

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Junio 2023

Taxonomía: publicos_2023_03 - Taxonomía estados públicos

PI_1-1 Balance público individual. Activo [2701]

PI_1-2 Balance público individual. Pasivo [2702]

PI_1-3.a Balance público individual. Patrimonio neto [2703]

PI_1-3.b Balance público individual. Pro memoria: exposiciones fuera de balance [2703]

PI_2 Cuenta de resultados pública individual [4701]

PI_3 Estado de ingresos y gastos reconocidos individual público [4702]

PI_4 Estado total de cambios en el patrimonio neto individual público [6794]

PI_5.a Estado de flujos de efectivo individual público [7701]

PI_5.b Estado de flujos de efectivo individual público [7701]

PI_6 Refinanciaciones y reestructuraciones individual público [6795]

PI_7-1.a.E Financiaciones a la construcción, promoción inmobiliaria y adquisición de viviendas (negocios en España) individual público. Financiaciones destinadas a la construcción y promoción inmobiliaria (incluido suelo) y sus coberturas (a) [6796]

PI_7-1.b.E Financiaciones a la construcción, promoción inmobiliaria y adquisición de viviendas (negocios en España) individual público. Financiaciones destinadas a la construcción y promoción inmobiliaria (incluido suelo) y sus coberturas (a) [6796]

PI_7-1.c.E Financiaciones a la construcción, promoción inmobiliaria y adquisición de viviendas (negocios en España) individual público. Financiaciones destinadas a la construcción y promoción inmobiliaria (incluido suelo) y sus coberturas (a) [6796]

PI_7-2.E Desglose de la financiación destinada a la construcción y promoción inmobiliaria [6797]

PI_7-3.E Préstamos a los hogares para adquisición de vivienda [6798]

PI_7-4.E Desglose de los préstamos con hipoteca inmobiliaria a los hogares para adquisición de vivienda según el porcentaje que supone el importe en libros bruto sobre el importe de la última tasación (loan to value) [6799]

PI_8.E Activos adjudicados o recibidos en pago de deudas (negocios en España) individual público (a) [6850]

PI_9 Distribución de los préstamos a la clientela por actividad individual público (a) [6851]

PI_10-1 Concentración de las exposiciones por actividad y área geográfica individual público.
Actividad total (a) [6852]

PI_10-2 Concentración de las exposiciones por actividad y área geográfica individual público.
Actividad en España (a) [6853]

PS_1 Información de las sucursales en España de entidades de crédito extranjeras cuya sede se encuentre en un país miembro del espacio económico europeo (a) [2310]

Taxonomía: publicos 2023 03 - Taxonomía estados públicos

PI_1-1 Balance público individual. Activo [2701]

PI_1-1. Cuadros internos

- **v0050_h (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0050\} = \{c0051\} + \{c0052\}$
- **v0052_h (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0053\} = \{c0054\} + \{c0055\}$
- **v59 (5 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0018\} = \text{sum}(\{c[0089-0091]\})$
 $\{c0009\} = \text{sum}(\{c[0059-0061]\})$
 $\{c0013\} = \text{sum}(\{c[0063-0065]\})$
 $\{c0029\} = \text{sum}(\{c[0074-0076]\})$
 $\{c0026\} = \text{sum}(\{c[0068-0070]\})$
- **v0067_h (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0015\} = \{c0017\} + \{c0018\}$
 $\{c0027\} = \{c0028\} + \{c0029\}$
- **v79 (65 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0001-0044, 0046-0091] : \text{PI}_1-1 \geq 0$
- **v500 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0058\} = \text{sum}(\{c[0001, 0005, 0010, 0015, 0023, 0027, 0044-0047, 0050, 0053, 0056, 0057]\})$
- **v502 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0048\} = \text{sum}(\{c[0081-0083]\})$
- **v503a (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0056\} = \text{sum}(\{c[0086-0088]\})$
- **v624 (5 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0015\} \geq \{c0067\}$
 $\{c0005\} \geq \{c0062\}$
 $\{c0010\} \geq \{c0066\}$
 $\{c0027\} \geq \{c0077\}$
 $\{c0023\} \geq \{c0071\}$
- **v628 (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{if } ((\$TipoEntidad \neq 'CC') \text{ and } (\$TipoEntidad \neq 'CA')) \text{ then empty}(\{c0083\}) \text{ else true}()$
- **v630 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0047\} \geq \{c0085\}$
- **v0764_m (1 evaluación, Auto)**

{c0005} = sum({c[0006-0009]})

- **v0765_m (1 evaluación, Auto)**

{c0046} = sum({c[0078-0080]})

- **v0767_m (1 evaluación, Auto)**

{c0047} = sum({c[0048, 0049]})

- **v0916_m (2 evaluaciones, Auto)**

{c0010} = sum({c[0011-0013]})

{c0023} = sum({c[0024-0026]})

- **v1104_m (1 evaluación, Auto)**

{c0084} <= {c0049}

PI_1-1. Relaciones con otras tablas: FI_1-1

- **v537_aw (35 evaluaciones, Auto)**

c0001 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0057 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0015 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0018 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0017 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0005 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0007 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0009 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0008 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0006 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0044 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0049 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0046 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0048 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

{PI_1-1, c0011} = {FI_1-1, c0060}

{PI_1-1, c0010} = {FI_1-1, c0059}

{PI_1-1, c0013} = {FI_1-1, c0062}

{PI_1-1, c0012} = {FI_1-1, c0061}

{PI_1-1, c0027} = {FI_1-1, c0067}

{PI_1-1, c0029} = {FI_1-1, c0069}

{PI_1-1, c0028} = {FI_1-1, c0068}

{PI_1-1, c0024} = {FI_1-1, c0064}

{PI_1-1, c0023} = {FI_1-1, c0063}

{PI_1-1, c0026} = {FI_1-1, c0066}

{PI_1-1, c0025} = {FI_1-1, c0065}

c0045 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0051 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0050 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0052 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0047 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0056 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0053 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0054 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0055 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

c0058 : {PI_1-1} = {FI_1-1}

PI_1-1. Relaciones con otras tablas: FI_11-1

- **v537_aw (1 evaluación, Auto)**
{PI_1-1, c0044} = {FI_11-1, c0050}

PI_1-1. Relaciones con otras tablas: FI_4-1

- **v537_aw (5 evaluaciones, Auto)**
{PI_1-1, c0005} = {FI_4-1, c0019}
{PI_1-1, c0007} = {FI_4-1, c0001}
{PI_1-1, c0009} = {FI_4-1, c0012}
{PI_1-1, c0008} = {FI_4-1, c0006}
{PI_1-1, c0006} = {FI_4-1, c0020}

PI_1-1. Relaciones con otras tablas: FI_4-2.1

- **v537_aw (4 evaluaciones, Auto)**
{PI_1-1, c0011} = {FI_4-2.1, c0001}
{PI_1-1, c0010} = {FI_4-2.1, c0018}
{PI_1-1, c0013} = {FI_4-2.1, c0011}
{PI_1-1, c0012} = {FI_4-2.1, c0005}

PI_1-1. Relaciones con otras tablas: FI_4-2.2

- **v537_aw (3 evaluaciones, Auto)**
{PI_1-1, c0015} = {FI_4-2.2, c0019}
{PI_1-1, c0018} = {FI_4-2.2, c0012}
{PI_1-1, c0017} = {FI_4-2.2, c0006}

PI_1-1. Relaciones con otras tablas: FI_4-3.1

- **v537_aw (4 evaluaciones, Auto)**
{PI_1-1, c0024} = {FI_4-3.1, c0001}
{PI_1-1, c0023} = {FI_4-3.1, c0018}
{PI_1-1, c0026} = {FI_4-3.1, c0011}
{PI_1-1, c0025} = {FI_4-3.1, c0005}

PI_1-1. Relaciones con otras tablas: FI_4-4.1

- **v537_aw (2 evaluaciones, Auto)**
{PI_1-1, c0029} = {FI_4-4.1, c0007}
{PI_1-1, c0028} = {FI_4-4.1, c0001}

PI_1-1. Relaciones con otras tablas: PI_1-3.a

- **v0783_mi (1 evaluación, Manual)**
{PI_1-3.a, c0046} = {PI_1-1, c0058}

PI_1-1. Relaciones con otras tablas: PI_5.b

- **v220 (1 evaluación, Exacto)**
efn:iff(sum({PI_5.b, c[0176-0178]}) != 0, {PI_1-1, c0001} != 0)

PI_1-1. Relaciones con otras tablas: PI_7-1.c.E

- **v108 (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_7-1.c.E, c0406\} = \{PI_1-1, c0058\}$

PI_1-1. Relaciones con otras tablas: PI_10-1, PI_1-3.b

- **v557a (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_10-1, c0035\} \geq \text{sum}(\{PI_1-1, c[0005, 0010, 0015, 0023, 0027, 0044, 0046]\}) + \{PI_1-3.b, c0147\}$
- **v557b (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_10-1, c0035\} \leq \text{sum}(\{PI_1-1, c[0001, 0005, 0010, 0015, 0023, 0027, 0044, 0046]\}) + \text{sum}(\{PI_1-3.b, c[0147, 0149]\})$

PI_1-1. Relaciones con otras tablas: PI_2, PI_1-2

- **b0052 (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{if } (\{PI_2, c0032\} \neq 0) \text{ then } ((\{PI_1-1, c0044\} \neq 0) \text{ or } (\{PI_1-2, c0025\} \neq 0)) \text{ else true()}$

PI_1-1. Relaciones con otras tablas: PI_5.a, PI_1-1 [dic Y-1]

- **v96 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
 $\text{efn:iff}(\{PI_5.a, T, c0026\} \neq 0, (\{PI_1-1, c0005\}\{T\} - \{dic Y-1\}) \neq 0)$
- **v96h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
 $\text{efn:iff}(\{PI_5.a, T, c0026\} \neq 0, (\{PI_1-1, c0005\}\{T\} - \{dic Y-1\}) \neq 0)$
- **v97 (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
 $\text{efn:iff}(\{PI_5.a, T, c0035\} \neq 0, (\{PI_1-1, c0015\}\{T\} - \{dic Y-1\}) \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{PI_5.a, T, c0190\} \neq 0, (\{PI_1-1, c0010\}\{T\} - \{dic Y-1\}) \neq 0)$
- **v97h (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
 $\text{efn:iff}(\{PI_5.a, T, c0035\} \neq 0, (\{PI_1-1, c0015\}\{T\} - \{dic Y-1\}) \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{PI_5.a, T, c0190\} \neq 0, (\{PI_1-1, c0010\}\{T\} - \{dic Y-1\}) \neq 0)$
- **v98 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
 $\text{efn:iff}(\{PI_5.a, T, c0191\} \neq 0, (\{PI_1-1, c0023\}\{T\} - \{dic Y-1\}) \neq 0)$
- **v98h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
 $\text{efn:iff}(\{PI_5.a, T, c0191\} \neq 0, (\{PI_1-1, c0023\}\{T\} - \{dic Y-1\}) \neq 0)$
- **v99 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
 $\text{efn:iff}(\{PI_5.a, T, c0192\} \neq 0, (\{PI_1-1, c0027\}\{T\} - \{dic Y-1\}) \neq 0)$
- **v99h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
 $\text{efn:iff}(\{PI_5.a, T, c0192\} \neq 0, (\{PI_1-1, c0027\}\{T\} - \{dic Y-1\}) \neq 0)$
- **v103 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
 $\text{efn:imp}((\{PI_5.a, T\}\{c0117\} - \{c0127\}) \neq 0, (\{PI_1-1, c0047\}\{T\} - \{dic Y-1\}) \neq 0)$
- **v103h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**

efn:imp(((PI_5.a, T){c0117} - {c0127}) != 0, ((PI_1-1, c0047){T} - {dic Y-1}) != 0)

- **v104 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:imp(((PI_5.a, T){c0118} - {c0128}) != 0, ((PI_1-1, c0050){T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v104h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:imp(((PI_5.a, T){c0118} - {c0128}) != 0, ((PI_1-1, c0050){T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v106 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:imp(((PI_5.a, T){c0124} - {c0134}) != 0, ((PI_1-1, c0057){T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v106h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:imp(((PI_5.a, T){c0124} - {c0134}) != 0, ((PI_1-1, c0057){T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v109 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:imp(((PI_5.a, T){c0122} - {c0132}) != 0, ((PI_1-1, c0046){T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v109h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:imp(((PI_5.a, T){c0122} - {c0132}) != 0, ((PI_1-1, c0046){T} - {dic Y-1}) != 0)

PI_1-1. Relaciones con otras tablas: PI_10-1, PI_1-3.b, PI_5.b

- **v556a (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Para el mes de Diciembre

{PI_10-1, c0035} >= sum({PI_1-1, c[0001, 0005, 0010, 0015, 0023, 0027, 0044, 0046]})
+ {PI_1-3.b, c0147} - {PI_5.b, c0176}

- **v556b (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Para el mes de Diciembre

{PI_10-1, c0035} <= sum({PI_1-1, c[0001, 0005, 0010, 0015, 0023, 0027, 0044, 0046]})
+ sum({PI_1-3.b, c[0147, 0149]}) - {PI_5.b, c0176}

PI_1-2 Balance público individual. Pasivo [2702]

PI_1-2. Cuadros internos

- **v59 (3 evaluaciones, Auto)**
{c0014} = sum({c[0045-0047]})
{c0004} = sum({c[0042-0044]})
{c0018} = sum({c[0049-0051]})
- **v0127_h (1 evaluación, Auto)**
{c0035} = {c0036} + {c0037}

- **v223 (1 evaluación, Exacto)**
if (\$TipoEntidad != 'CC') then empty({c0038}) else true()
- **v504 (1 evaluación, Auto)**
{c0041} = sum({c[0001, 0013, 0017, 0025-0027, 0035, 0038-0040]})
- **v549 (40 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Marzo / Junio/ Septiembre/ Diciembre

c[0001-0025, 0027-0054] : PI_1-2 >= 0
- **v550 (37 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- El resto de meses que no son trimestre

c[0001-0025, 0027-0038, 0040, 0042-0053] : PI_1-2 >= 0
- **v628 (1 evaluación, Exacto)**
if ((\$TipoEntidad != 'CC') and (\$TipoEntidad != 'CA')) then empty({c0054}) else true()
- **v0770_m (1 evaluación, Auto)**
{c0001} = {c0002} + {c0003} + {c0004} + {c0005} + {c0006}
- **v0771_m (2 evaluaciones, Auto)**
{c0013} = {c0014} + {c0015} + {c0016}
{c0017} = {c0018} + {c0019} + {c0020}
- **v1306_m (2 evaluaciones, Auto)**
{c0048} <= {c0013}
{c0052} <= {c0017}
- **v1764_m (1 evaluación, Auto)**
{c0027} = sum({c[0029-0033, 0053]})

PI_1-2. Relaciones con otras tablas: FI_11-1

- **v537_bw (1 evaluación, Auto)**
{FI_11-1, c0150} = {PI_1-2, c0025}

PI_1-2. Relaciones con otras tablas: FI_43

- **v537_bw (3 evaluaciones, Auto)**
{FI_43, c0107} = {PI_1-2, c0030}
{FI_43, c0007} = {PI_1-2, c0029}
{FI_43, c0307} = {PI_1-2, c0032}

- **v543w (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_1-2, c0053\} = \text{sum}(\{FI_43, c[0207, 0507]\})$

PI_1-2. Relaciones con otras tablas: FI_8-1.a

- **v537_bw (12 evaluaciones, Auto)**
 $\{FI_8-1.a, c0065\} = \{PI_1-2, c0014\}$
 $\{FI_8-1.a, c0096\} = \{PI_1-2, c0015\}$
 $\{FI_8-1.a, c0104\} = \{PI_1-2, c0016\}$
 $\{FI_8-1.a, c0005\} = \{PI_1-2, c0004\}$
 $\{FI_8-1.a, c0036\} = \{PI_1-2, c0005\}$
 $\{FI_8-1.a, c0044\} = \{PI_1-2, c0006\}$
 $\{FI_8-1.a, c0002\} = \{PI_1-2, c0003\}$
 $\{FI_8-1.a, c0001\} = \{PI_1-2, c0002\}$
 $\{FI_8-1.a, c0125\} = \{PI_1-2, c0018\}$
 $\{FI_8-1.a, c0156\} = \{PI_1-2, c0019\}$
 $\{FI_8-1.a, c0164\} = \{PI_1-2, c0020\}$
 $\{FI_8-1.a, c0301\} = \{PI_1-2, c0025\}$

PI_1-2. Relaciones con otras tablas: FI_8-1.b

- **v537_bw (4 evaluaciones, Auto)**
 $\{FI_8-1.b, c0551\} = \{PI_1-2, c0013\}$
 $\{FI_8-1.b, c0531\} = \{PI_1-2, c0001\}$
 $\{FI_8-1.b, c0571\} = \{PI_1-2, c0017\}$
 $\{FI_8-1.b, c0631\} = \{PI_1-2, c0025\}$

PI_1-2. Relaciones con otras tablas: FI_1-2

- **v537_bw (28 evaluaciones, Auto)**
 $c[0001-0006, 0013-0020, 0025-0027, 0029, 0030, 0032, 0033, 0035-0041] : \{FI_1-2\} = \{PI_1-2\}$
- **v538w (2 evaluaciones, Auto)**

Precondición:

- En los meses de Marzo / Junio/ Septiembre/ Diciembre

 $c[0039, 0041] : \{PI_1-2\} = \{FI_1-2\}$
- **v543w (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_1-2, c0053\} = \text{sum}(\{FI_1-2, c[0031, 0034]\})$

PI_1-2. Relaciones con otras tablas: FI_1-3, PI_1-3.a

- **v506aw (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_1-2, c0039\} - (\{c0040\}\{FI_1-3\} - \{PI_1-3.a\}) \geq \{PI_1-2, c0054\}$

PI_1-2. Relaciones con otras tablas: PI_2, PI_1-1

- **b0052 (1 evaluación, Exacto)**

if ({PI_2, c0032} != 0) then (((PI_1-1, c0044} != 0) or ({PI_1-2, c0025} != 0)) else true()

PI_1-2. Relaciones con otras tablas: PI_5.a, PI_1-2 [dic Y-1]

- **v100 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:imp({PI_5.a, T, c0071} != 0, ({PI_1-2, c0001}{T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v100h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:imp({PI_5.a, T, c0071} != 0, ({PI_1-2, c0001}{T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v101 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:imp({PI_5.a, T, c0080} != 0, ({PI_1-2, c0013}{T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v101h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:imp({PI_5.a, T, c0080} != 0, ({PI_1-2, c0013}{T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v102 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:imp({PI_5.a, T, c0090} != 0, ({PI_1-2, c0017}{T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v102h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:imp({PI_5.a, T, c0090} != 0, ({PI_1-2, c0017}{T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v107 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:imp(((PI_5.a, T){c0151} - {c0158}) != 0, ({PI_1-2}sum({T, c[0048, 0052]}) - sum({dic Y-1, c[0048, 0052]})) != 0)
- **v107h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:imp(((PI_5.a, T){c0151} - {c0158}) != 0, ({PI_1-2}sum({T, c[0048, 0052]}) - sum({dic Y-1, c[0048, 0052]})) != 0)

PI_1-3.a Balance público individual. Patrimonio neto [2703]

PI_1-3.a. Cuadros internos

- **v79 (10 evaluaciones, Exacto)**
c[0001-0008, 0024, 0049] : PI_1-3.a >= 0
- **v92 (2 evaluaciones, Exacto)**
c[0039, 0041] : PI_1-3.a <= 0
- **v0129_h (1 evaluación, Auto)**
{c0001} = {c0002} + {c0003}
- **v0130_h (1 evaluación, Auto)**
{c0005} = {c0006} + {c0007}
- **v510 (1 evaluación, Auto)**
{c0027} = sum({c[0028, 0029]})

- **v512 (1 evaluación, Auto)**
{c0060} = sum({c[0001, 0004, 0005, 0008, 0023, 0024, 0034-0041]})
- **v530 (1 evaluación, Exacto)**
{c0001} >= {c0049}
- **v532 (1 evaluación, Auto)**
{c0010} = sum({c[0013, 0014, 0026, 0027, 0030]})
- **v533 (1 evaluación, Auto)**
{c0016} = sum({c[0017-0021, 0031, 0032]})
- **v534 (1 evaluación, Auto)**
{c0045} = {c0060} + {c0009}
- **v541 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- El resto de meses que no son trimestre

{c0040} = 0

- **v0779_m (1 evaluación, Auto)**
{c0009} = {c0010} + {c0016}

PI_1-3.a. Relaciones con otras tablas: FI_1-3

- **v537_cw (32 evaluaciones, Auto)**
c0001 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0002 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0003 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0006 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0007 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0005 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
{PI_1-3.a, c0028} = {FI_1-3, c0049}
{PI_1-3.a, c0029} = {FI_1-3, c0050}
c0021 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0013 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0018 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0041 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0034 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0039 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0040 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0023 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0024 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0004 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0010 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0016 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0014 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
c0008 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
{PI_1-3.a, c0026} = {FI_1-3, c0047}
{PI_1-3.a, c0027} = {FI_1-3, c0048}

{PI_1-3.a, c0030} = {FI_1-3, c0051}
 {PI_1-3.a, c0031} = {FI_1-3, c0052}
 {PI_1-3.a, c0032} = {FI_1-3, c0053}
 c0019 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
 c0017 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
 c0009 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
 c0045 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}
 c0046 : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}

- **v538w (2 evaluaciones, Auto)**

Precondición:

- En los meses de Marzo / Junio/ Septiembre/ Diciembre

c[0040, 0045] : {PI_1-3.a} = {FI_1-3}

PI_1-3.a. Relaciones con otras tablas: PI_1-1

- **v0783_mi (1 evaluación, Manual)**
 {PI_1-3.a, c0046} = {PI_1-1, c0058}

PI_1-3.a. Relaciones con otras tablas: PI_4

- **v181 (11 evaluaciones, Auto)**
 {PI_4, c0021} = {PI_1-3.a, c0001}
 {PI_4, c0221} = {PI_1-3.a, c0005}
 {PI_4, c1221} = {PI_1-3.a, c0041}
 {PI_4, c0821} = {PI_1-3.a, c0034}
 {PI_4, c1021} = {PI_1-3.a, c0039}
 {PI_4, c1121} = {PI_1-3.a, c0040}
 {PI_4, c0521} = {PI_1-3.a, c0023}
 {PI_4, c0621} = {PI_1-3.a, c0024}
 {PI_4, c0121} = {PI_1-3.a, c0004}
 {PI_4, c0321} = {PI_1-3.a, c0008}
 {PI_4, c0421} = {PI_1-3.a, c0009}

PI_1-3.a. Relaciones con otras tablas: PI_1-2, FI_1-3

- **v506aw (1 evaluación, Auto)**
 {PI_1-2, c0039} - ((c0040){FI_1-3} - {PI_1-3.a}) >= {PI_1-2, c0054}

PI_1-3.a. Relaciones con otras tablas: PI_1-3.a [dic Y-1], PI_3

- **v224 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
 efn:iff(((PI_1-3.a, c0031){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0010} != 0)
- **v224h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
 efn:iff(((PI_1-3.a, c0031){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0010} != 0)
- **v225 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
 efn:iff(((PI_1-3.a, c0019){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0030} != 0)

- **v225h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0019){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0030} != 0)
- **v226 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0017){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0040} != 0)
- **v226h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0017){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0040} != 0)
- **v227 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0018){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0050} != 0)
- **v227h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0018){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0050} != 0)
- **v228 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0014){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0124} != 0)
- **v228h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0014){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0124} != 0)
- **v229 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0021){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0060} != 0)
- **v229h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0021){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0060} != 0)
- **v231 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0013){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0123} != 0)
- **v231h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0013){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0123} != 0)
- **v551 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff((PI_1-3.a, c0026){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0129} != 0)
- **v551h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff((PI_1-3.a, c0026){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0129} != 0)
- **v552 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff((PI_1-3.a, c0027){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0130} != 0)
- **v552h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff((PI_1-3.a, c0027){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0130} != 0)
- **v553 (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff((PI_1-3.a, c0028){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0131} != 0)
efn:iff((PI_1-3.a, c0029){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0132} != 0)

- **v553h (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
 $\text{efn:iff}(\{\{\text{PI}_1\text{-3.a, c0028}\}\{\text{T}\} - \{\text{dic Y-1}\} \neq 0, \{\text{PI}_3, \text{T, c0131}\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{\{\text{PI}_1\text{-3.a, c0029}\}\{\text{T}\} - \{\text{dic Y-1}\} \neq 0, \{\text{PI}_3, \text{T, c0132}\} \neq 0)$
- **v554 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
 $\text{efn:iff}(\{\{\text{PI}_1\text{-3.a, c0030}\}\{\text{T}\} - \{\text{dic Y-1}\} \neq 0, \{\text{PI}_3, \text{T, c0133}\} \neq 0)$
- **v554h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
 $\text{efn:iff}(\{\{\text{PI}_1\text{-3.a, c0030}\}\{\text{T}\} - \{\text{dic Y-1}\} \neq 0, \{\text{PI}_3, \text{T, c0133}\} \neq 0)$
- **v555 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
 $\text{efn:iff}(\{\{\text{PI}_1\text{-3.a, c0032}\}\{\text{T}\} - \{\text{dic Y-1}\} \neq 0, \{\text{PI}_3, \text{T, c0135}\} \neq 0)$
- **v555h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
 $\text{efn:iff}(\{\{\text{PI}_1\text{-3.a, c0032}\}\{\text{T}\} - \{\text{dic Y-1}\} \neq 0, \{\text{PI}_3, \text{T, c0135}\} \neq 0)$

PI_1-3.b Balance público individual. Pro memoria: exposiciones fuera de balance [2703]

PI_1-3.b. Cuadros internos

- **v192 (3 evaluaciones, Exacto)**
 $c^* : \text{PI}_1\text{-3.b} \geq 0$

PI_1-3.b. Relaciones con otras tablas: PI_10-1, PI_1-1

- **v557a (1 evaluación, Auto)**
 $\{\text{PI}_10\text{-1, c0035}\} \geq \text{sum}(\{\{\text{PI}_1\text{-1, c[0005, 0010, 0015, 0023, 0027, 0044, 0046]}\}) + \{\text{PI}_1\text{-3.b, c0147}\}$
- **v557b (1 evaluación, Auto)**
 $\{\text{PI}_10\text{-1, c0035}\} \leq \text{sum}(\{\{\text{PI}_1\text{-1, c[0001, 0005, 0010, 0015, 0023, 0027, 0044, 0046]}\}) + \text{sum}(\{\{\text{PI}_1\text{-3.b, c[0147, 0149]}\})$

PI_1-3.b. Relaciones con otras tablas: PI_10-1, PI_1-1, PI_5.b

- **v556a (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Para el mes de Diciembre

$$\{\text{PI}_10\text{-1, c0035}\} \geq \text{sum}(\{\{\text{PI}_1\text{-1, c[0001, 0005, 0010, 0015, 0023, 0027, 0044, 0046]}\}) + \{\text{PI}_1\text{-3.b, c0147}\} - \{\text{PI}_5\text{.b, c0176}\}$$

- **v556b (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Para el mes de Diciembre

$\{PI_10-1, c0035\} \leq \text{sum}(\{PI_1-1, c[0001, 0005, 0010, 0015, 0023, 0027, 0044, 0046]\})$
 $+ \text{sum}(\{PI_1-3.b, c[0147, 0149]\}) - \{PI_5.b, c0176\}$

PI_2 Cuenta de resultados pública individual [4701]

PI_2. Cuadros internos

- **g0035 (1 evaluación, Exacto)**
Las celdas 0001, 0009 y 0075 de la cuenta de resultados (PI2) deben tener importe distinto de 0.
- **v79 (16 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0001-0021, 0036-0042, 0063, 0088, 0110, 0111] : PI_2 \geq 0$
- **v0138_h (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0068\} = \{c0066\} - \{c0067\}$
- **v0141_h (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0039\} = \{c0041\} + \{c0040\}$
- **v252 (1 evaluación, Auto)**
AVISO: Confirmar signo de la casilla 0112 del estado PI 2
- **v513 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0082\} = \{c0001\} - \{c0009\} - \{c0015\}$
- **v520 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0066\} = \{c0678\} + \text{sum}(\{c[0035, 0063, 0065]\}) - \text{sum}(\{c[0039, 0042-0057, 0100]\})$
- **v521 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0075\} = \text{sum}(\{c[0068, 0072]\})$
- **v522 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0678\} = \text{sum}(\{c[0016, 0020, 0022-0033, 0036, 0080, 0082]\}) - \text{sum}(\{c[0021, 0037]\})$
- **v628 (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{if } ((\$TipoEntidad \neq 'CC') \text{ and } (\$TipoEntidad \neq 'CA')) \text{ then empty}(\{c0088\}) \text{ else true}()$
- **v629 (1 evaluación, Auto)**
Precondición:

- Para cooperativas o cajas de ahorro:

 $\{c0037\} \geq \{c0088\}$
- **v762 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0001\} = \text{sum}(\{c[0110-0112]\})$
- **v763 (1 evaluación, Auto)**

{c0022} = sum({c[0113, 0114]})

- **v768 (2 evaluaciones, Auto)**

{c0028} = sum({c[0115-0117]})

{c0080} = sum({c[0118-0120]})

- **v0793_m (1 evaluación, Auto)**

{c0100} = sum({c[0101, 0102]})

- **v0794_m (1 evaluación, Auto)**

{c0057} = sum({c[0062, 0090, 0091]})

PI_2. Relaciones con otras tablas: FI_16-1

- **v537_dw (2 evaluaciones, Auto)**

{PI_2, c0009} = {FI_16-1, c0151}

{PI_2, c0001} = {FI_16-1, c0111}

PI_2. Relaciones con otras tablas: FI_16-2

- **v537_dw (1 evaluación, Auto)**

{PI_2, c0022} = {FI_16-2, c0007}

PI_2. Relaciones con otras tablas: FI_16-3

- **v537_dw (1 evaluación, Auto)**

{PI_2, c0028} = {FI_16-3, c0009}

PI_2. Relaciones con otras tablas: FI_16-4

- **v537_dw (1 evaluación, Auto)**

{PI_2, c0028} = {FI_16-4, c0007}

PI_2. Relaciones con otras tablas: FI_16-4.1

- **v537_dw (1 evaluación, Auto)**

{PI_2, c0080} = {FI_16-4.1, c0004}

PI_2. Relaciones con otras tablas: FI_16-5

- **v537_dw (1 evaluación, Auto)**

{PI_2, c0030} = {FI_16-5, c0007}

PI_2. Relaciones con otras tablas: FI_16-6

- **v537_dw (1 evaluación, Auto)**

{PI_2, c0032} = {FI_16-6, c0005}

PI_2. Relaciones con otras tablas: FI_2

- **v537_dw (30 evaluaciones, Auto)**

c0065 : {PI_2} = {FI_2}
c0030 : {PI_2} = {FI_2}
c0032 : {PI_2} = {FI_2}
c0056 : {PI_2} = {FI_2}
c0028 : {PI_2} = {FI_2}
{PI_2, c0080} = {FI_2, c0086}
c0022 : {PI_2} = {FI_2}
{PI_2, c0111} = {FI_2, c0080}
{PI_2, c0110} = {FI_2, c0101}
c0062 : {PI_2} = {FI_2}
c0057 : {PI_2} = {FI_2}
c0047 : {PI_2} = {FI_2}
c0033 : {PI_2} = {FI_2}
c0075 : {PI_2} = {FI_2}
c0066 : {PI_2} = {FI_2}
c0068 : {PI_2} = {FI_2}
c0072 : {PI_2} = {FI_2}
c0067 : {PI_2} = {FI_2}
c0015 : {PI_2} = {FI_2}
c0042 : {PI_2} = {FI_2}
c0009 : {PI_2} = {FI_2}
c0021 : {PI_2} = {FI_2}
c0039 : {PI_2} = {FI_2}
c0041 : {PI_2} = {FI_2}
c0040 : {PI_2} = {FI_2}
c0016 : {PI_2} = {FI_2}
c0001 : {PI_2} = {FI_2}
c0020 : {PI_2} = {FI_2}
c0063 : {PI_2} = {FI_2}
c0036 : {PI_2} = {FI_2}

- **v537_ew (1 evaluación, Auto)**

{PI_2, c0037} = sum({FI_2, c[0037, 0102]})

- **v544w (1 evaluación, Auto)**

{PI_2, c0100} = {FI_2} {c0051} - {c0087}

- **v545w (1 evaluación, Auto)**

{PI_2, c0101} = {FI_2} {c0090} - {c0088}

- **v546w (1 evaluación, Auto)**

{PI_2, c0102} = {FI_2} {c0091} - {c0089}

- **v547w (1 evaluación, Auto)**

{PI_2, c0090} = sum({FI_2, c[0058, 0059]})

- **v548w (1 evaluación, Auto)**

{PI_2, c0091} = sum({FI_2, c[0060, 0061]})

PI_2. Relaciones con otras tablas: FI_22-1

- **v537_dw (2 evaluaciones, Auto)**

{PI_2, c0021} = {FI_22-1, c0023}
{PI_2, c0020} = {FI_22-1, c0001}

PI_2. Relaciones con otras tablas: FI_45-1

- **v537_dw (1 evaluación, Auto)**
{PI_2, c0030} = {FI_45-1, c0003}

PI_2. Relaciones con otras tablas: FI_45-3

- **v537_dw (1 evaluación, Auto)**
{PI_2, c0036} = {FI_45-3, c0005}

PI_2. Relaciones con otras tablas: PI_5.a

- **v221 (1 evaluación, Auto)**
{PI_5.a, c0016} = {PI_2, c0042}

PI_2. Relaciones con otras tablas: PI_1-1, PI_1-2

- **b0052 (1 evaluación, Exacto)**
if ({PI_2, c0032} != 0) then (((PI_1-1, c0044} != 0) or ({PI_1-2, c0025} != 0)) else true()

PI_3 Estado de ingresos y gastos reconocidos individual público [4702]

PI_3. Cuadros internos

- **v145 (1 evaluación, Auto)**
{c0100} = sum({c[0122, 0127]})
- **v146 (1 evaluación, Auto)**
{c0122} = sum({c[0123-0126, 0129, 0130, 0133]})
- **v147 (1 evaluación, Exacto)**
efn:iff(sum({c[0123, 0124, 0129, 0130, 0133]}) != 0, {c0126} != 0)
- **v148 (1 evaluación, Auto)**
{c0127} = sum({c[0010, 0030, 0040, 0050, 0060, 0121, 0135]})
- **v149 (5 evaluaciones, Auto)**
{c0060} = sum({c[0061-0064]})
{c0040} = sum({c[0041-0044]})
{c0010} = sum({c[0011-0014]})
{c0135} = sum({c[0136-0138]})
{c0050} = sum({c[0051-0054]})
- **v150 (1 evaluación, Auto)**
{c0030} = sum({c[0031-0035]})
- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff(sum({c[0010, 0030, 0040, 0050, 0060, 0135]}) != 0, {c0121} != 0)

- **v213 (1 evaluación, Auto)**
{c0080} = sum({c[0071, 0100]})
- **v214 (1 evaluación, Auto)**
{c0130} = sum({c[0131, 0132]})

PI_3. Relaciones con otras tablas: FI_2

- **v537_dw (1 evaluación, Auto)**
{PI_3, c0071} = {FI_2, c0075}

PI_3. Relaciones con otras tablas: PI_4

- **v695 (1 evaluación, Auto)**
{PI_3, c0080} = {PI_4, c1520}

PI_3. Relaciones con otras tablas: PI_1-3.a, PI_1-3.a [dic Y-1]

- **v224 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0031){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0010} != 0)
- **v224h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0031){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0010} != 0)
- **v225 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0019){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0030} != 0)
- **v225h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0019){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0030} != 0)
- **v226 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0017){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0040} != 0)
- **v226h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0017){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0040} != 0)
- **v227 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0018){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0050} != 0)
- **v227h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0018){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0050} != 0)
- **v228 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0014){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0124} != 0)
- **v228h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0014){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0124} != 0)

- **v229 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0021){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0060} != 0)
- **v229h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0021){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0060} != 0)
- **v231 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0013){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0123} != 0)
- **v231h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff(((PI_1-3.a, c0013){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0123} != 0)
- **v551 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff((PI_1-3.a, c0026){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0129} != 0)
- **v551h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff((PI_1-3.a, c0026){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0129} != 0)
- **v552 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff((PI_1-3.a, c0027){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0130} != 0)
- **v552h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff((PI_1-3.a, c0027){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0130} != 0)
- **v553 (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff((PI_1-3.a, c0028){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0131} != 0)
efn:iff((PI_1-3.a, c0029){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0132} != 0)
- **v553h (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff((PI_1-3.a, c0028){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0131} != 0)
efn:iff((PI_1-3.a, c0029){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0132} != 0)
- **v554 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff((PI_1-3.a, c0030){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0133} != 0)
- **v554h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff((PI_1-3.a, c0030){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0133} != 0)
- **v555 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:iff((PI_1-3.a, c0032){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0135} != 0)
- **v555h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:iff((PI_1-3.a, c0032){T} - {dic Y-1}) != 0, {PI_3, T, c0135} != 0)

PI_4 Estado total de cambios en el patrimonio neto individual público [6794]

PI_4. Cuadros internos

- **v79 (39 evaluaciones, Exacto)**

c[0001, 0004-0009, 0011, 0015, 0018, 0021, 0101, 0104, 0106, 0109, 0115, 0118, 0121, 0201, 0204, 0207, 0215, 0221, 0301, 0304, 0315, 0321, 0601, 0604, 0621, 1009-1011, 1013, 1018, 1505-1507, 1509, 1513, 1515] : PI_4 >= 0

- **v92 (26 evaluaciones, Exacto)**

c[0010, 0014, 0110-0114, 0208, 0214, 0314, 0511, 0523, 0610, 0811, 0823, 1001, 1004, 1012, 1021, 1201, 1204, 1221, 1508, 1510-1512, 1514, 1523] : PI_4 <= 0

- **v153 (23 evaluaciones, Auto)**

{c1511} = sum({c[0011, 0111, 0211, 0311, 0511, 0611, 0811, 1011, 1211]})
{c1508} = sum({c[0208, 0508, 0608, 0808]})
{c1507} = sum({c[0207, 0507, 0607, 0807]})
{c1505} = sum({c[0005, 0105, 0505, 0605, 0805]})
{c1506} = sum({c[0006, 0106, 0206, 0506, 0606, 0806]})
{c1512} = sum({c[0512, 0612, 0812, 1012]})
{c1514} = sum({c[0014, 0114, 0214, 0314]})
{c1515} = sum({c[0015, 0115, 0215, 0315]})
{c1513} = sum({c[0513, 0613, 0813, 1013]})
{c1520} = sum({c[0420, 1120]})
{c1516} = sum({c[0216, 0316, 0416, 0516, 0616, 0816, 1116, 1216]})
{c1510} = sum({c[0010, 0110, 0510, 0610, 0810, 1010, 1110]})
{c1517} = sum({c[0017, 0117, 0217, 0317, 0417, 0517, 0617, 0817, 1017]})
{c1518} = sum({c[0018, 0118, 0318, 1018]})
{c1519} = sum({c[0219, 0319, 0419, 0519, 0619, 0819, 1019, 1119, 1219]})
{c1509} = sum({c[0009, 0109, 0209, 0309, 0509, 0809, 1009]})
{c1503} = sum({c[0003, 0103, 0203, 0303, 0403, 0503, 0603, 0803, 1003, 1103, 1203]})
{c1502} = sum({c[0002, 0102, 0202, 0302, 0402, 0502, 0602, 0802, 1002, 1102, 1202]})
{c1504} = sum({c[0004, 0104, 0204, 0304, 0404, 0504, 0604, 0804, 1004, 1104, 1204]})
{c1521} = sum({c[0021, 0121, 0221, 0321, 0421, 0521, 0621, 0821, 1021, 1121, 1221]})
{c1501} = sum({c[0001, 0101, 0201, 0301, 0401, 0501, 0601, 0801, 1001, 1101, 1201]})
{c1523} = sum({c[0523, 0823]})
{c1522} = sum({c[0022, 0122, 0222, 0322, 0422, 0522, 0622, 0822, 1022, 1122, 1222]})

- **v154 (11 evaluaciones, Auto)**

{c0004} = sum({c[0001-0003]})
{c0204} = sum({c[0201-0203]})
{c1204} = sum({c[1201-1203]})
{c0804} = sum({c[0801-0803]})
{c1004} = sum({c[1001-1003]})
{c1104} = sum({c[1101-1103]})
{c0504} = sum({c[0501-0503]})
{c0604} = sum({c[0601-0603]})
{c0104} = sum({c[0101-0103]})
{c0304} = sum({c[0301-0303]})
{c0404} = sum({c[0401-0403]})

- **v155 (5 evaluaciones, Auto)**

{c0222} = sum({c[0206, 0207, 0209-0219]}) + {c0208}
{c0822} = sum({c[0805-0807, 0809-0819]}) + {c0808}
{c1522} = sum({c[1505-1507, 1509-1519]}) + {c1508}
{c0522} = sum({c[0505-0507, 0509-0519]}) + {c0508}
{c0622} = sum({c[0605-0607, 0610-0619]}) + {c0608}

- **v156 (7 evaluaciones, Auto)**

{c0022} = sum({c[0005-0018]})
{c1222} = sum({c[1211-1219]})
{c1022} = sum({c[1009-1019]})
{c1122} = sum({c[1110-1119]})
{c0122} = sum({c[0105-0118]})
{c0322} = sum({c[0309-0319]})
{c0422} = sum({c[0416-0419]})

- **v157a (11 evaluaciones, Auto)**

{c0021} = sum({c[0004, 0022]})
{c0221} = sum({c[0204, 0222]})
{c1221} = sum({c[1204, 1222]})
{c0821} = sum({c[0804, 0822]})
{c1021} = sum({c[1004, 1022]})
{c1121} = sum({c[1104, 1120, 1122]})
{c0521} = sum({c[0504, 0522]})
{c0621} = sum({c[0604, 0622]})
{c0121} = sum({c[0104, 0122]})
{c0321} = sum({c[0304, 0322]})
{c0421} = sum({c[0404, 0420, 0422]})

PI_4. Relaciones con otras tablas: PI_3

- **v695 (1 evaluación, Auto)**

{PI_3, c0080} = {PI_4, c1520}

PI_4. Relaciones con otras tablas: FI_1-3

- **v537_cw (1 evaluación, Auto)**

{PI_4, c1521} = {FI_1-3, c0045}

- **v538w (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- En los meses de Marzo / Junio/ Septiembre/ Diciembre

{PI_4, c1521} = {FI_1-3, c0045}

PI_4. Relaciones con otras tablas: PI_1-3.a

- **v181 (11 evaluaciones, Auto)**

{PI_4, c0021} = {PI_1-3.a, c0001}
{PI_4, c0221} = {PI_1-3.a, c0005}
{PI_4, c1221} = {PI_1-3.a, c0041}
{PI_4, c0821} = {PI_1-3.a, c0034}
{PI_4, c1021} = {PI_1-3.a, c0039}
{PI_4, c1121} = {PI_1-3.a, c0040}
{PI_4, c0521} = {PI_1-3.a, c0023}
{PI_4, c0621} = {PI_1-3.a, c0024}
{PI_4, c0121} = {PI_1-3.a, c0004}
{PI_4, c0321} = {PI_1-3.a, c0008}
{PI_4, c0421} = {PI_1-3.a, c0009}

PI_4. Relaciones con otras tablas: PI_1-3.a [dic Y-1]

- **v180 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
{PI_4, T, c1501} = {PI_1-3.a, dic Y-1, c0045}
- **v180h (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
{PI_4, T, c1501} = {PI_1-3.a, dic Y-1, c0045}

PI_4. Relaciones con otras tablas: PI_4 [dic Y-1]

- **v180 (12 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**

PI_4 :

{T, c0001} = {dic Y-1, c0021}
{T, c0201} = {dic Y-1, c0221}
{T, c1201} = {dic Y-1, c1221}
{T, c0801} = {dic Y-1, c0821}
{T, c1001} = {dic Y-1, c1021}
{T, c1101} = {dic Y-1, c1121}
{T, c1501} = {dic Y-1, c1521}
{T, c0501} = {dic Y-1, c0521}
{T, c0601} = {dic Y-1, c0621}
{T, c0101} = {dic Y-1, c0121}
{T, c0301} = {dic Y-1, c0321}
{T, c0401} = {dic Y-1, c0421}

- **v180h (12 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**

PI_4 :

{T, c0001} = {dic Y-1, c0021}
{T, c0201} = {dic Y-1, c0221}
{T, c1201} = {dic Y-1, c1221}
{T, c0801} = {dic Y-1, c0821}
{T, c1001} = {dic Y-1, c1021}
{T, c1101} = {dic Y-1, c1121}
{T, c1501} = {dic Y-1, c1521}
{T, c0501} = {dic Y-1, c0521}
{T, c0601} = {dic Y-1, c0621}
{T, c0101} = {dic Y-1, c0121}
{T, c0301} = {dic Y-1, c0321}
{T, c0401} = {dic Y-1, c0421}

PI_4. Relaciones con otras tablas: FI_100-15, FI_100-15 [T-1], FI_100-15 [T-2], FI_100-15 [T-3], FI_100-15 [T-4], FI_100-15 [T-5], FI_100-15 [T-6], FI_100-15 [T-7], FI_100-15 [T-8], FI_100-15 [T-9], FI_100-15 [T-10], FI_100-15 [T-11]

- **v706 (1 evaluación, Auto)**

{FI_100-15}sum({T, c[0001, 0004]}) + sum({T-1, c[0001, 0004]}) + sum({T-2, c[0001, 0004]}) + sum({T-3, c[0001, 0004]}) + sum({T-4, c[0001, 0004]}) + sum({T-5, c[0001, 0004]}) + sum({T-6, c[0001, 0004]}) + sum({T-7, c[0001, 0004]}) + sum({T-8, c[0001, 0004]}) + sum({T-9, c[0001, 0004]}) + sum({T-10, c[0001, 0004]}) + sum({T-11, c[0001, 0004]}) = {PI_4, T, c1511}

PI_5.a Estado de flujos de efectivo individual público [7701]

PI_5.a. Cuadros internos

- **v69 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0111\} = \text{sum}(\{c[0001, 0005, 0070, 0105]\}) - \{c0025\}$
- **v70 (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0135\} = \{c0125\} - \{c0115\}$
 $\{c0155\} = \{c0157\} - \{c0156\}$
- **v71 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0165\} = \text{sum}(\{c[0111, 0135, 0155, 0160]\})$
- **v72 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0005\} = \text{sum}(\{c[0016, 0017]\})$
- **v73 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0025\} = \text{sum}(\{c[0026-0061, 0190-0192]\})$
- **v74 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0070\} = \text{sum}(\{c[0071-0100]\})$
- **v75 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0115\} = \text{sum}(\{c[0112, 0117-0124]\})$
- **v76 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0125\} = \text{sum}(\{c[0127-0134, 0136]\})$
- **v77 (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0156\} = \text{sum}(\{c[0149-0154]\})$
 $\{c0157\} = \text{sum}(\{c[0158, 0159, 0161, 0162]\})$
- **v78 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0165\} = \{c0175\} - \{c0170\}$
- **v79 (25 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0112-0134, 0136-0154, 0156-0159, 0161, 0162] : \text{PI}_5.a \geq 0$

PI_5.a. Relaciones con otras tablas: FI_2

- **v537_dw (1 evaluación, Auto)**
 $\{\text{PI}_5.a, c0001\} = \{\text{FI}_2, c0075\}$

PI_5.a. Relaciones con otras tablas: PI_2

- **v221 (1 evaluación, Auto)**
 $\{\text{PI}_5.a, c0016\} = \{\text{PI}_2, c0042\}$

PI_5.a. Relaciones con otras tablas: PI_5.a [dic Y-1]

- **v80 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**

PI_5.a : {T, c0170} = {dic Y-1, c0175}

- **v80h (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**

PI_5.a : {T, c0170} = {dic Y-1, c0175}

PI_5.a. Relaciones con otras tablas: PI_5.b

- **v697 (1 evaluación, Auto)**

{PI_5.a, c0175} = {PI_5.b} sum({c[0176-0178]}) - {c0179}

PI_5.a. Relaciones con otras tablas: PI_1-1, PI_1-1 [dic Y-1]

- **v96 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**

efn:iff({PI_5.a, T, c0026} != 0, ({PI_1-1, c0005}{T} - {dic Y-1}) != 0)

- **v96h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**

efn:iff({PI_5.a, T, c0026} != 0, ({PI_1-1, c0005}{T} - {dic Y-1}) != 0)

- **v97 (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**

efn:iff({PI_5.a, T, c0035} != 0, ({PI_1-1, c0015}{T} - {dic Y-1}) != 0)

efn:iff({PI_5.a, T, c0190} != 0, ({PI_1-1, c0010}{T} - {dic Y-1}) != 0)

- **v97h (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**

efn:iff({PI_5.a, T, c0035} != 0, ({PI_1-1, c0015}{T} - {dic Y-1}) != 0)

efn:iff({PI_5.a, T, c0190} != 0, ({PI_1-1, c0010}{T} - {dic Y-1}) != 0)

- **v98 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**

efn:iff({PI_5.a, T, c0191} != 0, ({PI_1-1, c0023}{T} - {dic Y-1}) != 0)

- **v98h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**

efn:iff({PI_5.a, T, c0191} != 0, ({PI_1-1, c0023}{T} - {dic Y-1}) != 0)

- **v99 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**

efn:iff({PI_5.a, T, c0192} != 0, ({PI_1-1, c0027}{T} - {dic Y-1}) != 0)

- **v99h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**

efn:iff({PI_5.a, T, c0192} != 0, ({PI_1-1, c0027}{T} - {dic Y-1}) != 0)

- **v103 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**

efn:imp(({PI_5.a, T}{c0117} - {c0127}) != 0, ({PI_1-1, c0047}{T} - {dic Y-1}) != 0)

- **v103h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**

efn:imp(({PI_5.a, T}{c0117} - {c0127}) != 0, ({PI_1-1, c0047}{T} - {dic Y-1}) != 0)

- **v104 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**

efn:imp(({PI_5.a, T}{c0118} - {c0128}) != 0, ({PI_1-1, c0050}{T} - {dic Y-1}) != 0)

- **v104h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**

efn:imp(({PI_5.a, T}{c0118} - {c0128}) != 0, ({PI_1-1, c0050}{T} - {dic Y-1}) != 0)

- **v106 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:imp(((PI_5.a, T){c0124} - {c0134}) != 0, ((PI_1-1, c0057){T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v106h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:imp(((PI_5.a, T){c0124} - {c0134}) != 0, ((PI_1-1, c0057){T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v109 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:imp(((PI_5.a, T){c0122} - {c0132}) != 0, ((PI_1-1, c0046){T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v109h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:imp(((PI_5.a, T){c0122} - {c0132}) != 0, ((PI_1-1, c0046){T} - {dic Y-1}) != 0)

PI_5.a. Relaciones con otras tablas: PI_1-2, PI_1-2 [dic Y-1]

- **v100 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:imp((PI_5.a, T, c0071) != 0, ((PI_1-2, c0001){T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v100h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:imp((PI_5.a, T, c0071) != 0, ((PI_1-2, c0001){T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v101 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:imp((PI_5.a, T, c0080) != 0, ((PI_1-2, c0013){T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v101h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:imp((PI_5.a, T, c0080) != 0, ((PI_1-2, c0013){T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v102 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:imp((PI_5.a, T, c0090) != 0, ((PI_1-2, c0017){T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v102h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:imp((PI_5.a, T, c0090) != 0, ((PI_1-2, c0017){T} - {dic Y-1}) != 0)
- **v107 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
efn:imp(((PI_5.a, T){c0151} - {c0158}) != 0, ((PI_1-2)sum({T, c[0048, 0052]}) - sum({dic Y-1, c[0048, 0052]})) != 0)
- **v107h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
efn:imp(((PI_5.a, T){c0151} - {c0158}) != 0, ((PI_1-2)sum({T, c[0048, 0052]}) - sum({dic Y-1, c[0048, 0052]})) != 0)

PI_5.b Estado de flujos de efectivo individual público [7701]

PI_5.b. Cuadros internos

- **v79 (4 evaluaciones, Exacto)**
c* : PI_5.b >= 0

PI_5.b. Relaciones con otras tablas: PI_5.a

- **v697 (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_5.a, c0175\} = \{PI_5.b\} \text{ sum}(\{c[0176-0178]\}) - \{c0179\}$

PI_5.b. Relaciones con otras tablas: FI_1-1

- **v94w (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_5.b, c0176\} = \{FI_1-1, c0002\}$
- **v95w (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{efn:iff}(\{PI_5.b, c0177\} \neq 0, \{FI_1-1, c0003\} \neq 0)$

PI_5.b. Relaciones con otras tablas: PI_1-1

- **v220 (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{efn:iff}(\text{sum}(\{PI_5.b, c[0176-0178]\}) \neq 0, \{PI_1-1, c0001\} \neq 0)$

PI_5.b. Relaciones con otras tablas: PI_10-1, PI_1-1, PI_1-3.b

- **v556a (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Para el mes de Diciembre

$$\{PI_10-1, c0035\} \geq \text{sum}(\{PI_1-1, c[0001, 0005, 0010, 0015, 0023, 0027, 0044, 0046]\}) + \{PI_1-3.b, c0147\} - \{PI_5.b, c0176\}$$

- **v556b (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Para el mes de Diciembre

$$\{PI_10-1, c0035\} \leq \text{sum}(\{PI_1-1, c[0001, 0005, 0010, 0015, 0023, 0027, 0044, 0046]\}) + \text{sum}(\{PI_1-3.b, c[0147, 0149]\}) - \{PI_5.b, c0176\}$$

PI_6 Refinanciaciones y reestructuraciones individual público [6795]

PI_6. Cuadros internos

- **v1 (96 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0001-0508, 0701-1208] : PI_6 \geq 0$
- **v18 (4 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0205\} \leq \{c0204\}$
 $\{c0905\} \leq \{c0904\}$
 $\{c0005\} \leq \{c0004\}$
 $\{c0705\} \leq \{c0704\}$
- **v50 (16 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0601-0608, 1301-1308] : PI_6 \leq 0$

- **v81 (4 evaluaciones, Exacto)**

$\{c0207\} = \text{sum}(\{c[0201-0204, 0206]\})$
 $\{c0907\} = \text{sum}(\{c[0901-0904, 0906]\})$
 $\{c0007\} = \text{sum}(\{c[0001-0004, 0006]\})$
 $\{c0707\} = \text{sum}(\{c[0701-0704, 0706]\})$

- **v82 (16 evaluaciones, Auto)**

$\{c0308\} \geq \text{sum}(\{c[0408, 0508]\})$
 $\{c1008\} \geq \text{sum}(\{c[1108, 1208]\})$
 $\{c0302\} \geq \text{sum}(\{c[0402, 0502]\})$
 $\{c1002\} \geq \text{sum}(\{c[1102, 1202]\})$
 $\{c0301\} \geq \text{sum}(\{c[0401, 0501]\})$
 $\{c1001\} \geq \text{sum}(\{c[1101, 1201]\})$
 $\{c0306\} \geq \text{sum}(\{c[0406, 0506]\})$
 $\{c1006\} \geq \text{sum}(\{c[1106, 1206]\})$
 $\{c0305\} \geq \text{sum}(\{c[0405, 0505]\})$
 $\{c0304\} \geq \text{sum}(\{c[0404, 0504]\})$
 $\{c1005\} \geq \text{sum}(\{c[1105, 1205]\})$
 $\{c1004\} \geq \text{sum}(\{c[1104, 1204]\})$
 $\{c0303\} \geq \text{sum}(\{c[0403, 0503]\})$
 $\{c1003\} \geq \text{sum}(\{c[1103, 1203]\})$
 $\{c0307\} \geq \text{sum}(\{c[0407, 0507]\})$
 $\{c1007\} \geq \text{sum}(\{c[1107, 1207]\})$

- **v83 (48 evaluaciones, Auto)**

$\{c0308\} \geq \{c1008\}$
 $\{c0108\} \geq \{c0808\}$
 $\{c0302\} \geq \{c1002\}$
 $\{c0301\} \geq \{c1001\}$
 $\{c0306\} \geq \{c1006\}$
 $\{c0305\} \geq \{c1005\}$
 $\{c0304\} \geq \{c1004\}$
 $\{c0303\} \geq \{c1003\}$
 $\{c0307\} \geq \{c1007\}$
 $\{c0102\} \geq \{c0802\}$
 $\{c0101\} \geq \{c0801\}$
 $\{c0106\} \geq \{c0806\}$
 $\{c0105\} \geq \{c0805\}$
 $\{c0104\} \geq \{c0804\}$
 $\{c0103\} \geq \{c0803\}$
 $\{c0107\} \geq \{c0807\}$
 $\{c0208\} \geq \{c0908\}$
 $\{c0008\} \geq \{c0708\}$
 $\{c0202\} \geq \{c0902\}$
 $\{c0201\} \geq \{c0901\}$
 $\{c0206\} \geq \{c0906\}$
 $\{c0205\} \geq \{c0905\}$
 $\{c0204\} \geq \{c0904\}$
 $\{c0203\} \geq \{c0903\}$
 $\{c0207\} \geq \{c0907\}$
 $\{c0002\} \geq \{c0702\}$
 $\{c0001\} \geq \{c0701\}$
 $\{c0006\} \geq \{c0706\}$
 $\{c0005\} \geq \{c0705\}$
 $\{c0004\} \geq \{c0704\}$
 $\{c0003\} \geq \{c0703\}$

{c0007} >= {c0707}
 {c0508} >= {c1208}
 {c0408} >= {c1108}
 {c0502} >= {c1202}
 {c0402} >= {c1102}
 {c0501} >= {c1201}
 {c0401} >= {c1101}
 {c0506} >= {c1206}
 {c0406} >= {c1106}
 {c0505} >= {c1205}
 {c0504} >= {c1204}
 {c0405} >= {c1105}
 {c0404} >= {c1104}
 {c0503} >= {c1203}
 {c0403} >= {c1103}
 {c0507} >= {c1207}
 {c0407} >= {c1107}

- **v93 (32 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0208} != 0, {c0308} != 0)
 efn:iff({c0908} != 0, {c1008} != 0)
 efn:iff({c0008} != 0, {c0108} != 0)
 efn:iff({c0708} != 0, {c0808} != 0)
 efn:iff({c0202} != 0, {c0302} != 0)
 efn:iff({c0902} != 0, {c1002} != 0)
 efn:iff({c0201} != 0, {c0301} != 0)
 efn:iff({c0901} != 0, {c1001} != 0)
 efn:iff({c0206} != 0, {c0306} != 0)
 efn:iff({c0906} != 0, {c1006} != 0)
 efn:iff({c0205} != 0, {c0305} != 0)
 efn:iff({c0204} != 0, {c0304} != 0)
 efn:iff({c0905} != 0, {c1005} != 0)
 efn:iff({c0904} != 0, {c1004} != 0)
 efn:iff({c0203} != 0, {c0303} != 0)
 efn:iff({c0903} != 0, {c1003} != 0)
 efn:iff({c0207} != 0, {c0307} != 0)
 efn:iff({c0907} != 0, {c1007} != 0)
 efn:iff({c0002} != 0, {c0102} != 0)
 efn:iff({c0702} != 0, {c0802} != 0)
 efn:iff({c0001} != 0, {c0101} != 0)
 efn:iff({c0701} != 0, {c0801} != 0)
 efn:iff({c0006} != 0, {c0106} != 0)
 efn:iff({c0706} != 0, {c0806} != 0)
 efn:iff({c0005} != 0, {c0105} != 0)
 efn:iff({c0004} != 0, {c0104} != 0)
 efn:iff({c0705} != 0, {c0805} != 0)
 efn:iff({c0704} != 0, {c0804} != 0)
 efn:iff({c0003} != 0, {c0103} != 0)
 efn:iff({c0703} != 0, {c0803} != 0)
 efn:iff({c0007} != 0, {c0107} != 0)
 efn:iff({c0707} != 0, {c0807} != 0)

- **v643 (8 evaluaciones, Auto)**

abs({c0608}) >= abs({c1308})
 abs({c0602}) >= abs({c1302})
 abs({c0601}) >= abs({c1301})
 abs({c0606}) >= abs({c1306})

abs({c0605}) >= abs({c1305})
abs({c0604}) >= abs({c1304})
abs({c0603}) >= abs({c1303})
abs({c0607}) >= abs({c1307})

- **v644 (16 evaluaciones, Auto)**

sum({c[0108, 0308]}) >= abs({c0608})
sum({c[0808, 1008]}) >= abs({c1308})
sum({c[0102, 0302]}) >= abs({c0602})
sum({c[0802, 1002]}) >= abs({c1302})
sum({c[0101, 0301]}) >= abs({c0601})
sum({c[0801, 1001]}) >= abs({c1301})
sum({c[0106, 0306]}) >= abs({c0606})
sum({c[0806, 1006]}) >= abs({c1306})
sum({c[0105, 0305]}) >= abs({c0605})
sum({c[0104, 0304]}) >= abs({c0604})
sum({c[0805, 1005]}) >= abs({c1305})
sum({c[0804, 1004]}) >= abs({c1304})
sum({c[0103, 0303]}) >= abs({c0603})
sum({c[0803, 1003]}) >= abs({c1303})
sum({c[0107, 0307]}) >= abs({c0607})
sum({c[0807, 1007]}) >= abs({c1307})

- **v685 (8 evaluaciones, Auto)**

{c0305} <= {c0304}
{c1005} <= {c1004}
{c0105} <= {c0104}
{c0805} <= {c0804}
{c0505} <= {c0504}
{c0405} <= {c0404}
{c1205} <= {c1204}
{c1105} <= {c1104}

- **v686 (10 evaluaciones, Auto)**

{c0307} = sum({c[0301-0304, 0306]})
{c1007} = sum({c[1001-1004, 1006]})
{c0107} = sum({c[0101-0104, 0106]})
{c0807} = sum({c[0801-0804, 0806]})
{c0507} = sum({c[0501-0504, 0506]})
{c0407} = sum({c[0401-0404, 0406]})
{c1207} = sum({c[1201-1204, 1206]})
{c1107} = sum({c[1101-1104, 1106]})
{c0607} = sum({c[0601-0604, 0606]})
{c1307} = sum({c[1301-1304, 1306]})

- **v687 (2 evaluaciones, Auto)**

abs({c0605}) <= abs({c0604})
abs({c1305}) <= abs({c1304})

PI_6. Relaciones con otras tablas: FI_19.e

- **v647aw (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(sum({FI_19.e, c[0553, 0559, 1571, 1577, 1587, 1593]}) != 0, sum({PI_6, c[0402, 0502]}) != 0)

- **v647bw (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(sum({FI_19.e, c[0603, 0609, 1621, 1627, 1637, 1643]}) != 0, sum({PI_6, c[1102, 1202]}) != 0)
- **v647cw (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(sum({FI_19.e, c[0554, 0560, 1572, 1578, 1588, 1594]}) !=0, sum({PI_6, c[0401, 0501]}) !=0)
- **v647dw (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(sum({FI_19.e, c[0604, 0610, 1622, 1628, 1638, 1644]}) !=0 ,sum({PI_6, c[1101, 1201]}) !=0)
- **v648aw (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(sum({FI_19.e, c[0555, 0556, 0561, 0562, 0565, 1573, 1574, 1579-1581, 1595-1597]}) != 0, sum({PI_6, c[0403, 0404, 0406, 0503, 0504, 0506]}) != 0)
- **v648bw (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(sum({FI_19.e, c[0605, 0606, 0611, 0612, 0615, 1623, 1624, 1629-1631, 1645-1647]}) != 0, sum({PI_6, c[1103, 1104, 1106, 1203, 1204, 1206]}) != 0)

PI_6. Relaciones con otras tablas: FI_100-9

- **v694 (1 evaluación, Auto)**
sum({PI_6, c[0108, 0308, 0608]}) <= sum({FI_100-9, c[0006, 0007]})

PI_6. Relaciones con otras tablas: FI_19.a

- **v645_aw (1 evaluación, Auto)**
sum({PI_6, c[0101, 0301]}) >= sum({FI_19.a, c[0004, 0010, 1022, 1028, 1038, 1044]})
- **v645w (1 evaluación, Auto)**
sum({PI_6, c[0102, 0302]}) >= sum({FI_19.a, c[0003, 0009, 1021, 1027, 1037, 1043]})
- **v646w (1 evaluación, Auto)**
sum({PI_6, c[0103, 0104, 0106, 0303, 0304, 0306]}) >= sum({FI_19.a, c[0005, 0006, 0011, 0012, 0015, 1023, 1024, 1029-1031, 1039, 1040, 1045-1047]})

PI_6. Relaciones con otras tablas: FI_19.b

- **v650_aw (1 evaluación, Auto)**
abs({PI_6, c0602}) >= abs(sum({FI_19.b, c[0643, 0649, 1661, 1667, 1677, 1683]}))
- **v650w (1 evaluación, Auto)**
abs({PI_6, c0601}) >= abs(sum({FI_19.b, c[0644, 0650, 1662, 1668, 1678, 1684]}))
- **v651w (1 evaluación, Auto)**
abs(sum({PI_6, c[0603, 0604, 0606]})) >= abs(sum({FI_19.b, c[0645, 0646, 0651, 0652, 0655, 1663, 1664, 1669-1671, 1679, 1680, 1685-1687]}))

PI_6. Relaciones con otras tablas: PI_9

- **v699 (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_9, c0031\} \leq \text{sum}(\{PI_6, c[0102-0104, 0106, 0108, 0302-0304, 0306, 0308, 0602-0604, 0606, 0608]\})$

PI_7-1.a.E Financiaciones a la construcción, promoción inmobiliaria y adquisición de viviendas (negocios en España) individual público. Financiaciones destinadas a la construcción y promoción inmobiliaria (incluido suelo) y sus coberturas (a) [6796]

PI_7-1.a.E. Cuadres internos

- **v1 (4 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0001-0102] : PI_7-1.a.E \geq 0$
- **v50 (2 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0201, 0202] : PI_7-1.a.E \leq 0$
- **v83 (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0001\} \geq \{c0002\}$
 $\{c0101\} \geq \{c0102\}$
- **v84 (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0001\} \geq \{c0101\}$
 $\{c0002\} \geq \{c0102\}$
- **v144 (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0001\} \geq \text{abs}(\{c0201\})$
 $\{c0002\} \geq \text{abs}(\{c0202\})$
- **v643 (1 evaluación, Auto)**
 $\text{abs}(\{c0201\}) \geq \text{abs}(\{c0202\})$

PI_7-1.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_18-0.a

- **v652w (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_7-1.a.E, c0001\} \leq \text{sum}(\{FI_18-0.a, c[0001, 0007, 0019, 0025, 0033, 0039, 0071]\})$
- **v653w (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_7-1.a.E, c0002\} \leq \text{sum}(\{FI_18-0.a, c[0401, 0407, 0419, 0425, 0433, 0439, 0471]\})$

PI_7-1.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_18-0.b

- **v654w (1 evaluación, Auto)**
 $\text{abs}(\{PI_7-1.a.E, c0201\}) \leq \text{abs}(\text{sum}(\{FI_18-0.b, c[1201, 1207, 1219, 1225, 1233, 1239, 1271]\}))$
- **v655w (1 evaluación, Auto)**
 $\text{abs}(\{PI_7-1.a.E, c0202\}) \leq \text{abs}(\text{sum}(\{FI_18-0.b, c[1401, 1407, 1419, 1425, 1433, 1439, 1471]\}))$

PI_7-1.b.E Financiaciones a la construcción, promoción inmobiliaria y adquisición de viviendas (negocios en España) individual público. Financiaciones destinadas a la construcción y promoción inmobiliaria (incluido suelo) y sus coberturas (a) [6796]

PI_7-1.b.E. Cuadros internos

- **v50 (1 evaluación, Exacto)**

$\{c0304\} \leq 0$

PI_7-1.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_4-3.1, FI_4-4.1

- **v656w (1 evaluación, Auto)**

$\text{abs}(\{PI_7-1.b.E, c0304\}) \leq \text{abs}(\text{sum}(\{FI_4-3.1, c[0818, 0918]\})) + \text{abs}(\text{sum}(\{FI_4-4.1, c[0814, 0914]\}))$

PI_7-1.c.E Financiaciones a la construcción, promoción inmobiliaria y adquisición de viviendas (negocios en España) individual público. Financiaciones destinadas a la construcción y promoción inmobiliaria (incluido suelo) y sus coberturas (a) [6796]

PI_7-1.c.E. Cuadros internos

- **v1 (3 evaluaciones, Exacto)**

$c^* : PI_7-1.c.E \geq 0$

- **v86 (1 evaluación, Auto)**

$\{c0406\} \geq \{c0405\}$

- **v87 (1 evaluación, Auto)**

$\{c0406\} \geq \text{abs}(\{c0407\})$

PI_7-1.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_18-0.b

- **v775w (1 evaluación, Auto)**

$\{PI_7-1.c.E, c0407\} \geq \{FI_18-0.b\} \{c1370\} + \text{abs}(\{c1347\})$

PI_7-1.c.E. Relaciones con otras tablas: PI_1-1

- **v108 (1 evaluación, Auto)**

$\{PI_7-1.c.E, c0406\} = \{PI_1-1, c0058\}$

PI_7-1.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_100-1.E, FI_100-1

- **v658 (1 evaluación, Auto)**

$\text{if } (\$esEstadoReportado2604) \text{ then } \{PI_7-1.c.E, c0405\} = \{FI_100-1.E\} \text{sum}(\{c0009, z1:ES\}\{c0009, z1:x1\}\{c0011, z1:ES\}\{c0011, z1:x1\}\{c0014, z1:ES\}\{c0014, z1:x1\}) - \text{sum}(\{c0109, z1:ES\}\{c0109, z1:x1\}\{c0111, z1:ES\}\{c0111, z1:x1\}\{c0114, z1:ES\}\{c0114, z1:x1\}) \text{ else } \{PI_7-1.c.E, c0405\} = \{FI_100-1\} \text{sum}(\{c0009, z1:ES\}\{c0009, z1:x1\}\{c0011, z1:ES\}\{c0011, z1:x1\}\{c0014, z1:ES\}\{c0014, z1:x1\}) - \text{sum}(\{c0109, z1:ES\}\{c0109, z1:x1\}\{c0111, z1:ES\}\{c0111, z1:x1\}\{c0114, z1:ES\}\{c0114, z1:x1\})$

PI_7-2.E Desglose de la financiación destinada a la construcción y promoción inmobiliaria [6797]

PI_7-2.E. Cuadros internos

- **v1 (12 evaluaciones, Exacto)**
 $c^* : PI_7-2.E \geq 0$
- **v15 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0002\} = \text{sum}(\{c[0003, 0006, 0009]\})$
- **v17 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0009\} = \text{sum}(\{c[0010, 0011]\})$
- **v88a (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0012\} = \text{sum}(\{c[0001, 0002]\})$
- **v89 (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0003\} = \text{sum}(\{c[0004, 0005]\})$
 $\{c0006\} = \text{sum}(\{c[0007, 0008]\})$

PI_7-2.E. Relaciones con otras tablas: FI_18-0.a

- **v652w (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_7-2.E, c0012\} \leq \text{sum}(\{FI_18-0.a, c[0001, 0007, 0019, 0025, 0033, 0039, 0071]\})$

PI_7-3.E Préstamos a los hogares para adquisición de vivienda [6798]

PI_7-3.E. Cuadros internos

- **v1 (6 evaluaciones, Exacto)**
 $c^* : PI_7-3.E \geq 0$
- **v83 (3 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0002\} \geq \{c0102\}$
 $\{c0003\} \geq \{c0103\}$
 $\{c0001\} \geq \{c0101\}$
- **v90 (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0001\} = \text{sum}(\{c[0002, 0003]\})$
 $\{c0101\} = \text{sum}(\{c[0102, 0103]\})$

PI_7-3.E. Relaciones con otras tablas: FI_18-0.a

- **v660w (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_7-3.E, c0001\} \leq \text{sum}(\{FI_18-0.a, c[0015, 0031, 0045]\})$
- **v661w (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_7-3.E, c0101\} \leq \text{sum}(\{FI_18-0.a, c[0415, 0431, 0445]\})$

PI_7-3.E. Relaciones con otras tablas: PI_7-4.E

- **v696 (2 evaluaciones, Auto)**
{PI_7-3.E, c0003} = {PI_7-4.E, c0501}
{PI_7-3.E, c0103} = {PI_7-4.E, c0502}

PI_7-3.E. Relaciones con otras tablas: FI_130-1.a.E, FI_130-3.E

- **v757 (1 evaluación, Auto)**
{PI_7-3.E, c0001} = {FI_130-1.a.E, c0010} + {FI_130-3.E, c0008}
- **v758 (1 evaluación, Auto)**
{PI_7-3.E, c0101} = {FI_130-1.a.E, c0710} + {FI_130-3.E, c0708}
- **v759 (1 evaluación, Exacto)**
efn:iff({PI_7-3.E, c0003} != 0, ({FI_130-1.a.E, c0310} + {FI_130-3.E, c0308}) != 0)

PI_7-4.E Desglose de los préstamos con hipoteca inmobiliaria a los hogares para adquisición de vivienda según el porcentaje que supone el importe en libros bruto sobre el importe de la última tasación (loan to value) [6799]

PI_7-4.E. Cuadros internos

- **v1 (12 evaluaciones, Exacto)**
c* : PI_7-4.E >= 0
- **v83 (6 evaluaciones, Auto)**
{c0501} >= {c0502}
{c0401} >= {c0402}
{c0301} >= {c0302}
{c0101} >= {c0102}
{c0201} >= {c0202}
{c0001} >= {c0002}
- **v91 (2 evaluaciones, Auto)**
{c0501} = sum({c[0001, 0101, 0201, 0301, 0401]})
{c0502} = sum({c[0002, 0102, 0202, 0302, 0402]})

PI_7-4.E. Relaciones con otras tablas: PI_7-3.E

- **v696 (2 evaluaciones, Auto)**
{PI_7-3.E, c0003} = {PI_7-4.E, c0501}
{PI_7-3.E, c0103} = {PI_7-4.E, c0502}

PI_8.E Activos adjudicados o recibidos en pago de deudas (negocios en España) individual público (a) [6850]

PI_8.E. Cuadros internos

- **v1 (15 evaluaciones, Exacto)**
c[0001-0040] : PI_8.E >= 0

- **v50 (15 evaluaciones, Exacto)**
c[0051-0090] : PI_8.E <= 0
- **v55 (2 evaluaciones, Auto)**
{c0001} = sum({c[0002, 0005, 0008]})
{c0051} = sum({c[0052, 0055, 0058]})
- **v56 (4 evaluaciones, Auto)**
{c0002} = sum({c[0003, 0004]})
{c0005} = sum({c[0006, 0007]})
{c0052} = sum({c[0053, 0054]})
{c0055} = sum({c[0056, 0057]})
- **v57 (2 evaluaciones, Auto)**
{c0008} = sum({c[0009, 0010]})
{c0058} = sum({c[0059, 0060]})
- **v58 (15 evaluaciones, Exacto)**
efn:imp({c0053} != 0, {c0003} != 0)
efn:imp({c0056} != 0, {c0006} != 0)
efn:imp({c0054} != 0, {c0004} != 0)
efn:imp({c0057} != 0, {c0007} != 0)
efn:imp({c0059} != 0, {c0009} != 0)
efn:imp({c0060} != 0, {c0010} != 0)
efn:imp({c0058} != 0, {c0008} != 0)
efn:imp({c0051} != 0, {c0001} != 0)
efn:imp({c0065} != 0, {c0015} != 0)
efn:imp({c0070} != 0, {c0020} != 0)
efn:imp({c0052} != 0, {c0002} != 0)
efn:imp({c0055} != 0, {c0005} != 0)
efn:imp({c0080} != 0, {c0030} != 0)
efn:imp({c0085} != 0, {c0035} != 0)
efn:imp({c0090} != 0, {c0040} != 0)
- **v144 (15 evaluaciones, Auto)**
{c0003} >= abs({c0053})
{c0006} >= abs({c0056})
{c0004} >= abs({c0054})
{c0007} >= abs({c0057})
{c0009} >= abs({c0059})
{c0010} >= abs({c0060})
{c0008} >= abs({c0058})
{c0001} >= abs({c0051})
{c0015} >= abs({c0065})
{c0020} >= abs({c0070})
{c0002} >= abs({c0052})
{c0005} >= abs({c0055})
{c0030} >= abs({c0080})
{c0035} >= abs({c0085})
{c0040} >= abs({c0090})

PI_8.E. Relaciones con otras tablas: FI_141-1.a

- **v730 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\{FI_141-1.a, c0001\} \leq \text{sum}(\{PI_8.E, c[0001, 0015, 0020]\})$

- **v731 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$(\{FI_141-1.a\}\{c0001\} - \{c0101\}) \leq \text{abs}(\text{sum}(\{PI_8.E, c[0051, 0065, 0070]\}))$

- **v732 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades con sucursal Extranjera

$\{FI_141-1.a, c0004\} \geq \{PI_8.E, c0030\}$

- **v733 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\{FI_141-1.a, c0004\} = \{PI_8.E, c0030\}$

- **v734 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades con sucursal Extranjera

$(\{FI_141-1.a\}\{c0004\} - \{c0104\}) \geq \text{abs}(\{PI_8.E, c0080\})$

- **v735 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$(\{FI_141-1.a\}\{c0004\} - \{c0104\}) = \text{abs}(\{PI_8.E, c0080\})$

PI_8.E. Relaciones con otras tablas: FI_141-2-1

- **v736 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{sum}(\{\text{FI}_{141-2-1}, \text{c}[0101, 0106, 0111]\}) \leq \text{sum}(\{\text{PI}_{8.E}, \text{c}[0003, 0015, 0020]\})$

- **v737 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{sum}(\{\text{FI}_{141-2-1}, \text{c}[0116, 0121, 0126]\}) \leq \text{sum}(\{\text{PI}_{8.E}, \text{c}[0004, 0015, 0020]\})$

- **v738 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{abs}(\text{sum}(\{\text{FI}_{141-2-1}, \text{c}[0201, 0206, 0211]\})) \leq \text{abs}(\text{sum}(\{\text{PI}_{8.E}, \text{c}[0053, 0065, 0070]\}))$

- **v739 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{abs}(\text{sum}(\{\text{FI}_{141-2-1}, \text{c}[0216, 0221, 0226]\})) \leq \text{abs}(\text{sum}(\{\text{PI}_{8.E}, \text{c}[0054, 0065, 0070]\}))$

- **v740 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{sum}(\{\text{FI}_{141-2-1}, \text{c}[0406, 0411, 0706, 0711]\}) \leq \text{sum}(\{\text{PI}_{8.E}, \text{c}[0006, 0015, 0020]\})$

- **v741 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{sum}(\{\text{FI}_{141-2-1}, \text{c}[0416, 0421, 0426, 0716, 0721, 0726]\}) \leq \text{sum}(\{\text{PI}_{8.E}, \text{c}[0007, 0015, 0020]\})$

- **v742 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{abs}(\text{sum}(\{\text{FI}_{141-2-1}, \text{c}[0506, 0511, 0806, 0811]\})) \leq \text{abs}(\text{sum}(\{\text{PI}_{8.E}, \text{c}[0056, 0065, 0070]\}))$

- **v743 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{abs}(\text{sum}(\{\text{FI}_141\text{-}2\text{-}1, \text{c}[0516, 0521, 0526, 0816, 0821, 0826]\})) \leq \text{abs}(\text{sum}(\{\text{PI}_8\text{.E}, \text{c}[0057, 0065, 0070]\}))$

PI_8.E. Relaciones con otras tablas: FI_141-2-2

- **v744 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{sum}(\{\text{FI}_141\text{-}2\text{-}2, \text{c}[0107, 0113, 0118]\}) \leq \text{sum}(\{\text{PI}_8\text{.E}, \text{c}[0010\text{-}0020]\})$

- **v745 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{sum}(\{\text{FI}_141\text{-}2\text{-}2, \text{c}[0101, 0107, 0113, 0118]\}) \leq \text{sum}(\{\text{PI}_8\text{.E}, \text{c}[0008, 0015, 0020]\})$

- **v746 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{abs}(\text{sum}(\{\text{FI}_141\text{-}2\text{-}2, \text{c}[0207, 0213, 0218]\})) \leq \text{abs}(\text{sum}(\{\text{PI}_8\text{.E}, \text{c}[0060\text{-}0070]\}))$

- **v747 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{abs}(\text{sum}(\{\text{FI}_141\text{-}2\text{-}2, \text{c}[0201, 0207, 0213, 0218]\})) \leq \text{abs}(\text{sum}(\{\text{PI}_8\text{.E}, \text{c}[0058, 0065, 0070]\}))$

PI_8.E. Relaciones con otras tablas: FI_141-2-4

- **v748 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{sum}(\{\text{FI}_141\text{-}2\text{-}4, \text{c}[0001\text{-}0005]\}) \leq \{\text{PI}_8\text{.E}, \text{c}[0035]\}$

- **v749 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{abs}(\text{sum}(\{\text{FI}_141-2-4, \text{c}[0101-0105]\})) \leq \text{abs}(\{\text{PI}_8.E, \text{c0085}\})$

- **v750 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{sum}(\{\text{FI}_141-2-4, \text{c}[0201-0205]\}) \leq \{\text{PI}_8.E, \text{c0040}\}$

- **v751 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Entidades SIN sucursal en el extranjero

$\text{abs}(\text{sum}(\{\text{FI}_141-2-4, \text{c}[0301-0305]\})) \leq \text{abs}(\{\text{PI}_8.E, \text{c0090}\})$

PI_8.E. Relaciones con otras tablas: FI_141-3.E

- **v760 (2 evaluaciones, Auto)**

$\text{sum}(\{\text{PI}_8.E, \text{c}[0001, 0015, 0020]\}) = \{\text{FI}_141-3.E, \text{c0408}, \text{z1:0}\}$

$\text{sum}(\{\text{PI}_8.E, \text{c}[0051, 0065, 0070]\}) = \{\text{FI}_141-3.E, \text{c0508}, \text{z1:0}\}$

PI_8.E. Relaciones con otras tablas: FI_100-14.E, FI_100-14

- **v701j (1 evaluación, Exacto)**

if ($\text{\$esEstadoReportado2618}$) then efn:imp($\{\text{PI}_8.E, \text{c0002}\} \neq 0, \text{sum}(\{\text{FI}_100-14.E, \text{c}[0004, 0006]\}) \neq 0$) else efn:imp($\{\text{PI}_8.E, \text{c0002}\} \neq 0, \text{sum}(\{\text{FI}_100-14, \text{c}[0004, 0006]\}) \neq 0$)

- **v702j (1 evaluación, Exacto)**

if ($\text{\$esEstadoReportado2618}$) then efn:imp($\{\text{PI}_8.E, \text{c0005}\} \neq 0, \text{sum}(\{\text{FI}_100-14.E, \text{c}[0005, 0006]\}) \neq 0$) else efn:imp($\{\text{PI}_8.E, \text{c0005}\} \neq 0, \text{sum}(\{\text{FI}_100-14, \text{c}[0005, 0006]\}) \neq 0$)

- **v703j (1 evaluación, Exacto)**

if ($\text{\$esEstadoReportado2618}$) then efn:imp($\{\text{PI}_8.E, \text{c0008}\} \neq 0, \{\text{FI}_100-14.E, \text{c0007}\} \neq 0$) else efn:imp($\{\text{PI}_8.E, \text{c0008}\} \neq 0, \{\text{FI}_100-14, \text{c0007}\} \neq 0$)

- **v704j (1 evaluación, Exacto)**

if ($\text{\$esEstadoReportado2618}$) then efn:imp($\text{sum}(\{\text{PI}_8.E, \text{c}[0015, 0020]\}) \neq 0, \text{sum}(\{\text{FI}_100-14.E, \text{c}[0004, 0007]\}) \neq 0$) else efn:imp($\text{sum}(\{\text{PI}_8.E, \text{c}[0015, 0020]\}) \neq 0, \text{sum}(\{\text{FI}_100-14, \text{c}[0004, 0007]\}) \neq 0$)

- **v705j (1 evaluación, Exacto)**

if (\$esEstadoReportado2618) then efn:imp(sum({PI_8.E, c[0052, 0055, 0058, 0065, 0070]}) != 0, {FI_100-14.E, c0009}) != 0) else efn:imp(sum({PI_8.E, c[0052, 0055, 0058, 0065, 0070]}) != 0, {FI_100-14, c0009}) != 0)

PI_9 Distribución de los préstamos a la clientela por actividad individual público (a) [6851]

PI_9. Cuadros internos

- **v1 (112 evaluaciones, Exacto)**

c* : PI_9 >= 0

- **v42 (8 evaluaciones, Auto)**

{c0110} = sum({c[0111-0113]})
 {c0060} = sum({c[0061-0063]})
 {c0010} = sum({c[0011-0013]})
 {c0360} = sum({c[0361-0363]})
 {c0310} = sum({c[0311-0313]})
 {c0210} = sum({c[0211-0213]})
 {c0260} = sum({c[0261-0263]})
 {c0160} = sum({c[0161-0163]})

- **v43 (8 evaluaciones, Auto)**

{c0113} = sum({c[0114, 0115]})
 {c0063} = sum({c[0064, 0065]})
 {c0013} = sum({c[0014, 0015]})
 {c0363} = sum({c[0364, 0365]})
 {c0313} = sum({c[0314, 0315]})
 {c0213} = sum({c[0214, 0215]})
 {c0263} = sum({c[0264, 0265]})
 {c0163} = sum({c[0164, 0165]})

- **v44 (8 evaluaciones, Auto)**

{c0120} = sum({c[0121-0123]})
 {c0070} = sum({c[0071-0073]})
 {c0020} = sum({c[0021-0023]})
 {c0370} = sum({c[0371-0373]})
 {c0320} = sum({c[0321-0323]})
 {c0220} = sum({c[0221-0223]})
 {c0270} = sum({c[0271-0273]})
 {c0170} = sum({c[0171-0173]})

- **v49 (14 evaluaciones, Auto)**

sum({c[0051, 0101]}) = sum({c[0151, 0201, 0251, 0301, 0351]})
 sum({c[0064, 0114]}) = sum({c[0164, 0214, 0264, 0314, 0364]})
 sum({c[0072, 0122]}) = sum({c[0172, 0222, 0272, 0322, 0372]})
 sum({c[0071, 0121]}) = sum({c[0171, 0221, 0271, 0321, 0371]})
 sum({c[0073, 0123]}) = sum({c[0173, 0223, 0273, 0323, 0373]})
 sum({c[0070, 0120]}) = sum({c[0170, 0220, 0270, 0320, 0370]})
 sum({c[0065, 0115]}) = sum({c[0165, 0215, 0265, 0315, 0365]})
 sum({c[0062, 0112]}) = sum({c[0162, 0212, 0262, 0312, 0362]})
 sum({c[0061, 0111]}) = sum({c[0161, 0211, 0261, 0311, 0361]})
 sum({c[0060, 0110]}) = sum({c[0160, 0210, 0260, 0310, 0360]})
 sum({c[0063, 0113]}) = sum({c[0163, 0213, 0263, 0313, 0363]})

$\text{sum}(\{c[0055, 0105]\}) = \text{sum}(\{c[0155, 0205, 0255, 0305, 0355]\})$
 $\text{sum}(\{c[0081, 0131]\}) = \text{sum}(\{c[0181, 0231, 0281, 0331, 0381]\})$
 $\text{sum}(\{c[0080, 0130]\}) = \text{sum}(\{c[0180, 0230, 0280, 0330, 0380]\})$

- **v52 (8 evaluaciones, Auto)**

$\{c0130\} = \text{sum}(\{c[0101-0110, 0120]\})$
 $\{c0080\} = \text{sum}(\{c[0051-0060, 0070]\})$
 $\{c0380\} = \text{sum}(\{c[0351-0360, 0370]\})$
 $\{c0330\} = \text{sum}(\{c[0301-0310, 0320]\})$
 $\{c0230\} = \text{sum}(\{c[0201-0210, 0220]\})$
 $\{c0280\} = \text{sum}(\{c[0251-0260, 0270]\})$
 $\{c0180\} = \text{sum}(\{c[0151-0160, 0170]\})$
 $\{c0030\} = \text{sum}(\{c[0001-0010, 0020]\})$

- **v53 (14 evaluaciones, Auto)**

$\text{sum}(\{c[0051, 0101]\}) \leq \{c0001\}$
 $\text{sum}(\{c[0064, 0114]\}) \leq \{c0014\}$
 $\text{sum}(\{c[0072, 0122]\}) \leq \{c0022\}$
 $\text{sum}(\{c[0071, 0121]\}) \leq \{c0021\}$
 $\text{sum}(\{c[0073, 0123]\}) \leq \{c0023\}$
 $\text{sum}(\{c[0070, 0120]\}) \leq \{c0020\}$
 $\text{sum}(\{c[0065, 0115]\}) \leq \{c0015\}$
 $\text{sum}(\{c[0062, 0112]\}) \leq \{c0012\}$
 $\text{sum}(\{c[0061, 0111]\}) \leq \{c0011\}$
 $\text{sum}(\{c[0060, 0110]\}) \leq \{c0010\}$
 $\text{sum}(\{c[0063, 0113]\}) \leq \{c0013\}$
 $\text{sum}(\{c[0055, 0105]\}) \leq \{c0005\}$
 $\text{sum}(\{c[0081, 0131]\}) \leq \{c0031\}$
 $\text{sum}(\{c[0080, 0130]\}) \leq \{c0030\}$

PI_9. Relaciones con otras tablas: PI_10-1

- **v162_b (1 evaluación, Auto)**

$\{PI_10-1, c0035\} \geq \{PI_9, c0030\}$

- **v164 (12 evaluaciones, Auto)**

$\{PI_10-1, c0005\} \geq \{PI_9, c0001\}$
 $\{PI_10-1, c0019\} \geq \{PI_9, c0014\}$
 $\{PI_10-1, c0027\} \geq \{PI_9, c0022\}$
 $\{PI_10-1, c0026\} \geq \{PI_9, c0021\}$
 $\{PI_10-1, c0028\} \geq \{PI_9, c0023\}$
 $\{PI_10-1, c0025\} \geq \{PI_9, c0020\}$
 $\{PI_10-1, c0020\} \geq \{PI_9, c0015\}$
 $\{PI_10-1, c0017\} \geq \{PI_9, c0012\}$
 $\{PI_10-1, c0016\} \geq \{PI_9, c0011\}$
 $\{PI_10-1, c0015\} \geq \{PI_9, c0010\}$
 $\{PI_10-1, c0018\} \geq \{PI_9, c0013\}$
 $\{PI_10-1, c0010\} \geq \{PI_9, c0005\}$

PI_9. Relaciones con otras tablas: FI_100-1

- **v665 (1 evaluación, Auto)**

$\{PI_9, c0001\} = \{FI_100-1\} \text{sum}(\{c0003, z1:*\}) - \text{sum}(\{c0103, z1:*\})$

- **v667 (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_9, c0005\} = \{FI_100-1\} \text{ sum}(\{c0009, z1:ES\}\{c0009, z1:x1\}\{c0018, z1:ES\}\{c0018, z1:x1\}) - \text{sum}(\{c0109, z1:ES\}\{c0109, z1:x1\}\{c0118, z1:ES\}\{c0118, z1:x1\})$
- **v668 (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_9, c0022\} = \{FI_100-1\} \text{ sum}(\{c0016, z1:* \}) - \text{sum}(\{c0116, z1:* \})$
- **v669 (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_9, c0023\} \geq \{FI_100-1\} \text{ sum}(\{c0017, z1:* \}) - \text{sum}(\{c0117, z1:* \})$
- **v670 (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_9, c0010\} = \{FI_100-1\} \text{ sum}(\{c0011, z1:ES\}\{c0011, z1:x1\}\{c0019, z1:ES\}\{c0019, z1:x1\}) - \text{sum}(\{c0111, z1:ES\}\{c0111, z1:x1\}\{c0119, z1:ES\}\{c0119, z1:x1\})$
- **v672 (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_9, c0020\} = \{FI_100-1\} \text{ sum}(\{c0017, z1:ES\}\{c0017, z1:x1\}\{c0020, z1:ES\}\{c0020, z1:x1\}) - \text{sum}(\{c0117, z1:ES\}\{c0117, z1:x1\}\{c0120, z1:ES\}\{c0120, z1:x1\})$
- **v674 (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_9, c0030\} = \{FI_100-1\} \text{ sum}(\{c0003, z1:ES\}\{c0003, z1:x1\}\{c0009, z1:ES\}\{c0009, z1:x1\}\{c0011, z1:ES\}\{c0011, z1:x1\}\{c0014, z1:ES\}\{c0014, z1:x1\}) - \text{sum}(\{c0103, z1:ES\}\{c0103, z1:x1\}\{c0109, z1:ES\}\{c0109, z1:x1\}\{c0111, z1:ES\}\{c0111, z1:x1\}\{c0114, z1:ES\}\{c0114, z1:x1\})$

PI_9. Relaciones con otras tablas: PI_6

- **v699 (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_9, c0031\} \leq \text{sum}(\{PI_6, c[0102-0104, 0106, 0108, 0302-0304, 0306, 0308, 0602-0604, 0606, 0608]\})$

PI_10-1 Concentración de las exposiciones por actividad y área geográfica individual público. Actividad total (a) [6852]

PI_10-1. Cuadros internos

- **v1 (80 evaluaciones, Exacto)**
 $c^* : PI_10-1 \geq 0$
- **v40 (16 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0005\} = \text{sum}(\{c[0055, 0105, 0155, 0205]\})$
 $\{c0019\} = \text{sum}(\{c[0069, 0119, 0169, 0219]\})$
 $\{c0006\} = \text{sum}(\{c[0056, 0106, 0156, 0206]\})$
 $\{c0027\} = \text{sum}(\{c[0077, 0127, 0177, 0227]\})$
 $\{c0026\} = \text{sum}(\{c[0076, 0126, 0176, 0226]\})$
 $\{c0028\} = \text{sum}(\{c[0078, 0128, 0178, 0228]\})$
 $\{c0025\} = \text{sum}(\{c[0075, 0125, 0175, 0225]\})$
 $\{c0020\} = \text{sum}(\{c[0070, 0120, 0170, 0220]\})$
 $\{c0017\} = \text{sum}(\{c[0067, 0117, 0167, 0217]\})$
 $\{c0016\} = \text{sum}(\{c[0066, 0116, 0166, 0216]\})$
 $\{c0015\} = \text{sum}(\{c[0065, 0115, 0165, 0215]\})$
 $\{c0018\} = \text{sum}(\{c[0068, 0118, 0168, 0218]\})$
 $\{c0007\} = \text{sum}(\{c[0057, 0107, 0157, 0207]\})$

{c0010} = sum({c[0060, 0110, 0160, 0210]})
{c0001} = sum({c[0051, 0101, 0151, 0201]})
{c0035} = sum({c[0085, 0135, 0185, 0235]})

- **v41 (5 evaluaciones, Auto)**

{c0055} = sum({c[0056, 0057]})
{c0105} = sum({c[0106, 0107]})
{c0155} = sum({c[0156, 0157]})
{c0205} = sum({c[0206, 0207]})
{c0005} = sum({c[0006, 0007]})

- **v42 (5 evaluaciones, Auto)**

{c0065} = sum({c[0066-0068]})
{c0115} = sum({c[0116-0118]})
{c0165} = sum({c[0166-0168]})
{c0215} = sum({c[0216-0218]})
{c0015} = sum({c[0016-0018]})

- **v43 (5 evaluaciones, Auto)**

{c0068} = sum({c[0069, 0070]})
{c0118} = sum({c[0119, 0120]})
{c0168} = sum({c[0169, 0170]})
{c0218} = sum({c[0219, 0220]})
{c0018} = sum({c[0019, 0020]})

- **v44 (5 evaluaciones, Auto)**

{c0075} = sum({c[0076-0078]})
{c0125} = sum({c[0126-0128]})
{c0175} = sum({c[0176-0178]})
{c0225} = sum({c[0226-0228]})
{c0025} = sum({c[0026-0028]})

- **v45 (5 evaluaciones, Auto)**

{c0085} = sum({c[0051, 0055, 0060, 0065, 0075]})
{c0135} = sum({c[0101, 0105, 0110, 0115, 0125]})
{c0185} = sum({c[0151, 0155, 0160, 0165, 0175]})
{c0235} = sum({c[0201, 0205, 0210, 0215, 0225]})
{c0035} = sum({c[0001, 0005, 0010, 0015, 0025]})

PI_10-1. Relaciones con otras tablas: PI_9

- **v162_b (1 evaluación, Auto)**

{PI_10-1, c0035} >= {PI_9, c0030}

- **v164 (12 evaluaciones, Auto)**

{PI_10-1, c0005} >= {PI_9, c0001}
{PI_10-1, c0019} >= {PI_9, c0014}
{PI_10-1, c0027} >= {PI_9, c0022}
{PI_10-1, c0026} >= {PI_9, c0021}
{PI_10-1, c0028} >= {PI_9, c0023}
{PI_10-1, c0025} >= {PI_9, c0020}
{PI_10-1, c0020} >= {PI_9, c0015}
{PI_10-1, c0017} >= {PI_9, c0012}
{PI_10-1, c0016} >= {PI_9, c0011}

{PI_10-1, c0015} >= {PI_9, c0010}
{PI_10-1, c0018} >= {PI_9, c0013}
{PI_10-1, c0010} >= {PI_9, c0005}

PI_10-1. Relaciones con otras tablas: uem1.a

- **uv169 (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(sum({uem1.a, c[0086, 0091, 0101, 0106, 0109, 0126, 0131, 0141, 0146, 0149, 1481, 1484, 1488, 1521, 1524, 1528]}) != 0, sum({PI_10-1, c[0051, 0060]}) != 0)
- **uv170 (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(sum({uem1.a, c[0087, 0095, 0127, 0135, 1489, 1529]}) != 0, {PI_10-1, c0056} != 0)
- **uv171 (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(sum({uem1.a, c[0088, 0096, 0128, 0136, 1490, 1530]}) != 0, {PI_10-1, c0057} != 0)
- **uv172 (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(sum({uem1.a, c[0089, 0097, 0101, 0104, 0111, 0129, 0137, 0141, 0144, 0151]}) != 0, sum({PI_10-1, c[0060, 0065, 0075]}) != 0)
- **uv173 (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(sum({uem1.a, c[0206, 0211, 0221, 0226, 0229, 0246, 0251, 0261, 0266, 0269, 1601, 1604, 1608, 1641, 1644, 1648]}) != 0, sum({PI_10-1, c[0101, 0110]}) != 0)
- **uv174 (2 evaluaciones, Exacto)**
efn:imp(sum({uem1.a, c[0207, 0215, 0247, 0255, 1609, 1649]}) != 0, {PI_10-1, c0106} != 0)
efn:imp(sum({uem1.a, c[0208, 0216, 0248, 0256, 1610, 1650]}) != 0, {PI_10-1, c0107} != 0)
- **uv175 (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(sum({uem1.a, c[0209, 0217, 0221, 0224, 0231, 0249, 0257, 0261, 0264, 0271]}) != 0, sum({PI_10-1, c[0110, 0115, 0125]}) != 0)
- **uv176 (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(sum({uem1.a, c[0286, 0291, 0301, 0306, 0309, 1688]}) != 0, sum({PI_10-1, c[0101, 0110, 0151, 0160, 0201, 0210]}) != 0)
- **uv177 (2 evaluaciones, Exacto)**
efn:imp(sum({uem1.a, c[0287, 0295, 1689]}) != 0, sum({PI_10-1, c[0106, 0156, 0206]}) != 0)
efn:imp(sum({uem1.a, c[0288, 0296, 1690]}) != 0, sum({PI_10-1, c[0107, 0157, 0207]}) != 0)
- **uv178 (1 evaluación, Exacto)**
efn:imp(sum({uem1.a, c[0289, 0297, 0301, 0304, 0311]}) != 0, sum({PI_10-1, c[0110, 0115, 0125, 0160, 0165, 0175, 0210, 0215, 0225]}) != 0)

PI_10-1. Relaciones con otras tablas: PI_1-1, PI_1-3.b

- **v557a (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_10-1, c0035\} \geq \text{sum}(\{PI_1-1, c[0005, 0010, 0015, 0023, 0027, 0044, 0046]\}) + \{PI_1-3.b, c0147\}$
- **v557b (1 evaluación, Auto)**
 $\{PI_10-1, c0035\} \leq \text{sum}(\{PI_1-1, c[0001, 0005, 0010, 0015, 0023, 0027, 0044, 0046]\}) + \text{sum}(\{PI_1-3.b, c[0147, 0149]\})$

PI_10-1. Relaciones con otras tablas: PI_1-1, PI_1-3.b, PI_5.b

- **v556a (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Para el mes de Diciembre

$$\{PI_10-1, c0035\} \geq \text{sum}(\{PI_1-1, c[0001, 0005, 0010, 0015, 0023, 0027, 0044, 0046]\}) + \{PI_1-3.b, c0147\} - \{PI_5.b, c0176\}$$

- **v556b (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Para el mes de Diciembre

$$\{PI_10-1, c0035\} \leq \text{sum}(\{PI_1-1, c[0001, 0005, 0010, 0015, 0023, 0027, 0044, 0046]\}) + \text{sum}(\{PI_1-3.b, c[0147, 0149]\}) - \{PI_5.b, c0176\}$$

PI_10-2 Concentración de las exposiciones por actividad y área geográfica individual público. Actividad en España (a) [6853]

PI_10-2. Cuadros internos

- **v1 (304 evaluaciones, Exacto)**
 $c^* : PI_10-2 \geq 0$
- **v41 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0005\} = \text{sum}(\{c[0006, 0007]\})$
- **v42 (19 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0015\} = \text{sum}(\{c[0016-0018]\})$
 $\{c0165\} = \text{sum}(\{c[0166-0168]\})$
 $\{c0215\} = \text{sum}(\{c[0216-0218]\})$
 $\{c0315\} = \text{sum}(\{c[0316-0318]\})$
 $\{c0865\} = \text{sum}(\{c[0866-0868]\})$
 $\{c0615\} = \text{sum}(\{c[0616-0618]\})$
 $\{c0665\} = \text{sum}(\{c[0666-0668]\})$
 $\{c0715\} = \text{sum}(\{c[0716-0718]\})$
 $\{c0065\} = \text{sum}(\{c[0066-0068]\})$
 $\{c0115\} = \text{sum}(\{c[0116-0118]\})$
 $\{c0265\} = \text{sum}(\{c[0266-0268]\})$
 $\{c0365\} = \text{sum}(\{c[0366-0368]\})$
 $\{c0415\} = \text{sum}(\{c[0416-0418]\})$

{c0465} = sum({c[0466-0468]})
{c0515} = sum({c[0516-0518]})
{c0565} = sum({c[0566-0568]})
{c0815} = sum({c[0816-0818]})
{c0765} = sum({c[0766-0768]})
{c0915} = sum({c[0916-0918]})

- **v43 (19 evaluaciones, Auto)**

{c0018} = sum({c[0019, 0020]})
{c0168} = sum({c[0169, 0170]})
{c0218} = sum({c[0219, 0220]})
{c0318} = sum({c[0319, 0320]})
{c0868} = sum({c[0869, 0870]})
{c0618} = sum({c[0619, 0620]})
{c0668} = sum({c[0669, 0670]})
{c0718} = sum({c[0719, 0720]})
{c0068} = sum({c[0069, 0070]})
{c0118} = sum({c[0119, 0120]})
{c0268} = sum({c[0269, 0270]})
{c0368} = sum({c[0369, 0370]})
{c0418} = sum({c[0419, 0420]})
{c0468} = sum({c[0469, 0470]})
{c0518} = sum({c[0519, 0520]})
{c0568} = sum({c[0569, 0570]})
{c0818} = sum({c[0819, 0820]})
{c0768} = sum({c[0769, 0770]})
{c0918} = sum({c[0919, 0920]})

- **v44 (19 evaluaciones, Auto)**

{c0025} = sum({c[0026-0028]})
{c0175} = sum({c[0176-0178]})
{c0225} = sum({c[0226-0228]})
{c0325} = sum({c[0326-0328]})
{c0875} = sum({c[0876-0878]})
{c0625} = sum({c[0626-0628]})
{c0675} = sum({c[0676-0678]})
{c0725} = sum({c[0726-0728]})
{c0075} = sum({c[0076-0078]})
{c0125} = sum({c[0126-0128]})
{c0275} = sum({c[0276-0278]})
{c0375} = sum({c[0376-0378]})
{c0425} = sum({c[0426-0428]})
{c0475} = sum({c[0476-0478]})
{c0525} = sum({c[0526-0528]})
{c0575} = sum({c[0576-0578]})
{c0825} = sum({c[0826-0828]})
{c0775} = sum({c[0776-0778]})
{c0925} = sum({c[0926-0928]})

- **v45 (19 evaluaciones, Auto)**

{c0035} = sum({c[0001, 0005, 0010, 0015, 0025]})
{c0185} = sum({c[0151, 0155, 0160, 0165, 0175]})
{c0235} = sum({c[0201, 0205, 0210, 0215, 0225]})
{c0335} = sum({c[0301, 0305, 0310, 0315, 0325]})
{c0885} = sum({c[0851, 0855, 0860, 0865, 0875]})
{c0635} = sum({c[0601, 0605, 0610, 0615, 0625]})

{c0685} = sum({c[0651, 0655, 0660, 0665, 0675]})
 {c0735} = sum({c[0701, 0705, 0710, 0715, 0725]})
 {c0085} = sum({c[0051, 0055, 0060, 0065, 0075]})
 {c0135} = sum({c[0101, 0105, 0110, 0115, 0125]})
 {c0285} = sum({c[0251, 0255, 0260, 0265, 0275]})
 {c0385} = sum({c[0351, 0355, 0360, 0365, 0375]})
 {c0435} = sum({c[0401, 0405, 0410, 0415, 0425]})
 {c0485} = sum({c[0451, 0455, 0460, 0465, 0475]})
 {c0535} = sum({c[0501, 0505, 0510, 0515, 0525]})
 {c0585} = sum({c[0551, 0555, 0560, 0565, 0575]})
 {c0835} = sum({c[0801, 0805, 0810, 0815, 0825]})
 {c0785} = sum({c[0751, 0755, 0760, 0765, 0775]})
 {c0935} = sum({c[0901, 0905, 0910, 0915, 0925]})

- **v47 (13 evaluaciones, Auto)**

{c0019} = sum({c[0069, 0119, 0169, 0219, 0269, 0319, 0369, 0419, 0469, 0519, 0569, 0619, 0669, 0719, 0769, 0819, 0869, 0919]})
 {c0027} = sum({c[0077, 0127, 0177, 0227, 0277, 0327, 0377, 0427, 0477, 0527, 0577, 0627, 0677, 0727, 0777, 0827, 0877, 0927]})
 {c0026} = sum({c[0076, 0126, 0176, 0226, 0276, 0326, 0376, 0426, 0476, 0526, 0576, 0626, 0676, 0726, 0776, 0826, 0876, 0926]})
 {c0028} = sum({c[0078, 0128, 0178, 0228, 0278, 0328, 0378, 0428, 0478, 0528, 0578, 0628, 0678, 0728, 0778, 0828, 0878, 0928]})
 {c0025} = sum({c[0075, 0125, 0175, 0225, 0275, 0325, 0375, 0425, 0475, 0525, 0575, 0625, 0675, 0725, 0775, 0825, 0875, 0925]})
 {c0020} = sum({c[0070, 0120, 0170, 0220, 0270, 0320, 0370, 0420, 0470, 0520, 0570, 0620, 0670, 0720, 0770, 0820, 0870, 0920]})
 {c0017} = sum({c[0067, 0117, 0167, 0217, 0267, 0317, 0367, 0417, 0467, 0517, 0567, 0617, 0667, 0717, 0767, 0817, 0867, 0917]})
 {c0016} = sum({c[0066, 0116, 0166, 0216, 0266, 0316, 0366, 0416, 0466, 0516, 0566, 0616, 0666, 0716, 0766, 0816, 0866, 0916]})
 {c0015} = sum({c[0065, 0115, 0165, 0215, 0265, 0315, 0365, 0415, 0465, 0515, 0565, 0615, 0665, 0715, 0765, 0815, 0865, 0915]})
 {c0018} = sum({c[0068, 0118, 0168, 0218, 0268, 0318, 0368, 0418, 0468, 0518, 0568, 0618, 0668, 0718, 0768, 0818, 0868, 0918]})
 {c0007} = sum({c[0057, 0107, 0157, 0207, 0257, 0307, 0357, 0407, 0457, 0507, 0557, 0607, 0657, 0707, 0757, 0807, 0857, 0907]})
 {c0010} = sum({c[0060, 0110, 0160, 0210, 0260, 0310, 0360, 0410, 0460, 0510, 0560, 0610, 0660, 0710, 0760, 0810, 0860, 0910]})
 {c0001} = sum({c[0051, 0101, 0151, 0201, 0251, 0301, 0351, 0401, 0451, 0501, 0551, 0601, 0651, 0701, 0751, 0801, 0851, 0901]})

- **v681 (1 evaluación, Exacto)**

Todas las celdas de la fila 30 excepto la c0006 no deben tener importe.

- **v682 (18 evaluaciones, Auto)**

{c0155} = {c0157}
 {c0205} = {c0207}
 {c0305} = {c0307}
 {c0855} = {c0857}
 {c0605} = {c0607}
 {c0655} = {c0657}
 {c0705} = {c0707}
 {c0055} = {c0057}
 {c0105} = {c0107}
 {c0255} = {c0257}

{c0355} = {c0357}
 {c0405} = {c0407}
 {c0455} = {c0457}
 {c0505} = {c0507}
 {c0555} = {c0557}
 {c0805} = {c0807}
 {c0755} = {c0757}
 {c0905} = {c0907}

- **v683 (1 evaluación, Auto)**

{c0005} = {c0006} + sum({c[0055, 0105, 0155, 0205, 0255, 0305, 0355, 0405, 0455, 0505, 0555, 0605, 0655, 0705, 0755, 0805, 0855, 0905]})

PI_10-2. Relaciones con otras tablas: uem1.a

- **uv169 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(sum({uem1.a, c[0086, 0091, 0101, 0106, 0109, 0126, 0131, 0141, 0146, 0149, 1481, 1484, 1488, 1521, 1524, 1528]}) != 0, sum({PI_10-2, c[0001, 0010]}) != 0)

- **uv170 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(sum({uem1.a, c[0087, 0095, 0127, 0135, 1489, 1529]}) != 0, {PI_10-2, c0006} != 0)

- **uv171 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(sum({uem1.a, c[0088, 0096, 0128, 0136, 1490, 1530]}) != 0, {PI_10-2, c0007} != 0)

- **uv172 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(sum({uem1.a, c[0089, 0097, 0101, 0104, 0111, 0129, 0137, 0141, 0144, 0151]}) != 0, sum({PI_10-2, c[0010, 0015, 0025]}) != 0)

PS_1 Información de las sucursales en España de entidades de crédito extranjeras cuya sede se encuentre en un país miembro del espacio económico europeo (a) [2310]

PS_1. Cuadros internos

- **v60 (21 evaluaciones, Exacto)**

c[0001-0028, 0030, 0035-0043] : PS_1 >= 0

- **v536 (2 evaluaciones, Auto)**

{c0036} = sum({c[0002, 0037, 0038]})
 {c0039} = sum({c[0010, 0040, 0041]})

- **v709 (1 evaluación, Exacto)**

c0035 : if (month-from-date(\$refPeriodEndDate) = 12) then PS_1 != 0 else PS_1 = 0

- **v710 (7 evaluaciones, Exacto)**

c[0025-0031] : efn:imp(month-from-date(\$refPeriodEndDate) = (1,2,4,5,7,8,10,11), PS_1 = 0)

PS_1. Relaciones con otras tablas: FI_1-1

- **v61w (1 evaluación, Auto)**
{PS_1, c0001} = {FI_1-1, c0058}
- **v62w (2 evaluaciones, Auto)**
{PS_1, c0036} = sum({FI_1-1, c[0004, 0009, 0014, 0018, 0026, 0030, 0039, 0043, 0062, 0066, 0069]})
{PS_1, c0005} = sum({FI_1-1, c[0008, 0013, 0017, 0025, 0029, 0038, 0042, 0061, 0065, 0068]})
- **v63w (1 evaluación, Auto)**
{PS_1, c0006} = sum({FI_1-1, c[0007, 0012, 0016, 0024, 0028, 0041, 0060, 0064, 0070]})

PS_1. Relaciones con otras tablas: FI_1-2

- **v66w (2 evaluaciones, Auto)**
{PS_1, c0039} = sum({FI_1-2, c[0004, 0010, 0014, 0018, 0022]})
{PS_1, c0013} = sum({FI_1-2, c[0005, 0011, 0015, 0019, 0023]})

PS_1. Relaciones con otras tablas: FI_16-1

- **v61w (1 evaluación, Auto)**
{PS_1, c0026} = {FI_16-1, c0111}

PS_1. Relaciones con otras tablas: FI_2

- **v61w (6 evaluaciones, Auto)**
{PS_1, c0031} = {FI_2, c0067}
{PS_1, c0025} = {FI_2, c0039}
{PS_1, c0027} = {FI_2, c0016}
{PS_1, c0026} = {FI_2, c0001}
{PS_1, c0028} = {FI_2, c0020}
{PS_1, c0030} = {FI_2, c0036}
- **v67w (1 evaluación, Auto)**
{PS_1, c0029} = sum({FI_2, c[0022, 0028, 0030, 0032, 0086]})

PS_1. Relaciones con otras tablas: FI_22-1

- **v61w (1 evaluación, Auto)**
{PS_1, c0028} = {FI_22-1, c0001}

PS_1. Relaciones con otras tablas: FI_45-3

- **v61w (1 evaluación, Auto)**
{PS_1, c0030} = {FI_45-3, c0005}

PS_1. Relaciones con otras tablas: FI_8-1.a

- **v66w (2 evaluaciones, Auto)**

{PS_1, c0039} = sum({FI_8-1.a, c[0005, 0065, 0125, 0185, 0245]})
{PS_1, c0013} = sum({FI_8-1.a, c[0036, 0096, 0156, 0216, 0276]})

PS_1. Relaciones con otras tablas: FI_16-2, FI_16-3, FI_16-6, FI_16-4.1, FI_16-5

- **v67w (1 evaluación, Auto)**

{PS_1, c0029} = sum({FI_16-2, c0007}{FI_16-3, c0009}{FI_16-6, c0005}{FI_16-4.1, c0004}{FI_16-5, c0007})

PS_1. Relaciones con otras tablas: FI_16-2, FI_16-3, FI_16-6, FI_16-4.1, FI_45-1

- **v67w (1 evaluación, Auto)**

{PS_1, c0029} = sum({FI_16-2, c0007}{FI_16-3, c0009}{FI_16-6, c0005}{FI_16-4.1, c0004}{FI_45-1, c0003})

PS_1. Relaciones con otras tablas: FI_16-2, FI_16-4, FI_16-6, FI_16-4.1, FI_16-5

- **v67w (1 evaluación, Auto)**

{PS_1, c0029} = sum({FI_16-2, c0007}{FI_16-4, c0007}{FI_16-6, c0005}{FI_16-4.1, c0004}{FI_16-5, c0007})

PS_1. Relaciones con otras tablas: FI_16-2, FI_16-4, FI_16-6, FI_16-4.1, FI_45-1

- **v67w (1 evaluación, Auto)**

{PS_1, c0029} = sum({FI_16-2, c0007}{FI_16-4, c0007}{FI_16-6, c0005}{FI_16-4.1, c0004}{FI_45-1, c0003})

DATAPPOINTS EQUIVALENTES

- {PI_2, c0001} == {PS_1, c0026}
- {PI_2, c0016} == {PS_1, c0027}
- {PI_2, c0020} == {PS_1, c0028}
- {PI_2, c0036} == {PS_1, c0030}
- {PI_2, c0039} == {PS_1, c0025}
- {PI_2, c0067} == {PS_1, c0031}
- {PI_2, c0075} == {PI_5.a, c0001} == {PI_3, c0071}
- {PI_1-3.a, c0045} == {PI_4, c1521}
- {PI_1-3.b, c0140} == {PS_1, c0014}
- {PI_1-3.b, c0147} == {PS_1, c0042}
- {PI_1-3.b, c0149} == {PS_1, c0043}
- {PI_1-1, c0058} == {PI_7-1.c.E, c0406} == {PS_1, c0001}
- {PI_10-1, c0051} == {PI_10-2, c0001}
- {PI_10-1, c0055} == {PI_10-2, c0005}
- {PI_10-1, c0056} == {PI_10-2, c0006}
- {PI_10-1, c0057} == {PI_10-2, c0007}
- {PI_10-1, c0060} == {PI_10-2, c0010}
- {PI_10-1, c0065} == {PI_10-2, c0015}
- {PI_10-1, c0066} == {PI_10-2, c0016}
- {PI_10-1, c0067} == {PI_10-2, c0017}
- {PI_10-1, c0068} == {PI_10-2, c0018}
- {PI_10-1, c0069} == {PI_10-2, c0019}
- {PI_10-1, c0070} == {PI_10-2, c0020}
- {PI_10-1, c0075} == {PI_10-2, c0025}
- {PI_10-1, c0076} == {PI_10-2, c0026}

- {PI_10-1, c0077} == {PI_10-2, c0027}
- {PI_10-1, c0078} == {PI_10-2, c0028}
- {PI_10-1, c0085} == {PI_10-2, c0035}
- {PI_7-2.E, c0012} == {PI_7-1.a.E, c0001}