

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Marzo 2024

Taxonomía: JERS_2022_03 - Requerimientos de la Junta Europea de Riesgo Sistémico

FI_143-1.E Préstamos sobre bienes inmuebles comerciales en construcción o promoción inmobiliaria. Saldos vivos al final del período (negocios en España) [4755]

FI_143-2.E Préstamos sobre bienes inmuebles comerciales en construcción o promoción inmobiliaria. Nuevas operaciones en el periodo (negocios en España) [4756]

FI_143-3.E Préstamos sobre bienes inmuebles para cesión en arrendamiento. Saldos vivos al final del periodo (negocios en España) [4757]

FI_143-4.E Préstamos sobre bienes inmuebles para cesión en arrendamiento. Nuevas operaciones en el periodo (negocios en España) [4758]

FI_143-5.E Préstamos sobre bienes inmuebles comerciales para uso propio. Saldos vivos al final del periodo (negocios en España) [4759]

FI_143-6.E Préstamos sobre bienes inmuebles comerciales para uso propio. Nuevas operaciones en el periodo (negocios en España) [4761]

FI_152-1.E Préstamos a hogares sobre bienes inmuebles residenciales (negocios en España). Información complementaria. Saldos vivos al final del período. [4762]

FI_152-2.a.E Operaciones nuevas en el período. Distribución por tramos de LTV-O (b) [4763]

FI_152-2.b.E Operaciones nuevas en el período. Distribución por tramos de LTI-O (c) [4763]

FI_152-2.c.E Operaciones nuevas en el período. Distribución por tramos de DTI-O (d) [4763]

FI_152-2.d.E Operaciones nuevas en el período. Distribución por tramos de LSTI-O (e) [4763]

FI_152-2.e.E Operaciones nuevas en el período. Distribución por vencimiento [4763]

Taxonomía: JERS 2022 03 - Requerimientos de la Junta Europea de Riesgo Sistémico

FI_143-1.E Préstamos sobre bienes inmuebles comerciales en construcción o promoción inmobiliaria. Saldos vivos al final del período (negocios en España) [4755]

FI_143-1.E. Cuadros internos

- **v1 (90 evaluaciones, Exacto)**
c[0001-0118, 0201-0268] : FI_143-1.E >= 0
- **v2 (18 evaluaciones, Exacto)**
c[0151-0168] : FI_143-1.E <= 0
- **v3 (5 evaluaciones, Auto)**
{c0067} = sum({c[0051, 0054, 0068]})
{c0017} = sum({c[0001, 0004, 0018]})
{c0117} = sum({c[0101, 0104, 0118]})
{c0167} = sum({c[0151, 0154, 0168]})
{c0217} = sum({c[0201, 0204, 0218]})
- **v4 (5 evaluaciones, Auto)**
{c0054} = sum({c[0055, 0059, 0063]})
{c0004} = sum({c[0005, 0009, 0013]})
{c0104} = sum({c[0105, 0109, 0113]})
{c0154} = sum({c[0155, 0159, 0163]})
{c0204} = sum({c[0205, 0209, 0213]})
- **v5 (15 evaluaciones, Auto)**
{c0063} = sum({c[0064-0066]})
{c0059} = sum({c[0060-0062]})
{c0055} = sum({c[0056-0058]})
{c0013} = sum({c[0014-0016]})
{c0009} = sum({c[0010-0012]})
{c0005} = sum({c[0006-0008]})
{c0113} = sum({c[0114-0116]})
{c0109} = sum({c[0110-0112]})
{c0105} = sum({c[0106-0108]})
{c0163} = sum({c[0164-0166]})
{c0159} = sum({c[0160-0162]})
{c0155} = sum({c[0156-0158]})
{c0213} = sum({c[0214-0216]})
{c0209} = sum({c[0210-0212]})
{c0205} = sum({c[0206-0208]})
- **v6 (4 evaluaciones, Exacto)**
{c0051} >= {c0052}
{c0001} >= {c0002}
{c0101} >= {c0102}
{c0201} >= {c0202}

- **v7 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0151\} \leq \{c0152\}$

- **v8 (4 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0051\} \geq \{c0053\}$
 $\{c0001\} \geq \{c0003\}$
 $\{c0101\} \geq \{c0103\}$
 $\{c0201\} \geq \{c0203\}$

- **v9 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0151\} \leq \{c0153\}$

- **v10 (17 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0003\} \geq \{c0053\}$
 $\{c0002\} \geq \{c0052\}$
 $\{c0001\} \geq \{c0051\}$
 $\{c0004\} \geq \{c0054\}$
 $\{c0014\} \geq \{c0064\}$
 $\{c0016\} \geq \{c0066\}$
 $\{c0013\} \geq \{c0063\}$
 $\{c0015\} \geq \{c0065\}$
 $\{c0010\} \geq \{c0060\}$
 $\{c0012\} \geq \{c0062\}$
 $\{c0009\} \geq \{c0059\}$
 $\{c0011\} \geq \{c0061\}$
 $\{c0006\} \geq \{c0056\}$
 $\{c0008\} \geq \{c0058\}$
 $\{c0005\} \geq \{c0055\}$
 $\{c0007\} \geq \{c0057\}$
 $\{c0017\} \geq \{c0067\}$

- **v11 (18 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0003\} \geq \{c0103\}$
 $\{c0002\} \geq \{c0102\}$
 $\{c0018\} \geq \{c0118\}$
 $\{c0001\} \geq \{c0101\}$
 $\{c0004\} \geq \{c0104\}$
 $\{c0014\} \geq \{c0114\}$
 $\{c0016\} \geq \{c0116\}$
 $\{c0013\} \geq \{c0113\}$
 $\{c0015\} \geq \{c0115\}$
 $\{c0010\} \geq \{c0110\}$
 $\{c0012\} \geq \{c0112\}$
 $\{c0009\} \geq \{c0109\}$
 $\{c0011\} \geq \{c0111\}$
 $\{c0006\} \geq \{c0106\}$
 $\{c0008\} \geq \{c0108\}$
 $\{c0005\} \geq \{c0105\}$
 $\{c0007\} \geq \{c0107\}$
 $\{c0017\} \geq \{c0117\}$

- **v12 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0267\} \geq \min(\{c[0251, 0254, 0268]\})$ and $\{c0267\} \leq \max(\{c[0251, 0254, 0268]\})$

- **v13 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0254\} \geq \min(\{c[0255, 0259, 0263]\})$ and $\{c0254\} \leq \max(\{c[0255, 0259, 0263]\})$
- **v14 (3 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0263\} \geq \min(\{c[0264-0266]\})$ and $\{c0263\} \leq \max(\{c[0264-0266]\})$
 $\{c0259\} \geq \min(\{c[0260-0262]\})$ and $\{c0259\} \leq \max(\{c[0260-0262]\})$
 $\{c0255\} \geq \min(\{c[0256-0258]\})$ and $\{c0255\} \leq \max(\{c[0256-0258]\})$
- **v97 (18 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0003\} \geq \text{abs}(\{c0153\})$
 $\{c0002\} \geq \text{abs}(\{c0152\})$
 $\{c0018\} \geq \text{abs}(\{c0168\})$
 $\{c0001\} \geq \text{abs}(\{c0151\})$
 $\{c0004\} \geq \text{abs}(\{c0154\})$
 $\{c0014\} \geq \text{abs}(\{c0164\})$
 $\{c0016\} \geq \text{abs}(\{c0166\})$
 $\{c0013\} \geq \text{abs}(\{c0163\})$
 $\{c0015\} \geq \text{abs}(\{c0165\})$
 $\{c0010\} \geq \text{abs}(\{c0160\})$
 $\{c0012\} \geq \text{abs}(\{c0162\})$
 $\{c0009\} \geq \text{abs}(\{c0159\})$
 $\{c0011\} \geq \text{abs}(\{c0161\})$
 $\{c0006\} \geq \text{abs}(\{c0156\})$
 $\{c0008\} \geq \text{abs}(\{c0158\})$
 $\{c0005\} \geq \text{abs}(\{c0155\})$
 $\{c0007\} \geq \text{abs}(\{c0157\})$
 $\{c0017\} \geq \text{abs}(\{c0167\})$
- **v99 (18 evaluaciones, Exacto)**
 $\text{efn:iff}(\{c0003\} \neq 0, \{c0203\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0002\} \neq 0, \{c0202\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0018\} \neq 0, \{c0218\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0001\} \neq 0, \{c0201\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0004\} \neq 0, \{c0204\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0014\} \neq 0, \{c0214\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0016\} \neq 0, \{c0216\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0013\} \neq 0, \{c0213\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0015\} \neq 0, \{c0215\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0010\} \neq 0, \{c0210\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0012\} \neq 0, \{c0212\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0009\} \neq 0, \{c0209\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0011\} \neq 0, \{c0211\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0006\} \neq 0, \{c0206\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0008\} \neq 0, \{c0208\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0005\} \neq 0, \{c0205\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0007\} \neq 0, \{c0207\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0017\} \neq 0, \{c0217\} \neq 0)$
- **v101 (18 evaluaciones, Exacto)**
 $\text{efn:iff}(\{c0053\} \neq 0, \{c0253\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0052\} \neq 0, \{c0252\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0068\} \neq 0, \{c0268\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0051\} \neq 0, \{c0251\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0054\} \neq 0, \{c0254\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0064\} \neq 0, \{c0264\} \neq 0)$

efn:iff({c0066} != 0, {c0266} != 0)
 efn:iff({c0063} != 0, {c0263} != 0)
 efn:iff({c0065} != 0, {c0265} != 0)
 efn:iff({c0060} != 0, {c0260} != 0)
 efn:iff({c0062} != 0, {c0262} != 0)
 efn:iff({c0059} != 0, {c0259} != 0)
 efn:iff({c0061} != 0, {c0261} != 0)
 efn:iff({c0056} != 0, {c0256} != 0)
 efn:iff({c0058} != 0, {c0258} != 0)
 efn:iff({c0055} != 0, {c0255} != 0)
 efn:iff({c0057} != 0, {c0257} != 0)
 efn:iff({c0067} != 0, {c0267} != 0)

- **v108 (18 evaluaciones, Exacto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Justificar por qué hay operaciones dudosas (col 0200) y no hay deterioro de valor acumulado (col 0025)

- **v163 (1 evaluación, Auto)**

{c0018} = {c0068}

FI_143-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_130-2.E

- **v158 (2 evaluaciones, Auto)**

sum({FI_143-1.E, c[0001, 0004]}) >= sum({FI_130-2.E, z1:1, c[0039, 0040]})
 sum({FI_143-1.E, c[0101, 0104]}) >= sum({FI_130-2.E, z1:1, c[0739, 0740]})

FI_143-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-2.E

- **v110 (30 evaluaciones, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto (total, de exposiciones garantizadas y dudosas) de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el correspondiente de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio [a] c[0001-0004, 0013-0018, 0051-0054, 0063-0104, 0113-0118] : {FI_143-1.E} >= {FI_143-2.E}; b) c[0001-0004, 0011-0014] : {FI_143-3.E} >= {FI_143-4.E}; y c) c[0010, 0025, 0030] : {FI_143-5.E} >= {FI_143-6.E}]

- **v111 (18 evaluaciones, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio [a) c[0201-0218] : {FI_143-1.E} >= {FI_143-2.E} y b) c0040 : {FI_143-5.E} >= {FI_143-6.E}]

- **v112 (18 evaluaciones, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el valor absoluto del deterioro de valor acumulado de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio [a] c[0151-0168] : abs({FI_143-1.E}) >= abs({FI_143-2.E}) y b) c0035 : abs({FI_143-5.E}) >= abs({FI_143-6.E})]

- **v174 (12 evaluaciones, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto (total, de exposiciones garantizadas y dudosas) de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el correspondiente de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio: {FI_143-1.E} >= {FI_143-2.E};

FI_143-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-1.E [T-3], FI_143-2.E

- **v113 (18 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/04/2022, -)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$$c[0201-0218] : \{FI_143-1.E\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_143-2.E, T\}$$

- **v113h (16 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/03/2022)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$$c[0201-0216] : \{FI_143-1.E, T\} - \{FI_143-1.E, T-3\} \leq \{FI_143-2.E, T\}$$

FI_143-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-5.E, FI_130-2.E

- **v157 (2 evaluaciones, Auto)**

$$\begin{aligned} \text{sum}(\{FI_143-1.E, c[0001, 0004]\}) + \{FI_143-5.E, c0010\} &\geq \{FI_130-2.E, c0038, z1:1\} \\ \text{sum}(\{FI_143-1.E, c[0101, 0104]\}) + \{FI_143-5.E, c0030\} &\geq \{FI_130-2.E, c0738, z1:1\} \end{aligned}$$

FI_143-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_130-2.E, FI_130-1.a.E, FI_130-3.E

- **v156 (2 evaluaciones, Auto)**

$$\begin{aligned} \text{sum}(\{FI_143-1.E, c[0001, 0004]\}) &\leq \{FI_130-2.E, c0038, z1:1\} + \{FI_130-1.a.E, c0006\} \\ &+ \text{sum}(\{FI_130-3.E, c[0001, 0006]\}) \\ \text{sum}(\{FI_143-1.E, c[0101, 0104]\}) &\leq \{FI_130-2.E, c0738, z1:1\} + \{FI_130-1.a.E, c0706\} \\ &+ \text{sum}(\{FI_130-3.E, c[0701, 0706]\}) \end{aligned}$$

FI_143-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-1.E [T-3], FI_143-2.E, FI_143-2.E [T-3]

- **v114 (18 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$$c[0201-0218] : \{FI_143-1.E\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_143-2.E\} \{T\} - \{T-3\}$$

FI_143-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-5.E, FI_130-1.a.E, FI_130-3.E

- **v155 (1 evaluación, Auto)**

$$\{FI_143-1.E, c0117\} + \{FI_143-5.E, c0030\} \leq \text{sum}(\{FI_130-1.a.E, c[0701, 0706]\}) + \text{sum}(\{FI_130-3.E, c[0701, 0706]\})$$

FI_143-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-3.E, FI_143-5.E, FI_130-1.a.E, FI_130-3.E

- **v154 (1 evaluación, Auto)**

$$\{FI_143-1.E, c0017\} + \{FI_143-3.E, c0001\} + \{FI_143-5.E, c0010\} \leq \text{sum}(\{FI_130-1.a.E, c[0001, 0006]\}) + \text{sum}(\{FI_130-3.E, c[0001, 0006]\})$$

FI_143-2.E Préstamos sobre bienes inmuebles comerciales en construcción o promoción inmobiliaria. Nuevas operaciones en el periodo (negocios en España) [4756]

FI_143-2.E. Cuadros internos

- **v1 (90 evaluaciones, Exacto)**
c[0001-0118, 0201-0268] : FI_143-2.E >= 0
- **v2 (18 evaluaciones, Exacto)**
c[0151-0168] : FI_143-2.E <= 0
- **v3 (5 evaluaciones, Auto)**
{c0217} = sum({c[0201, 0204, 0218]})
{c0067} = sum({c[0051, 0054, 0068]})
{c0017} = sum({c[0001, 0004, 0018]})
{c0117} = sum({c[0101, 0104, 0118]})
{c0167} = sum({c[0151, 0154, 0168]})
- **v4 (5 evaluaciones, Auto)**
{c0204} = sum({c[0205, 0209, 0213]})
{c0054} = sum({c[0055, 0059, 0063]})
{c0004} = sum({c[0005, 0009, 0013]})
{c0104} = sum({c[0105, 0109, 0113]})
{c0154} = sum({c[0155, 0159, 0163]})
- **v5 (15 evaluaciones, Auto)**
{c0213} = sum({c[0214-0216]})
{c0209} = sum({c[0210-0212]})
{c0205} = sum({c[0206-0208]})
{c0063} = sum({c[0064-0066]})
{c0059} = sum({c[0060-0062]})
{c0055} = sum({c[0056-0058]})
{c0013} = sum({c[0014-0016]})
{c0009} = sum({c[0010-0012]})
{c0005} = sum({c[0006-0008]})
{c0113} = sum({c[0114-0116]})
{c0109} = sum({c[0110-0112]})
{c0105} = sum({c[0106-0108]})
{c0163} = sum({c[0164-0166]})
{c0159} = sum({c[0160-0162]})
{c0155} = sum({c[0156-0158]})
- **v6 (4 evaluaciones, Exacto)**
{c0201} >= {c0202}
{c0051} >= {c0052}
{c0001} >= {c0002}
{c0101} >= {c0102}
- **v7 (1 evaluación, Exacto)**
{c0151} <= {c0152}
- **v8 (4 evaluaciones, Exacto)**

{c0201} >= {c0203}
{c0051} >= {c0053}
{c0001} >= {c0003}
{c0101} >= {c0103}

- **v9 (1 evaluación, Exacto)**

{c0151} <= {c0153}

- **v10 (17 evaluaciones, Exacto)**

{c0003} >= {c0053}
{c0002} >= {c0052}
{c0001} >= {c0051}
{c0004} >= {c0054}
{c0014} >= {c0064}
{c0016} >= {c0066}
{c0013} >= {c0063}
{c0015} >= {c0065}
{c0010} >= {c0060}
{c0012} >= {c0062}
{c0009} >= {c0059}
{c0011} >= {c0061}
{c0006} >= {c0056}
{c0008} >= {c0058}
{c0005} >= {c0055}
{c0007} >= {c0057}
{c0017} >= {c0067}

- **v11 (18 evaluaciones, Exacto)**

{c0003} >= {c0103}
{c0002} >= {c0102}
{c0018} >= {c0118}
{c0001} >= {c0101}
{c0004} >= {c0104}
{c0014} >= {c0114}
{c0016} >= {c0116}
{c0013} >= {c0113}
{c0015} >= {c0115}
{c0010} >= {c0110}
{c0012} >= {c0112}
{c0009} >= {c0109}
{c0011} >= {c0111}
{c0006} >= {c0106}
{c0008} >= {c0108}
{c0005} >= {c0105}
{c0007} >= {c0107}
{c0017} >= {c0117}

- **v12 (1 evaluación, Exacto)**

{c0267} >= min({c[0251, 0254, 0268]}) and {c0267} <= max({c[0251, 0254, 0268]})

- **v13 (1 evaluación, Exacto)**

{c0254} >= min({c[0255, 0259, 0263]}) and {c0254} <= max({c[0255, 0259, 0263]})

- **v14 (3 evaluaciones, Exacto)**

{c0263} >= min({c[0264-0266]}) and {c0263} <= max({c[0264-0266]})
{c0259} >= min({c[0260-0262]}) and {c0259} <= max({c[0260-0262]})
{c0255} >= min({c[0256-0258]}) and {c0255} <= max({c[0256-0258]})

- **v98 (18 evaluaciones, Auto)**

{c0003} >= abs({c0153})
{c0002} >= abs({c0152})
{c0018} >= abs({c0168})
{c0001} >= abs({c0151})
{c0004} >= abs({c0154})
{c0014} >= abs({c0164})
{c0016} >= abs({c0166})
{c0013} >= abs({c0163})
{c0015} >= abs({c0165})
{c0010} >= abs({c0160})
{c0012} >= abs({c0162})
{c0009} >= abs({c0159})
{c0011} >= abs({c0161})
{c0006} >= abs({c0156})
{c0008} >= abs({c0158})
{c0005} >= abs({c0155})
{c0007} >= abs({c0157})
{c0017} >= abs({c0167})

- **v100 (18 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0003} != 0, {c0203} != 0)
efn:iff({c0002} != 0, {c0202} != 0)
efn:iff({c0018} != 0, {c0218} != 0)
efn:iff({c0001} != 0, {c0201} != 0)
efn:iff({c0004} != 0, {c0204} != 0)
efn:iff({c0014} != 0, {c0214} != 0)
efn:iff({c0016} != 0, {c0216} != 0)
efn:iff({c0013} != 0, {c0213} != 0)
efn:iff({c0015} != 0, {c0215} != 0)
efn:iff({c0010} != 0, {c0210} != 0)
efn:iff({c0012} != 0, {c0212} != 0)
efn:iff({c0009} != 0, {c0209} != 0)
efn:iff({c0011} != 0, {c0211} != 0)
efn:iff({c0006} != 0, {c0206} != 0)
efn:iff({c0008} != 0, {c0208} != 0)
efn:iff({c0005} != 0, {c0205} != 0)
efn:iff({c0007} != 0, {c0207} != 0)
efn:iff({c0017} != 0, {c0217} != 0)

- **v102 (18 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0053} != 0, {c0253} != 0)
efn:iff({c0052} != 0, {c0252} != 0)
efn:iff({c0068} != 0, {c0268} != 0)
efn:iff({c0051} != 0, {c0251} != 0)
efn:iff({c0054} != 0, {c0254} != 0)
efn:iff({c0064} != 0, {c0264} != 0)
efn:iff({c0066} != 0, {c0266} != 0)
efn:iff({c0063} != 0, {c0263} != 0)
efn:iff({c0065} != 0, {c0265} != 0)
efn:iff({c0060} != 0, {c0260} != 0)
efn:iff({c0062} != 0, {c0262} != 0)

efn:iff({c0059} != 0,{c0259} != 0)
efn:iff({c0061} != 0,{c0261} != 0)
efn:iff({c0056} != 0,{c0256} != 0)
efn:iff({c0058} != 0,{c0258} != 0)
efn:iff({c0055} != 0,{c0255} != 0)
efn:iff({c0057} != 0,{c0257} != 0)
efn:iff({c0067} != 0,{c0267} != 0)

- **v109 (18 evaluaciones, Exacto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Justificar por qué hay operaciones dudosas (col 0020) y no hay deterioro de valor acumulado (col 0025)

- **v163 (1 evaluación, Auto)**

{c0018} = {c0068}

FI_143-2.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-1.E

- **v110 (30 evaluaciones, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto (total, de exposiciones garantizadas y dudosas) de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el correspondiente de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio [a] c[0001-0004, 0013-0018, 0051-0054, 0063-0104, 0113-0118] : {FI_143-1.E} >= {FI_143-2.E}; b) c[0001-0004, 0011-0014] : {FI_143-3.E} >= {FI_143-4.E}); y c) c[0010, 0025, 0030] : {FI_143-5.E} >= {FI_143-6.E}]

- **v111 (18 evaluaciones, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio [a) c[0201-0218] : {FI_143-1.E} >= {FI_143-2.E} y b) c0040 : {FI_143-5.E} >= {FI_143-6.E}]

- **v112 (18 evaluaciones, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el valor absoluto del deterioro de valor acumulado de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio [a] c[0151-0168] : abs({FI_143-1.E}) >= abs({FI_143-2.E}) y b) c0035 : abs({FI_143-5.E}) >= abs({FI_143-6.E})]

- **v174 (12 evaluaciones, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto (total, de exposiciones garantizadas y dudosas) de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el correspondiente de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio: {FI_143-1.E} >= {FI_143-2.E};

FI_143-2.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-2.E [T-3]

- **v29 (54 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

c[0001-0068, 0201-0218], FI_143-2.E : {T} >= {T-3}

FI_143-2.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-1.E, FI_143-1.E [T-3]

- v113 (18 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/04/2022, -)

Precondición:

- En el mes de marzo

$c[0201-0218] : \{FI_143-1.E\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_143-2.E, T\}$

- v113h (16 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/03/2022)

Precondición:

- En el mes de marzo

$c[0201-0216] : \{FI_143-1.E, T\} - \{FI_143-1.E, T-3\} \leq \{FI_143-2.E, T\}$

FI_143-2.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-1.E, FI_143-1.E [T-3], FI_143-2.E [T-3]

- v114 (18 evaluaciones, Exacto)

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$c[0201-0218] : \{FI_143-1.E\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_143-2.E\}\{T\} - \{T-3\}$

FI_143-2.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_143-6.E

- v152 (1 evaluación, Exacto)

Precondición:

- En el mes de marzo

$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0002, 0008, 0009, 0012, 0014, 0015, 0502, 0508, 0509, 0512, 0514, 0515, 1102, 1108, 1109, 1112, 1114, 1115, 1702, 1708, 1709, 1712, 1714, 1715, 2202, 2208, 2209, 2212, 2214, 2215]\}) + sum(\{T-1, c[0002, 0008, 0009, 0012, 0014, 0015, 0502, 0508, 0509, 0512, 0514, 0515, 1102, 1108, 1109, 1112, 1114, 1115, 1702, 1708, 1709, 1712, 1714, 1715, 2202, 2208, 2209, 2212, 2214, 2215]\}) + sum(\{T-2, c[0002, 0008, 0009, 0012, 0014, 0015, 0502, 0508, 0509, 0512, 0514, 0515, 1102, 1108, 1109, 1112, 1114, 1115, 1702, 1708, 1709, 1712, 1714, 1715, 2202, 2208, 2209, 2212, 2214, 2215]\}) \geq \{T\} \{FI_143-2.E, c0217\} + \{FI_143-6.E, c0040\}$

FI_143-2.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_143-2.E [T-3], FI_143-6.E, FI_143-6.E [T-3]

- v153 (1 evaluación, Exacto)

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_101.a.E}sum({T, c[0002, 0008, 0009, 0012, 0014, 0015, 0502, 0508, 0509, 0512, 0514, 0515, 1102, 1108, 1109, 1112, 1114, 1115, 1702, 1708, 1709, 1712, 1714, 1715, 2202, 2208, 2209, 2212, 2214, 2215]}) + sum({T-1, c[0002, 0008, 0009, 0012, 0014, 0015, 0502, 0508, 0509, 0512, 0514, 0515, 1102, 1108, 1109, 1112, 1114, 1115, 1702, 1708, 1709, 1712, 1714, 1715, 2202, 2208, 2209, 2212, 2214, 2215]}) + sum({T-2, c[0002, 0008, 0009, 0012, 0014, 0015, 0502, 0508, 0509, 0512, 0514, 0515, 1102, 1108, 1109, 1112, 1114, 1115, 1702, 1708, 1709, 1712, 1714, 1715, 2202, 2208, 2209, 2212, 2214, 2215]}) >= ({FI_143-2.E, c0217}{T} - {T-3}) + ({FI_143-6.E, c0040}{T} - {T-3})

FI_143-3.E Préstamos sobre bienes inmuebles para cesión en arrendamiento. Saldos vivos al final del periodo (negocios en España) [4757]

FI_143-3.E. Cuadros internos

- **v15 (20 evaluaciones, Exacto)**

c* : FI_143-3.E >= 0

- **v16 (2 evaluaciones, Auto)**

{c0011} = sum({c[0012-0014]})
{c0001} = sum({c[0002-0004]})

- **v17 (4 evaluaciones, Exacto)**

{c0002} >= {c0012}
{c0003} >= {c0013}
{c0004} >= {c0014}
{c0001} >= {c0011}

- **v18 (3 evaluaciones, Exacto)**

{c0041} >= min({c[0042-0044]}) and {c0041} <= max({c[0042-0044]})
{c0021} >= min({c[0022-0024]}) and {c0021} <= max({c[0022-0024]})
{c0031} >= min({c[0032-0034]}) and {c0031} <= max({c[0032-0034]})

- **v101 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0012} != 0, {c0042} != 0)
efn:iff({c0013} != 0, {c0043} != 0)
efn:iff({c0014} != 0, {c0044} != 0)
efn:iff({c0011} != 0, {c0041} != 0)

- **v116 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0012} != 0, {c0022} != 0)
efn:iff({c0013} != 0, {c0023} != 0)
efn:iff({c0014} != 0, {c0024} != 0)
efn:iff({c0011} != 0, {c0021} != 0)

- **v117 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0012} != 0, {c0032} != 0)
efn:iff({c0013} != 0, {c0033} != 0)
efn:iff({c0014} != 0, {c0034} != 0)
efn:iff({c0011} != 0, {c0031} != 0)

- **v121 (4 evaluaciones, Exacto)**

{c0022} > {c0032}
 {c0023} > {c0033}
 {c0024} > {c0034}
 {c0021} > {c0031}

FI_143-3.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-4.E

- **v110 (8 evaluaciones, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto (total, de exposiciones garantizadas y dudosas) de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el correspondiente de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio [a] c[0001-0004, 0013-0018, 0051-0054, 0063-0104, 0113-0118] : {FI_143-1.E} >= {FI_143-2.E}; b) c[0001-0004, 0011-0014] : {FI_143-3.E} >= {FI_143-4.E}); y c) c[0010, 0025, 0030] : {FI_143-5.E} >= {FI_143-6.E}]

FI_143-3.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-1.E, FI_143-5.E, FI_130-1.a.E, FI_130-3.E

- **v154 (1 evaluación, Auto)**

{FI_143-1.E, c0017} + {FI_143-3.E, c0001} + {FI_143-5.E, c0010} <= sum({FI_130-1.a.E, c[0001, 0006]}) + sum({FI_130-3.E, c[0001, 0006]})

FI_143-4.E Préstamos sobre bienes inmuebles para cesión en arrendamiento. Nuevas operaciones en el periodo (negocios en España) [4758]

FI_143-4.E. Cuadros internos

- **v15 (20 evaluaciones, Exacto)**

c* : FI_143-4.E >= 0

- **v16 (2 evaluaciones, Auto)**

{c0011} = sum({c[0012-0014]})
 {c0001} = sum({c[0002-0004]})

- **v17 (4 evaluaciones, Exacto)**

{c0002} >= {c0012}
 {c0003} >= {c0013}
 {c0004} >= {c0014}
 {c0001} >= {c0011}

- **v18 (3 evaluaciones, Exacto)**

{c0041} >= min({c[0042-0044]}) and {c0041} <= max({c[0042-0044]})
 {c0021} >= min({c[0022-0024]}) and {c0021} <= max({c[0022-0024]})
 {c0031} >= min({c[0032-0034]}) and {c0031} <= max({c[0032-0034]})

- **v102 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0012} != 0, {c0042} != 0)
 efn:iff({c0013} != 0, {c0043} != 0)
 efn:iff({c0014} != 0, {c0044} != 0)
 efn:iff({c0011} != 0, {c0041} != 0)

- **v118 (4 evaluaciones, Exacto)**
 efn:iff({c0012} !=0, {c0022} !=0)
 efn:iff({c0013} !=0, {c0023} !=0)
 efn:iff({c0014} !=0, {c0024} !=0)
 efn:iff({c0011} !=0, {c0021} !=0)
- **v119 (4 evaluaciones, Exacto)**
 efn:iff({c0012} !=0, {c0032} !=0)
 efn:iff({c0013} !=0, {c0033} !=0)
 efn:iff({c0014} !=0, {c0034} !=0)
 efn:iff({c0011} !=0, {c0031} !=0)
- **v120 (4 evaluaciones, Exacto)**
 {c0022} > {c0032}
 {c0023} > {c0033}
 {c0024} > {c0034}
 {c0021} > {c0031}

FI_143-4.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-3.E

- **v110 (8 evaluaciones, Auto)**
 SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto (total, de exposiciones garantizadas y dudosas) de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el correspondiente de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio [a] c[0001-0004, 0013-0018, 0051-0054, 0063-0104, 0113-0118] : {FI_143-1.E} >= {FI_143-2.E}; b) c[0001-0004, 0011-0014] : {FI_143-3.E} >= {FI_143-4.E}); y c) c[0010, 0025, 0030] : {FI_143-5.E} >= {FI_143-6.E}]

FI_143-4.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-4.E [T-3]

- **v30 (8 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

c[0001-0014], FI_143-4.E : {T} >= {T-3}

FI_143-5.E Préstamos sobre bienes inmuebles comerciales para uso propio. Saldos vivos al final del periodo (negocios en España) [4759]

FI_143-5.E. Cuadros internos

- **v19 (5 evaluaciones, Exacto)**
 c[0010-0030, 0040, 0045] : FI_143-5.E >= 0
- **v20 (1 evaluación, Exacto)**
 {c0035} <= 0
- **v21 (1 evaluación, Exacto)**
 {c0010} >= {c0025}

- **v22 (1 evaluación, Exacto)**
{c0010} >= {c0030}
- **v97 (1 evaluación, Auto)**
{c0010} >= abs({c0035})
- **v99 (1 evaluación, Exacto)**
efn:iff({c0010} != 0, {c0040} != 0)
- **v103 (1 evaluación, Exacto)**
efn:iff({c0025} != 0, {c0045} != 0)
- **v108 (1 evaluación, Exacto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Justificar por qué hay operaciones dudosas (col 0200) y no hay deterioro de valor acumulado (col 0025)

FI_143-5.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-6.E

- **v110 (3 evaluaciones, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto (total, de exposiciones garantizadas y dudosas) de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el correspondiente de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio [a] c[0001-0004, 0013-0018, 0051-0054, 0063-0104, 0113-0118] : {FI_143-1.E} >= {FI_143-2.E}; b) c[0001-0004, 0011-0014] : {FI_143-3.E} >= {FI_143-4.E}); y c) c[0010, 0025, 0030] : {FI_143-5.E} >= {FI_143-6.E}]
- **v111 (1 evaluación, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio [a) c[0201-0218] : {FI_143-1.E} >= {FI_143-2.E} y b) c0040 : {FI_143-5.E} >= {FI_143-6.E}]
- **v112 (1 evaluación, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el valor absoluto del deterioro de valor acumulado de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio [a] c[0151-0168] : abs({FI_143-1.E}) >= abs({FI_143-2.E}) y b) c0035 : abs({FI_143-5.E}) >= abs({FI_143-6.E})]

FI_143-5.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-1.E, FI_130-2.E

- **v157 (2 evaluaciones, Auto)**
sum({FI_143-1.E, c[0001, 0004]}) + {FI_143-5.E, c0010} >= {FI_130-2.E, c0038, z1:1}
sum({FI_143-1.E, c[0101, 0104]}) + {FI_143-5.E, c0030} >= {FI_130-2.E, c0738, z1:1}

FI_143-5.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-5.E [T-3], FI_143-6.E

- **v113 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/04/2022, -)**

Precondición:

- En el mes de marzo

c0040 : {FI_143-5.E}{T} - {T-3} <= {FI_143-6.E, T}

- **v113h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/03/2022)**

Precondición:

- En el mes de marzo

c0040 : {FI_143-5.E, T} - {FI_143-5.E, T-3} <= {FI_143-6.E, T}

FI_143-5.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-1.E, FI_130-1.a.E, FI_130-3.E

- **v155 (1 evaluación, Auto)**

{FI_143-1.E, c0117} + {FI_143-5.E, c0030} <= sum({FI_130-1.a.E, c[0701, 0706]}) + sum({FI_130-3.E, c[0701, 0706]})

FI_143-5.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-5.E [T-3], FI_143-6.E, FI_143-6.E [T-3]

- **v114 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

c0040 : {FI_143-5.E}{T} - {T-3} <={FI_143-6.E} {T} - {T-3}

FI_143-5.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-1.E, FI_143-3.E, FI_130-1.a.E, FI_130-3.E

- **v154 (1 evaluación, Auto)**

{FI_143-1.E, c0017} + {FI_143-3.E, c0001} + {FI_143-5.E, c0010} <= sum({FI_130-1.a.E, c[0001, 0006]}) + sum({FI_130-3.E, c[0001, 0006]})

FI_143-6.E Préstamos sobre bienes inmuebles comerciales para uso propio. Nuevas operaciones en el periodo (negocios en España) [4761]

FI_143-6.E. Cuadros internos

- **v19 (5 evaluaciones, Exacto)**

c[0010-0030, 0040, 0045] : FI_143-6.E >= 0

- **v20 (1 evaluación, Exacto)**

{c0035} <= 0

- **v21 (1 evaluación, Exacto)**

{c0010} >= {c0025}

- **v22 (1 evaluación, Exacto)**

{c0010} >= {c0030}

- **v98 (1 evaluación, Auto)**

{c0010} >= abs({c0035})

- **v100 (1 evaluación, Exacto)**
efn:iff({c0010} != 0, {c0040} != 0)
- **v102 (1 evaluación, Exacto)**
efn:iff({c0025} != 0, {c0045} != 0)
- **v109 (1 evaluación, Exacto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Justificar por qué hay operaciones dudosas (col 0020) y no hay deterioro de valor acumulado (col 0025)

FI_143-6.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-5.E

- **v110 (3 evaluaciones, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto (total, de exposiciones garantizadas y dudosas) de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el correspondiente de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio [a] c[0001-0004, 0013-0018, 0051-0054, 0063-0104, 0113-0118] : {FI_143-1.E} >= {FI_143-2.E}; b) c[0001-0004, 0011-0014] : {FI_143-3.E} >= {FI_143-4.E}; y c) c[0010, 0025, 0030] : {FI_143-5.E} >= {FI_143-6.E}]
- **v111 (1 evaluación, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio [a) c[0201-0218] : {FI_143-1.E} >= {FI_143-2.E} y b) c0040 : {FI_143-5.E} >= {FI_143-6.E}]
- **v112 (1 evaluación, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el valor absoluto del deterioro de valor acumulado de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio [a] c[0151-0168] : abs({FI_143-1.E}) >= abs({FI_143-2.E}) y b) c0035 : abs({FI_143-5.E}) >= abs({FI_143-6.E})]

FI_143-6.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-6.E [T-3]

- **v31 (3 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

c[0010, 0025, 0040], FI_143-6.E : {T} >= {T-3}

FI_143-6.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-5.E, FI_143-5.E [T-3]

- **v113 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/04/2022, -)**

Precondición:

- En el mes de marzo

c0040 : {FI_143-5.E}{T} - {T-3} <= {FI_143-6.E, T}

- **v113h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/03/2022)**

Precondición:

- En el mes de marzo

c0040 : {FI_143-5.E, T} - {FI_143-5.E, T-3} <= {FI_143-6.E, T}

FI_143-6.E. Relaciones con otras tablas: FI_143-5.E, FI_143-5.E [T-3], FI_143-6.E [T-3]

- **v114 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

c0040 : {FI_143-5.E}{T} - {T-3} <={FI_143-6.E} {T} - {T-3}

FI_143-6.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_143-2.E

- **v152 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el mes de marzo

{FI_101.a.E}sum({T, c[0002, 0008, 0009, 0012, 0014, 0015, 0502, 0508, 0509, 0512, 0514, 0515, 1102, 1108, 1109, 1112, 1114, 1115, 1702, 1708, 1709, 1712, 1714, 1715, 2202, 2208, 2209, 2212, 2214, 2215]}) + sum({T-1, c[0002, 0008, 0009, 0012, 0014, 0015, 0502, 0508, 0509, 0512, 0514, 0515, 1102, 1108, 1109, 1112, 1114, 1115, 1702, 1708, 1709, 1712, 1714, 1715, 2202, 2208, 2209, 2212, 2214, 2215]}) + sum({T-2, c[0002, 0008, 0009, 0012, 0014, 0015, 0502, 0508, 0509, 0512, 0514, 0515, 1102, 1108, 1109, 1112, 1114, 1115, 1702, 1708, 1709, 1712, 1714, 1715, 2202, 2208, 2209, 2212, 2214, 2215]}) >={T} {FI_143-2.E, c0217} + {FI_143-6.E, c0040}

FI_143-6.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_143-2.E, FI_143-2.E [T-3], FI_143-6.E [T-3]

- **v153 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_101.a.E}sum({T, c[0002, 0008, 0009, 0012, 0014, 0015, 0502, 0508, 0509, 0512, 0514, 0515, 1102, 1108, 1109, 1112, 1114, 1115, 1702, 1708, 1709, 1712, 1714, 1715, 2202, 2208, 2209, 2212, 2214, 2215]}) + sum({T-1, c[0002, 0008, 0009, 0012, 0014, 0015, 0502, 0508, 0509, 0512, 0514, 0515, 1102, 1108, 1109, 1112, 1114, 1115, 1702, 1708, 1709, 1712, 1714, 1715, 2202, 2208, 2209, 2212, 2214, 2215]}) + sum({T-2, c[0002, 0008, 0009, 0012, 0014, 0015, 0502, 0508, 0509, 0512, 0514, 0515, 1102, 1108, 1109, 1112, 1114, 1115, 1702, 1708, 1709, 1712, 1714, 1715, 2202, 2208, 2209, 2212, 2214, 2215]}) >= ((FI_143-2.E, c0217){T} - {T-3}) + ((FI_143-6.E, c0040){T} - {T-3})

FI_152-1.E Préstamos a hogares sobre bienes inmuebles residenciales (negocios en España). Información complementaria. Saldos vivos al final del período. [4762]

FI_152-1.E. Cuadros internos

- **v32 (50 evaluaciones, Exacto)**
c* : FI_152-1.E >= 0
- **v33 (3 evaluaciones, Auto)**
{c0100} = sum({c[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090]})
{c0101} = sum({c[0011, 0021, 0031, 0041, 0051, 0061, 0071, 0081, 0091]})
{c0102} = sum({c[0012, 0022, 0032, 0042, 0052, 0062, 0072, 0082, 0092]})
- **v34 (10 evaluaciones, Exacto)**
{c0010} >= {c0011}
{c0020} >= {c0021}
{c0030} >= {c0031}
{c0040} >= {c0041}
{c0050} >= {c0051}
{c0060} >= {c0061}
{c0070} >= {c0071}
{c0080} >= {c0081}
{c0090} >= {c0091}
{c0100} >= {c0101}
- **v35 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-1.E, c0013 : inferior o igual al 50%
- **v36 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-1.E, c0023 : superior al 50% e inferior o igual al 60%
- **v37 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-1.E, c0033 : superior al 60% e inferior o igual al 70%
- **v38 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-1.E, c0043 : superior al 70% e inferior o igual al 80%
- **v39 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-1.E, c0053 : superior al 80% e inferior o igual al 90%
- **v40 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-1.E, c0063 : superior al 90% e inferior o igual al 100%
- **v41 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-1.E, c0073 : superior al 100% e inferior o igual al 110%
- **v42 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-1.E, c0083 : superior al 110% e inferior o igual al 120%
- **v43 (1 evaluación, Exacto)**

FI_152-1.E, c0093 : superior al 120%

- **v44 (2 evaluaciones, Exacto)**

{c0103} >= min({c[0013, 0023, 0033, 0043, 0053, 0063, 0073, 0083, 0093]}) and
{c0103} <= max({c[0013, 0023, 0033, 0043, 0053, 0063, 0073, 0083, 0093]})
{c0104} >= min({c[0014, 0024, 0034, 0044, 0054, 0064, 0074, 0084, 0094]}) and
{c0104} <= max({c[0014, 0024, 0034, 0044, 0054, 0064, 0074, 0084, 0094]})

- **v128 (10 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0010} !=0, {c0012}!=0)
efn:iff({c0020} !=0, {c0022}!=0)
efn:iff({c0030} !=0, {c0032}!=0)
efn:iff({c0040} !=0, {c0042}!=0)
efn:iff({c0050} !=0, {c0052}!=0)
efn:iff({c0060} !=0, {c0062}!=0)
efn:iff({c0070} !=0, {c0072}!=0)
efn:iff({c0080} !=0, {c0082}!=0)
efn:iff({c0090} !=0, {c0092}!=0)
efn:iff({c0100} !=0, {c0102}!=0)

- **v129 (10 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0010} !=0, {c0013}!=0)
efn:iff({c0020} !=0, {c0023}!=0)
efn:iff({c0030} !=0, {c0033}!=0)
efn:iff({c0040} !=0, {c0043}!=0)
efn:iff({c0050} !=0, {c0053}!=0)
efn:iff({c0060} !=0, {c0063}!=0)
efn:iff({c0070} !=0, {c0073}!=0)
efn:iff({c0080} !=0, {c0083}!=0)
efn:iff({c0090} !=0, {c0093}!=0)
efn:iff({c0100} !=0, {c0103}!=0)

- **v130 (10 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0010} !=0, {c0014}!=0)
efn:iff({c0020} !=0, {c0024}!=0)
efn:iff({c0030} !=0, {c0034}!=0)
efn:iff({c0040} !=0, {c0044}!=0)
efn:iff({c0050} !=0, {c0054}!=0)
efn:iff({c0060} !=0, {c0064}!=0)
efn:iff({c0070} !=0, {c0074}!=0)
efn:iff({c0080} !=0, {c0084}!=0)
efn:iff({c0090} !=0, {c0094}!=0)
efn:iff({c0100} !=0, {c0104}!=0)

- **v165 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/03/2022, -)**

Precondición:

- La celda 0100 no puede venir a 0

{c0104}>=(0.95*(((c0010}*c0014)+(c0020}*c0024)+(c0030}*c0034)+(c0040}*c0044)+(c0050}*c0054)+(c0060}*c0064)+(c0070}*c0074)+(c0080}*c0084)+(c0090}*c0094)))div({c0100})))and({c0104}<=1.05*(((c0010}*c0014)+(c0020}*c0024)+(c0030}*c0034)+(c0040}*c0044)+(c0050}*c0054)+(c0060}*c0064)+(c0070}*c0074)+(c0080}*c0084)+(c0090}*c0094)))

$50\{c0054\} + (\{c0060\}\{c0064\}) + (\{c0070\}\{c0074\}) + (\{c0080\}\{c0084\}) + (\{c0090\}\{c0094\})$
 $\text{div}(\{c0100\})$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_130-1.b.E

- **v147 (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{FI_152-1.E, c0100\} \geq \{FI_130-1.b.E, c0024\}$
 $\{FI_152-1.E, c0101\} \geq \{FI_130-1.b.E, c0724\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.a.E

- **v131 (1 evaluación, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_152-1.E, c0100\} \geq \{FI_152-2.a.E, c0100\}\{FI_152-2.b.E, c0190\}\{FI_152-2.c.E, c0300\}\{FI_152-2.d.E, c0380\}\{FI_152-2.e.E, c0399\}$
- **v132 (1 evaluación, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_152-1.E, c0102\} \geq \{FI_152-2.a.E, c0101\}\{FI_152-2.b.E, c0191\}\{FI_152-2.c.E, c0301\}\{FI_152-2.d.E, c0381\}\{FI_152-2.e.E, c0409\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.b.E

- **v131 (1 evaluación, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_152-1.E, c0100\} \geq \{FI_152-2.a.E, c0100\}\{FI_152-2.b.E, c0190\}\{FI_152-2.c.E, c0300\}\{FI_152-2.d.E, c0380\}\{FI_152-2.e.E, c0399\}$
- **v132 (1 evaluación, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_152-1.E, c0102\} \geq \{FI_152-2.a.E, c0101\}\{FI_152-2.b.E, c0191\}\{FI_152-2.c.E, c0301\}\{FI_152-2.d.E, c0381\}\{FI_152-2.e.E, c0409\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.c.E

- **v131 (1 evaluación, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_152-1.E, c0100\} \geq \{FI_152-2.a.E, c0100\}\{FI_152-2.b.E, c0190\}\{FI_152-2.c.E, c0300\}\{FI_152-2.d.E, c0380\}\{FI_152-2.e.E, c0399\}$
- **v132 (1 evaluación, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_152-1.E, c0102\} \geq \{FI_152-2.a.E, c0101\}\{FI_152-2.b.E, c0191\}\{FI_152-2.c.E, c0301\}\{FI_152-2.d.E, c0381\}\{FI_152-2.e.E, c0409\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.d.E

- **v131 (1 evaluación, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_{152-1.E}, c0100\} \geq \{FI_{152-2.a.E}, c0100\}\{FI_{152-2.b.E}, c0190\}\{FI_{152-2.c.E}, c0300\}\{FI_{152-2.d.E}, c0380\}\{FI_{152-2.e.E}, c0399\}$
- **v132 (1 evaluación, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_{152-1.E}, c0102\} \geq \{FI_{152-2.a.E}, c0101\}\{FI_{152-2.b.E}, c0191\}\{FI_{152-2.c.E}, c0301\}\{FI_{152-2.d.E}, c0381\}\{FI_{152-2.e.E}, c0409\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.e.E

- **v131 (1 evaluación, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_{152-1.E}, c0100\} \geq \{FI_{152-2.a.E}, c0100\}\{FI_{152-2.b.E}, c0190\}\{FI_{152-2.c.E}, c0300\}\{FI_{152-2.d.E}, c0380\}\{FI_{152-2.e.E}, c0399\}$
- **v132 (1 evaluación, Auto)**
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_{152-1.E}, c0102\} \geq \{FI_{152-2.a.E}, c0101\}\{FI_{152-2.b.E}, c0191\}\{FI_{152-2.c.E}, c0301\}\{FI_{152-2.d.E}, c0381\}\{FI_{152-2.e.E}, c0409\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_130-1.a.E, FI_130-3.E

- **v146 (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{FI_{152-1.E}, c0100\} \leq \text{sum}(\{FI_{130-1.a.E}, c[0002, 0006, 0009, 0022]\}) + \text{sum}(\{FI_{130-3.E}, c[0002, 0006, 0007, 0009]\})$
 $\{FI_{152-1.E}, c0101\} \leq \text{sum}(\{FI_{130-1.a.E}, c[0702, 0706, 0709, 0722]\}) + \text{sum}(\{FI_{130-3.E}, c[0702, 0706, 0707, 0709]\})$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.a.E

- **v133 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/04/2022, -)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$$\{FI_{152-1.E}, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_{152-2.a.E}, T, c0101\}$$

- **v133h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/03/2022)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$$\{c0102\}\{FI_{152-1.E}, T\} - \{FI_{152-1.E}, T-3\} \leq \{FI_{152-2.a.E}, T, c0101\}$$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.b.E

- **v133 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/04/2022, -)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.b.E, T, c0191\}$

- **v133h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/03/2022)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$\{c0102\}\{FI_152-1.E, T\} - \{FI_152-1.E, T-3\} \leq \{FI_152-2.b.E, T, c0191\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.c.E

- **v133 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/04/2022, -)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.c.E, T, c0301\}$

- **v133h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/03/2022)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$\{c0102\}\{FI_152-1.E, T\} - \{FI_152-1.E, T-3\} \leq \{FI_152-2.c.E, T, c0301\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.d.E

- **v133 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/04/2022, -)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.d.E, T, c0381\}$

- **v133h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/03/2022)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$\{c0102\}\{FI_152-1.E, T\} - \{FI_152-1.E, T-3\} \leq \{FI_152-2.d.E, T, c0381\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.e.E

- **v133 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/04/2022, -)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$\{FI_{152-1.E}, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_{152-2.e.E}, T, c0409\}$

- **v133h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/03/2022)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$\{c0102\}\{FI_{152-1.E}, T\} - \{FI_{152-1.E}, T-3\} \leq \{FI_{152-2.e.E}, T, c0409\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.a.E, FI_152-2.a.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_{152-1.E}, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_{152-2.a.E}, c0101\} \{T\} - \{T-3\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.a.E, FI_152-2.b.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_{152-1.E}, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_{152-2.a.E}, T, c0101\} - \{FI_{152-2.b.E}, T-3, c0191\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.a.E, FI_152-2.c.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_{152-1.E}, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_{152-2.a.E}, T, c0101\} - \{FI_{152-2.c.E}, T-3, c0301\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.a.E, FI_152-2.d.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.a.E, T, c0101} - {FI_152-2.d.E, T-3, c0381}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.a.E, FI_152-2.e.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.a.E, T, c0101} - {FI_152-2.e.E, T-3, c0409}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.b.E, FI_152-2.a.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.b.E, T, c0191} - {FI_152-2.a.E, T-3, c0101}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.b.E, FI_152-2.b.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <={FI_152-2.b.E, c0191} {T} - {T-3}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.b.E, FI_152-2.c.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.b.E, T, c0191} - {FI_152-2.c.E, T-3, c0301}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.b.E, FI_152-2.d.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.b.E, T, c0191} - {FI_152-2.d.E, T-3, c0381}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.b.E, FI_152-2.e.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.b.E, T, c0191} - {FI_152-2.e.E, T-3, c0409}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.c.E, FI_152-2.a.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.c.E, T, c0301} - {FI_152-2.a.E, T-3, c0101}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.c.E, FI_152-2.b.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.c.E, T, c0301} - {FI_152-2.b.E, T-3, c0191}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.c.E, FI_152-2.c.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <={FI_152-2.c.E, c0301} {T} - {T-3}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.c.E, FI_152-2.d.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.c.E, T, c0301} - {FI_152-2.d.E, T-3, c0381}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.c.E, FI_152-2.e.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.c.E, T, c0301} - {FI_152-2.e.E, T-3, c0409}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.d.E, FI_152-2.a.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.d.E, T, c0381\} - \{FI_152-2.a.E, T-3, c0101\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.d.E, FI_152-2.b.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.d.E, T, c0381\} - \{FI_152-2.b.E, T-3, c0191\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.d.E, FI_152-2.c.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.d.E, T, c0381\} - \{FI_152-2.c.E, T-3, c0301\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.d.E, FI_152-2.d.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.d.E, c0381\} \{T\} - \{T-3\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.d.E, FI_152-2.e.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.d.E, T, c0381\} - \{FI_152-2.e.E, T-3, c0409\}$

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.e.E, FI_152-2.a.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.e.E, T, c0409} - {FI_152-2.a.E, T-3, c0101}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.e.E, FI_152-2.b.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.e.E, T, c0409} - {FI_152-2.b.E, T-3, c0191}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.e.E, FI_152-2.c.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.e.E, T, c0409} - {FI_152-2.c.E, T-3, c0301}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.e.E, FI_152-2.d.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.e.E, T, c0409} - {FI_152-2.d.E, T-3, c0381}

FI_152-1.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.e.E, FI_152-2.e.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <={FI_152-2.e.E, c0409} {T} - {T-3}

FI_152-2.a.E Operaciones nuevas en el período. Distribución por tramos de LTV-O (b) [4763]

FI_152-2.a.E. Cuadros internos

- **v32 (40 evaluaciones, Exacto)**
c* : FI_152-2.a.E >= 0
- **v45 (2 evaluaciones, Auto)**

$\{c0101\} = \text{sum}(\{c\{0011, 0021, 0031, 0041, 0051, 0061, 0071, 0081, 0091\}\})$
 $\{c0100\} = \text{sum}(\{c\{0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090\}\})$

- **v46 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.a.E, c0012: inferior o igual al 50%
- **v47 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.a.E, c0022 : superior al 50% e inferior o igual al 60%
- **v48 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.a.E, c0032 : superior al 60% e inferior o igual al 70%
- **v49 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.a.E, c0042 : superior al 70% e inferior o igual al 80%
- **v50 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.a.E, c0052 : superior al 80% e inferior o igual al 90%
- **v51 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.a.E, c0062 : superior al 90% e inferior o igual al 100%
- **v52 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.a.E, c0072 : superior al 100% e inferior o igual al 110%
- **v53 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.a.E, c0082 : superior al 110% e inferior o igual al 120%
- **v54 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.a.E, c0092 : superior al 120%
- **v55 (2 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0102\} \geq \min(\{c\{0012, 0022, 0032, 0042, 0052, 0062, 0072, 0082, 0092\}\})$ and
 $\{c0102\} \leq \max(\{c\{0012, 0022, 0032, 0042, 0052, 0062, 0072, 0082, 0092\}\})$
 $\{c0103\} \geq \min(\{c\{0013, 0023, 0033, 0043, 0053, 0063, 0073, 0083, 0093\}\})$ and
 $\{c0103\} \leq \max(\{c\{0013, 0023, 0033, 0043, 0053, 0063, 0073, 0083, 0093\}\})$
- **v137 (10 evaluaciones, Exacto)**
efn:iff($\{c0010\} \neq 0$, $\{c0011\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0020\} \neq 0$, $\{c0021\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0030\} \neq 0$, $\{c0031\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0040\} \neq 0$, $\{c0041\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0050\} \neq 0$, $\{c0051\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0060\} \neq 0$, $\{c0061\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0070\} \neq 0$, $\{c0071\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0080\} \neq 0$, $\{c0081\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0090\} \neq 0$, $\{c0091\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0100\} \neq 0$, $\{c0101\} \neq 0$)
- **v138 (10 evaluaciones, Exacto)**
efn:iff($\{c0010\} \neq 0$, $\{c0012\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0020\} \neq 0$, $\{c0022\} \neq 0$)

efn:iff({c0030} !=0, {c0032}!=0)
 efn:iff({c0040} !=0, {c0042}!=0)
 efn:iff({c0050} !=0, {c0052}!=0)
 efn:iff({c0060} !=0, {c0062}!=0)
 efn:iff({c0070} !=0, {c0072}!=0)
 efn:iff({c0080} !=0, {c0082}!=0)
 efn:iff({c0090} !=0, {c0092}!=0)
 efn:iff({c0100} !=0, {c0102}!=0)

- **v139 (10 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0010} !=0, {c0013}!=0)
 efn:iff({c0020} !=0, {c0023}!=0)
 efn:iff({c0030} !=0, {c0033}!=0)
 efn:iff({c0040} !=0, {c0043}!=0)
 efn:iff({c0050} !=0, {c0053}!=0)
 efn:iff({c0060} !=0, {c0063}!=0)
 efn:iff({c0070} !=0, {c0073}!=0)
 efn:iff({c0080} !=0, {c0083}!=0)
 efn:iff({c0090} !=0, {c0093}!=0)
 efn:iff({c0100} !=0, {c0103}!=0)

- **v166 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2022, -)**

Precondición:

- La celda 0100 no puede venir a 0

$$\{c0103\} \geq (0.95 * (((\{c0010\} * \{c0013\}) + (\{c0020\} * \{c0023\}) + (\{c0030\} * \{c0033\}) + (\{c0040\} * \{c0043\}) + (\{c0050\} * \{c0053\}) + (\{c0060\} * \{c0063\}) + (\{c0070\} * \{c0073\}) + (\{c0080\} * \{c0083\}) + (\{c0090\} * \{c0093\})) \div (\{c0100\})))) \text{ and } (\{c0103\} \leq (1.05 * (((\{c0010\} * \{c0013\}) + (\{c0020\} * \{c0023\}) + (\{c0030\} * \{c0033\}) + (\{c0040\} * \{c0043\}) + (\{c0050\} * \{c0053\}) + (\{c0060\} * \{c0063\}) + (\{c0070\} * \{c0073\}) + (\{c0080\} * \{c0083\}) + (\{c0090\} * \{c0093\})) \div (\{c0100\}))))))$$

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E

- **v131 (1 evaluación, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_152-1.E, c0100\} \geq \{FI_152-2.a.E, c0100\}\{FI_152-2.b.E, c0190\}\{FI_152-2.c.E, c0300\}\{FI_152-2.d.E, c0380\}\{FI_152-2.e.E, c0399\}$

- **v132 (1 evaluación, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_152-1.E, c0102\} \geq \{FI_152-2.a.E, c0101\}\{FI_152-2.b.E, c0191\}\{FI_152-2.c.E, c0301\}\{FI_152-2.d.E, c0381\}\{FI_152-2.e.E, c0409\}$

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.a.E [T-3]

- **v23 (18 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

c[0010, 0011, 0020, 0021, 0030, 0031, 0040, 0041, 0050, 0051, 0060, 0061, 0070, 0071, 0080, 0081, 0090, 0091], FI_152-2.a.E : {T} >= {T-3}

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

c[0100, 0101], FI_152-2.a.E : {T} >= {T-3}

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.b.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-2.a.E, T, c0101} >= {FI_152-2.b.E, T-3, c0191}
{FI_152-2.a.E, T, c0100} >= {FI_152-2.b.E, T-3, c0190}

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.c.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-2.a.E, T, c0101} >= {FI_152-2.c.E, T-3, c0301}
{FI_152-2.a.E, T, c0100} >= {FI_152-2.c.E, T-3, c0300}

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.d.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-2.a.E, T, c0101} >= {FI_152-2.d.E, T-3, c0381}
{FI_152-2.a.E, T, c0100} >= {FI_152-2.d.E, T-3, c0380}

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.e.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-2.a.E, T, c0101} >= {FI_152-2.e.E, T-3, c0409}
{FI_152-2.a.E, T, c0100} >= {FI_152-2.e.E, T-3, c0399}

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3]

- **v133 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/04/2022, -)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.a.E, T, c0101\}$$

- **v133h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/03/2022)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$$\{c0102\}\{FI_152-1.E, T\} - \{FI_152-1.E, T-3\} \leq \{FI_152-2.a.E, T, c0101\}$$

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2]

- **v150 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.a.E, T, c0101\}$$

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.a.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.a.E, c0101\} \{T\} - \{T-3\}$$

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.b.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.a.E, T, c0101\} - \{FI_152-2.b.E, T-3, c0191\}$$

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.c.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.a.E, T, c0101} - {FI_152-2.c.E, T-3, c0301}

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.d.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.a.E, T, c0101} - {FI_152-2.d.E, T-3, c0381}

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.e.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.a.E, T, c0101} - {FI_152-2.e.E, T-3, c0409}

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.a.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

{FI_101.a.E}sum({T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) + sum({T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) + sum({T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) >={FI_152-2.a.E, c0101} {T} - {T-3}

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.b.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

{FI_101.a.E}sum({T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) + sum({T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) + sum({T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) >= {FI_152-2.a.E, T, c0101} - {FI_152-2.b.E, T-3, c0191}

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.c.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.a.E, T, c0101\} - \{FI_152-2.c.E, T-3, c0301\}$$

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.d.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.a.E, T, c0101\} - \{FI_152-2.d.E, T-3, c0381\}$$

FI_152-2.a.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.e.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.a.E, T, c0101\} - \{FI_152-2.e.E, T-3, c0409\}$$

FI_152-2.b.E Operaciones nuevas en el período. Distribución por tramos de LTI-O (c) [4763]

FI_152-2.b.E. Cuadros internos

- **v32 (54 evaluaciones, Exacto)**

c* : FI_152-2.b.E \geq 0

- **v56 (2 evaluaciones, Auto)**

{c0191} = sum({c[0111, 0121, 0131, 0141, 0151, 0161, 0171, 0181]})
 {c0190} = sum({c[0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180]})

- **v57 (1 evaluación, Exacto)**

FI_152-2.b.E, c0112 : inferior o igual a 3

- **v58 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.b.E, c0122 : superior a 3 e inferior o igual a 3,5
- **v59 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.b.E, c0132 : superior a 3,5 e inferior o igual a 4
- **v60 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.b.E, c0142 : superior a 4 e inferior o igual a 4,5
- **v61 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.b.E, c0152 : superior a 4,5 e inferior o igual a 5
- **v62 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.b.E, c0162 : superior a 5 e inferior o igual a 5,5
- **v63 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.b.E, c0172 : superior a 5,5 e inferior o igual a 6
- **v64 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.b.E, c0182 : superior a 6
- **v65 (4 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0195\} \geq \min(\{c[0115, 0125, 0135, 0145, 0155, 0165, 0175, 0185]\})$ and $\{c0195\} \leq \max(\{c[0115, 0125, 0135, 0145, 0155, 0165, 0175, 0185]\})$
 $\{c0194\} \geq \min(\{c[0114, 0124, 0134, 0144, 0154, 0164, 0174, 0184]\})$ and $\{c0194\} \leq \max(\{c[0114, 0124, 0134, 0144, 0154, 0164, 0174, 0184]\})$
 $\{c0192\} \geq \min(\{c[0112, 0122, 0132, 0142, 0152, 0162, 0172, 0182]\})$ and $\{c0192\} \leq \max(\{c[0112, 0122, 0132, 0142, 0152, 0162, 0172, 0182]\})$
 $\{c0193\} \geq \min(\{c[0113, 0123, 0133, 0143, 0153, 0163, 0173, 0183]\})$ and $\{c0193\} \leq \max(\{c[0113, 0123, 0133, 0143, 0153, 0163, 0173, 0183]\})$
- **v137 (9 evaluaciones, Exacto)**
efn:iff($\{c0110\} \neq 0$, $\{c0111\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0120\} \neq 0$, $\{c0121\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0130\} \neq 0$, $\{c0131\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0140\} \neq 0$, $\{c0141\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0150\} \neq 0$, $\{c0151\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0160\} \neq 0$, $\{c0161\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0170\} \neq 0$, $\{c0171\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0180\} \neq 0$, $\{c0181\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0190\} \neq 0$, $\{c0191\} \neq 0$)
- **v138 (9 evaluaciones, Exacto)**
efn:iff($\{c0110\} \neq 0$, $\{c0114\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0120\} \neq 0$, $\{c0124\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0130\} \neq 0$, $\{c0134\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0140\} \neq 0$, $\{c0144\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0150\} \neq 0$, $\{c0154\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0160\} \neq 0$, $\{c0164\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0170\} \neq 0$, $\{c0174\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0180\} \neq 0$, $\{c0184\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0190\} \neq 0$, $\{c0194\} \neq 0$)

- **v139 (9 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0110} !=0, {c0113}!=0)
 efn:iff({c0120} !=0, {c0123}!=0)
 efn:iff({c0130} !=0, {c0133}!=0)
 efn:iff({c0140} !=0, {c0143}!=0)
 efn:iff({c0150} !=0, {c0153}!=0)
 efn:iff({c0160} !=0, {c0163}!=0)
 efn:iff({c0170} !=0, {c0173}!=0)
 efn:iff({c0180} !=0, {c0183}!=0)
 efn:iff({c0190} !=0, {c0193}!=0)

- **v140 (9 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0110} !=0, {c0112}!=0)
 efn:iff({c0120} !=0, {c0122}!=0)
 efn:iff({c0130} !=0, {c0132}!=0)
 efn:iff({c0140} !=0, {c0142}!=0)
 efn:iff({c0150} !=0, {c0152}!=0)
 efn:iff({c0160} !=0, {c0162}!=0)
 efn:iff({c0170} !=0, {c0172}!=0)
 efn:iff({c0180} !=0, {c0182}!=0)
 efn:iff({c0190} !=0, {c0192}!=0)

- **v141 (9 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0110} !=0, {c0115}!=0)
 efn:iff({c0120} !=0, {c0125}!=0)
 efn:iff({c0130} !=0, {c0135}!=0)
 efn:iff({c0140} !=0, {c0145}!=0)
 efn:iff({c0150} !=0, {c0155}!=0)
 efn:iff({c0160} !=0, {c0165}!=0)
 efn:iff({c0170} !=0, {c0175}!=0)
 efn:iff({c0180} !=0, {c0185}!=0)
 efn:iff({c0190} !=0, {c0195}!=0)

- **v167 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2022, -)**

Precondición:

- La celda 0190 no puede venir a 0

$$\begin{aligned} & \{c0193\} \geq (0.95 * (((\{c0110\} * \{c0113\}) + (\{c0120\} * \{c0123\}) + (\{c0130\} * \{c0133\}) + \\ & (\{c0140\} * \{c0143\}) + (\{c0150\} * \{c0153\}) + (\{c0160\} * \{c0163\}) + (\{c0170\} * \{c0173\}) + \\ & (\{c0180\} * \{c0183\})) \text{div} (\{c0190\})))) \text{and} (\{c0193\} \leq (1.05 * (((\{c0110\} * \{c0113\}) + \\ & (\{c0120\} * \{c0123\}) + (\{c0130\} * \{c0133\}) + (\{c0140\} * \{c0143\}) + (\{c0150\} * \{c0153\}) + \\ & (\{c0160\} * \{c0163\}) + (\{c0170\} * \{c0173\}) + (\{c0180\} * \{c0183\})) \text{div} (\{c0190\})))) \end{aligned}$$

- **v172 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2022, -)**

Precondición:

- La celda 0190 no puede venir a 0

$$\begin{aligned} & \{c0195\} \geq (0.95 * (((\{c0115\} * \{c0110\}) + (\{c0125\} * \{c0120\}) + (\{c0135\} * \{c0130\}) + \\ & (\{c0145\} * \{c0140\}) + (\{c0155\} * \{c0150\}) + (\{c0165\} * \{c0160\}) + (\{c0175\} * \{c0170\}) + \\ & (\{c0185\} * \{c0180\})) \text{div} (\{c0190\})))) \text{and} (\{c0195\} \leq (1.05 * (((\{c0115\} * \{c0110\}) + \\ & (\{c0125\} * \{c0120\}) + (\{c0135\} * \{c0130\}) + (\{c0145\} * \{c0140\}) + (\{c0155\} * \{c0150\}) + \\ & (\{c0165\} * \{c0160\}) + (\{c0175\} * \{c0170\}) + (\{c0185\} * \{c0180\})) \text{div} (\{c0190\})))) \end{aligned}$$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E

- **v131 (1 evaluación, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_152-1.E, c0100\} \geq \{FI_152-2.a.E, c0100\}\{FI_152-2.b.E, c0190\}\{FI_152-2.c.E, c0300\}\{FI_152-2.d.E, c0380\}\{FI_152-2.e.E, c0399\}$

- **v132 (1 evaluación, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_152-1.E, c0102\} \geq \{FI_152-2.a.E, c0101\}\{FI_152-2.b.E, c0191\}\{FI_152-2.c.E, c0301\}\{FI_152-2.d.E, c0381\}\{FI_152-2.e.E, c0409\}$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.a.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_152-2.b.E, T, c0191\} \geq \{FI_152-2.a.E, T-3, c0101\}$
 $\{FI_152-2.b.E, T, c0190\} \geq \{FI_152-2.a.E, T-3, c0100\}$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.b.E [T-3]

- **v24 (16 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

$c[0110, 0111, 0120, 0121, 0130, 0131, 0140, 0141, 0150, 0151, 0160, 0161, 0170, 0171, 0180, 0181], FI_152-2.b.E : \{T\} \geq \{T-3\}$

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

$c[0190, 0191], FI_152-2.b.E : \{T\} \geq \{T-3\}$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.c.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_152-2.b.E, T, c0191\} \geq \{FI_152-2.c.E, T-3, c0301\}$
 $\{FI_152-2.b.E, T, c0190\} \geq \{FI_152-2.c.E, T-3, c0300\}$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.d.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-2.b.E, T, c0191} >= {FI_152-2.d.E, T-3, c0381}

{FI_152-2.b.E, T, c0190} >= {FI_152-2.d.E, T-3, c0380}

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.e.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-2.b.E, T, c0191} >= {FI_152-2.e.E, T-3, c0409}

{FI_152-2.b.E, T, c0190} >= {FI_152-2.e.E, T-3, c0399}

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.c.E

- **v144 (1 evaluación, Auto)**

{FI_152-2.c.E, c0302} >= {FI_152-2.b.E, c0192}

- **v175 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

{FI_152-2.b.E, c0111} >= {FI_152-2.c.E, c0201}

{FI_152-2.b.E, c0110} >= {FI_152-2.c.E, c0200}

- **v176 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

sum({FI_152-2.b.E, c[0111, 0121]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0201, 0211]})

sum({FI_152-2.b.E, c[0110, 0120]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0200, 0210]})

- **v177 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

sum({FI_152-2.b.E, c[0111, 0121, 0131]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0201, 0211, 0221]})

sum({FI_152-2.b.E, c[0110, 0120, 0130]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0200, 0210, 0220]})

- **v178 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

sum({FI_152-2.b.E, c[0111, 0121, 0131, 0141]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0201, 0211, 0221, 0231]})

sum({FI_152-2.b.E, c[0110, 0120, 0130, 0140]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0200, 0210, 0220, 0230]})

- **v179 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

sum({FI_152-2.b.E, c[0111, 0121, 0131, 0141, 0151]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0201, 0211, 0221, 0231, 0241]})

sum({FI_152-2.b.E, c[0110, 0120, 0130, 0140, 0150]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0200, 0210, 0220, 0230, 0240]})

- **v180 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

$\text{sum}(\{\text{FI_152-2.b.E, c}[0111, 0121, 0131, 0141, 0151, 0161]\}) \geq \text{sum}(\{\text{FI_152-2.c.E, c}[0201, 0211, 0221, 0231, 0241, 0251]\})$
 $\text{sum}(\{\text{FI_152-2.b.E, c}[0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160]\}) \geq \text{sum}(\{\text{FI_152-2.c.E, c}[0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250]\})$

- **v181 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

$\text{sum}(\{\text{FI_152-2.b.E, c}[0111, 0121, 0131, 0141, 0151, 0161, 0171]\}) \geq \text{sum}(\{\text{FI_152-2.c.E, c}[0201, 0211, 0221, 0231, 0241, 0251, 0261]\})$
 $\text{sum}(\{\text{FI_152-2.b.E, c}[0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170]\}) \geq \text{sum}(\{\text{FI_152-2.c.E, c}[0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260]\})$

- **v182 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

$\{\text{FI_152-2.b.E, c}[0181]\} \leq \text{sum}(\{\text{FI_152-2.c.E, c}[0271, 0281, 0291]\})$
 $\{\text{FI_152-2.b.E, c}[0180]\} \leq \text{sum}(\{\text{FI_152-2.c.E, c}[0270, 0280, 0290]\})$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3]

- **v133 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/04/2022, -)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$\{\text{FI_152-1.E, c}[0102]\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{\text{FI_152-2.b.E, T, c}[0191]\}$

- **v133h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/03/2022)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$\{\text{c}[0102]\}\{\text{FI_152-1.E, T}\} - \{\text{FI_152-1.E, T-3}\} \leq \{\text{FI_152-2.b.E, T, c}[0191]\}$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2]

- **v150 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$\{\text{FI_101.a.E}\}\text{sum}(\{\text{T, c}[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + \text{sum}(\{\text{T-1, c}[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + \text{sum}(\{\text{T-2, c}[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{\text{FI_152-2.b.E, T, c}[0191]\}$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.a.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$\{\text{FI_152-1.E, c}[0102]\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{\text{FI_152-2.b.E, T, c}[0191]\} - \{\text{FI_152-2.a.E, T-3, c}[0101]\}$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.b.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.b.E, c0191\} \{T\} - \{T-3\}$$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.c.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.b.E, T, c0191\} - \{FI_152-2.c.E, T-3, c0301\}$$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.d.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.b.E, T, c0191\} - \{FI_152-2.d.E, T-3, c0381\}$$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.e.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.b.E, T, c0191\} - \{FI_152-2.e.E, T-3, c0409\}$$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.a.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.b.E, T, c0191\} - \{FI_152-2.a.E, T-3, c0101\}$$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.b.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.b.E, c0191\} \{T\} - \{T-3\}$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.c.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.b.E, T, c0191\} - \{FI_152-2.c.E, T-3, c0301\}$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.d.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.b.E, T, c0191\} - \{FI_152-2.d.E, T-3, c0381\}$

FI_152-2.b.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.e.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.b.E, T, c0191\} - \{FI_152-2.e.E, T-3, c0409\}$

FI_152-2.c.E Operaciones nuevas en el período. Distribución por tramos de DTI-O (d) [4763]

FI_152-2.c.E. Cuadros internos

- **v32 (66 evaluaciones, Exacto)**
 $c^* : FI_{152-2.c.E} \geq 0$
- **v66 (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0301\} = \text{sum}(\{c[0201, 0211, 0221, 0231, 0241, 0251, 0261, 0271, 0281, 0291]\})$
 $\{c0300\} = \text{sum}(\{c[0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290]\})$
- **v67 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.c.E, c0202 : inferior o igual a 3
- **v68 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.c.E, c0212 : superior a 3 e inferior o igual a 3,5
- **v69 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.c.E, c0222 : superior a 3,5 e inferior o igual a 4
- **v70 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.c.E, c0232 : superior a 4 e inferior o igual a 4,5
- **v71 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.c.E, c0242 : superior a 4,5 e inferior o igual a 5
- **v72 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.c.E, c0252 : superior a 5 e inferior o igual a 5,5
- **v73 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.c.E, c0262 : superior a 5,5 e inferior o igual a 6
- **v74 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.c.E, c0272 : superior a 6 e inferior o igual a 6,5
- **v75 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.c.E, c0282 : superior a 6,5 e inferior o igual a 7
- **v76 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.c.E, c0292 : superior a 7
- **v77 (4 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0305\} \geq \min(\{c[0205, 0215, 0225, 0235, 0245, 0255, 0265, 0275, 0285, 0295]\})$ and
 $\{c0305\} \leq \max(\{c[0205, 0215, 0225, 0235, 0245, 0255, 0265, 0275, 0285, 0295]\})$
 $\{c0304\} \geq \min(\{c[0204, 0214, 0224, 0234, 0244, 0254, 0264, 0274, 0284, 0294]\})$ and
 $\{c0304\} \leq \max(\{c[0204, 0214, 0224, 0234, 0244, 0254, 0264, 0274, 0284, 0294]\})$
 $\{c0302\} \geq \min(\{c[0202, 0212, 0222, 0232, 0242, 0252, 0262, 0272, 0282, 0292]\})$ and
 $\{c0302\} \leq \max(\{c[0202, 0212, 0222, 0232, 0242, 0252, 0262, 0272, 0282, 0292]\})$

$\{c0303\} \geq \min(\{c[0203, 0213, 0223, 0233, 0243, 0253, 0263, 0273, 0283, 0293]\})$ and
 $\{c0303\} \leq \max(\{c[0203, 0213, 0223, 0233, 0243, 0253, 0263, 0273, 0283, 0293]\})$

- **v137 (11 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff($\{c0200\} \neq 0, \{c0201\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0210\} \neq 0, \{c0211\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0220\} \neq 0, \{c0221\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0230\} \neq 0, \{c0231\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0240\} \neq 0, \{c0241\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0250\} \neq 0, \{c0251\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0260\} \neq 0, \{c0261\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0270\} \neq 0, \{c0271\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0280\} \neq 0, \{c0281\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0290\} \neq 0, \{c0291\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0300\} \neq 0, \{c0301\} \neq 0$)

- **v138 (11 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff($\{c0200\} \neq 0, \{c0204\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0210\} \neq 0, \{c0214\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0220\} \neq 0, \{c0224\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0230\} \neq 0, \{c0234\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0240\} \neq 0, \{c0244\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0250\} \neq 0, \{c0254\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0260\} \neq 0, \{c0264\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0270\} \neq 0, \{c0274\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0280\} \neq 0, \{c0284\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0290\} \neq 0, \{c0294\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0300\} \neq 0, \{c0304\} \neq 0$)

- **v139 (11 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff($\{c0200\} \neq 0, \{c0203\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0210\} \neq 0, \{c0213\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0220\} \neq 0, \{c0223\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0230\} \neq 0, \{c0233\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0240\} \neq 0, \{c0243\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0250\} \neq 0, \{c0253\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0260\} \neq 0, \{c0263\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0270\} \neq 0, \{c0273\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0280\} \neq 0, \{c0283\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0290\} \neq 0, \{c0293\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0300\} \neq 0, \{c0303\} \neq 0$)

- **v141 (11 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff($\{c0200\} \neq 0, \{c0205\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0210\} \neq 0, \{c0215\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0220\} \neq 0, \{c0225\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0230\} \neq 0, \{c0235\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0240\} \neq 0, \{c0245\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0250\} \neq 0, \{c0255\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0260\} \neq 0, \{c0265\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0270\} \neq 0, \{c0275\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0280\} \neq 0, \{c0285\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0290\} \neq 0, \{c0295\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0300\} \neq 0, \{c0305\} \neq 0$)

- **v142 (11 evaluaciones, Exacto)**
 efn:iff({c0200} !=0, {c0202}!=0)
 efn:iff({c0210} !=0, {c0212}!=0)
 efn:iff({c0220} !=0, {c0222}!=0)
 efn:iff({c0230} !=0, {c0232}!=0)
 efn:iff({c0240} !=0, {c0242}!=0)
 efn:iff({c0250} !=0, {c0252}!=0)
 efn:iff({c0260} !=0, {c0262}!=0)
 efn:iff({c0270} !=0, {c0272}!=0)
 efn:iff({c0280} !=0, {c0282}!=0)
 efn:iff({c0290} !=0, {c0292}!=0)
 efn:iff({c0300} !=0, {c0302}!=0)
- **v168 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2022, -)**

Precondición:

- La celda 0300 no puede venir a 0

$$\begin{aligned} & \{c0303\} \geq (0.95 * (((\{c0200\} * \{c0203\}) + (\{c0210\} * \{c0213\}) + (\{c0220\} * \{c0223\}) + \\ & (\{c0230\} * \{c0233\}) + (\{c0240\} * \{c0243\}) + (\{c0250\} * \{c0253\}) + (\{c0260\} * \{c0263\}) + \\ & (\{c0270\} * \{c0273\}) + (\{c0280\} * \{c0283\}) + (\{c0290\} * \{c0293\}))) \text{ div } (\{c0300\}))) \text{ and } \\ & \{c0303\} \leq (1.05 * (((\{c0200\} * \{c0203\}) + (\{c0210\} * \{c0213\}) + (\{c0220\} * \{c0223\}) + \\ & (\{c0230\} * \{c0233\}) + (\{c0240\} * \{c0243\}) + (\{c0250\} * \{c0253\}) + (\{c0260\} * \{c0263\}) + \\ & (\{c0270\} * \{c0273\}) + (\{c0280\} * \{c0283\}) + (\{c0290\} * \{c0293\}))) \text{ div } (\{c0300\}))) \end{aligned}$$

- **v171 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2022, -)**

Precondición:

- La celda 0300 no puede venir a 0

$$\begin{aligned} & \{c0305\} \geq (0.95 * (((\{c0200\} * \{c0205\}) + (\{c0210\} * \{c0215\}) + (\{c0220\} * \{c0225\}) + \\ & (\{c0230\} * \{c0235\}) + (\{c0240\} * \{c0245\}) + (\{c0250\} * \{c0255\}) + (\{c0260\} * \{c0265\}) + \\ & (\{c0270\} * \{c0275\}) + (\{c0280\} * \{c0285\}) + (\{c0290\} * \{c0295\}))) \text{ div } (\{c0300\}))) \text{ and } \\ & \{c0305\} \leq (1.05 * (((\{c0200\} * \{c0205\}) + (\{c0210\} * \{c0215\}) + (\{c0220\} * \{c0225\}) + \\ & (\{c0230\} * \{c0235\}) + (\{c0240\} * \{c0245\}) + (\{c0250\} * \{c0255\}) + (\{c0260\} * \{c0265\}) + \\ & (\{c0270\} * \{c0275\}) + (\{c0280\} * \{c0285\}) + (\{c0290\} * \{c0295\}))) \text{ div } (\{c0300\}))) \end{aligned}$$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E

- **v131 (1 evaluación, Auto)**
 SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_152-1.E, c0100\} \geq \{FI_152-2.a.E, c0100\}\{FI_152-2.b.E, c0190\}\{FI_152-2.c.E, c0300\}\{FI_152-2.d.E, c0380\}\{FI_152-2.e.E, c0399\}$
- **v132 (1 evaluación, Auto)**
 SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_152-1.E, c0102\} \geq \{FI_152-2.a.E, c0101\}\{FI_152-2.b.E, c0191\}\{FI_152-2.c.E, c0301\}\{FI_152-2.d.E, c0381\}\{FI_152-2.e.E, c0409\}$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.a.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-2.c.E, T, c0301} >= {FI_152-2.a.E, T-3, c0101}

{FI_152-2.c.E, T, c0300} >= {FI_152-2.a.E, T-3, c0100}

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.b.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-2.c.E, T, c0301} >= {FI_152-2.b.E, T-3, c0191}

{FI_152-2.c.E, T, c0300} >= {FI_152-2.b.E, T-3, c0190}

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.b.E

- **v144 (1 evaluación, Auto)**

{FI_152-2.c.E, c0302} >= {FI_152-2.b.E, c0192}

- **v175 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

{FI_152-2.b.E, c0111} >= {FI_152-2.c.E, c0201}

{FI_152-2.b.E, c0110} >= {FI_152-2.c.E, c0200}

- **v176 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

sum({FI_152-2.b.E, c[0111, 0121]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0201, 0211]})

sum({FI_152-2.b.E, c[0110, 0120]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0200, 0210]})

- **v177 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

sum({FI_152-2.b.E, c[0111, 0121, 0131]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0201, 0211, 0221]})

sum({FI_152-2.b.E, c[0110, 0120, 0130]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0200, 0210, 0220]})

- **v178 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

sum({FI_152-2.b.E, c[0111, 0121, 0131, 0141]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0201, 0211, 0221, 0231]})

sum({FI_152-2.b.E, c[0110, 0120, 0130, 0140]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0200, 0210, 0220, 0230]})

- **v179 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

sum({FI_152-2.b.E, c[0111, 0121, 0131, 0141, 0151]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0201, 0211, 0221, 0231, 0241]})

sum({FI_152-2.b.E, c[0110, 0120, 0130, 0140, 0150]}) >= sum({FI_152-2.c.E, c[0200, 0210, 0220, 0230, 0240]})

- **v180 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

$\text{sum}(\{\text{FI_152-2.b.E, c}[0111, 0121, 0131, 0141, 0151, 0161]\}) \geq \text{sum}(\{\text{FI_152-2.c.E, c}[0201, 0211, 0221, 0231, 0241, 0251]\})$
 $\text{sum}(\{\text{FI_152-2.b.E, c}[0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160]\}) \geq \text{sum}(\{\text{FI_152-2.c.E, c}[0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250]\})$

- **v181 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

$\text{sum}(\{\text{FI_152-2.b.E, c}[0111, 0121, 0131, 0141, 0151, 0161, 0171]\}) \geq \text{sum}(\{\text{FI_152-2.c.E, c}[0201, 0211, 0221, 0231, 0241, 0251, 0261]\})$
 $\text{sum}(\{\text{FI_152-2.b.E, c}[0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170]\}) \geq \text{sum}(\{\text{FI_152-2.c.E, c}[0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260]\})$

- **v182 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

$\{\text{FI_152-2.b.E, c}[0181]\} \leq \text{sum}(\{\text{FI_152-2.c.E, c}[0271, 0281, 0291]\})$
 $\{\text{FI_152-2.b.E, c}[0180]\} \leq \text{sum}(\{\text{FI_152-2.c.E, c}[0270, 0280, 0290]\})$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.c.E [T-3]

- **v25 (20 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

$\text{c}[0200, 0201, 0210, 0211, 0220, 0221, 0230, 0231, 0240, 0241, 0250, 0251, 0260, 0261, 0270, 0271, 0280, 0281, 0290, 0291], \text{FI_152-2.c.E} : \{\text{T}\} \geq \{\text{T-3}\}$

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

$\text{c}[0300, 0301], \text{FI_152-2.c.E} : \{\text{T}\} \geq \{\text{T-3}\}$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.d.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

$\{\text{FI_152-2.c.E, T, c}[0301]\} \geq \{\text{FI_152-2.d.E, T-3, c}[0381]\}$
 $\{\text{FI_152-2.c.E, T, c}[0300]\} \geq \{\text{FI_152-2.d.E, T-3, c}[0380]\}$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.e.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

$\{\text{FI_152-2.c.E, T, c}[0301]\} \geq \{\text{FI_152-2.e.E, T-3, c}[0409]\}$
 $\{\text{FI_152-2.c.E, T, c}[0300]\} \geq \{\text{FI_152-2.e.E, T-3, c}[0399]\}$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3]

- **v133 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/04/2022, -)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.c.E, T, c0301\}$$

- **v133h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/03/2022)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$$\{c0102\}\{FI_152-1.E, T\} - \{FI_152-1.E, T-3\} \leq \{FI_152-2.c.E, T, c0301\}$$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2]

- **v150 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.c.E, T, c0301\}$$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.a.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.c.E, T, c0301\} - \{FI_152-2.a.E, T-3, c0101\}$$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.b.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.c.E, T, c0301\} - \{FI_152-2.b.E, T-3, c0191\}$$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.c.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.c.E, c0301\} \{T\} - \{T-3\}$$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.d.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.c.E, T, c0301\} - \{FI_152-2.d.E, T-3, c0381\}$$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.e.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.c.E, T, c0301\} - \{FI_152-2.e.E, T-3, c0409\}$$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.a.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.c.E, T, c0301\} - \{FI_152-2.a.E, T-3, c0101\}$$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.b.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.c.E, T, c0301\} - \{FI_152-2.b.E, T-3, c0191\}$$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.c.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.c.E, c0301\} \{T\} - \{T-3\}$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.d.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.c.E, T, c0301\} - \{FI_152-2.d.E, T-3, c0381\}$

FI_152-2.c.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.e.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.c.E, T, c0301\} - \{FI_152-2.e.E, T-3, c0409\}$

FI_152-2.d.E Operaciones nuevas en el período. Distribución por tramos de LSTI-O (e) [4763]

FI_152-2.d.E. Cuadros internos

- **v32 (48 evaluaciones, Exacto)**

$c^* : FI_152-2.d.E \geq 0$

- **v78 (2 evaluaciones, Auto)**

$\{c0381\} = sum(\{c[0311, 0321, 0331, 0341, 0351, 0361, 0371]\})$

$\{c0380\} = sum(\{c[0310, 0320, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370]\})$

- **v79 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.d.E, c0312: inferior o igual al 10%
- **v80 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.d.E, c0322 : superior al 10% e inferior o igual al 20%
- **v81 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.d.E, c0332 : superior al 20% e inferior o igual al 30%
- **v82 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.d.E, c0342 : superior al 30% e inferior o igual al 40%
- **v83 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.d.E, c0352 : superior al 40% e inferior o igual al 50%
- **v84 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.d.E, c0362 : superior al 50% e inferior o igual al 60%
- **v85 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.d.E, c0372 : superior al 60%
- **v86 (4 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0385\} \geq \min(\{c[0315, 0325, 0335, 0345, 0355, 0365, 0375]\})$ and $\{c0385\} \leq \max(\{c[0315, 0325, 0335, 0345, 0355, 0365, 0375]\})$
 $\{c0384\} \geq \min(\{c[0314, 0324, 0334, 0344, 0354, 0364, 0374]\})$ and $\{c0384\} \leq \max(\{c[0314, 0324, 0334, 0344, 0354, 0364, 0374]\})$
 $\{c0382\} \geq \min(\{c[0312, 0322, 0332, 0342, 0352, 0362, 0372]\})$ and $\{c0382\} \leq \max(\{c[0312, 0322, 0332, 0342, 0352, 0362, 0372]\})$
 $\{c0383\} \geq \min(\{c[0313, 0323, 0333, 0343, 0353, 0363, 0373]\})$ and $\{c0383\} \leq \max(\{c[0313, 0323, 0333, 0343, 0353, 0363, 0373]\})$
- **v137 (8 evaluaciones, Exacto)**
efn:iff($\{c0360\} \neq 0$, $\{c0361\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0310\} \neq 0$, $\{c0311\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0320\} \neq 0$, $\{c0321\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0330\} \neq 0$, $\{c0331\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0340\} \neq 0$, $\{c0341\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0350\} \neq 0$, $\{c0351\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0370\} \neq 0$, $\{c0371\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0380\} \neq 0$, $\{c0381\} \neq 0$)
- **v138 (8 evaluaciones, Exacto)**
efn:iff($\{c0360\} \neq 0$, $\{c0364\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0310\} \neq 0$, $\{c0314\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0320\} \neq 0$, $\{c0324\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0330\} \neq 0$, $\{c0334\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0340\} \neq 0$, $\{c0344\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0350\} \neq 0$, $\{c0354\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0370\} \neq 0$, $\{c0374\} \neq 0$)
efn:iff($\{c0380\} \neq 0$, $\{c0384\} \neq 0$)
- **v139 (8 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0360} !=0, {c0363}!=0)
 efn:iff({c0310} !=0, {c0313}!=0)
 efn:iff({c0320} !=0, {c0323}!=0)
 efn:iff({c0330} !=0, {c0333}!=0)
 efn:iff({c0340} !=0, {c0343}!=0)
 efn:iff({c0350} !=0, {c0353}!=0)
 efn:iff({c0370} !=0, {c0373}!=0)
 efn:iff({c0380} !=0, {c0383}!=0)

- **v141 (8 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0360} !=0, {c0365}!=0)
 efn:iff({c0310} !=0, {c0315}!=0)
 efn:iff({c0320} !=0, {c0325}!=0)
 efn:iff({c0330} !=0, {c0335}!=0)
 efn:iff({c0340} !=0, {c0345}!=0)
 efn:iff({c0350} !=0, {c0355}!=0)
 efn:iff({c0370} !=0, {c0375}!=0)
 efn:iff({c0380} !=0, {c0385}!=0)

- **v143 (8 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0360} !=0, {c0362}!=0)
 efn:iff({c0310} !=0, {c0312}!=0)
 efn:iff({c0320} !=0, {c0322}!=0)
 efn:iff({c0330} !=0, {c0332}!=0)
 efn:iff({c0340} !=0, {c0342}!=0)
 efn:iff({c0350} !=0, {c0352}!=0)
 efn:iff({c0370} !=0, {c0372}!=0)
 efn:iff({c0380} !=0, {c0382}!=0)

- **v169 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2022, -)**

Precondición:

- La celda 0380 no puede venir a 0

$$\left(\{c0383\} \geq (0.95 * (((\{c0310\} * \{c0313\}) + (\{c0320\} * \{c0323\}) + (\{c0330\} * \{c0333\}) + (\{c0340\} * \{c0343\}) + (\{c0350\} * \{c0353\}) + (\{c0360\} * \{c0363\}) + (\{c0370\} * \{c0373\})) \text{ div } (\{c0380\}))) \right) \text{ and } \left(\{c0383\} \leq (1.05 * (((\{c0310\} * \{c0313\}) + (\{c0320\} * \{c0323\}) + (\{c0330\} * \{c0333\}) + (\{c0340\} * \{c0343\}) + (\{c0350\} * \{c0353\}) + (\{c0360\} * \{c0363\}) + (\{c0370\} * \{c0373\})) \text{ div } (\{c0380\}))) \right)$$

- **v173 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2022, -)**

Precondición:

- La celda 0380 no puede venir a 0

$$\left(\{c0385\} \geq (0.95 * (((\{c0315\} * \{c0310\}) + (\{c0325\} * \{c0320\}) + (\{c0335\} * \{c0330\}) + (\{c0345\} * \{c0340\}) + (\{c0355\} * \{c0350\}) + (\{c0365\} * \{c0360\}) + (\{c0375\} * \{c0370\})) \text{ div } (\{c0380\}))) \right) \text{ and } \left(\{c0385\} \leq (1.05 * (((\{c0315\} * \{c0310\}) + (\{c0325\} * \{c0320\}) + (\{c0335\} * \{c0330\}) + (\{c0345\} * \{c0340\}) + (\{c0355\} * \{c0350\}) + (\{c0365\} * \{c0360\}) + (\{c0375\} * \{c0370\})) \text{ div } (\{c0380\}))) \right)$$

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E

- **v131 (1 evaluación, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_{152-1.E}, c0100\} \geq \{FI_{152-2.a.E}, c0100\}\{FI_{152-2.b.E}, c0190\}\{FI_{152-2.c.E}, c0300\}\{FI_{152-2.d.E}, c0380\}\{FI_{152-2.e.E}, c0399\}$

- **v132 (1 evaluación, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{FI_{152-1.E}, c0102\} \geq \{FI_{152-2.a.E}, c0101\}\{FI_{152-2.b.E}, c0191\}\{FI_{152-2.c.E}, c0301\}\{FI_{152-2.d.E}, c0381\}\{FI_{152-2.e.E}, c0409\}$

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.a.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_{152-2.d.E}, T, c0381\} \geq \{FI_{152-2.a.E}, T-3, c0101\}$

$\{FI_{152-2.d.E}, T, c0380\} \geq \{FI_{152-2.a.E}, T-3, c0100\}$

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.b.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_{152-2.d.E}, T, c0381\} \geq \{FI_{152-2.b.E}, T-3, c0191\}$

$\{FI_{152-2.d.E}, T, c0380\} \geq \{FI_{152-2.b.E}, T-3, c0190\}$

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.c.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_{152-2.d.E}, T, c0381\} \geq \{FI_{152-2.c.E}, T-3, c0301\}$

$\{FI_{152-2.d.E}, T, c0380\} \geq \{FI_{152-2.c.E}, T-3, c0300\}$

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.d.E [T-3]

- **v26 (14 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

$c\{0310, 0311, 0320, 0321, 0330, 0331, 0340, 0341, 0350, 0351, 0360, 0361, 0370, 0371\}, FI_{152-2.d.E} : \{T\} \geq \{T-3\}$

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

$c[0380, 0381], FI_152-2.d.E : \{T\} \geq \{T-3\}$

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.e.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_152-2.d.E, T, c0381\} \geq \{FI_152-2.e.E, T-3, c0409\}$
 $\{FI_152-2.d.E, T, c0380\} \geq \{FI_152-2.e.E, T-3, c0399\}$

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3]

- **v133 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/04/2022, -)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$\{FI_152-1.E, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_152-2.d.E, T, c0381\}$

- **v133h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/03/2022)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$\{c0102\}\{FI_152-1.E, T\} - \{FI_152-1.E, T-3\} \leq \{FI_152-2.d.E, T, c0381\}$

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2]

- **v150 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el mes de marzo

$\{FI_101.a.E\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) +$
 $sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2,$
 $c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_152-2.d.E, T,$
 $c0381\}$

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.a.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.d.E, T, c0381} - {FI_152-2.a.E, T-3, c0101}

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.b.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.d.E, T, c0381} - {FI_152-2.b.E, T-3, c0191}

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.c.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.d.E, T, c0381} - {FI_152-2.c.E, T-3, c0301}

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.d.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <={FI_152-2.d.E, c0381} {T} - {T-3}

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.e.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.d.E, T, c0381} - {FI_152-2.e.E, T-3, c0409}

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.a.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

{FI_101.a.E}sum({T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) + sum({T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) + sum({T-2,

c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]) >= {FI_152-2.d.E, T, c0381} - {FI_152-2.a.E, T-3, c0101}

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.b.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

{FI_101.a.E}sum({T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) + sum({T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) + sum({T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) >= {FI_152-2.d.E, T, c0381} - {FI_152-2.b.E, T-3, c0191}

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.c.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

{FI_101.a.E}sum({T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) + sum({T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) + sum({T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) >= {FI_152-2.d.E, T, c0381} - {FI_152-2.c.E, T-3, c0301}

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.d.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

{FI_101.a.E}sum({T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) + sum({T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) + sum({T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) >={FI_152-2.d.E, c0381} {T} - {T-3}

FI_152-2.d.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.e.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

{FI_101.a.E}sum({T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) + sum({T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) + sum({T-2,

$c\{0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213\} \geq \{FI_152-2.d.E, T, c0381\} - \{FI_152-2.e.E, T-3, c0409\}$

FI_152-2.e.E Operaciones nuevas en el período. Distribución por vencimiento [4763]

FI_152-2.e.E. Cuadros internos

- **v32 (27 evaluaciones, Exacto)**
 $c^* : FI_152-2.e.E \geq 0$
- **v87 (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0409\} = \text{sum}(\{c\{0400-0407\}\})$
 $\{c0399\} = \text{sum}(\{c\{0390-0397\}\})$
- **v88 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.e.E, c0410 : inferior o igual a 5 años
- **v89 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.e.E, c0411 : superior a 5 años e inferior o igual a 10 años
- **v90 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.e.E, c0412 : superior a 10 años e inferior o igual a 15 años
- **v91 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.e.E, c0413 : superior a 15 años e inferior o igual a 20 años
- **v92 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.e.E, c0414 : superior a 20 años e inferior o igual a 25 años
- **v93 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.e.E, c0415 : superior a 25 años e inferior o igual a 30 años
- **v94 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.e.E, c0416 : superior a 30 años e inferior o igual a 35 años
- **v95 (1 evaluación, Exacto)**
FI_152-2.e.E, c0417 : superior a 35 años
- **v96 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0419\} \geq \min(\{c\{0410-0417\}\})$ and $\{c0419\} \leq \max(\{c\{0410-0417\}\})$
- **v137 (9 evaluaciones, Exacto)**
 $\text{efn:iff}(\{c0392\} \neq 0, \{c0402\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0393\} \neq 0, \{c0403\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0394\} \neq 0, \{c0404\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0395\} \neq 0, \{c0405\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0396\} \neq 0, \{c0406\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0397\} \neq 0, \{c0407\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0390\} \neq 0, \{c0400\} \neq 0)$

efn:iff({c0391} !=0, {c0401}!=0)
efn:iff({c0399} !=0, {c0409}!=0)

- **v139 (9 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0392} !=0, {c0412}!=0)
efn:iff({c0393} !=0, {c0413}!=0)
efn:iff({c0394} !=0, {c0414}!=0)
efn:iff({c0395} !=0, {c0415}!=0)
efn:iff({c0396} !=0, {c0416}!=0)
efn:iff({c0397} !=0, {c0417}!=0)
efn:iff({c0390} !=0, {c0410}!=0)
efn:iff({c0391} !=0, {c0411}!=0)
efn:iff({c0399} !=0, {c0419}!=0)

- **v170 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2022, -)**

Precondición:

- La celda 0399 no puede venir a 0

$$\left(\frac{\{c0419\} \geq (0.95 * (((\{c0390\} * \{c0410\}) + (\{c0391\} * \{c0411\}) + (\{c0392\} * \{c0412\}) + (\{c0393\} * \{c0413\}) + (\{c0394\} * \{c0414\}) + (\{c0395\} * \{c0415\}) + (\{c0396\} * \{c0416\}) + (\{c0397\} * \{c0417\}))) \text{ div } (\{c0399\}))) \text{ and } (\{c0419\} \leq (1.05 * (((\{c0390\} * \{c0410\}) + (\{c0391\} * \{c0411\}) + (\{c0392\} * \{c0412\}) + (\{c0393\} * \{c0413\}) + (\{c0394\} * \{c0414\}) + (\{c0395\} * \{c0415\}) + (\{c0396\} * \{c0416\}) + (\{c0397\} * \{c0417\}))) \text{ div } (\{c0399\}))) \right)$$

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E

- **v131 (1 evaluación, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe en libros bruto de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{\{FI_152-1.E, c0100\} \geq \{FI_152-2.a.E, c0100\}\{FI_152-2.b.E, c0190\}\{FI_152-2.c.E, c0300\}\{FI_152-2.d.E, c0380\}\{FI_152-2.e.E, c0399\}$

- **v132 (1 evaluación, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones en el ejercicio $\{\{FI_152-1.E, c0102\} \geq \{FI_152-2.a.E, c0101\}\{FI_152-2.b.E, c0191\}\{FI_152-2.c.E, c0301\}\{FI_152-2.d.E, c0381\}\{FI_152-2.e.E, c0409\}$

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.a.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_152-2.e.E, T, c0409\} \geq \{FI_152-2.a.E, T-3, c0101\}$
 $\{FI_152-2.e.E, T, c0399\} \geq \{FI_152-2.a.E, T-3, c0100\}$

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.b.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-2.e.E, T, c0409} >= {FI_152-2.b.E, T-3, c0191}
{FI_152-2.e.E, T, c0399} >= {FI_152-2.b.E, T-3, c0190}

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.c.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-2.e.E, T, c0409} >= {FI_152-2.c.E, T-3, c0301}
{FI_152-2.e.E, T, c0399} >= {FI_152-2.c.E, T-3, c0300}

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.d.E [T-3]

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-2.e.E, T, c0409} >= {FI_152-2.d.E, T-3, c0381}
{FI_152-2.e.E, T, c0399} >= {FI_152-2.d.E, T-3, c0380}

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-2.e.E [T-3]

- **v27 (16 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

c[0390-0397, 0400-0407], FI_152-2.e.E : {T} >= {T-3}

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

c[0399, 0409], FI_152-2.e.E : {T} >= {T-3}

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3]

- **v133 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/04/2022, -)**

Precondición:

- En el mes de marzo

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.e.E, T, c0409}

- **v133h (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/03/2022)**

Precondición:

- En el mes de marzo

{c0102}{FI_152-1.E, T} - {FI_152-1.E, T-3} <= {FI_152-2.e.E, T, c0409}

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2]

- **v150 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el mes de marzo

{FI_101.a.E}sum({T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) +
sum({T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) + sum({T-2,
c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]}) >= {FI_152-2.e.E, T,
c0409}

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.a.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.e.E, T, c0409} - {FI_152-2.a.E, T-3, c0101}

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.b.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.e.E, T, c0409} - {FI_152-2.b.E, T-3, c0191}

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.c.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

{FI_152-1.E, c0102}{T} - {T-3} <= {FI_152-2.e.E, T, c0409} - {FI_152-2.c.E, T-3, c0301}

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.d.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_{152-1.E}, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_{152-2.e.E}, T, c0409\} - \{FI_{152-2.d.E}, T-3, c0381\}$

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_152-1.E, FI_152-1.E [T-3], FI_152-2.e.E [T-3]

- **v134 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses Junio, Septiembre y Diciembre

$\{FI_{152-1.E}, c0102\}\{T\} - \{T-3\} \leq \{FI_{152-2.e.E}, c0409\} \{T\} - \{T-3\}$

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.a.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$\{FI_{101.a.E}\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_{152-2.e.E}, T, c0409\} - \{FI_{152-2.a.E}, T-3, c0101\}$

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.b.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$\{FI_{101.a.E}\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_{152-2.e.E}, T, c0409\} - \{FI_{152-2.b.E}, T-3, c0191\}$

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.c.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$\{FI_{101.a.E}\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_{152-2.e.E}, T, c0409\} - \{FI_{152-2.c.E}, T-3, c0301\}$

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.d.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$\{FI_{101.a.E}\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_{152-2.e.E}, T, c0409\} - \{FI_{152-2.d.E}, T-3, c0381\}$

FI_152-2.e.E. Relaciones con otras tablas: FI_101.a.E, FI_101.a.E [T-1], FI_101.a.E [T-2], FI_152-2.e.E [T-3]

- **v151 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En los meses de junio, septiembre y diciembre

$\{FI_{101.a.E}\}sum(\{T, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-1, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) + sum(\{T-2, c[0007, 0013, 0507, 0513, 1107, 1113, 1707, 1713, 2207, 2213]\}) \geq \{FI_{152-2.e.E}, c0409\} \{T\} - \{T-3\}$

DATAPPOINTS EQUIVALENTES

- {FI_152-2.a.E, c0100} == {FI_152-2.b.E, c0190} == {FI_152-2.c.E, c0300} == {FI_152-2.d.E, c0380} == {FI_152-2.e.E, c0399}
- {FI_152-2.a.E, c0101} == {FI_152-2.b.E, c0191} == {FI_152-2.c.E, c0301} == {FI_152-2.d.E, c0381} == {FI_152-2.e.E, c0409}
- {FI_152-2.a.E, c0102} == {FI_152-2.b.E, c0194} == {FI_152-2.c.E, c0304} == {FI_152-2.d.E, c0384}
- {FI_152-2.a.E, c0103} == {FI_152-2.b.E, c0193} == {FI_152-2.c.E, c0303} == {FI_152-2.d.E, c0383} == {FI_152-2.e.E, c0419}
- {FI_152-2.b.E, c0195} == {FI_152-2.c.E, c0305} == {FI_152-2.d.E, c0385}