670, 0680]}) ne 0)
- **v286 (3 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
{I2.b, c0125} <= sum({uem2.b, c[0724, 0734, 0784, 0794]})  
{I2.b, c0127} <= sum({uem2.b, c[0726, 0736, 0786, 0796]})  
{I2.b, c0126} <= sum({uem2.b, c[0725, 0735, 0785, 0795]})
- **v286w (3 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
{I2.b, c0125} <= sum({uem2.b, c[0724, 0734, 0784, 0794]})  
{I2.b, c0127} <= sum({uem2.b, c[0726, 0736, 0786, 0796]})  
{I2.b, c0126} <= sum({uem2.b, c[0725, 0735, 0785, 0795]})
- **v287 (3 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2021)**  
{I2.b, c0129} <= sum({uem2.b, c[0664, 0674]})  
{I2.b, c0131} <= sum({uem2.b, c[0666, 0676]})  
{I2.b, c0130} <= sum({uem2.b, c[0665, 0675]})
- **v287w (3 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, -)**  
{I2.b, c0129} <= sum({uem2.b, c[0664, 0674]})  
{I2.b, c0131} <= sum({uem2.b, c[0666, 0676]})  
{I2.b, c0130} <= sum({uem2.b, c[0665, 0675]})

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

- **v306 (4 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2015, 31/12/2021)**  
{I2.b, T, c0128} >={uem2.b} sum({T, c[0730, 0740, 0790, 0800]}) - sum({T-1, c[0730, 0740, 0790, 0800]})  
{I2.b, T, c0125} >={uem2.b} sum({T, c[0724, 0734, 0784, 0794]}) - sum({T-1, c[0724, 0734, 0784, 0794]})  
{I2.b, T, c0127} >={uem2.b} sum({T, c[0726, 0736, 0786, 0796]}) - sum({T-1, c[0726,



{0736, 0786, 0796}}  
{12.b, T, c0126} >={uem2.b} sum({T, c[0725, 0735, 0785, 0795]}) - sum({T-1, c[0725, 0735, 0785, 0795]})

- **v306h (4 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, 31/01/2022)**

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

- **v306w (4 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/02/2022, -)**

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

- **v307 (4 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2015, 31/12/2021)**

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

- **v307h (4 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2022, 31/01/2022)**

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

- **v307w (4 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/02/2022, -)**

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