

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Diciembre 2023

Taxonomía: ResRep_2024

T_20.01.a Critical functions - Deposits [8721]

T_20.01.w Critical functions - Deposits [8721]

T_20.02.a Critical functions - Lending (I) [8722]

T_20.02.b Critical functions - Lending (II) [8722]

T_20.02.w Critical functions - Lending (I) [8722]

T_20.02.x Critical functions - Lending (II) [8722]

T_20.03.a Critical functions - Payments, Cash, Settlement, Clearing, Custody (I) [8723]

T_20.03.b Critical functions - Payments, Cash, Settlement, Clearing, Custody (II) [8723]

T_20.03.c Critical functions - Payments, Cash, Settlement, Clearing, Custody (III) [8723]

T_20.03.w Critical functions - Payments, Cash, Settlement, Clearing, Custody (I) [8723]

T_20.03.x Critical functions - Payments, Cash, Settlement, Clearing, Custody (II) [8723]

T_20.03.y Critical functions - Payments, Cash, Settlement, Clearing, Custody (III) [8723]

T_20.04.a Critical functions - Capital Markets [8724]

T_20.04.w Critical functions - Capital Markets [8724]

T_20.05.a Critical functions - Wholesale funding (I) [8725]

T_20.05.b Critical functions - Wholesale funding (II) [8725]

T_20.05.c Critical functions - Wholesale funding (III) [8725]

T_20.05.w Critical functions - Wholesale funding (I) [8725]

T_20.05.x Critical functions - Wholesale funding (II) [8725]

T_20.05.y Critical functions - Wholesale funding (III) [8725]

T_98.00.a General information (critical functions) I [8798]

T_98.00.b General information (critical functions) II [8798]

Taxonomía: ResRep 2024

T_20.01.a Critical functions - Deposits [8721]

T_20.01.a. Cuadros internos

- **b3686_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si existe algún país a reportar en el módulo CFR

La entidad debe declarar los países requeridos en la agrupación reportada

- **b3720_m (8960 evaluaciones, Auto)**

Si se informan las columnas 0030 a 0060, el importe debe ser mayor o igual a 0

- **e7512_e (768 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.01.a para todas las hojas, en las filas r0050, r0060 y r0070 si hay dato en la columna c0020 debe existir dato en la columna c0010.

- **res_v1064 (1 evaluación, Exacto)**

En el estado T 20.01 no se puede reportar una región, solo se deben reportar países.

- **res_v1069 (1792 evaluaciones, Exacto)**

La columna c0020 (Market share) debe ser ≥ 0.000001 y ≤ 1

- **res_v1070-0-1 (1792 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.01.a, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben informar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0070; 0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170.

- **SRB_0023 (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.01 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0070, 0080 y 0100 es H/MH (High/Medium), entonces el valor reportado en la columna 0150 no puede ser L o ML (Low/Medium low).

- **SRB_0025 (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.01 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0070, 0080 y 0100 es L/ML (Negligible/Small), entonces el valor reportado en la columna 0150 no puede ser H (High) o MH (Medium high).

- **SRB_0033 (1792 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.01, las columnas c0100, c0110, c0120, c0130 y c0140 son H o MH, entonces la columna c0160 debe ser L o ML (Low/Medium low).

- SRB_0035 (1792 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.01, las columnas c0100,c0110, c0120, c0130 y c0140 son L o ML, entonces la columna c0160 debe ser H o MH (High/Medium high).
- SRB_0043 (1792 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.01.a y T 20.01.w, para cada fila, la columna 0170 (Critical function) será “No” en los siguientes casos: si la columna 0150 es “Low” y la columna 0160 es “High” o si la columna 0150 es “Medium low” y la columna 0160 es “High” o si la columna 0150 es “Low” y la columna 0160 es “Medium high”.
- SRB_0045 (1792 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.01.a y T 20.01.w, para cada fila, la columna 0170 (Critical function) será “Sí” en los siguientes casos: si la columna 0150 es “High” y la columna 0160 es “Low” o si la columna 0150 es “Medium high” y la columna 0160 es “Low” o si la columna 0150 es “High” y la columna 0160 es “Medium low”.
- v7282_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Impacto en el mercado se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»
- v7283_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Sustituibilidad se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»
- v7642_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0090 deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >5 countries], [MH: [4-5 countries]], [ML: [2-3 countries]], [L: ≤1 country]
- v7647_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0120 deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >6 months], [MH: >1 month and ≤ 6 months], [ML: ≥ 1 week and ≤1 month], [L: <1 week]
- v7711_s (8960 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en las columnas 0020, 0030, 0040, 0050 y 0060 deberá ser positivo o igual a 0.
- v7712_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7713_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]

- v7714_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Cross border indicator (Importancia en términos de actividad transfronteriza) deberá ser uno de los siguientes valores: [Crossborder indicators based on number of countries], [H: >5 countries], [MH: [4-5 countries]], [ML: [2-3 countries]], [L: ≤1 country], [Crossborder indicators based on share of crossborder activity], [H: ≥25%], [MH: [15 - 25%]], [ML: [5 - 15%]], [L: <5%]
- v7715_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas, en las columnas que indican tamaño (size indicator) se deben indicar los valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7716_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Market concentration (Facilidad de sustitución en términos de concentración del mercado) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: <5 competitors], [MH: ≥5 and <10 competitors], [ML: ≥10 and <20 competitors], [L: ≥20 competitors]
- v7717_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Expected time for substitution (Facilidad de sustitución en términos de tiempo de sustitución) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >6 months], [MH: >1 month and ≤ 6 months], [ML: ≥ 1 week and ≤1 month], [L: <1 week], [H: >1 month], [MH: >1 week and ≤ 1 month], [ML: >1 day and ≤ 1 week], [L: ≤1 day], [H: >1 week], [MH: >2 days and ≤ 1 week], [ML: >1 and ≤ 2 days]
- v7718_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Legal barriers to market entry or expansion (Facilidad de sustitución en términos de barreras legales de entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical barriers], [MH: substantial barriers], [ML: some barriers], [L: no major barriers]
- v7719_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Operational requirements (Facilidad de sustitución en términos de requisitos operativos para entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical requirements], [MH: substantial requirements], [ML: some requirements], [L: no major requirements]

T_20.01.a. Relaciones con otras tablas: FI_20-6

- b3653_m [No evaluable] (Auto)**

Para cada fila: $\text{sum}(\{T_20.01.a, c0030, r[0020, 0030]\}) = \{FI_20-6, c0010, r0120\}$
- b3654_m [No evaluable] (Exacto)**

Para cada fila: $\{T_20.01.a, c0030, r0040\} = \{FI_20-6, c0010, r0090\}$

T_20.01.a. Relaciones con otras tablas: F_20.06

- SRB_0077 [No evaluable] (Exacto)**

Para cada uno de los países declarados en el estado T 20.01.a, la clave de la fila 0010 columna 0030, será igual a la clave de la fila 0130 columna 0010 del estado F_20.06.

- **SRB_0079 [No evaluable] (Auto)**

Para cada uno de los países declarados en el estado T 20.01.a, la suma de las filas 0020 y 0030 de la columna 0030, será igual a la clave informada en la fila 0120 y columna 0010 del estado F_20.06.

- **SRB_0081 [No evaluable] (Exacto)**

Para cada uno de los países declarados en el estado T 20.01.a, la clave de la fila 0040 y la columna 0030, será igual a la clave de la fila 0090 y columna 0010 del estado F_20.06.

T_20.01.a. Relaciones con otras tablas: FI_20-6

- **b3652_m [No evaluable] (Auto)**

Para cada fila: {T_20.01.a, c0201} = {FI_20-6, c0013}

T_20.01.a. Relaciones con otras tablas: T_31.00

- **SRB_0214 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.01.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '1.1 - Deposits: Households', entonces la fila 0010 columna 0170 del estado T 20.01.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0225 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.01.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '1.2 - Deposits: Non-financial corporations - SMEs', entonces la fila 0020 columna 0170 del estado T 20.01.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0236 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.01.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '1.3 - Deposits: Non-financial corporations - non-SMEs', entonces la fila 0030 columna 0170 del estado T 20.01.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0246 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.01.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '1.4 - Deposits: General Governments', entonces la fila 0040 columna 0170 del estado T 20.01.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0247 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.01.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '1.5 - Deposits: Other sectors / counterparties (1)', entonces la fila 0050 columna 0170 del estado T 20.01.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0248 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.01.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '1.6 - Deposits: Other sectors / counterparties (2)',

entonces la fila 0060 columna 0170 del estado T 20.01.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0249 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.01.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '1.7 - Deposits: Other sectors / counterparties (3)', entonces la fila 0070 columna 0170 del estado T 20.01.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

T_20.01.a. Relaciones con otras tablas: Z_07.02

- **SRB_0386 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0010 y columna 0170 del estado T 20.01 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0010 y columna 0030 del estado T 20.01 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0050 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0387 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0020 y columna 0170 del estado T 20.01 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0020 y columna 0030 del estado T 20.01 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0388 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0030 y columna 0170 del estado T 20.01 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0030 y columna 0030 del estado T 20.01 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0389 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0040 y columna 0170 del estado T 20.01 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0040 y columna 0030 del estado T 20.01 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

CUADRES INHABILITADOS

T_20.01.a. Relaciones con otras tablas: F_08.01.a

- **SRB_0071 (1 evaluación, Auto)**

En el estado T 20.01.a, con Localización de la función crítica "Todos los países", la clave de la fila 0010 columna 0030 será igual a la suma de las claves de las filas 0320, 0330 y 0340 de las columnas 0010, 0020 y 0030 del estado F_08.01.a.

- **SRB_0073 (1 evaluación, Auto)**

En el estado T 20.01.a, con Localización de la función crítica "Todos los países", la suma de las claves de las filas 0020, 0030 para la columna 0030 será igual a la suma de las claves de las filas 0270, 0280, 0290 de las columnas 0010, 0020 y 0030 del estado F_08.01.a.

- **SRB_0075 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.01.a, c0204, z1:x1\} = \text{sum}(\{F_08.01.a, c[0012-0014, 0072-0074, 0132-0134]\})$

T_20.01.a. Relaciones con otras tablas: F_20.06

- **SRB_0083 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.01.a, c0501, z1:x1\} = \text{sum}(\{F_20.06, c0013, z1:* - [ES, x1]\})$
- **SRB_0085 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.01.a, z1:x1\} \{c0502\} + \{c0503\} = \text{sum}(\{F_20.06, c0012, z1:* - [ES, x1]\})$
- **SRB_0087 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.01.a, c0504, z1:x1\} = \text{sum}(\{F_20.06, c0009, z1:* - [ES, x1]\})$

T_20.01.a. Relaciones con otras tablas: FI_8-1.a

- **SRB_0072 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.01.a, c0201, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_8-1.a, c[0032-0034, 0092-0094, 0152-0154]\})$
- **SRB_0074 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.01.a, z1:x1\} \{c0202\} + \{c0203\} = \text{sum}(\{FI_8-1.a, c[0027-0029, 0087-0089, 0147-0149]\})$
- **SRB_0076 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.01.a, c0204, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_8-1.a, c[0012-0014, 0072-0074, 0132-0134]\})$

T_20.01.a. Relaciones con otras tablas: T_20.02.a, T_20.02.b

- **SRB_0018 (256 evaluaciones, Exacto)**
 En el estado T 20.01 si existe algún importe en las c[0101, 0201, 0301, 0401, 0501, 0601, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1401, 1501, 1601], entonces debe existir algún importe en el estado T 20.02.a para las c[0101, 0201, 0301, 0401, 0501, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1401, 1501, 1601, 1701] o existir importe en la clave c0601 del T 20.02.b
- **SRB_0019 (256 evaluaciones, Exacto)**
 En el estado T 20.01 si existe algún importe en la fila 10 en las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170], entonces debe existir algún importe en la fila 20 del estado T 20.02.a para las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180] o existir importe en la columna c0070 del T 20.02.b
- **SRB_0020 (256 evaluaciones, Exacto)**
 En el estado T 20.01 si existe algún importe en la fila 20 en las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170], entonces debe existir algún importe en la fila 30 del estado T 20.02.a para las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180] o existir importe en la columna c0070 del T 20.02.b
- **SRB_0021 (256 evaluaciones, Exacto)**
 En el estado T 20.01 si existe algún importe en la fila 30 en las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170], entonces debe existir algún importe en la fila 40 del estado T 20.02.a para las columnas c[0020, 0030, 0040,

0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180] o existir importe en la columna c0070 del T 20.02.b

- **SRB_0022 (256 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.01, si existe importe en alguna clave de la fila 40, columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170], entonces deberá existir importe en alguna clave del estado T 20.02.a en las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180] o en la columna c0070 del estado T 20.01b.

T_20.01.a. Relaciones con otras tablas: T_98.00.a, FI_20-6

- **SRB_0084 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

$$\{T_20.01.a, c0501, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_20-6, c0013, z1:* - [x1]\})$$

- **SRB_0086 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

$$\{T_20.01.a, z1:x1\} \{c0502\} + \{c0503\} = \text{sum}(\{FI_20-6, c0012, z1:* - [x1]\})$$

- **SRB_0088 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

$$\{T_20.01.a, c0504, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_20-6, c0009, z1:* - [x1]\})$$

T_20.01.w Critical functions - Deposits [8721]

T_20.01.w. Cuadros internos

- **b3720_m (35 evaluaciones, Auto)**

Si se informan las columnas 0030 a 0060, el importe debe ser mayor o igual a 0

- **e11257_e (3 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.01.w para todas las hojas, en las filas r0050, r0060 y r0070 si hay dato en la columna c0020 debe existir dato en la columna c0010.

- **res_v1069 (7 evaluaciones, Exacto)**

La columna c0020 (Market share) debe ser ≥ 0.000001 y ≤ 1

- **res_v1070-0-2 (7 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.01.w, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0070; 0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170.

- **SRB_0023 (7 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.01 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0070, 0080 y 0100 es H/MH (High/Medium), entonces el valor reportado en la columna 0150 no puede ser L o ML (Low/Medium low).

- **SRB_0025 (7 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.01 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0070, 0080 y 0100 es L/ML (Negligible/Small), entonces el valor reportado en la columna 0150 no puede ser H (High) o MH (Medium high).

- **SRB_0033 (7 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.01, las columnas c0100, c0110, c0120, c0130 y c0140 son H o MH, entonces la columna c0160 debe ser L o ML(Low/Medium low).

- **SRB_0035 (7 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.01, las columnas c0100,c0110, c0120, c0130 y c0140 son L o ML, entonces la columna c0160 debe ser H o MH (High/Medium high).

- **SRB_0043 (7 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.01.a y T 20.01.w, para cada fila, la columna 0170 (Critical function) será “No” en los siguientes casos: si la columna 0150 es “Low” y la columna 0160 es “High” o si la columna 0150 es “Medium low” y la columna 0160 es “High” o si la columna 0150 es “Low” y la columna 0160 es “Medium high”.

- **SRB_0045 (7 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.01.a y T 20.01.w, para cada fila, la columna 0170 (Critical function) será “Sí” en los siguientes casos: si la columna 0150 es “High” y la columna 0160 es “Low” o si la columna 0150 es “Medium high” y la columna 0160 es “Low” o si la columna 0150 es “High” y la columna 0160 es “Medium low”.

- **v7282_a (7 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Impacto en el mercado se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»

- **v7283_a (7 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Sustituibilidad se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»

- **v7712_a (7 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas cuando se reporten las columnas

que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]

- **v7713_a (7 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]

- **v7714_a (7 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Cross border indicator (Importancia en términos de actividad transfronteriza) deberá ser uno de los siguientes valores: [Crossborder indicators based on number of countries], [H: >5 countries], [MH: [4-5 countries]], [ML: [2-3 countries]], [L: ≤1 country], [Crossborder indicators based on share of crossborder activity], [H: ≥25%], [MH: [15 - 25%]], [ML: [5 - 15%]], [L: <5%]

- **v7715_a (7 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas, en las columnas que indican tamaño (size indicator) se deben indicar los valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]

- **v7716_a (7 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Market concentration (Facilidad de sustitución en términos de concentración del mercado) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: <5 competitors], [MH: ≥5 and <10 competitors], [ML: ≥10 and <20 competitors], [L: ≥20 competitors]

- **v7717_a (7 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Expected time for substitution (Facilidad de sustitución en términos de tiempo de sustitución) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >6 months], [MH: >1 month and ≤6 months], [ML: ≥1 week and ≤1 month], [L: <1 week], [H: >1 month], [MH: >1 week and ≤1 month], [ML: >1 day and ≤1 week], [L: ≤1 day], [H: >1 week], [MH: >2 days and ≤1 week], [ML: >1 and ≤2 days]

- **v7718_a (7 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Legal barriers to market entry or expansion (Facilidad de sustitución en términos de barreras legales de entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical barriers], [MH: substantial barriers], [ML: some barriers], [L: no major barriers]

- **v7719_a (7 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Operational requirements (Facilidad de sustitución en términos de requisitos operativos para entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical requirements], [MH: substantial requirements], [ML: some requirements], [L: no major requirements]

- **v11241_s (35 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en las columnas 0020, 0030, 0040, 0050 y 0060 deberá ser positivo o igual a 0

- **v11259_a (7 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en la columna 0090 deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >5 countries], [MH: [4-5 countries]], [ML: [2-3 countries]], [L: ≤1 country]
- **v11260_a (7 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en la columna 0120 deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >6 months], [MH: >1 month and ≤ 6 months], [ML: ≥ 1 week and ≤1 month], [L: <1 week]

T_20.02.a Critical functions - Lending (I) [8722]

T_20.02.a. Cuadros internos

- **b3687_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si existe algún país a reportar en el módulo CFR

La entidad debe declarar los países requeridos en la agrupación reportada.
- **b3721_m (10240 evaluaciones, Exacto)**
Si se reportan las columnas 0030 a 0060, el importe debe de ser mayor o igual que 0
- **e7513_e (768 evaluaciones, Exacto)**
En el estado T 20.02 para todas las hojas, en las filas r0060, r0070 y r0080 si hay dato en la columna c0020 debe existir dato en la columna c0010.
- **res_v1069 (2048 evaluaciones, Exacto)**
La columna c0020 (Market share) debe ser ≥ 0.000001 y ≤ 1
- **SRB_0026 (2048 evaluaciones, Exacto)**
Para el estado T 20.02 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0080, 0090 y 0110 es H/MH (High/Medium), entonces el valor reportado en la columna 0160 no puede ser L o ML (Low/Medium low).
- **SRB_0027 (2048 evaluaciones, Exacto)**
Para el estado T 20.02 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0080, 0090 y 0110 es L/ML (Negligible/Small), entonces el valor reportado en la columna 0160 no puede ser H (High) o MH (Medium high).
- **SRB_0036 (2048 evaluaciones, Exacto)**
Si en el estado T 20.02, las columnas c0110, c0120, c0130, c0140 y c0150 son H o MH, entonces la columna c0170 debe ser L o ML (Low/Medium low).
- **SRB_0037 (2048 evaluaciones, Exacto)**
Si en el estado T 20.02, las columnas c0110, c0120, c0130, c0140 y c0150 son L o ML, entonces la columna c0170 debe ser H o MH (High/Medium high).

- SRB_0046 (2048 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.02.a y T 20.02.w, para cada fila, la columna 0180 (Critical function) será “No” en los siguientes casos: La columna 0160 es “Low” y la columna 0170 es “High”, La columna 0160 es “Medium low” y la columna 0170 es “High” o La columna 0160 es “Low” y la columna 0170 es “Medium high”.
- SRB_0047 (2048 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.02.a y T 20.02.w, para cada fila, la columna 0180 (Critical function) será “Sí” en los siguientes casos: La columna 0160 es “High” y la columna 0170 es “Low”, La columna 0160 es “Medium high” y la columna 0170 es “Low” o La columna 0160 es “High” y la columna 0170 es “Medium low”.
- v7282_a (2048 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Impacto en el mercado se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»
- v7283_a (2048 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Sustituibilidad se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»
- v7643_a (2048 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0100 deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >5 countries], [MH: [4-5 countries]], [ML: [2-3 countries]], [L: ≤1 country]
- v7648_a (2048 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0130 deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >6 months], [MH: >1 month and ≤ 6 months], [ML: ≥ 1 week and ≤1 month], [L: <1 week]
- v7712_a (2048 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7713_a (2048 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7714_a (2048 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Cross border indicator (Importancia en términos de actividad transfronteriza) deberá ser uno de los siguientes valores: [Crossborder indicators based on number of countries], [H: >5 countries], [MH: [4-5 countries]], [ML: [2-3 countries]], [L: ≤1 country], [Crossborder indicators based on share of crossborder activity], [H: ≥25%], [MH: [15 - 25%)], [ML: [5 - 15%)], [L: <5%]

- v7715_a (2048 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas, en las columnas que indican tamaño (size indicator) se deben indicar los valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7716_a (2048 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Market concentration (Facilidad de sustitución en términos de concentración del mercado) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: <5 competitors], [MH: >=5 and <10 competitors], [ML: >=10 and <20 competitors], [L: ≥20 competitors]
- v7717_a (2048 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Expected time for substitution (Facilidad de sustitución en términos de tiempo de sustitución) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >6 months], [MH: >1 month and <= 6 months], [ML: >= 1 week and <=1 month], [L: <1 week], [H: >1 month], [MH: >1 week and <= 1 month], [ML: >1 day and <= 1 week], [L: <=1 day], [H: >1 week], [MH: >2 days and <= 1 week], [ML: >1 and <= 2 days]
- v7718_a (2048 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Legal barriers to market entry or expansion (Facilidad de sustitución en términos de barreras legales de entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical barriers], [MH: substantial barriers], [ML: some barriers], [L: no major barriers]
- v7719_a (2048 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Operational requirements (Facilidad de sustitución en términos de requisitos operativos para entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical requirements], [MH: substantial requirements], [ML: some requirements], [L: no major requirements]
- v7720_s (10240 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en las columnas 0020, 0030, 0040, 0050 y 0060 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: F_20.04

- SRB_0115 [No evaluable] (Auto)**

Para cada uno de los países declarados en el estado T 20.02.a, la clave de la fila 0040 y columna 0030, será igual a la diferencia entre la fila 0190 y la fila 0200 de la columna 0010, del estado F_20.04.
- SRB_0117 [No evaluable] (Exacto)**

Para cada uno de los países declarados en el estado T 20.02.a, la clave de la fila 0050 y columna 0030, será igual a la clave de la fila 0160 y columna 0010 del estado F_20.04.

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: F_20.04

- SRB_0111 [No evaluable] (Exacto)**

Para cada uno de los países declarados en el estado T 20.02.a, la suma de las filas 0010 y 0020 de la columna 0030, será igual a la clave de la fila 0220 y columna 0010 del estado F_20.04.

- **SRB_0113 [No evaluable] (Exacto)**

Para cada uno de los países declarados en el estado T 20.02.a, la clave de la fila 0030 y columna 0030, será igual a la clave de la fila 0200 columna 0010 del estado F_20.04.

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: T_20.02.b

- **res_v1065 (1 evaluación, Exacto)**

En el estado T 20.02 no se puede reportar una región, solo se deben reportar países.

- **res_v1071-0-1 (2048 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.02.a, T20.02.b, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0070; 0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 180.

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: Z_07.02

- **SRB_0390 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0010 y columna 0180 del estado T 20.02 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0010 y columna 0030 del estado T 20.02 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0391 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0020 y columna 0180 del estado T 20.02 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0020 y columna 0030 del estado T 20.02 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0392 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0030 y columna 0180 del estado T 20.02 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0030 y columna 0030 del estado T 20.02 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0393 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0040 y columna 0180 del estado T 20.02 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0040 y columna 0030 del estado T 20.02 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0394 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0050 y columna 0180 del estado T 20.02 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0050 y columna 0030 del estado T 20.02 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: T_31.00

- **SRB_0215 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.02.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '2.3 - Lending: Non-financial corporations - SMEs', entonces la fila 0030 columna 0180 del estado T 20.02.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'
- **SRB_0216 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.02.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '2.4 - Lending: Non-financial corporations - non-SMEs', entonces la fila 0040 columna 0180 del estado T 20.02.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'
- **SRB_0217 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.02.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '2.5 - Lending: General Governments', entonces la fila 0050 columna 0180 del estado T 20.02.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'
- **SRB_0218 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.02.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '2.6 - Lending: Other sectors / counterparties (1)', entonces la fila 0060 columna 0180 del estado T 20.02.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'
- **SRB_0219 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.02.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '2.7 - Lending: Other sectors / counterparties (2)', entonces la fila 0070 columna 0180 del estado T 20.02.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'
- **SRB_0220 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.02.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '2.8 - Lending: Other sectors / counterparties (3)', entonces la fila 0080 columna 0180 del estado T 20.02.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'
- **SRB_0250 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.02.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '2.1 - Lending: Households - lending for house purchase', entonces la fila 0010 columna 0180 del estado T 20.02.a debe ser igual a 'TRUE'
- **SRB_0251 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.02.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '2.2 - Lending: Households - other lending', entonces la fila 0020 columna 0180 del estado T 20.02.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

CUADRES INHABILITADOS

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: F_04.04.1

- **SRB_0105 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_{20.02.a}, c0203, z1:x1\} = \text{sum}(\{F_{04.04.1}, c[0116, 0316, 0416]\})$
- **SRB_0107 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_{20.02.a}, c0204, z1:x1\} = \{F_{04.04.1}\} \text{sum}(\{c[0112, 0312, 0412]\}) - \text{sum}(\{c[0116, 0316, 0416]\})$
- **SRB_0109 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_{20.02.a}, c0205, z1:x1\} = \text{sum}(\{F_{04.04.1}, c[0109, 0309, 0409]\})$

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: F_05.01

- **SRB_0089 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_{20.02.a}, c0201, z1:x1\} = \{F_{05.01}, c0012\}$
- **SRB_0091 (1 evaluación, Auto)**
En el estado T_20.02.a, en la columna c0030, para las filas r0060, 0070 o 0080 (Other sectors/counterparties (1)/Value outstanding) el valor debe ser igual a lo reportado en F_05.01, en la fila r0040, columnas c0020 y c0050, si en el estado T 20.02 columna c0010 en las filas r0060, 0070 o 0080 'Description of economic function' = 'leasing' . Para todos los países.
- **SRB_0093 (1 evaluación, Auto)**
En el estado T_20.02.a, en la columna c0030, para las filas r0060, 0070 o 0080 (Other sectors/counterparties (1)/Value outstanding) las claves deben ser iguales a lo reportado en F_05.01, en las columnas c0020, c0050 para la fila r0040, si en el estado T_20.02.a la columna c0010, y filas r0060, 0070 o 0080 'Description of economic function' = 'Trade finance and factoring' . Para todos los países.

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: F_09.01.1

- **SRB_0119 (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{T_{20.02.a}, z1:x1, c[0301, 0302]\}) = \text{sum}(\{F_{09.01.1}, c[0008, 0016, 0024, 0108, 0116, 0124, 0208, 0216, 0224, 0608, 0616, 0624]\})$
- **SRB_0121 (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{T_{20.02.a}, z1:x1, c[0303, 0304]\}) = \text{sum}(\{F_{09.01.1}, c[0007, 0015, 0023, 0107, 0115, 0123, 0207, 0215, 0223, 0607, 0615, 0623]\})$
- **SRB_0123 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_{20.02.a}, c0305, z1:x1\} = \text{sum}(\{F_{09.01.1}, c[0004, 0012, 0020, 0104, 0112, 0120, 0204, 0212, 0220, 0604, 0612, 0620]\})$

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: F_20.04

- **SRB_0125 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_{20.02.a}, c0501, z1:x1\} = \text{sum}(\{F_{20.04}, c0023, z1:* - [ES, x1]\})$

- **SRB_0127 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.02.a, c0502, z1:x1\} = \text{sum}(\{F_20.04, c0024, z1:* - [ES, x1]\})$

- **SRB_0129 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.02.a, c0503, z1:x1\} = \text{sum}(\{F_20.04, c0020, z1:* - [ES, x1]\})$

- **SRB_0131 (1 evaluación, Auto)**
 En el estado T 20.02.a, en la clave de la columna c0060, fila r0040 (Non-financial corporations - non-SMEs/Value outstanding - cross-border value): Esta clave (para el eje z: todos los países) debe ser igual a la suma de F_20.04, la columna c0010 fila r0190 menos F_20.04, c010 fila r200 para todos los países excepto el país de origen (ES)

- **SRB_0133 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.02.a, c0505, z1:x1\} = \text{sum}(\{F_20.04, c0016, z1:* - [ES, x1]\})$

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: FI_4-4.1

- **SRB_0106 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.02.a, c0203, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_4-4.1, c[0116, 0316, 0416]\})$
- **SRB_0108 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.02.a, c0204, z1:x1\} = \{FI_4-4.1\} \text{sum}(\{c[0112, 0312, 0412]\}) - \text{sum}(\{c[0116, 0316, 0416]\})$
- **SRB_0110 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.02.a, c0205, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_4-4.1, c[0109, 0309, 0409]\})$

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: FI_5-1

- **SRB_0090 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{T_20.02.a, c0201, z1:x1\} = \{FI_5-1, c0012\}$
- **SRB_0092 (1 evaluación, Exacto)**
 En el estado T_20.02.a, en la columna c0030, para las filas r0060, 0070 o 0080 (Other sectors/counterparties (1)/Value outstanding) las claves deben ser iguales a lo reportado en F_05.01, en las columnas c0020, c0050 para la fila r0040, si en el estado T_20.02.a la columna c0010, y filas r0060, 0070 o 0080 'Description of economic function' = 'leasing'. Para todos los países.
- **SRB_0094 (1 evaluación, Auto)**
 En el estado T_20.02.a en la columna c0030, para las filas r0060, 0070 o 0080 (Other sectors/counterparties/Value outstanding) esta clave debe ser igual a lo reportado en equal F_05.01, en las columnas c020 y c050 para la fila r030) si en el estado T_20.02.a, c0010, en las filas r0060, 0070 o 0080 'Description of economic function' = 'Trade finance and factoring'. Para todos los países.

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: FI_9-1.1

- **SRB_0120 (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{T_20.02.a, z1:x1, c[0301, 0302]\}) = \text{sum}(\{FI_9-1.1, c[0008, 0016, 0024, 0108, 0116, 0124, 0208, 0216, 0224, 0608, 0616, 0624]\})$

- **SRB_0122 (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{T_20.02.a, z1:x1, c[0303, 0304]\}) = \text{sum}(\{FI_9-1.1, c[0007, 0015, 0023, 0107, 0115, 0123, 0207, 0215, 0223, 0607, 0615, 0623]\})$
- **SRB_0124 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.02.a, c0305, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_9-1.1, c[0004, 0012, 0020, 0104, 0112, 0120, 0204, 0212, 0220, 0604, 0612, 0620]\})$

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: T_20.01.a, T_20.02.b

- **SRB_0018 (256 evaluaciones, Exacto)**
 En el estado T 20.01 si existe algún importe en las c[0101, 0201, 0301, 0401, 0501, 0601, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1401, 1501, 1601], entonces debe existir algún importe en el estado T 20.02.a para las c[0101, 0201, 0301, 0401, 0501, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1401, 1501, 1601, 1701] o existir importe en la clave c0601 del T 20.02.b
- **SRB_0019 (256 evaluaciones, Exacto)**
 En el estado T 20.01 si existe algún importe en la fila 10 en las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170], entonces debe existir algún importe en la fila 20 del estado T 20.02.a para las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180] o existir importe en la columna c0070 del T 20.02.b
- **SRB_0020 (256 evaluaciones, Exacto)**
 En el estado T 20.01 si existe algún importe en la fila 20 en las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170], entonces debe existir algún importe en la fila 30 del estado T 20.02.a para las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180] o existir importe en la columna c0070 del T 20.02.b
- **SRB_0021 (256 evaluaciones, Exacto)**
 En el estado T 20.01 si existe algún importe en la fila 30 en las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170], entonces debe existir algún importe en la fila 40 del estado T 20.02.a para las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180] o existir importe en la columna c0070 del T 20.02.b
- **SRB_0022 (256 evaluaciones, Exacto)**
 En el estado T 20.01, si existe importe en alguna clave de la fila 40, columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170], entonces deberá existir importe en alguna clave del estado T 20.02.a en las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180] o en la columna c0070 del estado T 20.01b.

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: F_04.04.1, F_05.01

- **SRB_0103 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.02.a, c0202, z1:x1\} = \text{sum}(\{F_04.04.1, c[0113, 0313, 0413, 1013]\}) - \{F_05.01, c0012\}$

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: FI_4-4.1, FI_5-1

- **SRB_0104 (1 evaluación, Auto)**
 $\{T_20.02.a, c0202, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_4-4.1, c[0113, 0313, 0413]\}) - \{FI_5-1, c0012\}$

T_20.02.a. Relaciones con otras tablas: T_98.00.a, FI_20-4

- **SRB_0126 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

$$\{T_{20.02.a}, c0501, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_{20-4}, c0023, z1:* - [x1]\})$$

- **SRB_0128 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

$$\{T_{20.02.a}, c0502, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_{20-4}, c0024, z1:* - [x1]\})$$

- **SRB_0130 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

$$\{T_{20.02.a}, c0503, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_{20-4}, c0020, z1:* - [x1]\})$$

- **SRB_0132 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

En el estado T 20.02.a, en la clave de la columna c0060, fila r0040 (Non-financial corporations - non-SMEs/Value outstanding - cross-border value): La clave (aplica al eje z: todos los países) debe ser igual a la suma de F_20.04, columna c0010 y fila (r0190) menos F_20.04, columna c0010 fila (r0200) para todos los países excepto el país de origen (ES).

- **SRB_0134 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

$$\{T_{20.02.a}, c0505, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_{20-4}, c0016, z1:* - [x1]\})$$

T_20.02.b Critical functions - Lending (II) [8722]

T_20.02.b. Cuadros internos

- **v7721_s (2048 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0070 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.02.b. Relaciones con otras tablas: T_20.02.a

- **res_v1065 (1 evaluación, Exacto)**

En el estado T 20.02 no se puede reportar una región, solo se deben reportar países.

- **res_v1071-0-1 (2048 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.02.a, T20.02.b, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0070; 0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 180.

CUADRES INHABILITADOS

T_20.02.b. Relaciones con otras tablas: T_20.01.a, T_20.02.a

- **SRB_0018 (256 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.01 si existe algún importe en las c[0101, 0201, 0301, 0401, 0501, 0601, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1401, 1501, 1601], entonces debe existir algún importe en el estado T 20.02.a para las c[0101, 0201, 0301, 0401, 0501, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1401, 1501, 1601, 1701] o existir importe en la clave c0601 del T 20.02.b

- **SRB_0019 (256 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.01 si existe algún importe en la fila 10 en las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170], entonces debe existir algún importe en la fila 20 del estado T 20.02.a para las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180] o existir importe en la columna c0070 del T 20.02.b

- **SRB_0020 (256 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.01 si existe algún importe en la fila 20 en las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170], entonces debe existir algún importe en la fila 30 del estado T 20.02.a para las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180] o existir importe en la columna c0070 del T 20.02.b

- **SRB_0021 (256 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.01 si existe algún importe en la fila 30 en las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170], entonces debe existir algún importe en la fila 40 del estado T 20.02.a para las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180] o existir importe en la columna c0070 del T 20.02.b

- **SRB_0022 (256 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.01, si existe importe en alguna clave de la fila 40, columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170], entonces deberá existir importe en alguna clave del estado T 20.02.a en las columnas c[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180] o en la columna c0070 del estado T 20.01b.

T_20.02.w Critical functions - Lending (I) [8722]

T_20.02.w. Cuadros internos

- **b3721_m (40 evaluaciones, Exacto)**
Si se reportan las columnas 0030 a 0060, el importe debe de ser mayor o igual que 0
- **res_v1069 (8 evaluaciones, Exacto)**
La columna c0020 (Market share) debe ser ≥ 0.000001 y ≤ 1
- **SRB_0026 (8 evaluaciones, Exacto)**
Para el estado T 20.02 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0080, 0090 y 0110 es H/MH (High/Medium), entonces el valor reportado en la columna 0160 no puede ser L o ML (Low/Medium low).
- **SRB_0027 (8 evaluaciones, Exacto)**
Para el estado T 20.02 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0080, 0090 y 0110 es L/ML (Negligible/Small), entonces el valor reportado en la columna 0160 no puede ser H (High) o MH (Medium high).
- **SRB_0036 (8 evaluaciones, Exacto)**
Si en el estado T 20.02, las columnas c0110, c0120, c0130, c0140 y c0150 son H o MH, entonces la columna c0170 debe ser L o ML (Low/Medium low).
- **SRB_0037 (8 evaluaciones, Exacto)**
Si en el estado T 20.02, las columnas c0110, c0120, c0130, c0140 y c0150 son L o ML, entonces la columna c0170 debe ser H o MH (High/Medium high).
- **SRB_0046 (8 evaluaciones, Exacto)**
En el estado T 20.02.a y T 20.02.w, para cada fila, la columna 0180 (Critical function) será “No” en los siguientes casos: La columna 0160 es “Low” y la columna 0170 es “High”, La columna 0160 es “Medium low” y la columna 0170 es “High” o La columna 0160 es “Low” y la columna 0170 es “Medium high”.
- **SRB_0047 (8 evaluaciones, Exacto)**
En el estado T 20.02.a y T 20.02.w, para cada fila, la columna 0180 (Critical function) será “Sí” en los siguientes casos: La columna 0160 es “High” y la columna 0170 es “Low”, La columna 0160 es “Medium high” y la columna 0170 es “Low” o La columna 0160 es “High” y la columna 0170 es “Medium low”.
- **v7282_a (8 evaluaciones, Exacto)**
En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Impacto en el mercado se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»
- **v7283_a (8 evaluaciones, Exacto)**
En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Sustituibilidad se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»

- v7712_a (8 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7713_a (8 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7714_a (8 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Cross border indicator (Importancia en términos de actividad transfronteriza) deberá ser uno de los siguientes valores: [Crossborder indicators based on number of countries], [H: >5 countries], [MH: [4-5 countries]], [ML: [2-3 countries]], [L: ≤1 country], [Crossborder indicators based on share of crossborder activity], [H: ≥25%], [MH: [15 - 25%]], [ML: [5 - 15%]], [L: <5%]
- v7715_a (8 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas, en las columnas que indican tamaño (size indicator) se deben indicar los valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7716_a (8 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Market concentration (Facilidad de sustitución en términos de concentración del mercado) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: <5 competitors], [MH: ≥5 and <10 competitors], [ML: ≥10 and <20 competitors], [L: ≥20 competitors]
- v7717_a (8 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Expected time for substitution (Facilidad de sustitución en términos de tiempo de sustitución) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >6 months], [MH: >1 month and ≤ 6 months], [ML: ≥ 1 week and ≤ 1 month], [L: <1 week], [H: >1 month], [MH: >1 week and ≤ 1 month], [ML: >1 day and ≤ 1 week], [L: ≤ 1 day], [H: >1 week], [MH: >2 days and ≤ 1 week], [ML: >1 and ≤ 2 days]
- v7718_a (8 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Legal barriers to market entry or expansion (Facilidad de sustitución en términos de barreras legales de entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical barriers], [MH: substantial barriers], [ML: some barriers], [L: no major barriers]
- v7719_a (8 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Operational requirements (Facilidad de sustitución en términos de requisitos operativos para entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical requirements], [MH: substantial requirements], [ML: some requirements], [L: no major requirements]
- v11240_s (40 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en las columnas 0020, 0030, 0040, 0050 y 0060 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.02.w. Relaciones con otras tablas: T_20.02.x

- **res_v1071-0-2 (8 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.02, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0070; 0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

T_20.02.x Critical functions - Lending (II) [8722]

T_20.02.x. Cuadros internos

- **v11242_s (8 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en la columna 0070 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.02.x. Relaciones con otras tablas: T_20.02.w

- **res_v1071-0-2 (8 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.02, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0070; 0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

T_20.03.a Critical functions - Payments, Cash, Settlement, Clearing, Custody (I) [8723]

T_20.03.a. Cuadros internos

- **b3689_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si existe algún país a reportar en el módulo CFR

La entidad debe declarar los países requeridos en la agrupación reportada

- **e7514_e (768 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.03.a para todas las hojas, en las filas r0070, r0080 y r0090 si hay dato en la columna c0020 debe existir dato en la columna c0010.

- **res_v1069 (2304 evaluaciones, Exacto)**

La columna c0020 (Market share) debe ser ≥ 0.000001 y ≤ 1

- **res_v1072-0-1 (512 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.03, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180; 0190; 0200; 0210; 0220.

- **SRB_0028 (2304 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.03 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0120, 0130 y 0150 es H/MH (High/Medium), entonces el valor reportado en la columna 0200 no puede ser L o ML (Low/Medium low).

- **SRB_0029 (2304 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.03 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0120, 0130 y 0150 es L/ML (Negligible/Small), entonces el valor reportado en la columna 0200 no puede ser H (High) o MH (Medium high).

- **SRB_0038 (2304 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.03, las columnas c0150, c0160, c0170, c0180 y c0190 son H o MH, entonces la columna c0210 debe ser (Low/Medium low).

- **SRB_0039 (2304 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.03, las columnas c0150, c0160, c0170, c0180 y c0190 son L o ML, entonces la columna c0210 debe ser H o MH (High/Medium high).

- **SRB_0048 (2304 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.03.a y T 20.03.w, para cada fila, la columna 0220 (Critical function) será “No” en los siguientes casos: La columna 0200 es “Low” y la columna 0210 es “High”, La columna 0200 es “Medium low” y la columna 0210 es “High” o La columna 0200 es “Low” y la columna 0210 es “Medium high”.

- **SRB_0049 (2304 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.03.a y T 20.03.w, para cada fila, la columna 0220 (Critical function) será “Sí” en los siguientes casos: La columna 0200 es “High” y la columna 0210 es “Low”, La columna 0200 es “Medium high” y la columna 0210 es “Low” o La columna 0200 es “High” y la columna 0210 es “Medium low”.

- **v7282_a (2304 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Impacto en el mercado se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»

- **v7283_a (2304 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Sustituibilidad se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»

- v7644_a (2304 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0140 deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >5 countries], [MH: [4-5 countries]], [ML: [2-3 countries]], [L: ≤1 country]
- v7649_a (2304 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0170 deberá ser uno de los siguientes valores: [L: ≤1 day], [H: >1 week], [MH: >2 days and ≤1 week], [ML: >1 and ≤2 days]
- v7712_a (2304 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7713_a (2304 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7714_a (2304 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Cross border indicator (Importancia en términos de actividad transfronteriza) deberá ser uno de los siguientes valores: [Crossborder indicators based on number of countries], [H: >5 countries], [MH: [4-5 countries]], [ML: [2-3 countries]], [L: ≤1 country], [Crossborder indicators based on share of crossborder activity], [H: ≥25%], [MH: [15 - 25%]], [ML: [5 - 15%]], [L: <5%]
- v7715_a (2304 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas, en las columnas que indican tamaño (size indicator) se deben indicar los valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7716_a (2304 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Market concentration (Facilidad de sustitución en términos de concentración del mercado) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: <5 competitors], [MH: ≥5 and <10 competitors], [ML: ≥10 and <20 competitors], [L: ≥20 competitors]
- v7717_a (2304 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Expected time for substitution (Facilidad de sustitución en términos de tiempo de sustitución) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >6 months], [MH: >1 month and ≤6 months], [ML: ≥1 week and ≤1 month], [L: <1 week], [H: >1 month], [MH: >1 week and ≤1 month], [ML: >1 day and ≤1 week], [L: ≤1 day], [H: >1 week], [MH: >2 days and ≤1 week], [ML: >1 and ≤2 days]
- v7718_a (2304 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Legal barriers to market entry or expansion (Facilidad de sustitución en términos de barreras legales de entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical barriers], [MH: substantial barriers], [ML: some barriers], [L: no major barriers]

- **v7719_a (2304 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Operational requirements (Facilidad de sustitución en términos de requisitos operativos para entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical requirements], [MH: substantial requirements], [ML: some requirements], [L: no major requirements]
- **v7722_s (2048 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0100 deberá ser positivo o igual a 0
- **v7723_s (256 evaluaciones, Exacto)**
Para cada localización de la función crítica, la clave de la fila 0030 columna 0110 deberá ser positiva o igual a 0
- **v7724_s (2048 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en las columnas 0040 y 0070 deberá ser positivo o igual a 0
- **v7725_s (2048 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en las columnas 0050 y 0080 deberá ser positivo o igual a 0
- **v7726_s (2304 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0020 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.03.a. Relaciones con otras tablas: Z_07.02

- **SRB_0399 [No evaluable] (Auto)**
Si la celda con fila 0050 y columna 0220 del estado T 20.03 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0050 y columna 0040 del estado T 20.03 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.
- **SRB_0400 [No evaluable] (Auto)**
Si la celda con fila 0060 y columna 0220 del estado T 20.03 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0060 y columna 0050 del estado T 20.04 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

T_20.03.a. Relaciones con otras tablas: T_31.00

- **SRB_0221 (256 evaluaciones, Exacto)**
Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.03.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '3.1 - Payment, Cash, Settlement, Clearing, Custody: Payment services to MFIs', entonces la fila 0010 columna 0220 del estado T 20.03.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'
- **SRB_0222 (256 evaluaciones, Exacto)**
Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.03.a, en que la columna 0030 "Critical functions:

Critical function ID" del estado T31.00 sea '3.2 - Payment, Cash, Settlement, Clearing, Custody: Payment services to non-MFIs', entonces la fila 0020 columna 0220 del estado T 20.03.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0223 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.03.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '3.3 - Payment, Cash, Settlement, Clearing, Custody: Cash services', entonces la fila 0030 columna 0220 del estado T 20.03.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0224 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.03.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '3.4 - Payment, Cash, Settlement, Clearing, Custody: Securities settlement services', entonces la fila 0040 columna 0220 del estado T 20.03.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0226 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.03.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '3.5 - Payment, Cash, Settlement, Clearing, Custody: CCP clearing services', entonces la fila 0050 columna 0220 del estado T 20.03.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0227 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.03.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '3.6 - Payment, Cash, Settlement, Clearing, Custody: Custody services', entonces la fila 0060 columna 0220 del estado T 20.03.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0228 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.03.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '3.7 - Payment, Cash, Settlement, Clearing, Custody: Other services / activities / functions (1)', entonces la fila 0070 columna 0220 del estado T 20.03.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0229 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.03.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '3.8 - Payment, Cash, Settlement, Clearing, Custody: Other services / activities / functions (2)', entonces la fila 0080 columna 0220 del estado T 20.03.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0230 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.03.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '3.9 - Payment, Cash, Settlement, Clearing, Custody: Other services / activities / functions (3)', entonces la fila 0090 columna 0220 del estado T 20.03.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

T_20.03.a. Relaciones con otras tablas: T_20.03.b, T_20.03.c

- **res_v1066 (1 evaluación, Exacto)**

En el estado T 20.03 no se puede reportar una región, solo se deben reportar países.

T_20.03.a. Relaciones con otras tablas: T_20.03.b, Z_07.02

- **SRB_0395 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0010 y columna 0220 del estado T 20.03 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0010 y columna 0030 del estado T 20.03 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0396 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0020 y columna 0220 del estado T 20.03 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0020 y columna 0030 del estado T 20.03 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0397 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0030 y columna 0220 del estado T 20.03 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0030 y columna 0030 del estado T 20.03 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0398 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0040 y columna 0220 del estado T 20.03 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0040 y columna 0030 del estado T 20.03 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

T_20.03.a. Relaciones con otras tablas: T_30.00, T_31.00

- **SRB_0205 [No evaluable] (Exacto)**

Para cada uno de los países declarados en el estado T 20.03.a, cuando la clave de la fila 0010 y columna 0220 sea igual a 'TRUE', entonces al menos debe existir una fila donde la columna 0040 "Provider: FMI: System type" del estado T 30.00 sea 'PS', la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T 31.00 sea '3.1 - Payment, Cash, Settlement, Clearing, Custody: Payment services to MFIs' y donde la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T 31.00 coincida con el país declarado en el estado T 20.03.a.

- **SRB_0206 [No evaluable] (Exacto)**

Para cada uno de los países declarados en el estado T 20.03.a, cuando la clave de la fila 0040 y columna 0220 sea igual a 'TRUE', entonces al menos debe existir una fila donde la columna 0040 "Provider: FMI: System type" del estado T 30.00 sea '(I)CSD', la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T 31.00 sea '3.4 - Payment, Cash, Settlement, Clearing, Custody: Securities settlement services' y donde la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T 31.00 coincida con el país declarado en el estado T 20.03.a.

- **SRB_0207 [No evaluable] (Exacto)**

Para cada uno de los países declarados en el estado T 20.03.a, cuando la clave de la fila 0050 y columna 0220 sea igual a 'TRUE', entonces al menos debe existir una fila donde la columna 0040 "Provider: FMI: System type" del estado T 30.00 sea 'CCP-Derivatives' o 'CCP-Securities', la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T 31.00 sea '3.5 - Payment, Cash, Settlement, Clearing, Custody: CCP clearing services' y donde la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T 31.00 coincida con el país declarado en el estado T 20.03.a.

- **SRB_0213 [No evaluable] (Exacto)**

Para cada uno de los países o regiones declarados en el estado T 20.03.a, con fila 0020 columna 0220 igual a 'TRUE', al menos debe existir una fila en el T 30.00 donde la columna 0040 "Provider: FMI: System type" sea 'PS' y una fila en el T 31.00 donde la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" sea '3.2 - Payment, Cash, Settlement, Clearing, Custody: Payment services to non-MFIs' y la columna 0020 "Critical functions: Country" coincida con el país o región declarado en el estado T 20.03.a

T_20.03.a. Relaciones con otras tablas: T_20.03.b, T_20.03.c

- **res_v1072-0-1 (1792 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.03, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180; 0190; 0200; 0210; 0220.

CUADRES INHABILITADOS

T_20.03.a. Relaciones con otras tablas: F_22.02

- **SRB_0135 (1 evaluación, Exacto)**

{T_20.03.a, c0406, z1:x1} = {F_22.02, c0006}

- **SRB_0136 (1 evaluación, Exacto)**

{T_20.03.a, c0406, z1:x1} = {F_22.02, c0006}

T_20.03.b Critical functions - Payments, Cash, Settlement, Clearing, Custody (II) [8723]

T_20.03.b. Cuadros internos

- **v7727_s (3584 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en las columnas 0030 y 0060 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.03.b. Relaciones con otras tablas: T_20.03.a, T_20.03.c

- **res_v1066 (1 evaluación, Exacto)**

En el estado T 20.03 no se puede reportar una región, solo se deben reportar países.

T_20.03.b. Relaciones con otras tablas: T_20.03.a, Z_07.02

- **SRB_0395 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0010 y columna 0220 del estado T 20.03 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0010 y columna 0030 del estado T 20.03 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0396 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0020 y columna 0220 del estado T 20.03 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0020 y columna 0030 del estado T 20.03 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0397 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0030 y columna 0220 del estado T 20.03 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0030 y columna 0030 del estado T 20.03 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0398 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0040 y columna 0220 del estado T 20.03 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0040 y columna 0030 del estado T 20.03 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

T_20.03.b. Relaciones con otras tablas: T_20.03.a, T_20.03.c

- **res_v1072-0-1 (1792 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.03, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180; 0190; 0200; 0210; 0220.

T_20.03.c Critical functions - Payments, Cash, Settlement, Clearing, Custody (III) [8723]

T_20.03.c. Cuadros internos

- **v7728_s (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0090 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.03.c. Relaciones con otras tablas: T_20.03.a, T_20.03.b

- **res_v1066 (1 evaluación, Exacto)**

En el estado T 20.03 no se puede reportar una región, solo se deben reportar países.

T_20.03.c. Relaciones con otras tablas: T_20.03.b, T_20.03.a

- **res_v1072-0-1 (1792 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.03, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180; 0190; 0200; 0210; 0220.

T_20.03.w Critical functions - Payments, Cash, Settlement, Clearing, Custody (I) [8723]

T_20.03.w. Cuadros internos

- **e11283_e (3 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.03.w para todas las hojas, en las filas r0070, r0080 y r0090 si hay dato en la columna c0020 debe existir dato en la columna c0010.

- **res_v1069 (9 evaluaciones, Exacto)**

La columna c0020 (Market share) debe ser ≥ 0.000001 y ≤ 1

- **res_v1072-0-2 (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.03, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180; 0190; 0200; 0210; 0220.

- **SRB_0028 (9 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.03 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0120, 0130 y 0150 es H/MH (High/Medium), entonces el valor reportado en la columna 0200 no puede ser L o ML (Low/Medium low).

- **SRB_0029 (9 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.03 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0120, 0130 y 0150 es L/ML (Negligible/Small), entonces el valor reportado en la columna 0200 no puede ser H (High) o MH (Medium high).

- **SRB_0038 (9 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.03, las columnas c0150, c0160, c0170, c0180 y c0190 son H o MH, entonces la columna c0210 debe ser (Low/Medium low).

- SRB_0039 (9 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.03, las columnas c0150, c0160, c0170, c0180 y c0190 son L o ML, entonces la columna c0210 debe ser H o MH (High/Medium high).
- SRB_0048 (9 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.03.a y T 20.03.w, para cada fila, la columna 0220 (Critical function) será “No” en los siguientes casos: La columna 0200 es “Low” y la columna 0210 es “High”, La columna 0200 es “Medium low” y la columna 0210 es “High” o La columna 0200 es “Low” y la columna 0210 es “Medium high”.
- SRB_0049 (9 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.03.a y T 20.03.w, para cada fila, la columna 0220 (Critical function) será “Sí” en los siguientes casos: La columna 0200 es “High” y la columna 0210 es “Low”, La columna 0200 es “Medium high” y la columna 0210 es “Low” o La columna 0200 es “High” y la columna 0210 es “Medium low”.
- v7282_a (9 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Impacto en el mercado se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»
- v7283_a (9 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Sustituibilidad se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»
- v7712_a (9 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7713_a (9 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7714_a (9 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Cross border indicator (Importancia en términos de actividad transfronteriza) deberá ser uno de los siguientes valores: [Crossborder indicators based on number of countries], [H: >5 countries], [MH: [4-5 countries]], [ML: [2-3 countries]], [L: ≤1 country], [Crossborder indicators based on share of crossborder activity], [H: ≥25%], [MH: [15 - 25%)], [ML: [5 - 15%)], [L: <5%]
- v7715_a (9 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas, en las columnas que indican tamaño (size indicator) se deben indicar los valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]

- **v7716_a (9 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Market concentration (Facilidad de sustitución en términos de concentración del mercado) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: <5 competitors], [MH: >=5 and <10 competitors], [ML: >=10 and <20 competitors], [L: ≥20 competitors]
- **v7717_a (9 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Expected time for substitution (Facilidad de sustitución en términos de tiempo de sustitución) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >6 months], [MH: >1 month and <= 6 months], [ML: >= 1 week and <=1 month], [L: <1 week], [H: >1 month], [MH: >1 week and <= 1 month], [ML: >1 day and <= 1 week], [L: <=1 day], [H: >1 week], [MH: >2 days and <= 1 week], [ML: >1 and <= 2 days]
- **v7718_a (9 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Legal barriers to market entry or expansion (Facilidad de sustitución en términos de barreras legales de entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical barriers], [MH: substantial barriers], [ML: some barriers], [L: no major barriers]
- **v7719_a (9 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Operational requirements (Facilidad de sustitución en términos de requisitos operativos para entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical requirements], [MH: substantial requirements], [ML: some requirements], [L: no major requirements]
- **v11228_s (9 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en la columna 0020 deberá ser positivo o igual a 0
- **v11229_s (8 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en las columnas 0040 y 0070 deberá ser positivo o igual a 0
- **v11230_s (8 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en las columnas 0050 y 0080 deberá ser positivo o igual a 0
- **v11231_s (8 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en la columna 0100 deberá ser positivo o igual a 0
- **v11232_s (1 evaluación, Exacto)**
Para cada localización de la función crítica (país y región), el dato informado en la fila 0030 columna 0110 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.03.w. Relaciones con otras tablas: T_20.03.x, T_20.03.y

- **res_v1072-0-2 (7 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.03, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondition, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180; 0190; 0200; 0210; 0220.

- **SRB0061a (2 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.03, si se reporta alguna de las siguientes columnas 0020;0030;0090;0100;0120-0220, entonces las columnas 0020; 0030; 0090; 0100; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0190; 0200; 0210; 0220 deben llevar dato. Esto aplica al eje z: 'Country sub-region' y para cada fila 0010 y 0020.

- **SRB0061b (1 evaluación, Exacto)**

En el estado T 20.03, si se reporta alguna de las siguientes columnas 0020;0030;0090;0100;0120-0220, entonces las columnas 0020; 0030; 0090; 0100; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0190; 0200; 0210; 0220 deben llevar dato. Esto aplica al eje z: 'Country sub-region' y para la fila 0040

T_20.03.x Critical functions - Payments, Cash, Settlement, Clearing, Custody (II) [8723]

T_20.03.x. Cuadros internos

- **v11234_s (14 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en las columnas 0030 y 0060 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.03.x. Relaciones con otras tablas: T_20.03.w, T_20.03.y

- **res_v1072-0-2 (7 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.03, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondition, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180; 0190; 0200; 0210; 0220.

- **SRB0061a (2 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.03, si se reporta alguna de las siguientes columnas 0020;0030;0090;0100;0120-0220, entonces las columnas 0020; 0030; 0090; 0100; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0190; 0200; 0210; 0220 deben llevar dato. Esto aplica al eje z: 'Country sub-region' y para cada fila 0010 y 0020.

- **SRB0061b (1 evaluación, Exacto)**

En el estado T 20.03, si se reporta alguna de las siguientes columnas 0020;0030;0090;0100;0120-0220, entonces las columnas 0020; 0030; 0090; 0100; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0190; 0200; 0210; 0220 deben llevar dato. Esto aplica al eje z: 'Country sub-region' y para la fila 0040

T_20.03.y Critical functions - Payments, Cash, Settlement, Clearing, Custody (III) [8723]

T_20.03.y. Cuadros internos

- **v11226_s (7 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en la columna 0090 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.03.y. Relaciones con otras tablas: T_20.03.w, T_20.03.x

- **res_v1072-0-2 (7 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.03, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180; 0190; 0200; 0210; 0220.

- **SRB0061a (2 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.03, si se reporta alguna de las siguientes columnas 0020;0030;0090;0100;0120-0220, entonces las columnas 0020; 0030; 0090; 0100; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0190; 0200; 0210; 0220 deben llevar dato. Esto aplica al eje z: 'Country sub-region' y para cada fila 0010 y 0020.

- **SRB0061b (1 evaluación, Exacto)**

En el estado T 20.03, si se reporta alguna de las siguientes columnas 0020;0030;0090;0100;0120-0220, entonces las columnas 0020; 0030; 0090; 0100; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0190; 0200; 0210; 0220 deben llevar dato. Esto aplica al eje z: 'Country sub-region' y para la fila 0040

T_20.04.a Critical functions - Capital Markets [8724]

T_20.04.a. Cuadros internos

- **b3692_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si existe algún país a reportar en el módulo CFR

La entidad debe declarar los países requeridos en la agrupación reportada

- **e7515_e (768 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.04.a para todas las hojas, en las filas r0140, r0150 y r0160 si hay dato en la columna c0020 debe existir dato en la columna c0010.

- **res_v1032 (1 evaluación, Exacto)**

Cuando la localización de la función crítica sea Subregión del país, no debe informarse dato en el estado T20.04.a

- **res_v1069 (4096 evaluaciones, Exacto)**

La columna c0020 (Market share) debe ser ≥ 0.000001 y ≤ 1

- **res_v1073-0-1 (4096 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.04.a si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180; 0190; 0200; 0210.

- **SRB_0003 (1 evaluación, Exacto)**

Cuando la localización de la función crítica sea Subregión del país, no debe informarse dato en la columna 0210, filas 0080, 0090, 0100.

- **SRB_0004 (1 evaluación, Exacto)**

Cuando la localización de la función crítica sea Subregión del país, no debe informarse dato en las columnas 0020,0050, 0080, 0110-0210 y en las filas 0110, 0120 y 0130

- **SRB_0005 (1 evaluación, Exacto)**

Cuando la localización de la función crítica sea Subregión del país, no debe informarse dato en las columnas 0010-0090, 0110-0210 y en las filas 0140, 0150 y 0160

- **SRB_0030 (4096 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.04 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0110, 0120 y 0140 es H/MH (High/Medium), entonces el valor reportado en la columna 0190 no puede ser L o ML (Low/Medium low)

- **SRB_0031 (4096 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.04 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0110, 0120 y 0140 es L/ML (Negligible/Small), entonces el valor reportado en la columna 0200 no puede ser H (High) o MH (Medium high).

- **SRB_0040 (4096 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.04, las columnas c0140,c0150, c0160, c0170 y c0180 son H o MH, entonces la columna c0200 debe ser (Low/Medium low).

- **SRB_0041 (4096 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.04, las columnas c0140,c0150, c0160, c0170 y c0180 son L o ML, entonces la columna c0200 debe ser H o MH (High/Medium high).

- **SRB_0050 (4096 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.04.a y T 20.04.w, para cada fila, la columna 0210 (Critical function) será "No" en los siguientes casos: la columna 0190 es "Low" y la columna 0200 es "High", la columna 0190 es "Medium low" y la columna 0200 es "High" o si la columna 0190 es "Low" y la columna 0200 es "Medium high".

- **SRB_0051 (4096 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.04.a y T 20.04.w, para cada fila, la columna 0210 (Critical function) será "Sí" en los siguientes casos: La columna 0190 es "High" y la columna 0200 es "Low", La columna 0190 es "Medium high" y la columna 0200 es "Low" o La columna 0190 es "High" y la columna 0200 es "Medium low".

- v7282_a (4096 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Impacto en el mercado se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»
- v7283_a (4096 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Sustituibilidad se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»
- v7645_a (4096 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0130 deberá ser uno de los siguientes valores: [H: $\geq 25\%$], [MH: [15 - 25%]], [ML: [5 - 15%]], [L: $< 5\%$]
- v7650_a (4096 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0160 deberá ser uno de los siguientes valores: [H: > 6 months], [MH: > 1 month and ≤ 6 months], [ML: ≥ 1 week and ≤ 1 month], [L: < 1 week]
- v7712_a (4096 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7713_a (4096 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7714_a (4096 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Cross border indicator (Importancia en términos de actividad transfronteriza) deberá ser uno de los siguientes valores: [Crossborder indicators based on number of countries], [H: > 5 countries], [MH: [4-5 countries]], [ML: [2-3 countries]], [L: ≤ 1 country], [Crossborder indicators based on share of crossborder activity], [H: $\geq 25\%$], [MH: [15 - 25%]], [ML: [5 - 15%]], [L: $< 5\%$]
- v7715_a (4096 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas, en las columnas que indican tamaño (size indicator) se deben indicar los valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7716_a (4096 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Market concentration (Facilidad de sustitución en términos de concentración del mercado) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: < 5 competitors], [MH: ≥ 5 and < 10 competitors], [ML: ≥ 10 and < 20 competitors], [L: ≥ 20 competitors]

- **v7717_a (4096 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Expected time for substitution (Facilidad de sustitución en términos de tiempo de sustitución) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >6 months], [MH: >1 month and <= 6 months], [ML: >= 1 week and <=1 month], [L: <1 week], [H: >1 month], [MH: >1 week and <= 1 month], [ML: >1 day and <= 1 week], [L: <=1 day], [H: >1 week], [MH: >2 days and <= 1 week], [ML: >1 and <= 2 days]
- **v7718_a (4096 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Legal barriers to market entry or expansion (Facilidad de sustitución en términos de barreras legales de entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical barriers], [MH: substantial barriers], [ML: some barriers], [L: no major barriers]
- **v7719_a (4096 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Operational requirements (Facilidad de sustitución en términos de requisitos operativos para entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical requirements], [MH: substantial requirements], [ML: some requirements], [L: no major requirements]
- **v7729_s (3328 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0090 deberá ser positivo o igual a 0
- **v7730_s (5120 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en las columnas 0030 y 0060 deberá ser positivo o igual a 0
- **v7731_s (3072 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en las columnas 0040 y 0070 deberá ser positivo o igual a 0
- **v7732_s (4608 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en las columnas 0050, 0080 y 0100 deberá ser positivo o igual a 0
- **v7733_s (4096 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0020 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.04.a. Relaciones con otras tablas: Z_07.02

- **SRB_0401 [No evaluable] (Auto)**
Si la celda con fila 0010 y columna 0210 del estado T 20.04 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0010 y columna 0030 del estado T 20.04 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.
- **SRB_0402 [No evaluable] (Auto)**
Si la celda con fila 0020 y columna 0210 del estado T 20.04 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0020 y columna 0030 del estado T 20.04 del

módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0403 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0080 y columna 0210 del estado T 20.04 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0080 y columna 0040 del estado T 20.04 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0404 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0110 y columna 0210 del estado T 20.04 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0110 y columna 0050 del estado T 20.04 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0050 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

T_20.04.a. Relaciones con otras tablas: T_31.00

- **SRB_0231 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.04.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '4.1 - Capital Markets: Derivatives held for trading - OTC', entonces la fila 0010 columna 0210 del estado T 20.04.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0232 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.04.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '4.2 - Capital Markets: Derivatives held for trading - non-OTC', entonces al menos una de las filas 0020, 0030, 0040, 0050, 0060 ó 0070 columna 0210 del estado T 20.04.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0233 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.04.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '4.3 - Capital Markets: Secondary markets / trading', entonces al menos una de las filas 0080, 0090 ó 0100 columna 0210 del estado T 20.04.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0234 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.04.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '4.4 - Capital Markets: Primary Markets / underwriting', entonces al menos una de las filas 0110, 0120 ó 0130 columna 0210 del estado T 20.04.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0235 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.04.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '4.5 - Capital Markets: Other services / activities / functions (1)', entonces la fila 0140 columna 0210 del estado T 20.04.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0237 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.04.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '4.6 - Capital Markets: Other services / activities / functions (2)', entonces la fila 0150 columna 0210 del estado T 20.04.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0238 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.04.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '4.7 - Capital Markets: Other services / activities / functions (3)', entonces la fila 0160 columna 0210 del estado T 20.04.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

T_20.04.a. Relaciones con otras tablas: T_30.00, T_31.00

- **SRB_0208 (1 evaluación, Exacto)**

Para cada uno de los países declarados en el estado T 20.04.a, cuando las filas 0020 a 0070 y la columna 0210 sean igual a 'TRUE', entonces al menos debe existir una fila donde la columna 0040 "Provider: FMI: System type" del estado T 30.00 sea 'CCP-Derivatives', la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T 31.00 sea '4.2 - Capital Markets: Derivatives held for trading - non-OTC' y donde la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T 31.00 coincida con el país declarado en el estado T 20.04.a.

- **SRB_0209 (1 evaluación, Exacto)**

Para cada uno de los países o regiones declarados en el estado T 20.04.a, con filas 0020 a 0070 y columna 0210 igual a 'TRUE', al menos debe existir una fila en el T 30.00 donde la columna 0040 "Provider: FMI: System type" sea 'TR' y una fila en el T 31.00 donde la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" sea '4.2 - Capital Markets: Derivatives held for trading - non-OTC' y la columna 0020 "Critical functions: Country" coincida con el país o región declarado en el estado T 20.04.a

- **SRB_0210 (1 evaluación, Exacto)**

Para cada uno de los países o regiones declarados en el estado T 20.04.a, con filas 0080 a 0100 y columna 0210 igual a 'TRUE', al menos debe existir una fila en el T 30.00 donde la columna 0040 "Provider: FMI: System type" sea 'CCP-Securities' y una fila en el T 31.00 donde la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" sea '4.3 - Capital Markets: Secondary markets / trading' y la columna 0020 "Critical functions: Country" coincida con el país o región declarado en el estado T 20.04.a

- **SRB_0211 (1 evaluación, Exacto)**

Para cada uno de los países o regiones declarados en el estado T 20.04.a, con filas 0080 a 0100 y columna 0210 igual a 'TRUE', al menos debe existir una fila en el T 30.00 donde la columna 0040 "Provider: FMI: System type" sea 'Trading venue' y una fila en el T 31.00 donde la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" sea '4.3 - Capital Markets: Secondary markets / trading' y la columna 0020 "Critical functions: Country" coincida con el país o región declarado en el estado T 20.04.a

- **SRB_0212 (1 evaluación, Exacto)**

Para cada uno de los países o regiones declarados en el estado T 20.04.a, con filas 0080 a 0100 y columna 0210 igual a 'TRUE', al menos debe existir una fila en el T 30.00 donde la columna 0040 "Provider: FMI: System type" sea '(ICSD)' y una fila en el T 31.00 donde la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" sea '4.3 - Capital Markets: Secondary markets / trading' y la columna 0020 "Critical functions: Country" coincida con el país o región declarado en el estado T 20.04.a

CUADRES INHABILITADOS

T_20.04.a. Cuadros internos

- **SRB_0002** (1 evaluación, Exacto)
 $\text{empty}(\{z1:x37, c[2001-2007]\})$

T_20.04.a. Relaciones con otras tablas: F_01.01

- **SRB_0159** (1 evaluación, Auto)
 $\{T_{20.04.a}, c0308, z1:x1\} = \text{sum}(\{F_{01.01}, c[0007-0009]\})$

T_20.04.a. Relaciones con otras tablas: F_04.01

- **SRB_0159** (1 evaluación, Auto)
 $\{T_{20.04.a}, c0308, z1:x1\} = \text{sum}(\{F_{04.01}, c[0001, 0006, 0012]\})$

T_20.04.a. Relaciones con otras tablas: F_10.00

- **SRB_0153** (1 evaluación, Auto)
 $\{T_{20.04.a}, c0201, z1:x1\} = \text{sum}(\{F_{10.00}, c[0430-0432]\})$
- **SRB_0155** (1 evaluación, Auto)
 $\{T_{20.04.a}, c0202, z1:x1\} = \{F_{10.00}\} \{c0429\} - \{c0430\} - \{c0431\} - \{c0432\}$

T_20.04.a. Relaciones con otras tablas: F_22.01

- **SRB_0157** (1 evaluación, Auto)
 $\{T_{20.04.a}, c0411, z1:x1\} = \text{sum}(\{F_{22.01}, c[0003, 0018]\})$

T_20.04.a. Relaciones con otras tablas: FI_10

- **SRB_0154** (1 evaluación, Auto)
 $\{T_{20.04.a}, c0201, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_{10}, c[0430-0432]\})$
- **SRB_0156** (1 evaluación, Auto)
 $\{T_{20.04.a}, c0202, z1:x1\} = \{FI_{10}\} \{c0429\} - \{c0430\} - \{c0431\} - \{c0432\}$

T_20.04.a. Relaciones con otras tablas: FI_22-1

- **SRB_0158** (1 evaluación, Auto)
 $\{T_{20.04.a}, c0411, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_{22-1}, c[0003, 0018]\})$

T_20.04.a. Relaciones con otras tablas: FI_4-1

- **SRB_0160** (1 evaluación, Auto)
 $\{T_{20.04.a}, c0308, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_{4-1}, c[0003, 0006, 0012]\})$

T_20.04.w Critical functions - Capital Markets [8724]

T_20.04.w. Cuadros internos

- **e11258_e (3 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.04.w para todas las hojas, en las filas r0140, r0150 y r0160 si hay dato en la columna c0020 debe existir dato en la columna c0010.

- **res_v1069 (16 evaluaciones, Exacto)**

La columna c0020 (Market share) debe ser ≥ 0.000001 y ≤ 1

- **res_v1073-0-2 (16 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.04.w si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180; 0190; 0200; 0210.

- **SRB_0030 (16 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.04 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0110, 0120 y 0140 es H/MH (High/Medium), entonces el valor reportado en la columna 0190 no puede ser L o ML (Low/Medium low)

- **SRB_0031 (16 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.04 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0110, 0120 y 0140 es L/ML (Negligible/Small), entonces el valor reportado en la columna 0200 no puede ser H (High) o MH (Medium high).

- **SRB_0040 (16 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.04, las columnas c0140,c0150, c0160, c0170 y c0180 son H o MH, entonces la columna c0200 debe ser (Low/Medium low).

- **SRB_0041 (16 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.04, las columnas c0140,c0150, c0160, c0170 y c0180 son L o ML, entonces la columna c0200 debe ser H o MH (High/Medium high).

- **SRB_0050 (16 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.04.a y T 20.04.w, para cada fila, la columna 0210 (Critical function) será "No" en los siguientes casos: la columna 0190 es "Low" y la columna 0200 es "High", la columna 0190 es "Medium low" y la columna 0200 es "High" o si la columna 0190 es "Low" y la columna 0200 es "Medium high".

- **SRB_0051 (16 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.04.a y T 20.04.w, para cada fila, la columna 0210 (Critical function) será "Sí" en los siguientes casos: La columna 0190 es "High" y la columna 0200 es "Low", La columna 0190 es "Medium high" y la columna 0200 es "Low" o La columna 0190 es "High" y la columna 0200 es "Medium low".

- **v7282_a (16 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna

Impacto en el mercado se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»

- **v7283_a (16 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Sustituibilidad se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»

- **v7712_a (16 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]

- **v7713_a (16 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]

- **v7714_a (16 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Cross border indicator (Importancia en términos de actividad transfronteriza) deberá ser uno de los siguientes valores: [Crossborder indicators based on number of countries], [H: >5 countries], [MH: [4-5 countries]], [ML: [2-3 countries]], [L: ≤1 country], [Crossborder indicators based on share of crossborder activity], [H: ≥25%], [MH: [15 - 25%]], [ML: [5 - 15%]], [L: <5%]

- **v7715_a (16 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas, en las columnas que indican tamaño (size indicator) se deben indicar los valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]

- **v7716_a (16 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Market concentration (Facilidad de sustitución en términos de concentración del mercado) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: <5 competitors], [MH: ≥5 and <10 competitors], [ML: ≥10 and <20 competitors], [L: ≥20 competitors]

- **v7717_a (16 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Expected time for substitution (Facilidad de sustitución en términos de tiempo de sustitución) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >6 months], [MH: >1 month and ≤6 months], [ML: ≥1 week and ≤1 month], [L: <1 week], [H: >1 month], [MH: >1 week and ≤1 month], [ML: >1 day and ≤1 week], [L: ≤1 day], [H: >1 week], [MH: >2 days and ≤1 week], [ML: >1 and ≤2 days]

- **v7718_a (16 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Legal barriers to market entry or expansion (Facilidad de sustitución en términos de barreras legales de entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical barriers], [MH: substantial barriers], [ML: some barriers], [L: no major barriers]

- **v7719_a (16 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Operational requirements (Facilidad de sustitución en términos de requisitos operativos para entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical requirements], [MH: substantial requirements], [ML: some requirements], [L: no major requirements]
- **v11218_a (16 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en la columna 0130 deberá ser uno de los siguientes valores: [H: $\geq 25\%$], [MH: [15 - 25%]], [ML: [5 - 15%]], [L: $< 5\%$]
- **v11219_a (16 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en la columna 0160 deberá ser uno de los siguientes valores: [H: > 6 months], [MH: > 1 month and ≤ 6 months], [ML: ≥ 1 week and ≤ 1 month], [L: < 1 week]
- **v11220_s (16 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en la columna 0020 deberá ser positivo o igual a 0
- **v11221_s (20 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en las columnas 0030 y 0060 deberá ser positivo o igual a 0
- **v11222_s (12 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en las columnas 0040 y 0070 deberá ser positivo o igual a 0
- **v11223_s (18 evaluaciones, Exacto)**
cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en las columnas 0050, 0080 y 0100 deberá ser positivo o igual a 0
- **v11224_s (13 evaluaciones, Exacto)**
Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en la columna 0090 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.05.a Critical functions - Wholesale funding (I) [8725]

T_20.05.a. Cuadros internos

- **b3693_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si existe algun pais a reportar en el módulo CFR

La entidad debe declarar los países requeridos en la agrupación reportada

- **e7783_e (768 evaluaciones, Exacto)**
En el estado T 20.05.a para todas las hojas, en las filas r0050, r0060 y r0070 si hay dato en la columna c0020 debe existir dato en la columna c0010.

- res_v1069 (1792 evaluaciones, Exacto)**

La columna c0020 (Market share) debe ser ≥ 0.000001 y ≤ 1
- SRB_0007 (1 evaluación, Exacto)**

Cuando la localización de la función crítica sea Subregión del país, no debe informarse dato en ninguna de las columnas y en las filas 0010-0040
- SRB_0024 (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.05 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0080, 0090 y 0110 es L/ML (Negligible/Small), entonces el valor reportado en la columna 0160 no puede ser H (High) o MH (Medium high).
- SRB_0032 (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.05 para cada fila, si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0080, 0090 y 0110 es H/MH (High/Medium), el valor reportado en la columna 0200 no puede ser L o ML (Low/Medium low).
- SRB_0034 (1792 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.05, las columnas c0110, c0120, c0130, c0140 y c0150 son L o ML, entonces la columna c0170 debe ser H o MH (High/Medium high).
- SRB_0042 (1792 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.05, las columnas c0110, c0120, c0130, c0140 y c0150 son H o MH, entonces la columna c0170 debe ser (Low/Medium low).
- SRB_0044 (1792 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.05.a y T 20.05.w, para cada fila, la columna 0180 (Critical function) será "Sí" en los siguientes casos: La columna 0160 es "High" y la columna 0170 es "Low", La columna 0160 es "Medium high" y la columna 0170 es "Low" o La columna 0160 es "High" y la columna 0170 es "Medium low".
- SRB_0052 (1792 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.05.a y T 20.05.w, para cada fila, la columna 0180 (Critical function) será "No" en los siguientes casos: si la columna 0160 es "Low" y la columna 0170 es "High", la columna 160 es "Medium low" y la columna 0170 es "High", o si la columna 0160 es "Low" y la columna 0170 es "Medium high".
- v7282_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Impacto en el mercado se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»
- v7283_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Sustituibilidad se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»
- v7646_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0100 deberá ser uno de los siguientes valores: [H: $\geq 25\%$], [MH: [15 - 25%]], [ML: [5 - 15%]], [L: $< 5\%$]

- v7651_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0130 deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >1 month], [MH: >1 week and <= 1 month], [ML: >1 day and <= 1 week], [L: <=1 day]
- v7712_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7713_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7714_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Cross border indicator (Importancia en términos de actividad transfronteriza) deberá ser uno de los siguientes valores: [Crossborder indicators based on number of countries], [H: >5 countries], [MH: [4-5 countries]], [ML: [2-3 countries]], [L: ≤1 country], [Crossborder indicators based on share of crossborder activity], [H: ≥25%], [MH: [15 - 25%)], [ML: [5 - 15%)], [L: <5%]
- v7715_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas, en las columnas que indican tamaño (size indicator) se deben indicar los valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]
- v7716_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Market concentration (Facilidad de sustitución en términos de concentración del mercado) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: <5 competitors], [MH: ≥5 and <10 competitors], [ML: ≥10 and <20 competitors], [L: ≥20 competitors]
- v7717_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Expected time for substitution (Facilidad de sustitución en términos de tiempo de sustitución) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >6 months], [MH: >1 month and <= 6 months], [ML: ≥= 1 week and <=1 month], [L: <1 week], [H: >1 month], [MH: >1 week and <= 1 month], [ML: >1 day and <= 1 week], [L: <=1 day], [H: >1 week], [MH: >2 days and <= 1 week], [ML: >1 and <= 2 days]
- v7718_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Legal barriers to market entry or expansion (Facilidad de sustitución en términos de barreras legales de entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical barriers], [MH: substantial barriers], [ML: some barriers], [L: no major barriers]
- v7719_a (1792 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Operational requirements (Facilidad de sustitución en términos de requisitos operativos para entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical requirements], [MH: substantial requirements], [ML: some requirements], [L: no major requirements]

- **v7734_s (3584 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en las columnas 0020 y 0040 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.05.a. Relaciones con otras tablas: T_20.05.b

- **res_v1074-2-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-4-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

T_20.05.a. Relaciones con otras tablas: T_31.00

- **SRB_0239 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.05.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '5.1 - Wholesale Funding: Borrowing', entonces la fila 0010 columna 0180 del estado T 20.05.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0240 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.05.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '5.2 - Wholesale Funding: Derivatives (assets)', entonces la fila 0020 columna 0180 del estado T 20.05.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0241 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.05.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '5.3 - Wholesale Funding: Lending', entonces la fila 0030 columna 0180 del estado T 20.05.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0242 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.05.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '5.4 - Wholesale Funding: Derivatives (liabilities)', entonces la fila 0040 columna 0180 del estado T 20.05.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0243 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.05.a, en que la columna 0030 "Critical functions:

Critical function ID" del estado T31.00 sea '5.5 - Wholesale Funding: Other product types (1)', entonces la fila 0050 columna 0180 del estado T 20.05.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0244 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.05.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '5.6 - Wholesale Funding: Other product types (2)', entonces la fila 0060 columna 0180 del estado T 20.05.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **SRB_0245 (256 evaluaciones, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.05.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '5.7 - Wholesale Funding: Other product types (3)', entonces la fila 0070 columna 0180 del estado T 20.05.a debe ser igual a 'TRUE'

T_20.05.a. Relaciones con otras tablas: T_20.05.b, T_20.05.c

- **res_v1039 (1 evaluación, Exacto)**

En el estado T 20.05 no se puede reportar una región, solo se deben reportar países.

- **res_v1074-1-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-3-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-5-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-6-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondition, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-7-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondition, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

T_20.05.a. Relaciones con otras tablas: T_20.05.b, Z_07.02

- **SRB_0405 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0010 y columna 0180 del estado T 20.05 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0010 y columna 0030 del estado T 20.05 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0406 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0020 y columna 0180 del estado T 20.05 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0020 y columna 0030 del estado T 20.05 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0407 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0030 y columna 0180 del estado T 20.05 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0030 y columna 0030 del estado T 20.05 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0408 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0040 y columna 0180 del estado T 20.05 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0040 y columna 0030 del estado T 20.05 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

CUADRES INHABILITADOS

T_20.05.a. Cuadros internos

- **SRB_0010 (1 evaluación, Exacto)**

empty({z1:x37, c[0005-0007, 0105-0107, 0305-0307, 0705-0707, 0805-0807, 0905-0907, 1005-1007, 1105-1107, 1205-1207, 1305-1307, 1405-1407, 1505-1507, 1605-1607, 1705-1707]})

T_20.05.b Critical functions - Wholesale funding (II) [8725]

T_20.05.b. Cuadros internos

- **v7735_s (5376 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en las columnas 0030, 0060 y 0070 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.05.b. Relaciones con otras tablas: T_20.05.a

- **res_v1074-2-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0070; 0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-4-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0070; 0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

T_20.05.b. Relaciones con otras tablas: F_20.04

- **b3383_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones consolidadas de determinadas entidades

Para España y la fila 0020 : {T_20.05.b, c0070} = {F_20.04, c0010}

- **b3385_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones consolidadas de determinadas entidades

Para España : {T_20.05.b, c0070, r0030} = {F_20.04, c0010, r0170}

- **b3399_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones consolidadas de determinadas entidades

Para España : {T_20.05.b} (c0030, r0020) = {F_20.04} sum(c0010, r[0020, 0030])

- **b3401_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones consolidadas de determinadas entidades

Para España : {T_20.05.b} (c0030, r030) = {F_20-4} sum(c0010, r[0170, 0180])

T_20.05.b. Relaciones con otras tablas: F_20.06

- **b3381_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones consolidadas de determinadas entidades

Para España : {T_20.05.b, c0070, r0010} = {F_20.06, c0010, r0100}

- **b3387_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones consolidadas de determinadas entidades

Para España: {T_20.05.b, c0070, r0040} = {F_20.06, c0010, r0020}

- **b3397_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones consolidadas de determinadas entidades

Para España : {T_20.05.b} (c0030, r0010) = {F_20.06} sum(c0010, r[0100, 0110])

- **b3403_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones consolidadas de determinadas entidades

Para España : {T_20.05.b} (c0030, r0040) = {F_20-06} sum(c0010, r[0020, 0030])

T_20.05.b. Relaciones con otras tablas: FI_20-4

- **b3384_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones individuales de determinadas entidades

Para España y la fila 0020 : {T_20.05.b, c0070} = {FI_20.04, c0010}

- **b3386_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones individuales de determinadas entidades

Para España : {T_20.05.b, c0070, r0030} = {FI_20.04, c0010, r0170}

- **b3400_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones individuales de determinadas entidades

Para España : {T_20.05.b} (c0030, r0020) = {FI_20-4} sum(c0010, r[0020, 0030])

- **b3402_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones individuales de determinadas entidades

Para España : {T_20.05.b} (c0030, r030) = {FI_20-4} sum(c0010, r[0170, 0180])

T_20.05.b. Relaciones con otras tablas: FI_20-6

- **b3382_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones individuales de determinadas entidades

Para España: {T_20.05.b, c0070, r0010} = {FI_20-6, c0010, r0100}

- **b3388_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones individuales de determinadas entidades

Para España : {T_20.05.b, c0070, r0040} = {FI_20-6, c0010, r0020}

- **b3398_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones individuales de determinadas entidades

Para España : {T_20.05.b} (c0030, r0010) = {FI_20.06} sum(c0010, r[0100, 0110])

- **b3404_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La validación sólo se ejecuta para las agrupaciones individuales de determinadas entidades

Para España : {T_20.05.b} (c0030, r0040) = {FI_20-06} sum(c0010, r[0020, 0030])

T_20.05.b. Relaciones con otras tablas: T_20.05.a, T_20.05.c

- **res_v1039 (1 evaluación, Exacto)**

En el estado T 20.05 no se puede reportar una región, solo se deben reportar países.

- **res_v1074-1-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-3-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-5-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-6-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-7-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

T_20.05.b. Relaciones con otras tablas: T_20.05.a, Z_07.02

- **SRB_0405 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0010 y columna 0180 del estado T 20.05 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0010 y columna 0030 del estado T 20.05 del

módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0406 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0020 y columna 0180 del estado T 20.05 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0020 y columna 0030 del estado T 20.05 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0407 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0030 y columna 0180 del estado T 20.05 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0030 y columna 0030 del estado T 20.05 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

- **SRB_0408 [No evaluable] (Auto)**

Si la celda con fila 0040 y columna 0180 del estado T 20.05 toma el valor 'VERDADERO', entonces debe haber, al menos, una fila cumplimentada en el estado Z 07.02 (para cada tipo de informe y cada país). El importe de la celda con fila 0040 y columna 0030 del estado T 20.05 del módulo CFR debe ser igual a la suma de los importes de la columna c0020 del estado Z 07.02 del módulo CIR para todas las entidades informadas por función y país.

CUADRES INHABILITADOS

T_20.05.b. Cuadros internos

- **SRB_0008 (1 evaluación, Exacto)**

empty({z1:x37, c*})

T_20.05.b. Relaciones con otras tablas: F_20.04

- **SRB_0139 (1 evaluación, Auto)**

En el estado T 20.05.b la clave c0502 debe ser igual a la suma de lo reportado en el estado F 20.04 en las claves c0002 y c0003 para los siguientes países: AL,AT,BE,BG,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,GR,HU,IE,IT,JP,XK,LV,LT,LU,MK,MT,NL,N O,PL,PT,RO,RU,RS,SK,SI,SE,CH,TR,UA,GB,US,AF,AX,DZ,AS,AD,AO,AI,AQ,AG,AR,AM, AW,AU,AZ,BS,BH,BD,BB,BY,BZ,BJ,BM,BT,BO,BQ,BA,BW,BV,BR,IO,BN,BF,BI,KH,CM, CA,CV,KY,CF,TD,CL,CN,CX,CC,CO,KM,CG,CD,CK,CR,CI,HR,CU,CW,DJ,DM,DO,EC,EG, SV,GQ,ER,ET,FK,FO,FJ,GF,PF,TF,GA,GM,GE,GH,GI,GL,GD,GP,GU,GT,GG,GN,GW,GY,H T,HM,VA,HN,HK,IS,IN,ID,IR,IQ,IM,IL,JM,JE,JO,KZ,KE,KI,KP,KR,KW,KG,LA,LB,LS,LR,L Y,LI,MO,MG,MW,MY,MV,ML,MH,MQ,MR,MU,YT,MX,FM,MD,MC,MN,ME,MS,MA,MZ, MM,NA,NR,NP,NC,NZ,NI,NE,NG,NU,NF,MP,OM,PK,PW,PS,PA,PG,PY,PE,PH,PN,PR,QA, RE,RW,BL,SH,KN,LC,MF,PM,VC,WS,SM,ST,SA,SN,SC,SL,SG,SX,SB,SO,ZA,GS,SS,LK,SD ,SR,SJ,SZ,SY,TW,TJ,TZ,TH,TL,TG,TK,TO,TT,TN,TM,TC,TV,UG,AE,UM,UY,UZ,VU,VE,V N,VG,VI,WF,EH,YE,ZM,ZW,Other countries.

- **SRB_0141 (1 evaluación, Auto)**

En el estado T 20.05.b la clave c0503 debe ser igual a la suma de lo reportado en el estado F 20.04 en las claves c0017 y c0018 para los siguientes países: AL,AT,BE,BG,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,GR,HU,IE,IT,JP,XK,LV,LT,LU,MK,MT,NL,NO,PL, PT,RO,RU,RS,SK,SI,SE,CH,TR,UA,GB,US,AF,AX,DZ,AS,AD,AO,AI,AQ,AG,AR,AM,AW,A U,AZ,BS,BH,BD,BB,BY,BZ,BJ,BM,BT,BO,BQ,BA,BW,BV,BR,IO,BN,BF,BI,KH,CM,CA,CV ,KY,CF,TD,CL,CN,CX,CC,CO,KM,CG,CD,CK,CR,CI,HR,CU,CW,DJ,DM,DO,EC,EG,SV,GQ ,ER,ET,FK,FO,FJ,GF,PF,TF,GA,GM,GE,GH,GI,GL,GD,GP,GU,GT,GG,GN,GW,GY,HT,HM,

VA,HN,HK,IS,IN,ID,IR,IQ,IM,IL,JM,JE,JO,KZ,KE,KI,KP,KR,KW,KG,LA,LB,LS,LR,LY,LI,MO,MG,MW,MY,MV,ML,MH,MQ,MR,MU,YT,MX,FM,MD,MC,MN,ME,MS,MA,MZ,MM,NA,NR,NP,NC,NZ,NI,NE,NG,NU,NF,MP,OM,PK,PW,PS,PA,PG,PY,PE,PH,PN,PR,QA,RE,RW,BL,SH,KN,LC,MF,PM,VC,WS,SM,ST,SA,SN,SC,SL,SG,SX,SB,SO,ZA,GS,SS,LK,SD,SR,SJ,SZ,SY,TW,TJ,TZ,TH,TL,TG,TK,TO,TT,TN,TM,TC,TV,UG,AE,UM,UY,UZ,VU,VE,VN,VG,VI,WF,EH,YE,ZM,ZW,Other countries.

- **SRB_0147 (1 evaluación, Auto)**

{T_20.05.b, c0602, z1:x1} = sum({F_20.04, c0002, z1:* - [x1]})

- **SRB_0149 (1 evaluación, Auto)**

{T_20.05.b, c0603, z1:x1} = sum({F_20.04, c0017, z1:* - [x1]})

- **SRB_0163 (1 evaluación, Auto)**

z1:x1 : {T_20.05.b, c0202} = sum({F_20.04, c[0002, 0003]})

- **SRB_0165 (1 evaluación, Auto)**

{T_20.05.b, c0203, z1:x1} = sum({F_20.04}{c0017, z1:AL}{c0017, z1:AT}{c0017, z1:BE}{c0017, z1:BG}{c0017, z1:CY}{c0017, z1:CZ}{c0017, z1:DK}{c0017, z1:EE}{c0017, z1:FI}{c0017, z1:FR}{c0017, z1:DE}{c0017, z1:GR}{c0017, z1:HU}{c0017, z1:IE}{c0017, z1:IT}{c0017, z1:JP}{c0017, z1:XK}{c0017, z1:LV}{c0017, z1:LT}{c0017, z1:LU}{c0017, z1:MK}{c0017, z1:MT}{c0017, z1:NL}{c0017, z1:NO}{c0017, z1:PL}{c0017, z1:PT}{c0017, z1:RO}{c0017, z1:RU}{c0017, z1:RS}{c0017, z1:SK}{c0017, z1:SI}{c0017, z1:ES}{c0017, z1:SE}{c0017, z1:CH}{c0017, z1:TR}{c0017, z1:UA}{c0017, z1:GB}{c0017, z1:US}{c0017, z1:AF}{c0017, z1:AX}{c0017, z1:DZ}{c0017, z1:AS}{c0017, z1:AD}{c0017, z1:AO}{c0017, z1:AI}{c0017, z1:AQ}{c0017, z1:AG}{c0017, z1:AR}{c0017, z1:AM}{c0017, z1:AW}{c0017, z1:AU}{c0017, z1:AZ}{c0017, z1:BS}{c0017, z1:BH}{c0017, z1:BD}{c0017, z1:BB}{c0017, z1:BY}{c0017, z1:BZ}{c0017, z1:BJ}{c0017, z1:BM}{c0017, z1:BT}{c0017, z1:BO}{c0017, z1:BQ}{c0017, z1:BA}{c0017, z1:BW}{c0017, z1:BV}{c0017, z1:BR}{c0017, z1:IO}{c0017, z1:BN}{c0017, z1:BF}{c0017, z1:BI}{c0017, z1:KH}{c0017, z1:CM}{c0017, z1:CA}{c0017, z1:CV}{c0017, z1:KY}{c0017, z1:CF}{c0017, z1:TD}{c0017, z1:CL}{c0017, z1:CN}{c0017, z1:CX}{c0017, z1:CC}{c0017, z1:CO}{c0017, z1:KM}{c0017, z1:CG}{c0017, z1:CD}{c0017, z1:CK}{c0017, z1:CR}{c0017, z1:CI}{c0017, z1:HR}{c0017, z1:CU}{c0017, z1:CW}{c0017, z1:DJ}{c0017, z1:DM}{c0017, z1:DO}{c0017, z1:EC}{c0017, z1:EG}{c0017, z1:SV}{c0017, z1:GQ}{c0017, z1:ER}{c0017, z1:ET}{c0017, z1:FK}{c0017, z1:FO}{c0017, z1:FJ}{c0017, z1:GF}{c0017, z1:PF}{c0017, z1:TF}{c0017, z1:GA}{c0017, z1:GM}{c0017, z1:GE}{c0017, z1:GH}{c0017, z1:GI}{c0017, z1:GL}{c0017, z1:GD}{c0017, z1:GP}{c0017, z1:GU}{c0017, z1:GT}{c0017, z1:GG}{c0017, z1:GN}{c0017, z1:GW}{c0017, z1:GY}{c0017, z1:HT}{c0017, z1:HM}{c0017, z1:VA}{c0017, z1:HN}{c0017, z1:HK}{c0017, z1:IS}{c0017, z1:IN}{c0017, z1:ID}{c0017, z1:IR}{c0017, z1:IQ}{c0017, z1:IM}{c0017, z1:IL}{c0017, z1:JM}{c0017, z1:JE}{c0017, z1:JO}{c0017, z1:KZ}{c0017, z1:KE}{c0017, z1:KI}{c0017, z1:KP}{c0017, z1:KR}{c0017, z1:KW}{c0017, z1:KG}{c0017, z1:LA}{c0017, z1:LB}{c0017, z1:LS}{c0017, z1:LR}{c0017, z1:LY}{c0017, z1:LI}{c0017, z1:MO}{c0017, z1:MG}{c0017, z1:MW}{c0017, z1:MY}{c0017, z1:MV}{c0017, z1:ML}{c0017, z1:MH}{c0017, z1:MQ}{c0017, z1:MR}{c0017, z1:MU}{c0017, z1:YT}{c0017, z1:MX}{c0017, z1:FM}{c0017, z1:MD}{c0017, z1:MC}{c0017, z1:MN}{c0017, z1:ME}{c0017, z1:MS}{c0017, z1:MA}{c0017, z1:MZ}{c0017, z1:MM}{c0017, z1:NA}{c0017, z1:NR}{c0017, z1:NP}{c0017, z1:NC}{c0017, z1:NZ}{c0017, z1:NI}{c0017, z1:NE}{c0017, z1:NG}{c0017, z1:NU}{c0017, z1:NF}{c0017, z1:MP}{c0017, z1:OM}{c0017, z1:PK}{c0017, z1:PW}{c0017, z1:PS}{c0017, z1:PA}{c0017, z1:PG}{c0017, z1:PY}{c0017, z1:PE}{c0017, z1:PH}{c0017, z1:PN}{c0017, z1:PR}{c0017, z1:QA}{c0017, z1:RE}{c0017, z1:RW}{c0017, z1:BL}{c0017, z1:SH}{c0017, z1:KN}{c0017, z1:LC}{c0017, z1:MF}{c0017, z1:PM}{c0017, z1:VC}{c0017, z1:WS}{c0017, z1:SM}{c0017, z1:ST}{c0017, z1:SA}{c0017, z1:SN}{c0017, z1:SC}{c0017, z1:SL}{c0017, z1:SG}{c0017, z1:SX}{c0017, z1:SB}{c0017, z1:SO}{c0017, z1:ZA}{c0017, z1:GS}{c0017, z1:SS}{c0017, z1:LK}{c0017, z1:SD}{c0017, z1:SR}{c0017, z1:SJ}{c0017, z1:SZ}{c0017, z1:SY}{c0017, z1:TW}{c0017, z1:TJ}{c0017, z1:TZ}{c0017, z1:TH}{c0017, z1:TL}{c0017, z1:TG}{c0017, z1:TK}{c0017, z1:TO}{c0017,

z1:TT}{c0017, z1:TN}{c0017, z1:TM}{c0017, z1:TC}{c0017, z1:TV}{c0017, z1:UG}{c0017,
 z1:AE}{c0017, z1:UM}{c0017, z1:UY}{c0017, z1:UZ}{c0017, z1:VU}{c0017,
 z1:VE}{c0017, z1:VN}{c0017, z1:VG}{c0017, z1:VI}{c0017, z1:WF}{c0017, z1:EH}{c0017,
 z1:YE}{c0017, z1:ZM}{c0017, z1:ZW}{c0017, z1:x28}{c0018, z1:AL}{c0018,
 z1:AT}{c0018, z1:BE}{c0018, z1:BG}{c0018, z1:CY}{c0018, z1:CZ}{c0018, z1:DK}{c0018,
 z1:EE}{c0018, z1:FI}{c0018, z1:FR}{c0018, z1:DE}{c0018, z1:GR}{c0018, z1:HU}{c0018,
 z1:IE}{c0018, z1:IT}{c0018, z1:JP}{c0018, z1:XK}{c0018, z1:LV}{c0018, z1:LT}{c0018,
 z1:LU}{c0018, z1:MK}{c0018, z1:MT}{c0018, z1:NL}{c0018, z1:NO}{c0018, z1:PL}{c0018,
 z1:PT}{c0018, z1:RO}{c0018, z1:RU}{c0018, z1:RS}{c0018, z1:SK}{c0018, z1:SI}{c0018,
 z1:ES}{c0018, z1:SE}{c0018, z1:CH}{c0018, z1:TR}{c0018, z1:UA}{c0018, z1:GB}{c0018,
 z1:US}{c0018, z1:AF}{c0018, z1:AX}{c0018, z1:DZ}{c0018, z1:AS}{c0018, z1:AD}{c0018,
 z1:AO}{c0018, z1:AI}{c0018, z1:AQ}{c0018, z1:AG}{c0018, z1:AR}{c0018, z1:AM}{c0018,
 z1:AW}{c0018, z1:AU}{c0018, z1:AZ}{c0018, z1:BS}{c0018, z1:BH}{c0018,
 z1:BD}{c0018, z1:BB}{c0018, z1:BY}{c0018, z1:BZ}{c0018, z1:BJ}{c0018, z1:BM}{c0018,
 z1:BT}{c0018, z1:BO}{c0018, z1:BQ}{c0018, z1:BA}{c0018, z1:BW}{c0018,
 z1:BV}{c0018, z1:BR}{c0018, z1:IO}{c0018, z1:BN}{c0018, z1:BF}{c0018, z1:BI}{c0018,
 z1:KH}{c0018, z1:CM}{c0018, z1:CA}{c0018, z1:CV}{c0018, z1:KY}{c0018,
 z1:CF}{c0018, z1:TD}{c0018, z1:CL}{c0018, z1:CN}{c0018, z1:CX}{c0018, z1:CC}{c0018,
 z1:CO}{c0018, z1:KM}{c0018, z1:CG}{c0018, z1:CD}{c0018, z1:CK}{c0018,
 z1:CR}{c0018, z1:CI}{c0018, z1:HR}{c0018, z1:CU}{c0018, z1:CW}{c0018, z1:DJ}{c0018,
 z1:DM}{c0018, z1:DO}{c0018, z1:EC}{c0018, z1:EG}{c0018, z1:SV}{c0018, z1:GQ}{c0018,
 z1:ER}{c0018, z1:ET}{c0018, z1:FK}{c0018, z1:FO}{c0018, z1:FJ}{c0018, z1:GF}{c0018,
 z1:PF}{c0018, z1:TF}{c0018, z1:GA}{c0018, z1:GM}{c0018, z1:GE}{c0018, z1:GH}{c0018,
 z1:GI}{c0018, z1:GL}{c0018, z1:GD}{c0018, z1:GP}{c0018, z1:GU}{c0018, z1:GT}{c0018,
 z1:GG}{c0018, z1:GN}{c0018, z1:GW}{c0018, z1:GY}{c0018, z1:HT}{c0018,
 z1:HM}{c0018, z1:VA}{c0018, z1:HN}{c0018, z1:HK}{c0018, z1:IS}{c0018, z1:IN}{c0018,
 z1:ID}{c0018, z1:IR}{c0018, z1:IQ}{c0018, z1:IM}{c0018, z1:IL}{c0018, z1:JM}{c0018,
 z1:JE}{c0018, z1:JO}{c0018, z1:KZ}{c0018, z1:KE}{c0018, z1:KI}{c0018, z1:KP}{c0018,
 z1:KR}{c0018, z1:KW}{c0018, z1:KG}{c0018, z1:LA}{c0018, z1:LB}{c0018, z1:LS}{c0018,
 z1:LR}{c0018, z1:LY}{c0018, z1:LI}{c0018, z1:MO}{c0018, z1:MG}{c0018,
 z1:MW}{c0018, z1:MY}{c0018, z1:MV}{c0018, z1:ML}{c0018, z1:MH}{c0018,
 z1:MQ}{c0018, z1:MR}{c0018, z1:MU}{c0018, z1:YT}{c0018, z1:MX}{c0018,
 z1:FM}{c0018, z1:MD}{c0018, z1:MC}{c0018, z1:MN}{c0018, z1:ME}{c0018,
 z1:MS}{c0018, z1:MA}{c0018, z1:MZ}{c0018, z1:MM}{c0018, z1:NA}{c0018,
 z1:NR}{c0018, z1:NP}{c0018, z1:NC}{c0018, z1:NZ}{c0018, z1:NI}{c0018, z1:NE}{c0018,
 z1:NG}{c0018, z1:NU}{c0018, z1:NF}{c0018, z1:MP}{c0018, z1:OM}{c0018,
 z1:PK}{c0018, z1:PW}{c0018, z1:PS}{c0018, z1:PA}{c0018, z1:PG}{c0018, z1:PY}{c0018,
 z1:PE}{c0018, z1:PH}{c0018, z1:PN}{c0018, z1:PR}{c0018, z1:QA}{c0018, z1:RE}{c0018,
 z1:RW}{c0018, z1:BL}{c0018, z1:SH}{c0018, z1:KN}{c0018, z1:LC}{c0018, z1:MF}{c0018,
 z1:PM}{c0018, z1:VC}{c0018, z1:WS}{c0018, z1:SM}{c0018, z1:ST}{c0018, z1:SA}{c0018,
 z1:SN}{c0018, z1:SC}{c0018, z1:SL}{c0018, z1:SG}{c0018, z1:SX}{c0018, z1:SB}{c0018,
 z1:SO}{c0018, z1:ZA}{c0018, z1:GS}{c0018, z1:SS}{c0018, z1:LK}{c0018, z1:SD}{c0018,
 z1:SR}{c0018, z1:SJ}{c0018, z1:SZ}{c0018, z1:SY}{c0018, z1:TW}{c0018, z1:TJ}{c0018,
 z1:TZ}{c0018, z1:TH}{c0018, z1:TL}{c0018, z1:TG}{c0018, z1:TK}{c0018, z1:TO}{c0018,
 z1:TT}{c0018, z1:TN}{c0018, z1:TM}{c0018, z1:TC}{c0018, z1:TV}{c0018, z1:UG}{c0018,
 z1:AE}{c0018, z1:UM}{c0018, z1:UY}{c0018, z1:UZ}{c0018, z1:VU}{c0018,
 z1:VE}{c0018, z1:VN}{c0018, z1:VG}{c0018, z1:VI}{c0018, z1:WF}{c0018, z1:EH}{c0018,
 z1:YE}{c0018, z1:ZM}{c0018, z1:ZW}{c0018, z1:x28})

T_20.05.b. Relaciones con otras tablas: F_20.06

- **SRB_0137 (1 evaluación, Auto)**

La clave reportada en el estado T 20.05.b en la columna c0060 fila r0010 debe ser igual a lo reportado en el estado F 20.06 en la columna 10, filas 100 y 110 para los siguientes países z1: AL,AT,BE,BG,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,GR,HU,IE,IT,JP,XK,LV,LT,LU,MK,MT,NL,NO,PL,PT,RO,RU,RS,SK,SI,SE,CH,TR,UA,GB,US,AF,AX,DZ,AS,AD,AO,AI,AQ,AG,AR,AM,AW,AU,AZ,BS,BH,BD,BB,BY,BZ,BJ,BM,BT,BO,BQ,BA,BW,BV,BR,IO,BN,BF,BI,KH,CM,CA,CV,KY,CF,TD,CL,CN,CX,CC,CO,KM,CG,CD,CK,CR,CI,HR,CU,CW,DJ,DM,DO,EC,EG,SV,GQ,ER,ET,FK,FO,FJ,GF,PF,TF,GA,GM,GE,GH,GI,GL,GD,GP,GU,GT,GG,GN,GW,GY,HT,HM,VA,HN,HK,IS,IN,ID,IR,IQ,IM,IL,JM,JE,JO,KZ,KE,KI,KP,KR,KW,KG,LA,LB,LS,LR,LY,LI,

MO, MG, MW, MY, MV, ML, MH, MQ, MR, MU, YT, MX, FM, MD, MC, MN, ME, MS, MA, MZ, MM, NA, NR, NP, NC, NZ, NI, NE, NG, NU, NF, MP, OM, PK, PW, PS, PA, PG, PY, PE, PH, PN, PR, QA, RE, RW, BL, SH, KN, LC, MF, PM, VC, WS, SM, ST, SA, SN, SC, SL, SG, SX, SB, SO, ZA, GS, SS, LK, SD, SR, SJ, SZ, SY, TW, TJ, TZ, TH, TL, TG, TK, TO, TT, TN, TM, TC, TV, UG, AE, UM, UY, UZ, VU, VE, VN, VG, VI, WF, EH, YE, ZM, ZW, Other countries.

- **SRB_0143 (1 evaluación, Auto)**

En el estado T 20.05.b la clave c0504 debe ser igual a la suma de lo reportado en el estado F20.06 en las claves c0002 y c0003 para los siguientes países:

AL, AT, BE, BG, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IE, IT, JP, XK, LV, LT, LU, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, RS, SK, SI, SE, CH, TR, UA, GB, US, AF, AX, DZ, AS, AD, AO, AI, AQ, AG, AR, AM, AW, AU, AZ, BS, BH, BD, BB, BY, BZ, BJ, BM, BT, BO, BQ, BA, BW, BV, BR, IO, BN, BF, BI, KH, CM, CA, CV, KY, CF, TD, CL, CN, CX, CC, CO, KM, CG, CD, CK, CR, CI, HR, CU, CW, DJ, DM, DO, EC, EG, SV, GQ, ER, ET, FK, FO, FJ, GF, PF, TF, GA, GM, GE, GH, GI, GL, GD, GP, GU, GT, GG, GN, GW, GY, HT, HM, VA, HN, HK, IS, IN, ID, IR, IQ, IM, IL, JM, JE, JO, KZ, KE, KI, KP, KR, KW, KG, LA, LB, LS, LR, LY, LI, MO, MG, MW, MY, MV, ML, MH, MQ, MR, MU, YT, MX, FM, MD, MC, MN, ME, MS, MA, MZ, MM, NA, NR, NP, NC, NZ, NI, NE, NG, NU, NF, MP, OM, PK, PW, PS, PA, PG, PY, PE, PH, PN, PR, QA, RE, RW, BL, SH, KN, LC, MF, PM, VC, WS, SM, ST, SA, SN, SC, SL, SG, SX, SB, SO, ZA, GS, SS, LK, SD, SR, SJ, SZ, SY, TW, TJ, TZ, TH, TL, TG, TK, TO, TT, TN, TM, TC, TV, UG, AE, UM, UY, UZ, VU, VE, VN, VG, VI, WF, EH, YE, ZM, ZW, Other countries.

- **SRB_0145 (1 evaluación, Auto)**

{T_20.05.b, c0601, z1:x1} = sum({F_20.06, c0010, z1:* - [x1]})

- **SRB_0151 (1 evaluación, Auto)**

{T_20.05.b, c0604, z1:x1} = sum({F_20.06, c0002, z1:* - [x1]})

- **SRB_0161 (1 evaluación, Auto)**

En el estado T 20.05.b la clave c0201 debe ser igual a la suma de lo reportado en el estado F20.06 en las claves c0010 y c0011 para los siguientes países:

AL, AT, BE, BG, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IE, IT, JP, XK, LV, LT, LU, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, RS, SK, SI, SE, CH, TR, UA, GB, US, AF, AX, DZ, AS, AD, AO, AI, AQ, AG, AR, AM, AW, AU, AZ, BS, BH, BD, BB, BY, BZ, BJ, BM, BT, BO, BQ, BA, BW, BV, BR, IO, BN, BF, BI, KH, CM, CA, CV, KY, CF, TD, CL, CN, CX, CC, CO, KM, CG, CD, CK, CR, CI, HR, CU, CW, DJ, DM, DO, EC, EG, SV, GQ, ER, ET, FK, FO, FJ, GF, PF, TF, GA, GM, GE, GH, GI, GL, GD, GP, GU, GT, GG, GN, GW, GY, HT, HM, VA, HN, HK, IS, IN, ID, IR, IQ, IM, IL, JM, JE, JO, KZ, KE, KI, KP, KR, KW, KG, LA, LB, LS, LR, LY, LI, MO, MG, MW, MY, MV, ML, MH, MQ, MR, MU, YT, MX, FM, MD, MC, MN, ME, MS, MA, MZ, MM, NA, NR, NP, NC, NZ, NI, NE, NG, NU, NF, MP, OM, PK, PW, PS, PA, PG, PY, PE, PH, PN, PR, QA, RE, RW, BL, SH, KN, LC, MF, PM, VC, WS, SM, ST, SA, SN, SC, SL, SG, SX, SB, SO, ZA, GS, SS, LK, SD, SR, SJ, SZ, SY, TW, TJ, TZ, TH, TL, TG, TK, TO, TT, TN, TM, TC, TV, UG, AE, UM, UY, UZ, VU, VE, VN, VG, VI, WF, EH, YE, ZM, ZW, Other countries.

- **SRB_0167 (1 evaluación, Auto)**

{T_20.05.b, c0204, z1:x1} = sum({F_20.06}{c0002, z1:AL}{c0002, z1:AT}{c0002, z1:BE}{c0002, z1:BG}{c0002, z1:CY}{c0002, z1:CZ}{c0002, z1:DK}{c0002, z1:EE}{c0002, z1:FI}{c0002, z1:FR}{c0002, z1:DE}{c0002, z1:GR}{c0002, z1:HU}{c0002, z1:IE}{c0002, z1:IT}{c0002, z1:JP}{c0002, z1:XK}{c0002, z1:LV}{c0002, z1:LT}{c0002, z1:LU}{c0002, z1:MK}{c0002, z1:MT}{c0002, z1:NL}{c0002, z1:NO}{c0002, z1:PL}{c0002, z1:PT}{c0002, z1:RO}{c0002, z1:RU}{c0002, z1:RS}{c0002, z1:SK}{c0002, z1:SI}{c0002, z1:ES}{c0002, z1:SE}{c0002, z1:CH}{c0002, z1:TR}{c0002, z1:UA}{c0002, z1:GB}{c0002, z1:US}{c0002, z1:AF}{c0002, z1:AX}{c0002, z1:DZ}{c0002, z1:AS}{c0002, z1:AD}{c0002, z1:AO}{c0002, z1:AI}{c0002, z1:AQ}{c0002, z1:AG}{c0002, z1:AR}{c0002, z1:AM}{c0002, z1:AW}{c0002, z1:AU}{c0002, z1:AZ}{c0002, z1:BS}{c0002, z1:BH}{c0002, z1:BD}{c0002, z1:BB}{c0002, z1:BY}{c0002, z1:BZ}{c0002, z1:BJ}{c0002, z1:BM}{c0002, z1:BT}{c0002, z1:BO}{c0002, z1:BQ}{c0002, z1:BA}{c0002, z1:BW}{c0002, z1:BV}{c0002, z1:BR}{c0002, z1:IO}{c0002, z1:BN}{c0002, z1:BF}{c0002, z1:BI}{c0002, z1:KH}{c0002, z1:CM}{c0002, z1:CA}{c0002, z1:CV}{c0002, z1:KY}{c0002,

z1:CF}{c0002, z1:TD}{c0002, z1:CL}{c0002, z1:CN}{c0002, z1:CX}{c0002, z1:CC}{c0002, z1:CO}{c0002, z1:KM}{c0002, z1:CG}{c0002, z1:CD}{c0002, z1:CK}{c0002, z1:CR}{c0002, z1:CI}{c0002, z1:HR}{c0002, z1:CU}{c0002, z1:CW}{c0002, z1:DJ}{c0002, z1:DM}{c0002, z1:DO}{c0002, z1:EC}{c0002, z1:EG}{c0002, z1:SV}{c0002, z1:GQ}{c0002, z1:ER}{c0002, z1:ET}{c0002, z1:FK}{c0002, z1:FO}{c0002, z1:FJ}{c0002, z1:GF}{c0002, z1:PF}{c0002, z1:TF}{c0002, z1:GA}{c0002, z1:GM}{c0002, z1:GE}{c0002, z1:GH}{c0002, z1:GI}{c0002, z1:GL}{c0002, z1:GD}{c0002, z1:GP}{c0002, z1:GU}{c0002, z1:GT}{c0002, z1:GG}{c0002, z1:GN}{c0002, z1:GW}{c0002, z1:GY}{c0002, z1:HT}{c0002, z1:HM}{c0002, z1:VA}{c0002, z1:HN}{c0002, z1:HK}{c0002, z1:IS}{c0002, z1:IN}{c0002, z1:ID}{c0002, z1:IR}{c0002, z1:IQ}{c0002, z1:IM}{c0002, z1:IL}{c0002, z1:JM}{c0002, z1:JE}{c0002, z1:JO}{c0002, z1:KZ}{c0002, z1:KE}{c0002, z1:KI}{c0002, z1:KP}{c0002, z1:KR}{c0002, z1:KW}{c0002, z1:KG}{c0002, z1:LA}{c0002, z1:LB}{c0002, z1:LS}{c0002, z1:LR}{c0002, z1:LY}{c0002, z1:LI}{c0002, z1:MO}{c0002, z1:MG}{c0002, z1:MW}{c0002, z1:MY}{c0002, z1:MV}{c0002, z1:ML}{c0002, z1:MH}{c0002, z1:MQ}{c0002, z1:MR}{c0002, z1:MU}{c0002, z1:YT}{c0002, z1:MX}{c0002, z1:FM}{c0002, z1:MD}{c0002, z1:MC}{c0002, z1:MN}{c0002, z1:ME}{c0002, z1:MS}{c0002, z1:MA}{c0002, z1:MZ}{c0002, z1:MM}{c0002, z1:NA}{c0002, z1:NR}{c0002, z1:NP}{c0002, z1:NC}{c0002, z1:NZ}{c0002, z1:NI}{c0002, z1:NE}{c0002, z1:NG}{c0002, z1:NU}{c0002, z1:NF}{c0002, z1:MP}{c0002, z1:OM}{c0002, z1:PK}{c0002, z1:PW}{c0002, z1:PS}{c0002, z1:PA}{c0002, z1:PG}{c0002, z1:PY}{c0002, z1:PE}{c0002, z1:PH}{c0002, z1:PN}{c0002, z1:PR}{c0002, z1:QA}{c0002, z1:RE}{c0002, z1:RW}{c0002, z1:BL}{c0002, z1:SH}{c0002, z1:KN}{c0002, z1:LC}{c0002, z1:MF}{c0002, z1:PM}{c0002, z1:VC}{c0002, z1:WS}{c0002, z1:SM}{c0002, z1:ST}{c0002, z1:SA}{c0002, z1:SN}{c0002, z1:SC}{c0002, z1:SL}{c0002, z1:SG}{c0002, z1:SX}{c0002, z1:SB}{c0002, z1:SO}{c0002, z1:ZA}{c0002, z1:GS}{c0002, z1:SS}{c0002, z1:LK}{c0002, z1:SD}{c0002, z1:SR}{c0002, z1:SJ}{c0002, z1:SZ}{c0002, z1:SY}{c0002, z1:TW}{c0002, z1:TJ}{c0002, z1:TZ}{c0002, z1:TH}{c0002, z1:TL}{c0002, z1:TG}{c0002, z1:TK}{c0002, z1:TO}{c0002, z1:TT}{c0002, z1:TN}{c0002, z1:TM}{c0002, z1:TC}{c0002, z1:TV}{c0002, z1:UG}{c0002, z1:AE}{c0002, z1:UM}{c0002, z1:UY}{c0002, z1:UZ}{c0002, z1:VU}{c0002, z1:VE}{c0002, z1:VN}{c0002, z1:VG}{c0002, z1:VI}{c0002, z1:WF}{c0002, z1:EH}{c0002, z1:YE}{c0002, z1:ZM}{c0002, z1:ZW}{c0002, z1:x28}{c0003, z1:AL}{c0003, z1:AT}{c0003, z1:BE}{c0003, z1:BG}{c0003, z1:CY}{c0003, z1:CZ}{c0003, z1:DK}{c0003, z1:EE}{c0003, z1:FI}{c0003, z1:FR}{c0003, z1:DE}{c0003, z1:GR}{c0003, z1:HU}{c0003, z1:IE}{c0003, z1:IT}{c0003, z1:JP}{c0003, z1:XX}{c0003, z1:LV}{c0003, z1:LT}{c0003, z1:LU}{c0003, z1:MK}{c0003, z1:MT}{c0003, z1:NL}{c0003, z1:NO}{c0003, z1:PL}{c0003, z1:PT}{c0003, z1:RO}{c0003, z1:RU}{c0003, z1:RS}{c0003, z1:SK}{c0003, z1:SI}{c0003, z1:ES}{c0003, z1:SE}{c0003, z1:CH}{c0003, z1:TR}{c0003, z1:UA}{c0003, z1:GB}{c0003, z1:US}{c0003, z1:AF}{c0003, z1:AX}{c0003, z1:DZ}{c0003, z1:AS}{c0003, z1:AD}{c0003, z1:AO}{c0003, z1:AI}{c0003, z1:AQ}{c0003, z1:AG}{c0003, z1:AR}{c0003, z1:AM}{c0003, z1:AW}{c0003, z1:AU}{c0003, z1:AZ}{c0003, z1:BS}{c0003, z1:BH}{c0003, z1:BD}{c0003, z1:BB}{c0003, z1:BY}{c0003, z1:BZ}{c0003, z1:BJ}{c0003, z1:BM}{c0003, z1:BT}{c0003, z1:BO}{c0003, z1:BQ}{c0003, z1:BA}{c0003, z1:BW}{c0003, z1:BV}{c0003, z1:BR}{c0003, z1:IO}{c0003, z1:BN}{c0003, z1:BF}{c0003, z1:BI}{c0003, z1:KH}{c0003, z1:CM}{c0003, z1:CA}{c0003, z1:CV}{c0003, z1:KY}{c0003, z1:CF}{c0003, z1:TD}{c0003, z1:CL}{c0003, z1:CN}{c0003, z1:CX}{c0003, z1:CC}{c0003, z1:CO}{c0003, z1:KM}{c0003, z1:CG}{c0003, z1:CD}{c0003, z1:CK}{c0003, z1:CR}{c0003, z1:CI}{c0003, z1:HR}{c0003, z1:CU}{c0003, z1:CW}{c0003, z1:DJ}{c0003, z1:DM}{c0003, z1:DO}{c0003, z1:EC}{c0003, z1:EG}{c0003, z1:SV}{c0003, z1:GQ}{c0003, z1:ER}{c0003, z1:ET}{c0003, z1:FK}{c0003, z1:FO}{c0003, z1:FJ}{c0003, z1:GF}{c0003, z1:PF}{c0003, z1:TF}{c0003, z1:GA}{c0003, z1:GM}{c0003, z1:GE}{c0003, z1:GH}{c0003, z1:GI}{c0003, z1:GL}{c0003, z1:GD}{c0003, z1:GP}{c0003, z1:GU}{c0003, z1:GT}{c0003, z1:GG}{c0003, z1:GN}{c0003, z1:GW}{c0003, z1:GY}{c0003, z1:HT}{c0003, z1:HM}{c0003, z1:VA}{c0003, z1:HN}{c0003, z1:HK}{c0003, z1:IS}{c0003, z1:IN}{c0003, z1:ID}{c0003, z1:IR}{c0003, z1:IQ}{c0003, z1:IM}{c0003, z1:IL}{c0003, z1:JM}{c0003, z1:JE}{c0003, z1:JO}{c0003, z1:KZ}{c0003, z1:KE}{c0003, z1:KI}{c0003, z1:KP}{c0003, z1:KR}{c0003, z1:KW}{c0003, z1:KG}{c0003, z1:LA}{c0003, z1:LB}{c0003, z1:LS}{c0003, z1:LR}{c0003, z1:LY}{c0003, z1:LI}{c0003, z1:MO}{c0003, z1:MG}{c0003, z1:MW}{c0003, z1:MY}{c0003, z1:MV}{c0003, z1:ML}{c0003, z1:MH}{c0003, z1:MQ}{c0003, z1:MR}{c0003, z1:MU}{c0003, z1:YT}{c0003, z1:MX}{c0003, z1:FM}{c0003, z1:MD}{c0003, z1:MC}{c0003, z1:MN}{c0003, z1:ME}{c0003,

z1:MS}{c0003, z1:MA}{c0003, z1:MZ}{c0003, z1:MM}{c0003, z1:NA}{c0003,
z1:NR}{c0003, z1:NP}{c0003, z1:NC}{c0003, z1:NZ}{c0003, z1:NI}{c0003, z1:NE}{c0003,
z1:NG}{c0003, z1:NU}{c0003, z1:NF}{c0003, z1:MP}{c0003, z1:OM}{c0003,
z1:PK}{c0003, z1:PW}{c0003, z1:PS}{c0003, z1:PA}{c0003, z1:PG}{c0003, z1:PY}{c0003,
z1:PE}{c0003, z1:PH}{c0003, z1:PN}{c0003, z1:PR}{c0003, z1:QA}{c0003, z1:RE}{c0003,
z1:RW}{c0003, z1:BL}{c0003, z1:SH}{c0003, z1:KN}{c0003, z1:LC}{c0003, z1:MF}{c0003,
z1:PM}{c0003, z1:VC}{c0003, z1:WS}{c0003, z1:SM}{c0003, z1:ST}{c0003, z1:SA}{c0003,
z1:SN}{c0003, z1:SC}{c0003, z1:SL}{c0003, z1:SG}{c0003, z1:SX}{c0003, z1:SB}{c0003,
z1:SO}{c0003, z1:ZA}{c0003, z1:GS}{c0003, z1:SS}{c0003, z1:LK}{c0003, z1:SD}{c0003,
z1:SR}{c0003, z1:SJ}{c0003, z1:SZ}{c0003, z1:SY}{c0003, z1:TW}{c0003, z1:TJ}{c0003,
z1:TZ}{c0003, z1:TH}{c0003, z1:TL}{c0003, z1:TG}{c0003, z1:TK}{c0003, z1:TO}{c0003,
z1:TT}{c0003, z1:TN}{c0003, z1:TM}{c0003, z1:TC}{c0003, z1:TV}{c0003, z1:UG}{c0003,
z1:AE}{c0003, z1:UM}{c0003, z1:UY}{c0003, z1:UZ}{c0003, z1:VU}{c0003,
z1:VE}{c0003, z1:VN}{c0003, z1:VG}{c0003, z1:VI}{c0003, z1:WF}{c0003, z1:EH}{c0003,
z1:YE}{c0003, z1:ZM}{c0003, z1:ZW}{c0003, z1:x28})

T_20.05.b. Relaciones con otras tablas: FI_20-4

- **SRB_0148 (1 evaluación, Auto)**

{T_20.05.b, c0602, z1:x1} = sum({FI_20-4, c0002, z1:* - [x1]})

- **SRB_0150 (1 evaluación, Auto)**

{T_20.05.b, c0603, z1:x1} = sum({FI_20-4, c0017, z1:* - [x1]})

- **SRB_0164 (1 evaluación, Auto)**

{T_20.05.b, c0202, z1:x1} = sum({FI_20-4}{c0002, z1:AL}{c0002, z1:AT}{c0002,
z1:BE}{c0002, z1:BG}{c0002, z1:CY}{c0002, z1:CZ}{c0002, z1:DK}{c0002, z1:EE}{c0002,
z1:FI}{c0002, z1:FR}{c0002, z1:DE}{c0002, z1:GR}{c0002, z1:HU}{c0002, z1:IE}{c0002,
z1:IT}{c0002, z1:JP}{c0002, z1:XK}{c0002, z1:LV}{c0002, z1:LT}{c0002, z1:LU}{c0002,
z1:MK}{c0002, z1:MT}{c0002, z1:NL}{c0002, z1:NO}{c0002, z1:PL}{c0002, z1:PT}{c0002,
z1:RO}{c0002, z1:RU}{c0002, z1:RS}{c0002, z1:SK}{c0002, z1:SI}{c0002, z1:ES}{c0002,
z1:SE}{c0002, z1:CH}{c0002, z1:TR}{c0002, z1:UA}{c0002, z1:GB}{c0002, z1:US}{c0002,
z1:AF}{c0002, z1:AX}{c0002, z1:DZ}{c0002, z1:AS}{c0002, z1:AD}{c0002, z1:AO}{c0002,
z1:AI}{c0002, z1:AQ}{c0002, z1:AG}{c0002, z1:AR}{c0002, z1:AM}{c0002,
z1:AW}{c0002, z1:AU}{c0002, z1:AZ}{c0002, z1:BS}{c0002, z1:BH}{c0002,
z1:BD}{c0002, z1:BB}{c0002, z1:BY}{c0002, z1:BZ}{c0002, z1:BJ}{c0002, z1:BM}{c0002,
z1:BT}{c0002, z1:BO}{c0002, z1:BQ}{c0002, z1:BA}{c0002, z1:BW}{c0002,
z1:BV}{c0002, z1:BR}{c0002, z1:IO}{c0002, z1:BN}{c0002, z1:BF}{c0002, z1:BI}{c0002,
z1:KH}{c0002, z1:CM}{c0002, z1:CA}{c0002, z1:CV}{c0002, z1:KY}{c0002,
z1:CF}{c0002, z1:TD}{c0002, z1:CL}{c0002, z1:CN}{c0002, z1:CX}{c0002, z1:CC}{c0002,
z1:CO}{c0002, z1:KM}{c0002, z1:CG}{c0002, z1:CD}{c0002, z1:CK}{c0002,
z1:CR}{c0002, z1:CI}{c0002, z1:HR}{c0002, z1:CU}{c0002, z1:CW}{c0002, z1:DJ}{c0002,
z1:DM}{c0002, z1:DO}{c0002, z1:EC}{c0002, z1:EG}{c0002, z1:SV}{c0002, z1:GQ}{c0002,
z1:ER}{c0002, z1:ET}{c0002, z1:FK}{c0002, z1:FO}{c0002, z1:FJ}{c0002, z1:GF}{c0002,
z1:PF}{c0002, z1:TF}{c0002, z1:GA}{c0002, z1:GM}{c0002, z1:GE}{c0002, z1:GH}{c0002,
z1:GI}{c0002, z1:GL}{c0002, z1:GD}{c0002, z1:GP}{c0002, z1:GU}{c0002, z1:GT}{c0002,
z1:GG}{c0002, z1:GN}{c0002, z1:GW}{c0002, z1:GY}{c0002, z1:HT}{c0002,
z1:HM}{c0002, z1:VA}{c0002, z1:HN}{c0002, z1:HK}{c0002, z1:IS}{c0002, z1:IN}{c0002,
z1:ID}{c0002, z1:IR}{c0002, z1:IQ}{c0002, z1:IM}{c0002, z1:IL}{c0002, z1:JM}{c0002,
z1:JE}{c0002, z1:JO}{c0002, z1:KZ}{c0002, z1:KE}{c0002, z1:KI}{c0002, z1:KP}{c0002,
z1:KR}{c0002, z1:KW}{c0002, z1:KG}{c0002, z1:LA}{c0002, z1:LB}{c0002, z1:LS}{c0002,
z1:LR}{c0002, z1:LY}{c0002, z1:LI}{c0002, z1:MO}{c0002, z1:MG}{c0002,
z1:MW}{c0002, z1:MY}{c0002, z1:MV}{c0002, z1:ML}{c0002, z1:MH}{c0002,
z1:MQ}{c0002, z1:MR}{c0002, z1:MU}{c0002, z1:YT}{c0002, z1:MX}{c0002,
z1:FM}{c0002, z1:MD}{c0002, z1:MC}{c0002, z1:MN}{c0002, z1:ME}{c0002,
z1:MS}{c0002, z1:MA}{c0002, z1:MZ}{c0002, z1:MM}{c0002, z1:NA}{c0002,
z1:NR}{c0002, z1:NP}{c0002, z1:NC}{c0002, z1:NZ}{c0002, z1:NI}{c0002, z1:NE}{c0002,
z1:NG}{c0002, z1:NU}{c0002, z1:NF}{c0002, z1:MP}{c0002, z1:OM}{c0002,

z1:PK}{c0002, z1:PW}{c0002, z1:PS}{c0002, z1:PA}{c0002, z1:PG}{c0002, z1:PY}{c0002,
 z1:PE}{c0002, z1:PH}{c0002, z1:PN}{c0002, z1:PR}{c0002, z1:QA}{c0002, z1:RE}{c0002,
 z1:RW}{c0002, z1:BL}{c0002, z1:SH}{c0002, z1:KN}{c0002, z1:LC}{c0002, z1:MF}{c0002,
 z1:PM}{c0002, z1:VC}{c0002, z1:WS}{c0002, z1:SM}{c0002, z1:ST}{c0002, z1:SA}{c0002,
 z1:SN}{c0002, z1:SC}{c0002, z1:SL}{c0002, z1:SG}{c0002, z1:SX}{c0002, z1:SB}{c0002,
 z1:SO}{c0002, z1:ZA}{c0002, z1:GS}{c0002, z1:SS}{c0002, z1:LK}{c0002, z1:SD}{c0002,
 z1:SR}{c0002, z1:SJ}{c0002, z1:SZ}{c0002, z1:SY}{c0002, z1:TW}{c0002, z1:TJ}{c0002,
 z1:TZ}{c0002, z1:TH}{c0002, z1:TL}{c0002, z1:TG}{c0002, z1:TK}{c0002, z1:TO}{c0002,
 z1:TT}{c0002, z1:TN}{c0002, z1:TM}{c0002, z1:TC}{c0002, z1:TV}{c0002, z1:UG}{c0002,
 z1:AE}{c0002, z1:UM}{c0002, z1:UY}{c0002, z1:UZ}{c0002, z1:VU}{c0002,
 z1:VE}{c0002, z1:VN}{c0002, z1:VG}{c0002, z1:VI}{c0002, z1:WF}{c0002, z1:EH}{c0002,
 z1:YE}{c0002, z1:ZM}{c0002, z1:ZW}{c0002, z1:x28}{c0003, z1:AL}{c0003,
 z1:AT}{c0003, z1:BE}{c0003, z1:BG}{c0003, z1:CY}{c0003, z1:CZ}{c0003, z1:DK}{c0003,
 z1:EE}{c0003, z1:FI}{c0003, z1:FR}{c0003, z1:DE}{c0003, z1:GR}{c0003, z1:HU}{c0003,
 z1:IE}{c0003, z1:IT}{c0003, z1:JP}{c0003, z1:XK}{c0003, z1:LV}{c0003, z1:LT}{c0003,
 z1:LU}{c0003, z1:MK}{c0003, z1:MT}{c0003, z1:NL}{c0003, z1:NO}{c0003, z1:PL}{c0003,
 z1:PT}{c0003, z1:RO}{c0003, z1:RU}{c0003, z1:RS}{c0003, z1:SK}{c0003, z1:SI}{c0003,
 z1:ES}{c0003, z1:SE}{c0003, z1:CH}{c0003, z1:TR}{c0003, z1:UA}{c0003, z1:GB}{c0003,
 z1:US}{c0003, z1:AF}{c0003, z1:AX}{c0003, z1:DZ}{c0003, z1:AS}{c0003, z1:AD}{c0003,
 z1:AO}{c0003, z1:AI}{c0003, z1:AQ}{c0003, z1:AG}{c0003, z1:AR}{c0003, z1:AM}{c0003,
 z1:AW}{c0003, z1:AU}{c0003, z1:AZ}{c0003, z1:BS}{c0003, z1:BH}{c0003,
 z1:BD}{c0003, z1:BB}{c0003, z1:BY}{c0003, z1:BZ}{c0003, z1:BJ}{c0003, z1:BM}{c0003,
 z1:BT}{c0003, z1:BO}{c0003, z1:BQ}{c0003, z1:BA}{c0003, z1:BW}{c0003,
 z1:BV}{c0003, z1:BR}{c0003, z1:IO}{c0003, z1:BN}{c0003, z1:BF}{c0003, z1:BI}{c0003,
 z1:KH}{c0003, z1:CM}{c0003, z1:CA}{c0003, z1:CV}{c0003, z1:KY}{c0003,
 z1:CF}{c0003, z1:TD}{c0003, z1:CL}{c0003, z1:CN}{c0003, z1:CX}{c0003, z1:CC}{c0003,
 z1:CO}{c0003, z1:KM}{c0003, z1:CG}{c0003, z1:CD}{c0003, z1:CK}{c0003,
 z1:CR}{c0003, z1:CI}{c0003, z1:HR}{c0003, z1:CU}{c0003, z1:CW}{c0003, z1:DJ}{c0003,
 z1:DM}{c0003, z1:DO}{c0003, z1:EC}{c0003, z1:EG}{c0003, z1:SV}{c0003, z1:GQ}{c0003,
 z1:ER}{c0003, z1:ET}{c0003, z1:FK}{c0003, z1:FO}{c0003, z1:FJ}{c0003, z1:GF}{c0003,
 z1:PF}{c0003, z1:TF}{c0003, z1:GA}{c0003, z1:GM}{c0003, z1:GE}{c0003, z1:GH}{c0003,
 z1:GI}{c0003, z1:GL}{c0003, z1:GD}{c0003, z1:GP}{c0003, z1:GU}{c0003, z1:GT}{c0003,
 z1:GG}{c0003, z1:GN}{c0003, z1:GW}{c0003, z1:GY}{c0003, z1:HT}{c0003,
 z1:HM}{c0003, z1:VA}{c0003, z1:HN}{c0003, z1:HK}{c0003, z1:IS}{c0003, z1:IN}{c0003,
 z1:ID}{c0003, z1:IR}{c0003, z1:IQ}{c0003, z1:IM}{c0003, z1:IL}{c0003, z1:JM}{c0003,
 z1:JE}{c0003, z1:JO}{c0003, z1:KZ}{c0003, z1:KE}{c0003, z1:KI}{c0003, z1:KP}{c0003,
 z1:KR}{c0003, z1:KW}{c0003, z1:KG}{c0003, z1:LA}{c0003, z1:LB}{c0003, z1:LS}{c0003,
 z1:LR}{c0003, z1:LY}{c0003, z1:LI}{c0003, z1:MO}{c0003, z1:MG}{c0003,
 z1:MW}{c0003, z1:MY}{c0003, z1:MV}{c0003, z1:ML}{c0003, z1:MH}{c0003,
 z1:MQ}{c0003, z1:MR}{c0003, z1:MU}{c0003, z1:YT}{c0003, z1:MX}{c0003,
 z1:FM}{c0003, z1:MD}{c0003, z1:MC}{c0003, z1:MN}{c0003, z1:ME}{c0003,
 z1:MS}{c0003, z1:MA}{c0003, z1:MZ}{c0003, z1:MM}{c0003, z1:NA}{c0003,
 z1:NR}{c0003, z1:NP}{c0003, z1:NC}{c0003, z1:NZ}{c0003, z1:NI}{c0003, z1:NE}{c0003,
 z1:NG}{c0003, z1:NU}{c0003, z1:NF}{c0003, z1:MP}{c0003, z1:OM}{c0003,
 z1:PK}{c0003, z1:PW}{c0003, z1:PS}{c0003, z1:PA}{c0003, z1:PG}{c0003, z1:PY}{c0003,
 z1:PE}{c0003, z1:PH}{c0003, z1:PN}{c0003, z1:PR}{c0003, z1:QA}{c0003, z1:RE}{c0003,
 z1:RW}{c0003, z1:BL}{c0003, z1:SH}{c0003, z1:KN}{c0003, z1:LC}{c0003, z1:MF}{c0003,
 z1:PM}{c0003, z1:VC}{c0003, z1:WS}{c0003, z1:SM}{c0003, z1:ST}{c0003, z1:SA}{c0003,
 z1:SN}{c0003, z1:SC}{c0003, z1:SL}{c0003, z1:SG}{c0003, z1:SX}{c0003, z1:SB}{c0003,
 z1:SO}{c0003, z1:ZA}{c0003, z1:GS}{c0003, z1:SS}{c0003, z1:LK}{c0003, z1:SD}{c0003,
 z1:SR}{c0003, z1:SJ}{c0003, z1:SZ}{c0003, z1:SY}{c0003, z1:TW}{c0003, z1:TJ}{c0003,
 z1:TZ}{c0003, z1:TH}{c0003, z1:TL}{c0003, z1:TG}{c0003, z1:TK}{c0003, z1:TO}{c0003,
 z1:TT}{c0003, z1:TN}{c0003, z1:TM}{c0003, z1:TC}{c0003, z1:TV}{c0003, z1:UG}{c0003,
 z1:AE}{c0003, z1:UM}{c0003, z1:UY}{c0003, z1:UZ}{c0003, z1:VU}{c0003,
 z1:VE}{c0003, z1:VN}{c0003, z1:VG}{c0003, z1:VI}{c0003, z1:WF}{c0003, z1:EH}{c0003,
 z1:YE}{c0003, z1:ZM}{c0003, z1:ZW}{c0003, z1:x28)}

- **SRB_0166 (1 evaluación, Auto)**

{T_20.05.b, c0203, z1:x1} = sum({FI_20-4}{c0017, z1:AL}{c0017, z1:AT}{c0017,
 z1:BE}{c0017, z1:BG}{c0017, z1:CY}{c0017, z1:CZ}{c0017, z1:DK}{c0017, z1:EE}{c0017,

z1:FI}{c0017, z1:FR}{c0017, z1:DE}{c0017, z1:GR}{c0017, z1:HU}{c0017, z1:IE}{c0017, z1:IT}{c0017, z1:JP}{c0017, z1:XK}{c0017, z1:LV}{c0017, z1:LT}{c0017, z1:LU}{c0017, z1:MK}{c0017, z1:MT}{c0017, z1:NL}{c0017, z1:NO}{c0017, z1:PL}{c0017, z1:PT}{c0017, z1:RO}{c0017, z1:RU}{c0017, z1:RS}{c0017, z1:SK}{c0017, z1:SI}{c0017, z1:ES}{c0017, z1:SE}{c0017, z1:CH}{c0017, z1:TR}{c0017, z1:UA}{c0017, z1:GB}{c0017, z1:US}{c0017, z1:AF}{c0017, z1:AX}{c0017, z1:DZ}{c0017, z1:AS}{c0017, z1:AD}{c0017, z1:AO}{c0017, z1:AI}{c0017, z1:AQ}{c0017, z1:AG}{c0017, z1:AR}{c0017, z1:AM}{c0017, z1:AW}{c0017, z1:AU}{c0017, z1:AZ}{c0017, z1:BS}{c0017, z1:BH}{c0017, z1:BD}{c0017, z1:BB}{c0017, z1:BY}{c0017, z1:BZ}{c0017, z1:BJ}{c0017, z1:BM}{c0017, z1:BT}{c0017, z1:BO}{c0017, z1:BQ}{c0017, z1:BA}{c0017, z1:BW}{c0017, z1:BV}{c0017, z1:BR}{c0017, z1:IO}{c0017, z1:BN}{c0017, z1:BF}{c0017, z1:BI}{c0017, z1:KH}{c0017, z1:CM}{c0017, z1:CA}{c0017, z1:CV}{c0017, z1:KY}{c0017, z1:CF}{c0017, z1:TD}{c0017, z1:CL}{c0017, z1:CN}{c0017, z1:CX}{c0017, z1:CC}{c0017, z1:CO}{c0017, z1:KM}{c0017, z1:CG}{c0017, z1:CD}{c0017, z1:CK}{c0017, z1:CR}{c0017, z1:CI}{c0017, z1:HR}{c0017, z1:CU}{c0017, z1:CW}{c0017, z1:DJ}{c0017, z1:DM}{c0017, z1:DO}{c0017, z1:EC}{c0017, z1:EG}{c0017, z1:SV}{c0017, z1:GQ}{c0017, z1:ER}{c0017, z1:ET}{c0017, z1:FK}{c0017, z1:FO}{c0017, z1:FJ}{c0017, z1:GF}{c0017, z1:PF}{c0017, z1:TF}{c0017, z1:GA}{c0017, z1:GM}{c0017, z1:GE}{c0017, z1:GH}{c0017, z1:GI}{c0017, z1:GL}{c0017, z1:GD}{c0017, z1:GP}{c0017, z1:GU}{c0017, z1:GT}{c0017, z1:GG}{c0017, z1:GN}{c0017, z1:GW}{c0017, z1:GY}{c0017, z1:HT}{c0017, z1:HM}{c0017, z1:VA}{c0017, z1:HN}{c0017, z1:HK}{c0017, z1:IS}{c0017, z1:IN}{c0017, z1:ID}{c0017, z1:IR}{c0017, z1:IQ}{c0017, z1:IM}{c0017, z1:IL}{c0017, z1:JM}{c0017, z1:JE}{c0017, z1:JO}{c0017, z1:KZ}{c0017, z1:KE}{c0017, z1:KI}{c0017, z1:KP}{c0017, z1:KR}{c0017, z1:KW}{c0017, z1:KG}{c0017, z1:LA}{c0017, z1:LB}{c0017, z1:LS}{c0017, z1:LR}{c0017, z1:LY}{c0017, z1:LI}{c0017, z1:MO}{c0017, z1:MG}{c0017, z1:MW}{c0017, z1:MY}{c0017, z1:MV}{c0017, z1:ML}{c0017, z1:MH}{c0017, z1:MQ}{c0017, z1:MR}{c0017, z1:MU}{c0017, z1:YT}{c0017, z1:MX}{c0017, z1:FM}{c0017, z1:MD}{c0017, z1:MC}{c0017, z1:MN}{c0017, z1:ME}{c0017, z1:MS}{c0017, z1:MA}{c0017, z1:MZ}{c0017, z1:MM}{c0017, z1:NA}{c0017, z1:NR}{c0017, z1:NP}{c0017, z1:NC}{c0017, z1:NZ}{c0017, z1:NI}{c0017, z1:NE}{c0017, z1:NG}{c0017, z1:NU}{c0017, z1:NF}{c0017, z1:MP}{c0017, z1:OM}{c0017, z1:PK}{c0017, z1:PW}{c0017, z1:PS}{c0017, z1:PA}{c0017, z1:PG}{c0017, z1:PY}{c0017, z1:PE}{c0017, z1:PH}{c0017, z1:PN}{c0017, z1:PR}{c0017, z1:QA}{c0017, z1:RE}{c0017, z1:RW}{c0017, z1:BL}{c0017, z1:SH}{c0017, z1:KN}{c0017, z1:LC}{c0017, z1:MF}{c0017, z1:PM}{c0017, z1:VC}{c0017, z1:WS}{c0017, z1:SM}{c0017, z1:ST}{c0017, z1:SA}{c0017, z1:SN}{c0017, z1:SC}{c0017, z1:SL}{c0017, z1:SG}{c0017, z1:SX}{c0017, z1:SD}{c0017, z1:SO}{c0017, z1:ZA}{c0017, z1:GS}{c0017, z1:SS}{c0017, z1:LK}{c0017, z1:SB}{c0017, z1:SR}{c0017, z1:SJ}{c0017, z1:SZ}{c0017, z1:SY}{c0017, z1:TW}{c0017, z1:TJ}{c0017, z1:TZ}{c0017, z1:TH}{c0017, z1:TL}{c0017, z1:TG}{c0017, z1:TK}{c0017, z1:TO}{c0017, z1:TT}{c0017, z1:TN}{c0017, z1:TM}{c0017, z1:TC}{c0017, z1:TV}{c0017, z1:UG}{c0017, z1:AE}{c0017, z1:UM}{c0017, z1:UY}{c0017, z1:UZ}{c0017, z1:VU}{c0017, z1:VE}{c0017, z1:VN}{c0017, z1:VG}{c0017, z1:VI}{c0017, z1:WF}{c0017, z1:EH}{c0017, z1:YE}{c0017, z1:ZM}{c0017, z1:ZW}{c0017, z1:x28}{c0018, z1:AL}{c0018, z1:AT}{c0018, z1:BE}{c0018, z1:BG}{c0018, z1:CY}{c0018, z1:CZ}{c0018, z1:DK}{c0018, z1:EE}{c0018, z1:FI}{c0018, z1:FR}{c0018, z1:DE}{c0018, z1:GR}{c0018, z1:HU}{c0018, z1:IE}{c0018, z1:IT}{c0018, z1:JP}{c0018, z1:XK}{c0018, z1:LV}{c0018, z1:LT}{c0018, z1:LU}{c0018, z1:MK}{c0018, z1:MT}{c0018, z1:NL}{c0018, z1:NO}{c0018, z1:PL}{c0018, z1:PT}{c0018, z1:RO}{c0018, z1:RU}{c0018, z1:RS}{c0018, z1:SK}{c0018, z1:SI}{c0018, z1:ES}{c0018, z1:SE}{c0018, z1:CH}{c0018, z1:TR}{c0018, z1:UA}{c0018, z1:GB}{c0018, z1:US}{c0018, z1:AF}{c0018, z1:AX}{c0018, z1:DZ}{c0018, z1:AS}{c0018, z1:AD}{c0018, z1:AO}{c0018, z1:AI}{c0018, z1:AQ}{c0018, z1:AG}{c0018, z1:AR}{c0018, z1:AM}{c0018, z1:AW}{c0018, z1:AU}{c0018, z1:AZ}{c0018, z1:BS}{c0018, z1:BH}{c0018, z1:BD}{c0018, z1:BB}{c0018, z1:BY}{c0018, z1:BZ}{c0018, z1:BJ}{c0018, z1:BM}{c0018, z1:BT}{c0018, z1:BO}{c0018, z1:BQ}{c0018, z1:BA}{c0018, z1:BW}{c0018, z1:BV}{c0018, z1:BR}{c0018, z1:IO}{c0018, z1:BN}{c0018, z1:BF}{c0018, z1:BI}{c0018, z1:KH}{c0018, z1:CM}{c0018, z1:CA}{c0018, z1:CV}{c0018, z1:KY}{c0018, z1:CF}{c0018, z1:TD}{c0018, z1:CL}{c0018, z1:CN}{c0018, z1:CX}{c0018, z1:CC}{c0018, z1:CO}{c0018, z1:KM}{c0018, z1:CG}{c0018, z1:CD}{c0018, z1:CK}{c0018, z1:CR}{c0018, z1:CI}{c0018, z1:HR}{c0018, z1:CU}{c0018, z1:CW}{c0018, z1:DJ}{c0018, z1:DM}{c0018, z1:DO}{c0018, z1:EC}{c0018, z1:EG}{c0018, z1:SV}{c0018, z1:GQ}{c0018,

z1:ER}{c0018, z1:ET}{c0018, z1:FK}{c0018, z1:FO}{c0018, z1:FJ}{c0018, z1:GF}{c0018, z1:PF}{c0018, z1:TF}{c0018, z1:GA}{c0018, z1:GM}{c0018, z1:GE}{c0018, z1:GH}{c0018, z1:GI}{c0018, z1:GL}{c0018, z1:GD}{c0018, z1:GP}{c0018, z1:GU}{c0018, z1:GT}{c0018, z1:GG}{c0018, z1:GN}{c0018, z1:GW}{c0018, z1:GY}{c0018, z1:HT}{c0018, z1:HM}{c0018, z1:VA}{c0018, z1:HN}{c0018, z1:HK}{c0018, z1:IS}{c0018, z1:IN}{c0018, z1:ID}{c0018, z1:IR}{c0018, z1:IQ}{c0018, z1:IM}{c0018, z1:IL}{c0018, z1:JM}{c0018, z1:JE}{c0018, z1:JO}{c0018, z1:KZ}{c0018, z1:KE}{c0018, z1:KI}{c0018, z1:KP}{c0018, z1:KR}{c0018, z1:KW}{c0018, z1:KG}{c0018, z1:LA}{c0018, z1:LB}{c0018, z1:LS}{c0018, z1:LR}{c0018, z1:LY}{c0018, z1:LI}{c0018, z1:MO}{c0018, z1:MG}{c0018, z1:MW}{c0018, z1:MY}{c0018, z1:MV}{c0018, z1:ML}{c0018, z1:MH}{c0018, z1:MQ}{c0018, z1:MR}{c0018, z1:MU}{c0018, z1:YT}{c0018, z1:MX}{c0018, z1:FM}{c0018, z1:MD}{c0018, z1:MC}{c0018, z1:MN}{c0018, z1:ME}{c0018, z1:MS}{c0018, z1:MA}{c0018, z1:MZ}{c0018, z1:MM}{c0018, z1:NA}{c0018, z1:NR}{c0018, z1:NP}{c0018, z1:NC}{c0018, z1:NZ}{c0018, z1:NI}{c0018, z1:NE}{c0018, z1:NG}{c0018, z1:NU}{c0018, z1:NF}{c0018, z1:MP}{c0018, z1:OM}{c0018, z1:PK}{c0018, z1:PW}{c0018, z1:PS}{c0018, z1:PA}{c0018, z1:PG}{c0018, z1:PY}{c0018, z1:PE}{c0018, z1:PH}{c0018, z1:PN}{c0018, z1:PR}{c0018, z1:QA}{c0018, z1:RE}{c0018, z1:RW}{c0018, z1:BL}{c0018, z1:SH}{c0018, z1:KN}{c0018, z1:LC}{c0018, z1:MF}{c0018, z1:PM}{c0018, z1:VC}{c0018, z1:WS}{c0018, z1:SM}{c0018, z1:ST}{c0018, z1:SA}{c0018, z1:SN}{c0018, z1:SC}{c0018, z1:SL}{c0018, z1:SG}{c0018, z1:SX}{c0018, z1:SB}{c0018, z1:SO}{c0018, z1:ZA}{c0018, z1:GS}{c0018, z1:SS}{c0018, z1:LK}{c0018, z1:SD}{c0018, z1:SR}{c0018, z1:SJ}{c0018, z1:SZ}{c0018, z1:SY}{c0018, z1:TW}{c0018, z1:TJ}{c0018, z1:TZ}{c0018, z1:TH}{c0018, z1:TL}{c0018, z1:TG}{c0018, z1:TK}{c0018, z1:TO}{c0018, z1:TT}{c0018, z1:TN}{c0018, z1:TM}{c0018, z1:TC}{c0018, z1:TV}{c0018, z1:UG}{c0018, z1:AE}{c0018, z1:UM}{c0018, z1:UY}{c0018, z1:UZ}{c0018, z1:VU}{c0018, z1:VE}{c0018, z1:VN}{c0018, z1:VG}{c0018, z1:VI}{c0018, z1:WF}{c0018, z1:EH}{c0018, z1:YE}{c0018, z1:ZM}{c0018, z1:ZW}{c0018, z1:x28}

T_20.05.b. Relaciones con otras tablas: FI_20-6

- **SRB_0146 (1 evaluación, Auto)**

{T_20.05.b, c0601, z1:x1} = sum({FI_20-6, c0010, z1:* - [x1]})

- **SRB_0152 (1 evaluación, Auto)**

{T_20.05.b, c0604, z1:x1} = sum({FI_20-6, c0002, z1:* - [x1]})

- **SRB_0162 (1 evaluación, Auto)**

{T_20.05.b, c0201, z1:x1} = sum({FI_20-6}{c0010, z1:AL}{c0010, z1:AT}{c0010, z1:BE}{c0010, z1:BG}{c0010, z1:CY}{c0010, z1:CZ}{c0010, z1:DK}{c0010, z1:EE}{c0010, z1:FI}{c0010, z1:FR}{c0010, z1:DE}{c0010, z1:GR}{c0010, z1:HU}{c0010, z1:IE}{c0010, z1:IT}{c0010, z1:JP}{c0010, z1:XK}{c0010, z1:LV}{c0010, z1:LT}{c0010, z1:LU}{c0010, z1:MK}{c0010, z1:MT}{c0010, z1:NL}{c0010, z1:NO}{c0010, z1:PL}{c0010, z1:PT}{c0010, z1:RO}{c0010, z1:RU}{c0010, z1:RS}{c0010, z1:SK}{c0010, z1:SI}{c0010, z1:ES}{c0010, z1:SE}{c0010, z1:CH}{c0010, z1:TR}{c0010, z1:UA}{c0010, z1:GB}{c0010, z1:US}{c0010, z1:AF}{c0010, z1:AX}{c0010, z1:DZ}{c0010, z1:AS}{c0010, z1:AD}{c0010, z1:AO}{c0010, z1:AI}{c0010, z1:AQ}{c0010, z1:AG}{c0010, z1:AR}{c0010, z1:AM}{c0010, z1:AW}{c0010, z1:AU}{c0010, z1:AZ}{c0010, z1:BS}{c0010, z1:BH}{c0010, z1:BD}{c0010, z1:BB}{c0010, z1:BY}{c0010, z1:BZ}{c0010, z1:BJ}{c0010, z1:BM}{c0010, z1:BT}{c0010, z1:BO}{c0010, z1:BQ}{c0010, z1:BA}{c0010, z1:BW}{c0010, z1:BV}{c0010, z1:BR}{c0010, z1:IO}{c0010, z1:BN}{c0010, z1:BF}{c0010, z1:BI}{c0010, z1:KH}{c0010, z1:CM}{c0010, z1:CA}{c0010, z1:CV}{c0010, z1:KY}{c0010, z1:CF}{c0010, z1:TD}{c0010, z1:CL}{c0010, z1:CN}{c0010, z1:CX}{c0010, z1:CC}{c0010, z1:CO}{c0010, z1:KM}{c0010, z1:CG}{c0010, z1:CD}{c0010, z1:CK}{c0010, z1:CR}{c0010, z1:CI}{c0010, z1:HR}{c0010, z1:CU}{c0010, z1:CW}{c0010, z1:DJ}{c0010, z1:DM}{c0010, z1:DO}{c0010, z1:EC}{c0010, z1:EG}{c0010, z1:SV}{c0010, z1:GQ}{c0010, z1:ER}{c0010, z1:ET}{c0010, z1:FK}{c0010, z1:FO}{c0010, z1:FJ}{c0010, z1:GF}{c0010, z1:PF}{c0010, z1:TF}{c0010, z1:GA}{c0010, z1:GM}{c0010, z1:GE}{c0010, z1:GH}{c0010, z1:GI}{c0010, z1:GL}{c0010, z1:GD}{c0010, z1:GP}{c0010, z1:GU}{c0010, z1:GT}{c0010,

z1:GG}{c0010, z1:GN}{c0010, z1:GW}{c0010, z1:GY}{c0010, z1:HT}{c0010,
z1:HM}{c0010, z1:VA}{c0010, z1:HN}{c0010, z1:HK}{c0010, z1:IS}{c0010, z1:IN}{c0010,
z1:ID}{c0010, z1:IR}{c0010, z1:IQ}{c0010, z1:IM}{c0010, z1:IL}{c0010, z1:JM}{c0010,
z1:JE}{c0010, z1:JO}{c0010, z1:KZ}{c0010, z1:KE}{c0010, z1:KI}{c0010, z1:KP}{c0010,
z1:KR}{c0010, z1:KW}{c0010, z1:KG}{c0010, z1:LA}{c0010, z1:LB}{c0010, z1:LS}{c0010,
z1:LR}{c0010, z1:LY}{c0010, z1:LI}{c0010, z1:MO}{c0010, z1:MG}{c0010,
z1:MW}{c0010, z1:MY}{c0010, z1:MV}{c0010, z1:ML}{c0010, z1:MH}{c0010,
z1:MQ}{c0010, z1:MR}{c0010, z1:MU}{c0010, z1:YT}{c0010, z1:MX}{c0010,
z1:FM}{c0010, z1:MD}{c0010, z1:MC}{c0010, z1:MN}{c0010, z1:ME}{c0010,
z1:MS}{c0010, z1:MA}{c0010, z1:MZ}{c0010, z1:MM}{c0010, z1:NA}{c0010,
z1:NR}{c0010, z1:NP}{c0010, z1:NC}{c0010, z1:NZ}{c0010, z1:NI}{c0010, z1:NE}{c0010,
z1:NG}{c0010, z1:NU}{c0010, z1:NF}{c0010, z1:MP}{c0010, z1:OM}{c0010,
z1:PK}{c0010, z1:PW}{c0010, z1:PS}{c0010, z1:PA}{c0010, z1:PG}{c0010, z1:PY}{c0010,
z1:PE}{c0010, z1:PH}{c0010, z1:PN}{c0010, z1:PR}{c0010, z1:QA}{c0010, z1:RE}{c0010,
z1:RW}{c0010, z1:BL}{c0010, z1:SH}{c0010, z1:KN}{c0010, z1:LC}{c0010, z1:MF}{c0010,
z1:PM}{c0010, z1:VC}{c0010, z1:WS}{c0010, z1:SM}{c0010, z1:ST}{c0010, z1:SA}{c0010,
z1:SN}{c0010, z1:SC}{c0010, z1:SL}{c0010, z1:SG}{c0010, z1:SX}{c0010, z1:SB}{c0010,
z1:SO}{c0010, z1:ZA}{c0010, z1:GS}{c0010, z1:SS}{c0010, z1:LK}{c0010, z1:SD}{c0010,
z1:SR}{c0010, z1:SJ}{c0010, z1:SZ}{c0010, z1:SY}{c0010, z1:TW}{c0010, z1:TJ}{c0010,
z1:TZ}{c0010, z1:TH}{c0010, z1:TL}{c0010, z1:TG}{c0010, z1:TK}{c0010, z1:TO}{c0010,
z1:TT}{c0010, z1:TN}{c0010, z1:TM}{c0010, z1:TC}{c0010, z1:TV}{c0010, z1:UG}{c0010,
z1:AE}{c0010, z1:UM}{c0010, z1:UY}{c0010, z1:UZ}{c0010, z1:VU}{c0010,
z1:VE}{c0010, z1:VN}{c0010, z1:VG}{c0010, z1:VI}{c0010, z1:WF}{c0010, z1:EH}{c0010,
z1:YE}{c0010, z1:ZM}{c0010, z1:ZW}{c0010, z1:x28}{c0011, z1:AL}{c0011,
z1:AT}{c0011, z1:BE}{c0011, z1:BG}{c0011, z1:CY}{c0011, z1:CZ}{c0011, z1:DK}{c0011,
z1:EE}{c0011, z1:FI}{c0011, z1:FR}{c0011, z1:DE}{c0011, z1:GR}{c0011, z1:HU}{c0011,
z1:IE}{c0011, z1:IT}{c0011, z1:JP}{c0011, z1:XK}{c0011, z1:LV}{c0011, z1:LT}{c0011,
z1:LU}{c0011, z1:MK}{c0011, z1:MT}{c0011, z1:NL}{c0011, z1:NO}{c0011, z1:PL}{c0011,
z1:PT}{c0011, z1:RO}{c0011, z1:RU}{c0011, z1:RS}{c0011, z1:SK}{c0011, z1:SI}{c0011,
z1:ES}{c0011, z1:SE}{c0011, z1:CH}{c0011, z1:TR}{c0011, z1:UA}{c0011, z1:GB}{c0011,
z1:US}{c0011, z1:AF}{c0011, z1:AX}{c0011, z1:DZ}{c0011, z1:AS}{c0011, z1:AD}{c0011,
z1:AO}{c0011, z1:AI}{c0011, z1:AQ}{c0011, z1:AG}{c0011, z1:AR}{c0011, z1:AM}{c0011,
z1:AW}{c0011, z1:AU}{c0011, z1:AZ}{c0011, z1:BS}{c0011, z1:BH}{c0011,
z1:BD}{c0011, z1:BB}{c0011, z1:BY}{c0011, z1:BZ}{c0011, z1:BJ}{c0011, z1:BM}{c0011,
z1:BT}{c0011, z1:BO}{c0011, z1:BQ}{c0011, z1:BA}{c0011, z1:BW}{c0011,
z1:BV}{c0011, z1:BR}{c0011, z1:IO}{c0011, z1:BN}{c0011, z1:BF}{c0011, z1:BI}{c0011,
z1:KH}{c0011, z1:CM}{c0011, z1:CA}{c0011, z1:CV}{c0011, z1:KY}{c0011,
z1:CF}{c0011, z1:TD}{c0011, z1:CL}{c0011, z1:CN}{c0011, z1:CX}{c0011, z1:CC}{c0011,
z1:CO}{c0011, z1:KM}{c0011, z1:CG}{c0011, z1:CD}{c0011, z1:CK}{c0011,
z1:CR}{c0011, z1:CI}{c0011, z1:HR}{c0011, z1:CU}{c0011, z1:CW}{c0011, z1:DJ}{c0011,
z1:DM}{c0011, z1:DO}{c0011, z1:EC}{c0011, z1:EG}{c0011, z1:SV}{c0011, z1:GQ}{c0011,
z1:ER}{c0011, z1:ET}{c0011, z1:FK}{c0011, z1:FO}{c0011, z1:FJ}{c0011, z1:GF}{c0011,
z1:PF}{c0011, z1:TF}{c0011, z1:GA}{c0011, z1:GM}{c0011, z1:GE}{c0011, z1:GH}{c0011,
z1:GI}{c0011, z1:GL}{c0011, z1:GD}{c0011, z1:GP}{c0011, z1:GU}{c0011, z1:GT}{c0011,
z1:GG}{c0011, z1:GN}{c0011, z1:GW}{c0011, z1:GY}{c0011, z1:HT}{c0011,
z1:HM}{c0011, z1:VA}{c0011, z1:HN}{c0011, z1:HK}{c0011, z1:IS}{c0011, z1:IN}{c0011,
z1:ID}{c0011, z1:IR}{c0011, z1:IQ}{c0011, z1:IM}{c0011, z1:IL}{c0011, z1:JM}{c0011,
z1:JE}{c0011, z1:JO}{c0011, z1:KZ}{c0011, z1:KE}{c0011, z1:KI}{c0011, z1:KP}{c0011,
z1:KR}{c0011, z1:KW}{c0011, z1:KG}{c0011, z1:LA}{c0011, z1:LB}{c0011, z1:LS}{c0011,
z1:LR}{c0011, z1:LY}{c0011, z1:LI}{c0011, z1:MO}{c0011, z1:MG}{c0011,
z1:MW}{c0011, z1:MY}{c0011, z1:MV}{c0011, z1:ML}{c0011, z1:MH}{c0011,
z1:MQ}{c0011, z1:MR}{c0011, z1:MU}{c0011, z1:YT}{c0011, z1:MX}{c0011,
z1:FM}{c0011, z1:MD}{c0011, z1:MC}{c0011, z1:MN}{c0011, z1:ME}{c0011,
z1:MS}{c0011, z1:MA}{c0011, z1:MZ}{c0011, z1:MM}{c0011, z1:NA}{c0011,
z1:NR}{c0011, z1:NP}{c0011, z1:NC}{c0011, z1:NZ}{c0011, z1:NI}{c0011, z1:NE}{c0011,
z1:NG}{c0011, z1:NU}{c0011, z1:NF}{c0011, z1:MP}{c0011, z1:OM}{c0011,
z1:PK}{c0011, z1:PW}{c0011, z1:PS}{c0011, z1:PA}{c0011, z1:PG}{c0011, z1:PY}{c0011,
z1:PE}{c0011, z1:PH}{c0011, z1:PN}{c0011, z1:PR}{c0011, z1:QA}{c0011, z1:RE}{c0011,
z1:RW}{c0011, z1:BL}{c0011, z1:SH}{c0011, z1:KN}{c0011, z1:LC}{c0011, z1:MF}{c0011,
z1:PM}{c0011, z1:VC}{c0011, z1:WS}{c0011, z1:SM}{c0011, z1:ST}{c0011, z1:SA}{c0011,

z1:SN}{c0011, z1:SC}{c0011, z1:SL}{c0011, z1:SG}{c0011, z1:SX}{c0011, z1:SB}{c0011, z1:SO}{c0011, z1:ZA}{c0011, z1:GS}{c0011, z1:SS}{c0011, z1:LK}{c0011, z1:SD}{c0011, z1:SR}{c0011, z1:SJ}{c0011, z1:SZ}{c0011, z1:SY}{c0011, z1:TW}{c0011, z1:TJ}{c0011, z1:TZ}{c0011, z1:TH}{c0011, z1:TL}{c0011, z1:TG}{c0011, z1:TK}{c0011, z1:TO}{c0011, z1:TT}{c0011, z1:TN}{c0011, z1:TM}{c0011, z1:TC}{c0011, z1:TV}{c0011, z1:UG}{c0011, z1:AE}{c0011, z1:UM}{c0011, z1:UY}{c0011, z1:UZ}{c0011, z1:VU}{c0011, z1:VE}{c0011, z1:VN}{c0011, z1:VG}{c0011, z1:VI}{c0011, z1:WF}{c0011, z1:EH}{c0011, z1:YE}{c0011, z1:ZM}{c0011, z1:ZW}{c0011, z1:x28}}

- **SRB_0168 (1 evaluación, Auto)**

{T_20.05.b, c0204, z1:x1} = sum({FI_20-6}{c0002, z1:AL}{c0002, z1:AT}{c0002, z1:BE}{c0002, z1:BG}{c0002, z1:CY}{c0002, z1:CZ}{c0002, z1:DK}{c0002, z1:EE}{c0002, z1:FI}{c0002, z1:FR}{c0002, z1:DE}{c0002, z1:GR}{c0002, z1:HU}{c0002, z1:IE}{c0002, z1:IT}{c0002, z1:JP}{c0002, z1:XK}{c0002, z1:LV}{c0002, z1:LT}{c0002, z1:LU}{c0002, z1:MK}{c0002, z1:MT}{c0002, z1:NL}{c0002, z1:NO}{c0002, z1:PL}{c0002, z1:PT}{c0002, z1:RO}{c0002, z1:RU}{c0002, z1:RS}{c0002, z1:SK}{c0002, z1:SI}{c0002, z1:ES}{c0002, z1:SE}{c0002, z1:CH}{c0002, z1:TR}{c0002, z1:UA}{c0002, z1:GB}{c0002, z1:US}{c0002, z1:AF}{c0002, z1:AX}{c0002, z1:DZ}{c0002, z1:AS}{c0002, z1:AD}{c0002, z1:AO}{c0002, z1:AI}{c0002, z1:AQ}{c0002, z1:AG}{c0002, z1:AR}{c0002, z1:AM}{c0002, z1:AW}{c0002, z1:AU}{c0002, z1:AZ}{c0002, z1:BS}{c0002, z1:BH}{c0002, z1:BD}{c0002, z1:BB}{c0002, z1:BY}{c0002, z1:BZ}{c0002, z1:BJ}{c0002, z1:BM}{c0002, z1:BT}{c0002, z1:BO}{c0002, z1:BQ}{c0002, z1:BA}{c0002, z1:BW}{c0002, z1:BV}{c0002, z1:BR}{c0002, z1:IO}{c0002, z1:BN}{c0002, z1:BF}{c0002, z1:BI}{c0002, z1:KH}{c0002, z1:CM}{c0002, z1:CA}{c0002, z1:CV}{c0002, z1:KY}{c0002, z1:CF}{c0002, z1:TD}{c0002, z1:CL}{c0002, z1:CN}{c0002, z1:CX}{c0002, z1:CC}{c0002, z1:CO}{c0002, z1:KM}{c0002, z1:CG}{c0002, z1:CD}{c0002, z1:CK}{c0002, z1:CR}{c0002, z1:CI}{c0002, z1:HR}{c0002, z1:CU}{c0002, z1:CW}{c0002, z1:DJ}{c0002, z1:DM}{c0002, z1:DO}{c0002, z1:EC}{c0002, z1:EG}{c0002, z1:SV}{c0002, z1:GQ}{c0002, z1:ER}{c0002, z1:ET}{c0002, z1:FK}{c0002, z1:FO}{c0002, z1:FJ}{c0002, z1:GF}{c0002, z1:PF}{c0002, z1:TF}{c0002, z1:GA}{c0002, z1:GM}{c0002, z1:GE}{c0002, z1:GH}{c0002, z1:GI}{c0002, z1:GL}{c0002, z1:GD}{c0002, z1:GP}{c0002, z1:GU}{c0002, z1:GT}{c0002, z1:GG}{c0002, z1:GN}{c0002, z1:GW}{c0002, z1:GY}{c0002, z1:HT}{c0002, z1:HM}{c0002, z1:VA}{c0002, z1:HN}{c0002, z1:HK}{c0002, z1:IS}{c0002, z1:IN}{c0002, z1:ID}{c0002, z1:IR}{c0002, z1:IQ}{c0002, z1:IM}{c0002, z1:IL}{c0002, z1:JM}{c0002, z1:JE}{c0002, z1:JO}{c0002, z1:KZ}{c0002, z1:KE}{c0002, z1:KI}{c0002, z1:KP}{c0002, z1:KR}{c0002, z1:KW}{c0002, z1:KG}{c0002, z1:LA}{c0002, z1:LB}{c0002, z1:LS}{c0002, z1:LR}{c0002, z1:LY}{c0002, z1:LI}{c0002, z1:MO}{c0002, z1:MG}{c0002, z1:MW}{c0002, z1:MY}{c0002, z1:MV}{c0002, z1:ML}{c0002, z1:MH}{c0002, z1:MQ}{c0002, z1:MR}{c0002, z1:MU}{c0002, z1:YT}{c0002, z1:MX}{c0002, z1:FM}{c0002, z1:MD}{c0002, z1:MC}{c0002, z1:MN}{c0002, z1:ME}{c0002, z1:MS}{c0002, z1:MA}{c0002, z1:MZ}{c0002, z1:MM}{c0002, z1:NA}{c0002, z1:NR}{c0002, z1:NP}{c0002, z1:NC}{c0002, z1:NZ}{c0002, z1:NI}{c0002, z1:NE}{c0002, z1:NG}{c0002, z1:NU}{c0002, z1:NF}{c0002, z1:MP}{c0002, z1:OM}{c0002, z1:PK}{c0002, z1:PW}{c0002, z1:PS}{c0002, z1:PA}{c0002, z1:PG}{c0002, z1:PY}{c0002, z1:PE}{c0002, z1:PH}{c0002, z1:PN}{c0002, z1:PR}{c0002, z1:QA}{c0002, z1:RE}{c0002, z1:RW}{c0002, z1:BL}{c0002, z1:SH}{c0002, z1:KN}{c0002, z1:LC}{c0002, z1:MF}{c0002, z1:PM}{c0002, z1:VC}{c0002, z1:WS}{c0002, z1:SM}{c0002, z1:ST}{c0002, z1:SA}{c0002, z1:SN}{c0002, z1:SC}{c0002, z1:SL}{c0002, z1:SG}{c0002, z1:SX}{c0002, z1:SB}{c0002, z1:SO}{c0002, z1:ZA}{c0002, z1:GS}{c0002, z1:SS}{c0002, z1:LK}{c0002, z1:SD}{c0002, z1:SR}{c0002, z1:SJ}{c0002, z1:SZ}{c0002, z1:SY}{c0002, z1:TW}{c0002, z1:TJ}{c0002, z1:TZ}{c0002, z1:TH}{c0002, z1:TL}{c0002, z1:TG}{c0002, z1:TK}{c0002, z1:TO}{c0002, z1:TT}{c0002, z1:TN}{c0002, z1:TM}{c0002, z1:TC}{c0002, z1:TV}{c0002, z1:UG}{c0002, z1:AE}{c0002, z1:UM}{c0002, z1:UY}{c0002, z1:UZ}{c0002, z1:VU}{c0002, z1:VE}{c0002, z1:VN}{c0002, z1:VG}{c0002, z1:VI}{c0002, z1:WF}{c0002, z1:EH}{c0002, z1:YE}{c0002, z1:ZM}{c0002, z1:ZW}{c0002, z1:x28}{c0003, z1:AL}{c0003, z1:AT}{c0003, z1:BE}{c0003, z1:BG}{c0003, z1:CY}{c0003, z1:CZ}{c0003, z1:DK}{c0003, z1:EE}{c0003, z1:FI}{c0003, z1:FR}{c0003, z1:DE}{c0003, z1:GR}{c0003, z1:HU}{c0003, z1:IE}{c0003, z1:IT}{c0003, z1:JP}{c0003, z1:XK}{c0003, z1:LV}{c0003, z1:LT}{c0003, z1:LU}{c0003, z1:MK}{c0003, z1:MT}{c0003, z1:NL}{c0003, z1:NO}{c0003, z1:PL}{c0003, z1:PT}{c0003, z1:RO}{c0003, z1:RU}{c0003, z1:RS}{c0003, z1:SK}{c0003, z1:SI}{c0003,

z1:ES}{c0003, z1:SE}{c0003, z1:CH}{c0003, z1:TR}{c0003, z1:UA}{c0003, z1:GB}{c0003, z1:US}{c0003, z1:AF}{c0003, z1:AX}{c0003, z1:DZ}{c0003, z1:AS}{c0003, z1:AD}{c0003, z1:AO}{c0003, z1:AI}{c0003, z1:AQ}{c0003, z1:AG}{c0003, z1:AR}{c0003, z1:AM}{c0003, z1:AW}{c0003, z1:AU}{c0003, z1:AZ}{c0003, z1:BS}{c0003, z1:BH}{c0003, z1:BD}{c0003, z1:BB}{c0003, z1:BY}{c0003, z1:BZ}{c0003, z1:BJ}{c0003, z1:BM}{c0003, z1:BT}{c0003, z1:BO}{c0003, z1:BQ}{c0003, z1:BA}{c0003, z1:BW}{c0003, z1:BV}{c0003, z1:BR}{c0003, z1:IO}{c0003, z1:BN}{c0003, z1:BF}{c0003, z1:BI}{c0003, z1:KH}{c0003, z1:CM}{c0003, z1:CA}{c0003, z1:CV}{c0003, z1:KY}{c0003, z1:CF}{c0003, z1:TD}{c0003, z1:CL}{c0003, z1:CN}{c0003, z1:CX}{c0003, z1:CC}{c0003, z1:CO}{c0003, z1:KM}{c0003, z1:CG}{c0003, z1:CD}{c0003, z1:CK}{c0003, z1:CR}{c0003, z1:CI}{c0003, z1:HR}{c0003, z1:CU}{c0003, z1:CW}{c0003, z1:DJ}{c0003, z1:DM}{c0003, z1:DO}{c0003, z1:EC}{c0003, z1:EG}{c0003, z1:SV}{c0003, z1:GQ}{c0003, z1:ER}{c0003, z1:ET}{c0003, z1:FK}{c0003, z1:FO}{c0003, z1:FJ}{c0003, z1:GF}{c0003, z1:PF}{c0003, z1:TF}{c0003, z1:GA}{c0003, z1:GM}{c0003, z1:GE}{c0003, z1:GH}{c0003, z1:GI}{c0003, z1:GL}{c0003, z1:GD}{c0003, z1:GP}{c0003, z1:GU}{c0003, z1:GT}{c0003, z1:GG}{c0003, z1:GN}{c0003, z1:GW}{c0003, z1:GY}{c0003, z1:HT}{c0003, z1:HM}{c0003, z1:VA}{c0003, z1:HN}{c0003, z1:HK}{c0003, z1:IS}{c0003, z1:IN}{c0003, z1:ID}{c0003, z1:IR}{c0003, z1:IQ}{c0003, z1:IM}{c0003, z1:IL}{c0003, z1:JM}{c0003, z1:JE}{c0003, z1:JO}{c0003, z1:KZ}{c0003, z1:KE}{c0003, z1:KI}{c0003, z1:KP}{c0003, z1:KR}{c0003, z1:KW}{c0003, z1:KG}{c0003, z1:LA}{c0003, z1:LB}{c0003, z1:LS}{c0003, z1:LR}{c0003, z1:LY}{c0003, z1:LI}{c0003, z1:MO}{c0003, z1:MG}{c0003, z1:MW}{c0003, z1:MY}{c0003, z1:MV}{c0003, z1:ML}{c0003, z1:MH}{c0003, z1:MQ}{c0003, z1:MR}{c0003, z1:MU}{c0003, z1:YT}{c0003, z1:MX}{c0003, z1:FM}{c0003, z1:MD}{c0003, z1:MC}{c0003, z1:MN}{c0003, z1:ME}{c0003, z1:MS}{c0003, z1:MA}{c0003, z1:MZ}{c0003, z1:MM}{c0003, z1:NA}{c0003, z1:NR}{c0003, z1:NP}{c0003, z1:NC}{c0003, z1:NZ}{c0003, z1:NI}{c0003, z1:NE}{c0003, z1:NG}{c0003, z1:NU}{c0003, z1:NF}{c0003, z1:MP}{c0003, z1:OM}{c0003, z1:PK}{c0003, z1:PW}{c0003, z1:PS}{c0003, z1:PA}{c0003, z1:PG}{c0003, z1:PY}{c0003, z1:PE}{c0003, z1:PH}{c0003, z1:PN}{c0003, z1:PR}{c0003, z1:QA}{c0003, z1:RE}{c0003, z1:RW}{c0003, z1:BL}{c0003, z1:SH}{c0003, z1:KN}{c0003, z1:LC}{c0003, z1:MF}{c0003, z1:PM}{c0003, z1:VC}{c0003, z1:WS}{c0003, z1:SM}{c0003, z1:ST}{c0003, z1:SA}{c0003, z1:SN}{c0003, z1:SC}{c0003, z1:SL}{c0003, z1:SG}{c0003, z1:SX}{c0003, z1:SB}{c0003, z1:SO}{c0003, z1:ZA}{c0003, z1:GS}{c0003, z1:SS}{c0003, z1:LK}{c0003, z1:SD}{c0003, z1:SR}{c0003, z1:SJ}{c0003, z1:SZ}{c0003, z1:SY}{c0003, z1:TW}{c0003, z1:TJ}{c0003, z1:TZ}{c0003, z1:TH}{c0003, z1:TL}{c0003, z1:TG}{c0003, z1:TK}{c0003, z1:TO}{c0003, z1:TT}{c0003, z1:TN}{c0003, z1:TM}{c0003, z1:TC}{c0003, z1:TV}{c0003, z1:UG}{c0003, z1:AE}{c0003, z1:UM}{c0003, z1:UY}{c0003, z1:UZ}{c0003, z1:VU}{c0003, z1:VE}{c0003, z1:VN}{c0003, z1:VG}{c0003, z1:VI}{c0003, z1:WF}{c0003, z1:EH}{c0003, z1:YE}{c0003, z1:ZM}{c0003, z1:ZW}{c0003, z1:x28)}

T_20.05.b. Relaciones con otras tablas: T_98.00.a, FI_20-4

- **SRB_0140 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

En el estado T 20.05.b la clave de la columna c0060 y fila r0020 debe ser igual a la suma de lo reportado en el estado FI 20.04 en las claves de la columna c0010 y filas r0020 y r0030 para los siguientes países:AL,AT,BE,BG,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,GR,HU,IE,IT,JP,XK,LV,LT,LU,MK,MT,NL,N O,PL,PT,RO,RU,RS,SK,SI,SE,CH,TR,UA,GB,US,AF,AX,DZ,AS,AD,AO,AI,AQ,AG,AR,AM, AW,AU,AZ,BS,BH,BD,BB,BY,BZ,BJ,BM,BT,BO,BQ,BA,BW,BV,BR,IO,BN,BF,BI,KH,CM, CA,CV,KY,CF,TD,CL,CN,CX,CC,CO,KM,CG,CD,CK,CR,CI,HR,CU,CW,DJ,DM,DO,EC,EG, SV,GQ,ER,ET,FK,FO,FJ,GF,PF,TF,GA,GM,GE,GH,GI,GL,GD,GP,GU,GT,GG,GN,GW,GY,H T,HM,VA,HN,HK,IS,IN,ID,IR,IQ,IM,IL,JM,JE,JO,KZ,KE,KI,KP,KR,KW,KG,LA,LB,LS,LR,L Y,LI,MO,MG,MW,MY,MV,ML,MH,MQ,MR,MU, YT,MX,FM,MD,MC,MN,ME,MS,MA,MZ, MM,NA,NR,NP,NC,NZ,NI,NE,NG,NU,NF,MP,OM,PK,PW,PS,PA,PG,PY,PE,PH,PN,PR,QA, RE,RW,BL,SH,KN,LC,MF,PM,VC,WS,SM,ST,SA,SN,SC,SL,SG,SX,SB,SO,ZA,GS,SS,LK,SD

,SR,SJ,SZ,SY,TW,TJ,TZ,TH,TL,TG,TK,TO,TT,TN,TM,TC,TV,UG,AE,UM,UY,UZ,VU,VE,VN,VG,VI,WF,EH,YE,ZM,ZW,Other countries.

- **SRB_0142 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

En el estado T 20.05.b la clave c0503 debe ser igual a la suma de lo reportado en el estado FI 20.04 en las claves c0017 y c0018 para los siguientes países:

AL,AT,BE,BG,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,GR,HU,IE,IT,JP,XK,LV,LT,LU,MK,MT,NL,NO,PL,PT,RO,RU,RS,SK,SI,SE,CH,TR,UA,GB,US,AF,AX,DZ,AS,AD,AO,AI,AQ,AG,AR,AM,AW,AU,AZ,BS,BH,BD,BB,BY,BZ,BJ,BM,BT,BO,BQ,BA,BW,BV,BR,IO,BN,BF,BI,KH,CM,CA,CV,KY,CF,TD,CL,CN,CX,CC,CO,KM,CG,CD,CK,CR,CI,HR,CU,CW,DJ,DM,DO,EC,EG,SV,GQ,ER,ET,FK,FO,FJ,GF,PF,TF,GA,GM,GE,GH,GI,GL,GD,GP,GU,GT,GG,GN,GW,GY,HT,HM,VA,HN,HK,IS,IN,ID,IR,IQ,IM,IL,JM,JE,JO,KZ,KE,KI,KP,KR,KW,KG,LA,LB,LS,LR,LY,LI,MO,MG,MW,MY,MV,ML,MH,MQ,MR,MU,YT,MX,FM,MD,MC,MN,ME,MS,MA,MZ,MM,NA,NR,NP,NC,NZ,NI,NE,NG,NU,NF,MP,OM,PK,PW,PS,PA,PG,PY,PE,PH,PN,PR,QA,RE,RW,BL,SH,KN,LC,MF,PM,VC,WS,SM,ST,SA,SN,SC,SL,SG,SX,SB,SO,ZA,GS,SS,LK,SD,SR,SJ,SZ,SY,TW,TJ,TZ,TH,TL,TG,TK,TO,TT,TN,TM,TC,TV,UG,AE,UM,UY,UZ,VU,VE,VN,VG,VI,WF,EH,YE,ZM,ZW,Other countries.

T_20.05.b. Relaciones con otras tablas: T_98.00.a, FI_20-6

- **SRB_0138 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

En el estado T 20.05.b la clave de la columna c0060 y fila r0010 debe ser igual a la suma de lo reportado en el estado FI 20-6 en la columna 10 y filas r0100 y r0110 para los siguientes países:AL,AT,BE,BG,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,GR,HU,IE,IT,JP,XK,LV,LT,LU,MK,MT,NL,NO,PL,PT,RO,RU,RS,SK,SI,SE,CH,TR,UA,GB,US,AF,AX,DZ,AS,AD,AO,AI,AQ,AG,AR,AM,AW,AU,AZ,BS,BH,BD,BB,BY,BZ,BJ,BM,BT,BO,BQ,BA,BW,BV,BR,IO,BN,BF,BI,KH,CM,CA,CV,KY,CF,TD,CL,CN,CX,CC,CO,KM,CG,CD,CK,CR,CI,HR,CU,CW,DJ,DM,DO,EC,EG,SV,GQ,ER,ET,FK,FO,FJ,GF,PF,TF,GA,GM,GE,GH,GI,GL,GD,GP,GU,GT,GG,GN,GW,GY,HT,HM,VA,HN,HK,IS,IN,ID,IR,IQ,IM,IL,JM,JE,JO,KZ,KE,KI,KP,KR,KW,KG,LA,LB,LS,LR,LY,LI,MO,MG,MW,MY,MV,ML,MH,MQ,MR,MU,YT,MX,FM,MD,MC,MN,ME,MS,MA,MZ,MM,NA,NR,NP,NC,NZ,NI,NE,NG,NU,NF,MP,OM,PK,PW,PS,PA,PG,PY,PE,PH,PN,PR,QA,RE,RW,BL,SH,KN,LC,MF,PM,VC,WS,SM,ST,SA,SN,SC,SL,SG,SX,SB,SO,ZA,GS,SS,LK,SD,SR,SJ,SZ,SY,TW,TJ,TZ,TH,TL,TG,TK,TO,TT,TN,TM,TC,TV,UG,AE,UM,UY,UZ,VU,VE,VN,VG,VI,WF,EH,YE,ZM,ZW,Other countries.

- **SRB_0144 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Si la celda 0004 del estado T_98.00 tiene dato

En el estado T 20.05.b la clave c0504 debe ser igual a la suma de lo reportado en el estado FI20.06 en las claves c0002 y c0003 para los siguientes países:

AL,AT,BE,BG,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,GR,HU,IE,IT,JP,XK,LV,LT,LU,MK,MT,NL,NO,PL,PT,RO,RU,RS,SK,SI,SE,CH,TR,UA,GB,US,AF,AX,DZ,AS,AD,AO,AI,AQ,AG,AR,AM,AW,AU,AZ,BS,BH,BD,BB,BY,BZ,BJ,BM,BT,BO,BQ,BA,BW,BV,BR,IO,BN,BF,BI,KH,CM,CA,CV,KY,CF,TD,CL,CN,CX,CC,CO,KM,CG,CD,CK,CR,CI,HR,CU,CW,DJ,DM,DO,EC,EG,SV,GQ,ER,ET,FK,FO,FJ,GF,PF,TF,GA,GM,GE,GH,GI,GL,GD,GP,GU,GT,GG,GN,GW,GY,HT,HM,

VA,HN,HK,IS,IN,ID,IR,IQ,IM,IL,JM,JE,JO,KZ,KE,KI,KP,KR,KW,KG,LA,LB,LS,LR,LY,LI,MO,MG,MW,MY,MV,ML,MH,MQ,MR,MU,YT,MX,FM,MD,MC,MN,ME,MS,MA,MZ,MM,NA,NR,NP,NC,NZ,NI,NE,NG,NU,NF,MP,OM,PK,PW,PS,PA,PG,PY,PE,PH,PN,PR,QA,RE,RW,BL,SH,KN,LC,MF,PM,VC,WS,SM,ST,SA,SN,SC,SL,SG,SX,SB,SO,ZA,GS,SS,LK,SD,SR,SJ,SZ,SY,TW,TJ,TZ,TH,TL,TG,TK,TO,TT,TN,TM,TC,TV,UG,AE,UM,UY,UZ,VU,VE,VN,VG,VI,WF,EH,YE,ZM,ZW,Other countries.

T_20.05.c Critical functions - Wholesale funding (III) [8725]

T_20.05.c. Cuadros internos

- **v7736_s (1280 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna 0050 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.05.c. Relaciones con otras tablas: T_20.05.a, T_20.05.b

- **res_v1039 (1 evaluación, Exacto)**

En el estado T 20.05 no se puede reportar una región, solo se deben reportar países.

- **res_v1074-1-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-3-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-5-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-6-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-7-1 (256 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050; 0070; 0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

CUADRES INHABILITADOS

T_20.05.c. Cuadros internos

- **SRB_0009 (1 evaluación, Exacto)**

`empty({z1:x37, c*})`

T_20.05.w Critical functions - Wholesale funding (I) [8725]

T_20.05.w. Cuadros internos

- **res_v1069 (7 evaluaciones, Exacto)**

La columna c0020 (Market share) debe ser ≥ 0.000001 y ≤ 1

- **SRB_0024 (7 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.05 para cada fila: si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0080, 0090 y 0110 es L/ML (Negligible/Small), entonces el valor reportado en la columna 0160 no puede ser H (High) o MH (Medium high).

- **SRB_0032 (7 evaluaciones, Exacto)**

Para el estado T 20.05 para cada fila, si el tamaño y la relevancia reportados en las columnas 0080, 0090 y 0110 es H/MH (High/Medium), el valor reportado en la columna 0200 no puede ser L o ML (Low/Medium low).

- **SRB_0034 (7 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.05, las columnas c0110, c0120, c0130, c0140 y c0150 son L o ML, entonces la columna c0170 debe ser H o MH (High/Medium high).

- **SRB_0042 (7 evaluaciones, Exacto)**

Si en el estado T 20.05, las columnas c0110, c0120, c0130, c0140 y c0150 son H o MH, entonces la columna c0170 debe ser (Low/Medium low).

- **SRB_0044 (7 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.05.a y T 20.05.w, para cada fila, la columna 0180 (Critical function) será "Sí" en los siguientes casos: La columna 0160 es "High" y la columna 0170 es "Low", La columna 0160 es "Medium high" y la columna 0170 es "Low" o La columna 0160 es "High" y la columna 0170 es "Medium low".

- **SRB_0052 (7 evaluaciones, Exacto)**

En el estado T 20.05.a y T 20.05.w, para cada fila, la columna 0180 (Critical function) será "No" en los siguientes casos: si la columna 0160 es "Low" y la columna 0170 es "High", la columna 160 es "Medium low" y la columna 0170 es "High", o si la columna 0160 es "Low" y la columna 0170 es "Medium high".

- **SRB_0242 (1 evaluación, Exacto)**

Por cada país o región reportado en la columna 0020 "Critical functions: Country" del estado T31.00 que también esté informado en el T 20.05.a, en que la columna 0030 "Critical functions: Critical function ID" del estado T31.00 sea '5.4 - Wholesale Funding: Derivatives (liabilities)', entonces la fila 0040 columna 0180 del estado T 20.05.a de ese país o región debe ser igual a 'TRUE'

- **v7282_a (7 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Impacto en el mercado se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»

- **v7283_a (7 evaluaciones, Exacto)**

En los estados T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w, Z 07.01.a, Z 07.01.b, Z 07.01.c cuando se reporte la columna Sustituibilidad se deberán indicar alguno de los siguientes valores: «alto (H)», «medio-alto (MH)», «medio- bajo (ML)» o «bajo (L)»

- **v7712_a (7 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]

- **v7713_a (7 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados: [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] cuando se reporten las columnas que indican tamaño (size) se deberán reportar los siguientes valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]

- **v7714_a (7 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Cross border indicator (Importancia en términos de actividad transfronteriza) deberá ser uno de los siguientes valores: [Crossborder indicators based on number of countries], [H: >5 countries], [MH: [4-5 countries]], [ML: [2-3 countries]], [L: ≤1 country], [Crossborder indicators based on share of crossborder activity], [H: ≥25%], [MH: [15 - 25%]], [ML: [5 - 15%]], [L: <5%]

- **v7715_a (7 evaluaciones, Exacto)**

En los siguientes estados [T 20.01.a, T 20.01.w, T 20.02.a, T 20.02.w, T 20.03.a, T 20.03.w, T 20.04.a, T 20.04.w, T 20.05.a, T 20.05.w] para todas las filas, en las columnas que indican tamaño (size indicator) se deben indicar los valores: [H: large], [MH: medium], [ML: small], [L: negligible]

- **v7716_a (7 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Market concentration (Facilidad de sustitución en términos de concentración del mercado) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: <5 competitors], [MH: ≥5 and <10 competitors], [ML: ≥10 and <20 competitors], [L: ≥20 competitors]

- **v7717_a (7 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Expected time for substitution (Facilidad de sustitución en términos de tiempo de sustitución) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: >6 months], [MH: >1 month and ≤ 6 months], [ML: ≥ 1 week and ≤1 month], [L: <1 week], [H: >1 month], [MH: >1 week and ≤ 1

month], [ML: >1 day and <= 1 week], [L: <=1 day], [H: >1 week], [MH: >2 days and <= 1 week], [ML: >1 and <= 2 days]

- **v7718_a (7 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Legal barriers to market entry or expansion (Facilidad de sustitución en términos de barreras legales de entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical barriers], [MH: substantial barriers], [ML: some barriers], [L: no major barriers]

- **v7719_a (7 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica, el dato informado en la columna Operational requirements (Facilidad de sustitución en términos de requisitos operativos para entrada o expansión) deberá ser uno de los siguientes valores: [H: critical requirements], [MH: substantial requirements], [ML: some requirements], [L: no major requirements]

- **v11233_s (14 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en las columnas 0020 y 0040 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.05.w. Relaciones con otras tablas: T_20.05.x

- **res_v1074-2-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-4-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

T_20.05.w. Relaciones con otras tablas: T_20.05.x, T_20.05.y

- **res_v1074-1-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-3-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-5-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-6-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-7-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

T_20.05.x Critical functions - Wholesale funding (II) [8725]

T_20.05.x. Cuadros internos

- **v11239_s (21 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en las columnas 0030, 0060 y 0070 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.05.x. Relaciones con otras tablas: T_20.05.w

- **res_v1074-2-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-4-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

T_20.05.x. Relaciones con otras tablas: T_20.05.w, T_20.05.y

- **res_v1074-1-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-3-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-5-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-6-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-7-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

T_20.05.y Critical functions - Wholesale funding (III) [8725]

T_20.05.y. Cuadros internos

- **v11238_s (5 evaluaciones, Exacto)**

Para cada una de las filas y localización de la función crítica (país y región), el dato informado en la columna 0050 deberá ser positivo o igual a 0

T_20.05.y. Relaciones con otras tablas: T_20.05.w, T_20.05.x

- **res_v1074-1-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-3-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-5-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-6-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

- **res_v1074-7-1 (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- En el estado T 20.05, si se informa dato en alguna de las columnas c0030, c0040 o c0050

Si se cumple la precondición, entonces las siguientes columnas deben llevar dato: 0020; 0030; 0040; 0050;0070;0080; 0090; 0100; 0110; 0120; 0130; 0140; 0150; 0160; 0170; 0180.

T_98.00.a General information (critical functions) I [8798]

T_98.00.a. Cuadros internos

- **b3271_m (1 evaluación, Exacto)**
La opción "Informe de estado miembro/País" no es admisible según las guías del SRB
- **b3272_m (1 evaluación, Exacto)**
La fecha comunicada en la fila 0070 debe de ser coherente con la fecha de referencia de la instancia presentada y debe de seguir el formato de las fechas de las guías del SRB (Año-Mes-Día).
- **b3273_m (1 evaluación, Exacto)**
La fecha comunicada en la fila 0080 debe de seguir el formato de las fechas de las guías del SRB (Año-Mes-Día) y debe corresponderse al 1 de enero de la fecha de la declaración.
- **b3274_m (1 evaluación, Exacto)**
La fecha comunicada en la fila 0090 debe de seguir el formato de las fechas de las guías del SRB (Año-Mes-Día) y debe corresponderse al 31 de diciembre de la fecha de la declaración.
- **b9996_m (1 evaluación, Exacto)**
El marco contable seleccionado debe de ser "NIIF" para la agrupación consolidada y "PCGA Nacionales" para la agrupación individual
- **e09354_e (1 evaluación, Exacto)**
En el estado T 98.00 las siguientes claves deben llevar dato: r0010-c0010 (legal entity), r0020-c0010 (parent entity), y r0070-c0010 (reporting date).
- **v4023_a (1 evaluación, Exacto)**
Se debe reportar el país de constitución de la entidad, que puede ser un Estado miembro o un tercer país.
- **v4025_a (1 evaluación, Exacto)**
La norma contable informada debe ser uno de los siguientes valores: [National GAAP], [IFRS]
- **v7742_a (1 evaluación, Exacto)**
En la columna c005 se deberá indicar alguno de los siguientes valores: 'Individual', 'Consolidado', 'Sub-consolidado', 'Grupo de Resolución' o 'Informe de Estado miembro/País'.
- **v09353_a (1 evaluación, Exacto)**
En la columna c005 se deberá indicar alguno de los siguientes valores: 'Individual', 'Consolidado', 'Sub-consolidado', 'Grupo de Resolución' o 'Informe de Estado miembro/País'.

T_98.00.a. Relaciones con otras tablas: T_99.00

- **v7743_i (1 evaluación, Exacto)**
La "Reporting date" debe de ser igual entre ambos estados

CUADRES INHABILITADOS

T_98.00.a. Cuadros internos

- **SRB_0011** (1 evaluación, Exacto)

En el estado T 98.00 la clave de la fila r0070 y columna c0010 debe llevar dato.

T_98.00.a. Relaciones con otras tablas: T_98.00.b

- **SRB_0006** (1 evaluación, Exacto)

En el estado T 98.00 la fila r0020 debe tener dato en las columnas c0010 y c0020.

T_98.00.a. Relaciones con otras tablas: T_20.01.a, FI_20-6

- **SRB_0084** (1 evaluación, Auto)

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

$$\{T_20.01.a, c0501, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_20-6, c0013, z1:* - [x1]\})$$

- **SRB_0086** (1 evaluación, Auto)

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

$$\{T_20.01.a, z1:x1\} \{c0502\} + \{c0503\} = \text{sum}(\{FI_20-6, c0012, z1:* - [x1]\})$$

- **SRB_0088** (1 evaluación, Auto)

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

$$\{T_20.01.a, c0504, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_20-6, c0009, z1:* - [x1]\})$$

T_98.00.a. Relaciones con otras tablas: T_20.02.a, FI_20-4

- **SRB_0126** (1 evaluación, Auto)

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

$$\{T_20.02.a, c0501, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_20-4, c0023, z1:* - [x1]\})$$

- **SRB_0128** (1 evaluación, Auto)

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

$$\{T_20.02.a, c0502, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_20-4, c0024, z1:* - [x1]\})$$

- **SRB_0130 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

$$\{T_20.02.a, c0503, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_20-4, c0020, z1:* - [x1]\})$$

- **SRB_0132 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

En el estado T 20.02.a, en la clave de la columna c0060, fila r0040 (Non-financial corporations - non-SMEs/Value outstanding - cross-border value): La clave (aplica al eje z: todos los países) debe ser igual a la suma de F_20.04, columna c0010 y fila (r0190) menos F_20.04, columna c0010 fila (r0200) para todos los países excepto el país de origen (ES).

- **SRB_0134 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

$$\{T_20.02.a, c0505, z1:x1\} = \text{sum}(\{FI_20-4, c0016, z1:* - [x1]\})$$

T_98.00.a. Relaciones con otras tablas: T_20.05.b, FI_20-4

- **SRB_0140 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

En el estado T 20.05.b la clave de la columna c0060 y fila r0020 debe ser igual a la suma de lo reportado en el estado FI 20.04 en las claves de la columna c0010 y filas r0020 y r0030 para los siguientes países: AL,AT,BE,BG,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,GR,HU,IE,IT,JP,XK,LV,LT,LU,MK,MT,NL,N O,PL,PT,RO,RU,RS,SK,SI,SE,CH,TR,UA,GB,US,AF,AX,DZ,AS,AD,AO,AI,AQ,AG,AR,AM, AW,AU,AZ,BS,BH,BD,BB,BY,BZ,BJ,BM,BT,BO,BQ,BA,BW,BV,BR,IO,BN,BF,BI,KH,CM, CA,CV,KY,CF,TD,CL,CN,CX,CC,CO,KM,CG,CD,CK,CR,CI,HR,CU,CW,DJ,DM,DO,EC,EG, SV,GQ,ER,ET,FK,FO,FJ,GF,PF,TF,GA,GM,GE,GH,GI,GL,GD,GP,GU,GT,GG,GN,GW,GY,H T,HM,VA,HN,HK,IS,IN,ID,IR,IQ,IM,IL,JM,JE,JO,KZ,KE,KI,KP,KR,KW,KG,LA,LB,LS,LR,L Y,LI,MO,MG,MW,MY,MV,ML,MH,MQ,MR,MU,YT,MX,FM,MD,MC,MN,ME,MS,MA,MZ, MM,NA,NR,NP,NC,NZ,NI,NE,NG,NU,NF,MP,OM,PK,PW,PS,PA,PG,PY,PE,PH,PN,PR,QA, RE,RW,BL,SH,KN,LC,MF,PM,VC,WS,SM,ST,SA,SN,SC,SL,SG,SX,SB,SO,ZA,GS,SS,LK,SD ,SR,SJ,SZ,SY,TW,TJ,TZ,TH,TL,TG,TK,TO,TT,TN,TM,TC,TV,UG,AE,UM,UY,UZ,VU,VE,V N,VG,VI,WF,EH,YE,ZM,ZW,Other countries.

- **SRB_0142 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

En el estado T 20.05.b la clave c0503 debe ser igual a la suma de lo reportado en el estado FI 20.04 en las claves c0017 y c0018 para los siguientes países:

AL,AT,BE,BG,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,GR,HU,IE,IT,JP,XK,LV,LT,LU,MK,MT,NL,NO,PL,PT,RO,RU,RS,SK,SI,SE,CH,TR,UA,GB,US,AF,AX,DZ,AS,AD,AO,AI,AQ,AG,AR,AM,AW,AU,AZ,BS,BH,BD,BB,BY,BZ,BJ,BM,BT,BO,BQ,BA,BW,BV,BR,IO,BN,BF,BI,KH,CM,CA,CV,KY,CF,TD,CL,CN,CX,CC,CO,KM,CG,CD,CK,CR,CI,HR,CU,CW,DJ,DM,DO,EC,EG,SV,GQ,ER,ET,FK,FO,FJ,GF,PF,TF,GA,GM,GE,GH,GI,GL,GD,GP,GU,GT,GG,GN,GW,GY,HT,HM,VA,HN,HK,IS,IN,ID,IR,IQ,IM,IL,JM,JE,JO,KZ,KE,KI,KP,KR,KW,KG,LA,LB,LS,LR,LY,LI,MO,MG,MW,MY,MV,ML,MH,MQ,MR,MU,YT,MX,FM,MD,MC,MN,ME,MS,MA,MZ,MM,NA,NR,NP,NC,NZ,NI,NE,NG,NU,NF,MP,OM,PK,PW,PS,PA,PG,PY,PE,PH,PN,PR,QA,RE,RW,BL,SH,KN,LC,MF,PM,VC,WS,SM,ST,SA,SN,SC,SL,SG,SX,SB,SO,ZA,GS,SS,LK,SD,SR,SJ,SZ,SY,TW,TJ,TZ,TH,TL,TG,TK,TO,TT,TN,TM,TC,TV,UG,AE,UM,UY,UZ,VU,VE,VN,VG,VI,WF,EH,YE,ZM,ZW,Other countries.

T_98.00.a. Relaciones con otras tablas: T_20.05.b, FI_20-6

- **SRB_0138 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0004 del estado T_98 tiene dato

En el estado T 20.05.b la clave de la columna c0060 y fila r0010 debe ser igual a la suma de lo reportado en el estado FI 20-6 en la columna 10 y filas r0100 y r0110 para los siguientes países:AL,AT,BE,BG,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,GR,HU,IE,IT,JP,XK,LV,LT,LU,MK,MT,NL,NO,PL,PT,RO,RU,RS,SK,SI,SE,CH,TR,UA,GB,US,AF,AX,DZ,AS,AD,AO,AI,AQ,AG,AR,AM,AW,AU,AZ,BS,BH,BD,BB,BY,BZ,BJ,BM,BT,BO,BQ,BA,BW,BV,BR,IO,BN,BF,BI,KH,CM,CA,CV,KY,CF,TD,CL,CN,CX,CC,CO,KM,CG,CD,CK,CR,CI,HR,CU,CW,DJ,DM,DO,EC,EG,SV,GQ,ER,ET,FK,FO,FJ,GF,PF,TF,GA,GM,GE,GH,GI,GL,GD,GP,GU,GT,GG,GN,GW,GY,HT,HM,VA,HN,HK,IS,IN,ID,IR,IQ,IM,IL,JM,JE,JO,KZ,KE,KI,KP,KR,KW,KG,LA,LB,LS,LR,LY,LI,MO,MG,MW,MY,MV,ML,MH,MQ,MR,MU,YT,MX,FM,MD,MC,MN,ME,MS,MA,MZ,MM,NA,NR,NP,NC,NZ,NI,NE,NG,NU,NF,MP,OM,PK,PW,PS,PA,PG,PY,PE,PH,PN,PR,QA,RE,RW,BL,SH,KN,LC,MF,PM,VC,WS,SM,ST,SA,SN,SC,SL,SG,SX,SB,SO,ZA,GS,SS,LK,SD,SR,SJ,SZ,SY,TW,TJ,TZ,TH,TL,TG,TK,TO,TT,TN,TM,TC,TV,UG,AE,UM,UY,UZ,VU,VE,VN,VG,VI,WF,EH,YE,ZM,ZW,Other countries.

- **SRB_0144 (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Si la celda 0004 del estado T_98.00 tiene dato

En el estado T 20.05.b la clave c0504 debe ser igual a la suma de lo reportado en el estado FI20.06 en las claves c0002 y c0003 para los siguientes países:

AL,AT,BE,BG,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,GR,HU,IE,IT,JP,XK,LV,LT,LU,MK,MT,NL,NO,PL,PT,RO,RU,RS,SK,SI,SE,CH,TR,UA,GB,US,AF,AX,DZ,AS,AD,AO,AI,AQ,AG,AR,AM,AW,AU,AZ,BS,BH,BD,BB,BY,BZ,BJ,BM,BT,BO,BQ,BA,BW,BV,BR,IO,BN,BF,BI,KH,CM,CA,CV,KY,CF,TD,CL,CN,CX,CC,CO,KM,CG,CD,CK,CR,CI,HR,CU,CW,DJ,DM,DO,EC,EG,SV,GQ,ER,ET,FK,FO,FJ,GF,PF,TF,GA,GM,GE,GH,GI,GL,GD,GP,GU,GT,GG,GN,GW,GY,HT,HM,VA,HN,HK,IS,IN,ID,IR,IQ,IM,IL,JM,JE,JO,KZ,KE,KI,KP,KR,KW,KG,LA,LB,LS,LR,LY,LI,MO,MG,MW,MY,MV,ML,MH,MQ,MR,MU,YT,MX,FM,MD,MC,MN,ME,MS,MA,MZ,MM,NA,NR,NP,NC,NZ,NI,NE,NG,NU,NF,MP,OM,PK,PW,PS,PA,PG,PY,PE,PH,PN,PR,QA,RE,RW,BL,SH,KN,LC,MF,PM,VC,WS,SM,ST,SA,SN,SC,SL,SG,SX,SB,SO,ZA,GS,SS,LK,SD,SR,SJ,SZ,SY,TW,TJ,TZ,TH,TL,TG,TK,TO,TT,TN,TM,TC,TV,UG,AE,UM,UY,UZ,VU,VE,VN,VG,VI,WF,EH,YE,ZM,ZW,Other countries.

T_98.00.b General information (critical functions) II [8798]

T_98.00.b. Cuadros internos

- **b3258_m (1 evaluación, Exacto)**
El código LEI debe ser correcto.
- **b3268_m (2 evaluaciones, Exacto)**
El código LEI debe ser correcto.
- **e09344_e (1 evaluación, Exacto)**
En el estado T 98.00.b debe existir dato en ({r0010, c0020}) y ({r0020, c0020}).

CUADRES INHABILITADOS

T_98.00.b. Relaciones con otras tablas: T_98.00.a

- **SRB_0006 (1 evaluación, Exacto)**
En el estado T 98.00 la fila r0020 debe tener dato en las columnas c0010 y c0020.