

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Junio 2021

Taxonomía: es-be-fgd_2021-06 - Fondo de Garantía de Depósitos

_ANEJO_1-A.a Compartimento de Garantía de Depósitos [4850]

_ANEJO_1-A.b Compartimento de Garantía de Valores [4850]

_ANEJO_1-B Detalle de los depósitos admisibles y garantizados por países [4854]

fgd_sip_1A Información sobre el fondo ex ante y la entidad perteneciente al SIP [4851]

fgd_sip_1B Información sobre el fondo ex ante - Entidad designada [4852]

fgd_sip_2B Información sobre las entidades pertenecientes al SIP-Entidad designada [4853]

Taxonomía: es-be-fgd 2021-06 - Fondo de Garantía de Depósitos

_ANEJO_1-A.a Compartimento de Garantía de Depósitos [4850]

_ANEJO_1-A.a. Cuadros internos

- **v1 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0012\} = \text{sum}(\{c[0013-0016]\})$
- **v2 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0112\} = \text{sum}(\{c[0113-0116]\})$
- **v3 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0017\} = \text{sum}(\{c[0018, 0019]\})$
- **v4 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0117\} = \text{sum}(\{c[0118, 0119]\})$
- **v5 (2 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0010\} \geq \{c0011\}$
 $\{c0110\} \geq \{c0111\}$
- **v6 (12 evaluaciones, Exacto)**
 $\text{efn:iff}(\{c0014\} \neq 0, \{c0114\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0015\} \neq 0, \{c0115\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0013\} \neq 0, \{c0113\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0016\} \neq 0, \{c0116\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0012\} \neq 0, \{c0112\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0011\} \neq 0, \{c0111\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0017\} \neq 0, \{c0117\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0019\} \neq 0, \{c0119\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0018\} \neq 0, \{c0118\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0010\} \neq 0, \{c0110\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0032\} \neq 0, \{c0132\} \neq 0)$
 $\text{efn:iff}(\{c0031\} \neq 0, \{c0131\} \neq 0)$
- **v7 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0101\} = \text{sum}(\{c[0102, 0103]\})$
- **v8 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0104\} = \text{sum}(\{c[0105-0107]\})$
- **v11 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0110\} = \{c0101\} - \{c0104\} + \{c0108\} + \{c0109\} + \{c0130\}$
- **v12 (3 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0017\} = \{c0010\}$
 $\{c0019\} = \{c0032\}$
 $\{c0018\} = \{c0031\}$

- **v13 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0117\} = \{c0110\} - \{c0112\}$
- **v18 (34 evaluaciones, Exacto)**
 $c^* : _ANEJO_1-A.a \geq 0$
- **v20 (2 evaluaciones, Exacto)**
 $\{c0011\} \leq \{c0017\}$
 $\{c0111\} \leq \{c0117\}$
- **v21 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0010\} - \{c0011\} \geq \{c0012\}$
- **v22 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0110\} - \{c0111\} \geq \{c0112\}$
- **v23 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0012\} \leq \{c0010\}$
- **v27 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0117\} \leq (\{c0017\} * 100000) + \{c0111\}$
- **v28 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0118\} \leq (\{c0018\} * 100000) + \{c0111\}$
- **v30 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0119\} \leq (\{c0019\} * 100000) + \{c0111\}$

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- Entidades sin sucursales extranjeras
- **v49 (5 evaluaciones, Exacto)**
Las entidades sin sucursales extranjeras no pueden tener importe en las celdas 0019, 0032, 0103, 0119 y 0132 del Anejo 1-A.a ni en el Anejo 1-B.
- **v78 (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0010\} = \text{sum}(\{c[0031, 0032]\})$
 $\{c0110\} = \text{sum}(\{c[0131, 0132]\})$
- **v80 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0131\} \geq \{c0102\} - \{c0104\}$
- **v81 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0131\} \leq \{c0102\} + \{c0109\} + \{c0130\} + \{c0108\}$
- **v82 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0132\} \geq \{c0103\} - \{c0104\}$

- **v83 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0132\} \leq \{c0103\} + \{c0109\} + \{c0130\} + \{c0108\}$
- **v84 (2 evaluaciones, Auto)**
 $\{c0119\} \leq \{c0132\}$
 $\{c0118\} \leq \{c0131\}$
- **v85 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0118\} \geq \{c0131\} - \{c0112\}$
- **v86 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0119\} \geq \{c0132\} - \{c0112\}$

_ANEJO_1-A.a. Relaciones con otras tablas: _ANEJO_1.a [T-3]

- **v37h1 (4 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 30/06/2021)**
 $c[0010, 0017-0019] : \{_ANEJO_1-A.a, T\} \geq 0.80 * \{_ANEJO_1.a, T-3\}$
- **v37h2 (6 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 30/06/2021)**
 $c[0011-0016] : \{_ANEJO_1-A.a, T\} \geq 0.80 * \{_ANEJO_1.a, T-3\}$
- **v38h1 (4 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 30/06/2021)**
 $c[0010, 0017-0019] : \{_ANEJO_1-A.a, T\} \leq 1.20 * \{_ANEJO_1.a, T-3\}$
- **v38h2 (6 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 30/06/2021)**
 $c[0011-0016] : \{_ANEJO_1-A.a, T\} \leq 1.20 * \{_ANEJO_1.a, T-3\}$

_ANEJO_1-A.a. Relaciones con otras tablas: _ANEJO_1-A.a [T-3]

- **v37 (12 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/07/2021, -)**
 $c[0010-0032], _ANEJO_1-A.a : \{T\} \geq 0.80 * \{T-3\}$
- **v38 (12 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/07/2021, -)**
 $c[0010-0032], _ANEJO_1-A.a : \{T\} \leq 1.20 * \{T-3\}$

_ANEJO_1-A.a. Relaciones con otras tablas: _ANEJO_1-B [T-3]

- **v37 (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/07/2021, -)**
 $\{_ANEJO_1-A.a, T, c0019\} \geq 0.80 * \{_ANEJO_1-B, T-3, c0002, z1:x1064\}$
 $\{_ANEJO_1-A.a, T, c0032\} \geq 0.80 * \{_ANEJO_1-B, T-3, c0001, z1:x1064\}$
- **v38 (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/07/2021, -)**
 $\{_ANEJO_1-A.a, T, c0019\} \leq 1.20 * \{_ANEJO_1-B, T-3, c0002, z1:x1064\}$
 $\{_ANEJO_1-A.a, T, c0032\} \leq 1.20 * \{_ANEJO_1-B, T-3, c0001, z1:x1064\}$

_ANEJO_1-A.a. Relaciones con otras tablas: FI_100-3

- **v42 (1 evaluación, Auto)**
 $\{_ANEJO_1-A.a, c0109\} \leq \text{sum}(\{\text{FI}_100-3, c0006, z1:*\})$

ANEJO_1-A.a. Relaciones con otras tablas: FI_100-3.E

- **v40 (1 evaluación, Auto)**

if (\$esEstadoReportado2606) then ({_ANEJO_1-A.a, c0102} = sum({FI_100-3.E}{c0211, z1:ES}{c0211, z1:x1}{c0212, z1:ES}{c0212, z1:x1}{c0611, z1:ES}{c0611, z1:x1}{c0612, z1:ES}{c0612, z1:x1})) else ({_ANEJO_1-A.a}{c0102} = {c0101})

ANEJO_1-A.a. Relaciones con otras tablas: FI_100-7

- **v41 (1 evaluación, Exacto)**

{_ANEJO_1-A.a, c0108} <= {FI_100-7, c0015}

ANEJO_1-A.a. Relaciones con otras tablas: FI_138-3

- **v45_b (1 evaluación, Auto)**

{_ANEJO_1-A.a, c0103} <= sum({FI_138-3}{c0025, z1:AT}{c0025, z1:BE}{c0025, z1:CY}{c0025, z1:EE}{c0025, z1:FI}{c0025, z1:FR}{c0025, z1:DE}{c0025, z1:GR}{c0025, z1:IE}{c0025, z1:IT}{c0025, z1:LV}{c0025, z1:LT}{c0025, z1:LU}{c0025, z1:MT}{c0025, z1:NL}{c0025, z1:PT}{c0025, z1:SK}{c0025, z1:SI}{c0025, z1:BG}{c0025, z1:HR}{c0025, z1:CZ}{c0025, z1:DK}{c0025, z1:HU}{c0025, z1:PL}{c0025, z1:RO}{c0025, z1:SE}{c0026, z1:AT}{c0026, z1:BE}{c0026, z1:CY}{c0026, z1:EE}{c0026, z1:FI}{c0026, z1:FR}{c0026, z1:DE}{c0026, z1:GR}{c0026, z1:IE}{c0026, z1:IT}{c0026, z1:LV}{c0026, z1:LT}{c0026, z1:LU}{c0026, z1:MT}{c0026, z1:NL}{c0026, z1:PT}{c0026, z1:SK}{c0026, z1:SI}{c0026, z1:BG}{c0026, z1:HR}{c0026, z1:CZ}{c0026, z1:DK}{c0026, z1:HU}{c0026, z1:PL}{c0026, z1:RO}{c0026, z1:SE})

- **v46_b (1 evaluación, Auto)**

{_ANEJO_1-A.a, c0132} <= sum({FI_138-3}{c0022, z1:AT}{c0022, z1:BE}{c0022, z1:CY}{c0022, z1:EE}{c0022, z1:FI}{c0022, z1:FR}{c0022, z1:DE}{c0022, z1:GR}{c0022, z1:IE}{c0022, z1:IT}{c0022, z1:LV}{c0022, z1:LT}{c0022, z1:LU}{c0022, z1:MT}{c0022, z1:NL}{c0022, z1:PT}{c0022, z1:SK}{c0022, z1:SI}{c0022, z1:BG}{c0022, z1:HR}{c0022, z1:CZ}{c0022, z1:DK}{c0022, z1:HU}{c0022, z1:PL}{c0022, z1:RO}{c0022, z1:SE}{c0025, z1:AT}{c0025, z1:BE}{c0025, z1:CY}{c0025, z1:EE}{c0025, z1:FI}{c0025, z1:FR}{c0025, z1:DE}{c0025, z1:GR}{c0025, z1:IE}{c0025, z1:IT}{c0025, z1:LV}{c0025, z1:LT}{c0025, z1:LU}{c0025, z1:MT}{c0025, z1:NL}{c0025, z1:PT}{c0025, z1:SK}{c0025, z1:SI}{c0025, z1:BG}{c0025, z1:HR}{c0025, z1:CZ}{c0025, z1:DK}{c0025, z1:HU}{c0025, z1:PL}{c0025, z1:RO}{c0025, z1:SE}{c0026, z1:AT}{c0026, z1:BE}{c0026, z1:CY}{c0026, z1:EE}{c0026, z1:FI}{c0026, z1:FR}{c0026, z1:DE}{c0026, z1:GR}{c0026, z1:IE}{c0026, z1:IT}{c0026, z1:LV}{c0026, z1:LT}{c0026, z1:LU}{c0026, z1:MT}{c0026, z1:NL}{c0026, z1:PT}{c0026, z1:SK}{c0026, z1:SI}{c0026, z1:BG}{c0026, z1:HR}{c0026, z1:CZ}{c0026, z1:DK}{c0026, z1:HU}{c0026, z1:PL}{c0026, z1:RO}{c0026, z1:SE}{c0028, z1:AT}{c0028, z1:BE}{c0028, z1:CY}{c0028, z1:EE}{c0028, z1:FI}{c0028, z1:FR}{c0028, z1:DE}{c0028, z1:GR}{c0028, z1:IE}{c0028, z1:IT}{c0028, z1:LV}{c0028, z1:LT}{c0028, z1:LU}{c0028, z1:MT}{c0028, z1:NL}{c0028, z1:PT}{c0028, z1:SK}{c0028, z1:SI}{c0028, z1:BG}{c0028, z1:HR}{c0028, z1:CZ}{c0028, z1:DK}{c0028, z1:HU}{c0028, z1:PL}{c0028, z1:RO}{c0028, z1:SE})

ANEJO_1-A.a. Relaciones con otras tablas: uem2.b

- **v25 (1 evaluación, Auto)**

{_ANEJO_1-A.a, c0102} >= sum({uem2.b, c[0661, 0671, 0691, 0701, 0721, 0731, 0751, 0761, 0781, 0791, 0811, 0821]})

- **v26 (1 evaluación, Auto)**

{_ANEJO_1-A.a, c0105} >= sum({uem2.b, c[0670, 0680, 0700, 0710, 0730, 0740, 0760, 0770, 0790, 0800, 0820, 0830]})

_ANEJO_1-A.a. Relaciones con otras tablas: FI_100-3.E, FI_100-3

- **v39 (1 evaluación, Auto)**

if (\$esEstadoReportado2606) then ({_ANEJO_1-A.a, c0101} <= sum({FI_100-3}{c0211, z1:ES}{c0211, z1:x1}{c0212, z1:ES}{c0212, z1:x1}{c0611, z1:ES}{c0611, z1:x1}{c0612, z1:ES}{c0612, z1:x1})) else ({_ANEJO_1-A.a, c0101} = sum({FI_100-3}{c0211, z1:ES}{c0211, z1:x1}{c0212, z1:ES}{c0212, z1:x1}{c0611, z1:ES}{c0611, z1:x1}{c0612, z1:ES}{c0612, z1:x1}))

_ANEJO_1-A.a. Relaciones con otras tablas: FI_100-4.a, FI_100-3

- **v50 (1 evaluación, Auto)**

{_ANEJO_1-A.a, c0105} <= sum({FI_100-4.a}{c0812, z1:ES}{c0812, z1:x1}{c1012, z1:ES}{c1012, z1:x1}{c1112, z1:ES}{c1112, z1:x1}) + abs(sum({FI_100-3}{c0611, z1:ES}{c0611, z1:x1}{c0612, z1:ES}{c0612, z1:x1}))

_ANEJO_1-A.a. Relaciones con otras tablas: FI_100-4.a.E, FI_100-4.a

- **v47 (1 evaluación, Exacto)**

if (\$esEstadoReportado2607) then ({_ANEJO_1-A.a, c0105} >= sum({FI_100-4.a.E}{c0812, z1:ES}{c0812, z1:x1}{c1012, z1:ES}{c1012, z1:x1}{c1112, z1:ES}{c1112, z1:x1})) else ({_ANEJO_1-A.a, c0105} >= sum({FI_100-4.a}{c0812, z1:ES}{c0812, z1:x1}{c1012, z1:ES}{c1012, z1:x1}{c1112, z1:ES}{c1112, z1:x1}))

_ANEJO_1-A.b Compartimento de Garantía de Valores [4850]

_ANEJO_1-A.b. Cuadros internos

- **v9 (1 evaluación, Exacto)**

{c0024} = {c0020}

- **v10 (5 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0023} ne 0, {c0123} ne 0)
efn:iff({c0024} ne 0, {c0124} ne 0)
efn:iff({c0026} ne 0, {c0126} ne 0)
efn:iff({c0025} ne 0, {c0125} ne 0)
efn:iff({c0020} ne 0, {c0120} ne 0)

- **v14 (1 evaluación, Auto)**

{c0120} = sum({c[0121, 0122]})

- **v15 (1 evaluación, Exacto)**

{c0024} = sum({c[0025, 0026]})

- **v16 (1 evaluación, Auto)**

$$\{c0124\} = \text{sum}(\{c[0125, 0126]\})$$

- **v17 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0124\} = \text{sum}(\{c[0127, 0128]\})$
- **v18 (14 evaluaciones, Exacto)**
 $c^* : _ANEJO_1-A.b \geq 0$
- **v19 (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0124\} = \{c0120\} - \{c0123\}$
- **v24 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0023\} \leq \{c0020\}$
- **v32 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0124\} \leq \{c0024\} * 100000$
- **v33 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0125\} \leq \{c0025\} * 100000$
- **v34 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0125\} \leq \{c0121\}$
- **v35 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0126\} \leq \{c0026\} * 100000$
- **v36 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0126\} \leq \{c0122\}$

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- Entidades sin sucursales extranjeras
- **v48 (3 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0026, 0122, 0126] : _ANEJO_1-A.b = 0$

_ANEJO_1-A.b. Relaciones con otras tablas: _ANEJO_1.b [T-3]

- **v37h2 (5 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 30/06/2021)**
 $c[0020-0026] : \{ _ANEJO_1-A.b, T \} \geq 0.80 * \{ _ANEJO_1.b, T-3 \}$
- **v38h2 (5 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 30/06/2021)**
 $c[0020-0026] : \{ _ANEJO_1-A.b, T \} \leq 1.20 * \{ _ANEJO_1.b, T-3 \}$

_ANEJO_1-A.b. Relaciones con otras tablas: _ANEJO_1-A.b [T-3]

- **v37 (5 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/07/2021, -)**
 $c[0020-0026], _ANEJO_1-A.b : \{ T \} \geq 0.80 * \{ T-3 \}$

- **v38 (5 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/07/2021, -)**
c[0020-0026], _ANEJO_1-A.b : {T} <= 1.20 * {T-3}

_ANEJO_1-A.b. Relaciones con otras tablas: FI_108.b, FI_100-4.a, FI_100-13, FI_108.a

- **v43 (1 evaluación, Auto)**
{_ANEJO_1-A.b, c0120} <= sum({FI_108.b, c[0033, 0036, 0037]}) + sum({FI_100-4.a, c0012, z1:*}) + {FI_100-13, c0203} + sum({FI_108.a, c[0029, 0069]})

_ANEJO_1-A.b. Relaciones con otras tablas: FI_108.b, FI_100-4.a.E, FI_100-13, FI_108.a

- **v44 (1 evaluación, Auto)**
if {\$esEstadoReportado2607} then {_ANEJO_1-A.b, c0121} <= sum({FI_108.b, c[0033, 0036, 0037]}) + sum({FI_100-4.a.E, c0012, z1:*}) + {FI_100-13, c0203} + {FI_108.a, c0029} else {_ANEJO_1-A.b} {c0121} = {c0120}

_ANEJO_1-B Detalle de los depósitos admisibles y garantizados por países [4854]

_ANEJO_1-B. Cuadros internos

- **v6 (54 evaluaciones, Exacto)**
z1:* :
efn:iff({c0002} ne 0, {c0102} ne 0)
efn:iff({c0001} ne 0, {c0101} ne 0)
- **v12 (27 evaluaciones, Exacto)**
z1:* : {c0002} = {c0001}
- **v18 (108 evaluaciones, Exacto)**
c*, z1:* : _ANEJO_1-B >= 0

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- Entidades sin sucursales extranjeras
- **v49 (108 evaluaciones, Exacto)**
Las entidades sin sucursales extranjeras no pueden tener importe en las celdas 0019, 0032, 0103, 0119 y 0132 del Anejo 1-A.a ni en el Anejo 1-B.
- **v79 (4 evaluaciones, Auto)**
c* : {z1:x1064} = sum({z1:* - [x1064]})
- **v84 (27 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {c0102} <= {c0101}
- **v87 (26 evaluaciones, Exacto)**
z1:* - [x1064] : {c0102} <= {c0002} * 100000

_ANEJO_1-B. Relaciones con otras tablas: _ANEJO_1.a [T-3]

- **v37h1 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 30/06/2021)**
 $\{_ANEJO_1-B, T, c0002, z1:x1064\} \geq 0.80 * \{_ANEJO_1.a, T-3, c0019\}$
- **v38h1 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 30/06/2021)**
 $\{_ANEJO_1-B, T, c0002, z1:x1064\} \leq 1.20 * \{_ANEJO_1.a, T-3, c0019\}$

ANEJO_1-B. Relaciones con otras tablas: ANEJO_1-A.a [T-3]

- **v37 (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/07/2021, -)**
 $\{_ANEJO_1-B, T, c0002, z1:x1064\} \geq 0.80 * \{_ANEJO_1-A.a, T-3, c0019\}$
 $\{_ANEJO_1-B, T, c0001, z1:x1064\} \geq 0.80 * \{_ANEJO_1-A.a, T-3, c0032\}$
- **v38 (2 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/07/2021, -)**
 $\{_ANEJO_1-B, T, c0002, z1:x1064\} \leq 1.20 * \{_ANEJO_1-A.a, T-3, c0019\}$
 $\{_ANEJO_1-B, T, c0001, z1:x1064\} \leq 1.20 * \{_ANEJO_1-A.a, T-3, c0032\}$

ANEJO_1-B. Relaciones con otras tablas: ANEJO_1-B [T-3]

- **v37 (54 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/07/2021, -)**
 $c\{0001, 0002\}, z1:*, _ANEJO_1-B : \{T\} \geq 0.80 * \{T-3\}$
- **v38 (54 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/07/2021, -)**
 $c\{0001, 0002\}, z1:*, _ANEJO_1-B : \{T\} \leq 1.20 * \{T-3\}$

ANEJO_1-B. Relaciones con otras tablas: FI_138-3

- **v46_b (1 evaluación, Auto)**
 $\{_ANEJO_1-B, c0101, z1:x1064\} \leq \text{sum}(\{\text{FI_138-3}\}\{c0022, z1:AT\}\{c0022, z1:BE\}\{c0022, z1:CY\}\{c0022, z1:EE\}\{c0022, z1:FI\}\{c0022, z1:FR\}\{c0022, z1:DE\}\{c0022, z1:GR\}\{c0022, z1:IE\}\{c0022, z1:IT\}\{c0022, z1:LV\}\{c0022, z1:LT\}\{c0022, z1:LU\}\{c0022, z1:MT\}\{c0022, z1:NL\}\{c0022, z1:PT\}\{c0022, z1:SK\}\{c0022, z1:SI\}\{c0022, z1:BG\}\{c0022, z1:HR\}\{c0022, z1:CZ\}\{c0022, z1:DK\}\{c0022, z1:HU\}\{c0022, z1:PL\}\{c0022, z1:RO\}\{c0022, z1:SE\}\{c0025, z1:AT\}\{c0025, z1:BE\}\{c0025, z1:CY\}\{c0025, z1:EE\}\{c0025, z1:FI\}\{c0025, z1:FR\}\{c0025, z1:DE\}\{c0025, z1:GR\}\{c0025, z1:IE\}\{c0025, z1:IT\}\{c0025, z1:LV\}\{c0025, z1:LT\}\{c0025, z1:LU\}\{c0025, z1:MT\}\{c0025, z1:NL\}\{c0025, z1:PT\}\{c0025, z1:SK\}\{c0025, z1:SI\}\{c0025, z1:BG\}\{c0025, z1:HR\}\{c0025, z1:CZ\}\{c0025, z1:DK\}\{c0025, z1:HU\}\{c0025, z1:PL\}\{c0025, z1:RO\}\{c0025, z1:SE\}\{c0026, z1:AT\}\{c0026, z1:BE\}\{c0026, z1:CY\}\{c0026, z1:EE\}\{c0026, z1:FI\}\{c0026, z1:FR\}\{c0026, z1:DE\}\{c0026, z1:GR\}\{c0026, z1:IE\}\{c0026, z1:IT\}\{c0026, z1:LV\}\{c0026, z1:LT\}\{c0026, z1:LU\}\{c0026, z1:MT\}\{c0026, z1:NL\}\{c0026, z1:PT\}\{c0026, z1:SK\}\{c0026, z1:SI\}\{c0026, z1:BG\}\{c0026, z1:HR\}\{c0026, z1:CZ\}\{c0026, z1:DK\}\{c0026, z1:HU\}\{c0026, z1:PL\}\{c0026, z1:RO\}\{c0026, z1:SE\}\{c0028, z1:AT\}\{c0028, z1:BE\}\{c0028, z1:CY\}\{c0028, z1:EE\}\{c0028, z1:FI\}\{c0028, z1:FR\}\{c0028, z1:DE\}\{c0028, z1:GR\}\{c0028, z1:IE\}\{c0028, z1:IT\}\{c0028, z1:LV\}\{c0028, z1:LT\}\{c0028, z1:LU\}\{c0028, z1:MT\}\{c0028, z1:NL\}\{c0028, z1:PT\}\{c0028, z1:SK\}\{c0028, z1:SI\}\{c0028, z1:BG\}\{c0028, z1:HR\}\{c0028, z1:CZ\}\{c0028, z1:DK\}\{c0028, z1:HU\}\{c0028, z1:PL\}\{c0028, z1:RO\}\{c0028, z1:SE\})$
- **v88 (26 evaluaciones, Auto)**
 $z1:[AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, FI, FR, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK] : \{_ANEJO_1-B, c0101\} \leq \text{sum}(\{\text{FI_138-3, c}\}\{0022, 0025, 0026, 0028\})$

- **v89 (26 evaluaciones, Exacto)**

z1:[AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, FI, FR, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK] : efn:imp(sum({FI_138-3, c[0022, 0025, 0026, 0028]}) !=0,{_ANEJO_1-B, c0101} !=0)

fgd_sip_1A Información sobre el fondo ex ante y la entidad perteneciente al SIP [4851]

fgd_sip_1A. Cuadros internos

- **v51 (1 evaluación, Exacto)**

Las claves 0010, 0020, 0030 y 0040 deben contener importe mayor que 0.

- **v52 (1 evaluación, Exacto)**

La columna "Nivel al que se informan los activos ponderados por riesgo" (clave 0050) debe contener dato.

- **v54 (1 evaluación, Exacto)**

{c0010} > {c0030}

La siguiente fórmula se aplica a:

En el mes de Marzo

- **v53a (1 evaluación, Auto)**

{c0030} = {c0020}

fgd_sip_1A. Relaciones con otras tablas: C_02.00

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- Con la misma agrupación reportada en la taxonomía de Corep

- **v55 (1 evaluación, Exacto)**

{fgd_sip_1A, c0040} = {C_02.00, c0001}

fgd_sip_1A. Relaciones con otras tablas: fgd_sip_1A [T-3]

- **v66 (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/07/2021, -)**

c[0010, 0030], fgd_sip_1A : {T} > {T-3}

La siguiente fórmula se aplica a:

En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

- **v53b (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/07/2021, -)**

fgd_sip_1A : {T, c0030} = {T, c0020} + {T-3, c0030}

fgd_sip_1A. Relaciones con otras tablas: fgd_sip_1A [T-3]

- **v66h (2 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: -, 30/06/2021)**

c[0010, 0030] : {fgd_sip_1A, T} > {fgd_sip_1A, T-3}

La siguiente fórmula se aplica a:

En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

- **v53bh (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: -, 30/06/2021)**
{fgd_sip_1A, T, c0030} = {fgd_sip_1A, T, c0020} + {fgd_sip_1A, T-3, c0030}

fgd_sip_1A. Relaciones con otras tablas: FI_2.E, FI_2

La siguiente fórmula se aplica a:

En el mes de Marzo

- **v65aj (1 evaluación, Auto)**
if (\$esEstadoReportado4694) then {fgd_sip_1A, c0020} <= {FI_2.E, c0102} else {fgd_sip_1A, c0020} <= {FI_2, c0102}

fgd_sip_1A. Relaciones con otras tablas: FI_2.E, FI_2.E [T-3], FI_2, FI_2 [T-3]

La siguiente fórmula se aplica a:

En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

- **v69aj (1 evaluación, Auto)**
if (\$es-estado-reportado_4694) then {fgd_sip_1A, T, c0020} <= (({FI_2.E, c0102}{T} - {T-3}) else {fgd_sip_1A, T, c0020} <= (({FI_2, c0102}{T} - {T-3}))

fgd_sip_1B Información sobre el fondo ex ante - Entidad designada [4852]

fgd_sip_1B. Cuadros internos

- **v56 (1 evaluación, Exacto)**
Las claves 0010, 0020 y 0030 deben contener dato.

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- La clave 0020 debe ser distinta de 0
- **v57 (1 evaluación, Auto)**
{c0030} = ({c0010} div {c0020})

fgd_sip_1B. Relaciones con otras tablas: fgd_sip_1B [T-3]

- **v67h (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: -, 30/06/2021)**
c0010 : {fgd_sip_1B, T} > {fgd_sip_1B, T-3}

fgd_sip_1B. Relaciones con otras tablas: fgd_sip_1B [T-3]

- **v67 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/07/2021, -)**
fgd_sip_1B, c0010 : {T} > {T-3}

fgd_sip_1B. Relaciones con otras tablas: fgd_sip_2B

- **v63 (1 evaluación, Auto)**
sum({fgd_sip_2B, c0030, LEC:*)} <= {fgd_sip_1B, c0010}
- **v64 (1 evaluación, Auto)**
sum({fgd_sip_2B, c0040, LEC:*)} = {fgd_sip_1B, c0020}

fgd_sip_2B Información sobre las entidades pertenecientes al SIP-Entidad designada [4853]

fgd_sip_2B. Cuadros internos

- **v58 (1 evaluación, Exacto)**
El código REN debe contener un código BE válido

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- Cuando se declare algún tipo de información en la fila:
- **v60 (1 evaluación, Exacto)**
Para todas las filas, la clave 0040 debe contener importe mayor que 0.

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- Dato en Aportaciones al fondo ex ante, Activos ponderados por riesgo, o Nivel al que se informan los activos ponderados por riesgo
- **v61 (1 evaluación, Exacto)**
La columna "Nombre" debe contener dato.
- **v62 (1 evaluación, Exacto)**
La columna "Nivel al que se informan los activos ponderados por riesgo" debe contener dato.
- **v72 (1 evaluación, Exacto)**
Falta o sobra una entidad perteneciente al SIP.
- **v73 (1 evaluación, Exacto)**
Los códigos declarados por el SIP deben pertenecer a las entidades integradas en él (el error indica que un código no es correcto).

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- Dato en la columna Nombre
- **v74 (1 evaluación, Exacto)**
Las columnas de Aportaciones al fondo ex ante, Activos ponderados por riesgo, y Nivel al que se informan los activos ponderados por riesgo debe contener dato.
- **v75 (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, LEC:*} >= 0

La siguiente fórmula se aplica a:

En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

- **v59 (1 evaluación, Exacto)**
LEC:* : {c0030} >= {c0020}

fgd_sip_2B. Cuadros internos

La siguiente fórmula se aplica a:

En el mes de Marzo

- **v68a (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0020} = {c0030}

fgd_sip_2B. Relaciones con otras tablas: fgd_sip_1B

- **v63 (1 evaluación, Auto)**
sum({fgd_sip_2B, c0030, LEC:*}) <= {fgd_sip_1B, c0010}
- **v64 (1 evaluación, Auto)**
sum({fgd_sip_2B, c0040, LEC:*}) = {fgd_sip_1B, c0020}

fgd_sip_2B. Relaciones con otras tablas: fgd_sip_2B [T-3]

La siguiente fórmula se aplica a:

En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

- **v68b (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/07/2021, -)**
fgd_sip_2B, LEC:* : {T, c0030} = {T, c0020} + {T-3, c0030}

fgd_sip_2B. Relaciones con otras tablas: fgd_sip_2B [T-3]

La siguiente fórmula se aplica a:

En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

- **v68bh (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: -, 30/06/2021)**
LEC:* : {fgd_sip_2B, T, c0030} = {fgd_sip_2B, T, c0020} + {fgd_sip_2B, T-3, c0030}

fgd_sip_2B. Relaciones con otras tablas: FI_2.E, FI_2

La siguiente fórmula se aplica a:

En el mes de Marzo

- **v70aj (1 evaluación, Auto)**

if (\$es-estado-reportado_4694) then {fgd_sip_2B, c0020, LEC:*} <= {FI_2.E, c0102}
else {fgd_sip_2B, c0020, LEC:*} <= {FI_2, c0102}

fgd_sip_2B. Relaciones con otras tablas: FI_2.E, FI_2.E [T-3], FI_2, FI_2 [T-3]

La siguiente fórmula se aplica a:

En los meses de Junio, Septiembre y Diciembre

- **v71j (1 evaluación, Auto)**

if (\$es-estado-reportado_4694) then {fgd_sip_2B, T, c0020, LEC:*} <= ({FI_2.E,
c0102}{T} - {T-3}) else {fgd_sip_2B, T, c0020, LEC:*} <= ({FI_2, c0102}{T} - {T-3})

DETALLE DE LOS EJES Z

- **1.- Localización de la sucursal (p)**

Estados: _ANEJO_1-B

Dimensión: GAH - Localización de la actividad (País de la operación)

- x1064 - Otros distintos de España en la Unión Europea (UE)
- AT - AUSTRIA
- BE - BÉLGICA
- BG - BULGARIA
- CZ - REPÚBLICA CHECA
- DK - DINAMARCA
- FI - FINLANDIA
- FR - FRANCIA
- CY - CHIPRE
- HR - CROACIA
- SI - ESLOVENIA
- SK - ESLOVAQUIA
- EE - ESTONIA
- GR - GRECIA.
- HU - HUNGRÍA
- IE - IRLANDA
- IT - ITALIA
- LV - LETONIA
- LT - LITUANIA
- LU - LUXEMBURGO
- MT - MALTA
- NL - PAÍSES BAJOS
- PL - POLONIA
- PT - PORTUGAL
- RO - RUMANÍA
- DE - ALEMANIA
- SE - SUECIA

DATAPPOINTS EQUIVALENTES

- {_ANEJO_1-A.a, c0032} == {_ANEJO_1-B, c0001}
- {_ANEJO_1-A.a, c0019} == {_ANEJO_1-B, c0002}
- {_ANEJO_1-A.a, c0132} == {_ANEJO_1-B, c0101}
- {_ANEJO_1-A.a, c0119} == {_ANEJO_1-B, c0102}
- {fgd_sip_1A, c0010} == {fgd_sip_1B, c0010}
- {fgd_sip_1A, c0020} == {fgd_sip_2B, c0020}
- {fgd_sip_1A, c0030} == {fgd_sip_2B, c0030}
- {fgd_sip_1A, c0040} == {fgd_sip_2B, c0040}
- {fgd_sip_1A, c0050} == {fgd_sip_2B, c0050}