

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Diciembre 2024

Taxonomía: MREL_TLAC_3.5 - Requisito mínimo de fondos propios y pasivos admisibles y Capacidad total de absorción de pérdidas

M_01.00 Indicadores clave para el MREL y el TLAC (grupos/entidades de resolución) (KM2) [M 01.00]

M_01.00 Indicadores clave para el MREL y el TLAC (grupos/entidades de resolución) (KM2) [M 01.00]

M_02.00.a Capacidad y composición del MREL y el TLAC (grupos/entidades de resolución) (TLAC1) [M 02.00.a]

M_02.00.a Capacidad y composición del MREL y el TLAC (grupos/entidades de resolución) (TLAC1) [M 02.00.a]

M_02.00.b Capacidad y composición del MREL y el TLAC (grupos/entidades de resolución) (TLAC1) [M 02.00.b]

M_02.00.b Capacidad y composición del MREL y el TLAC (grupos/entidades de resolución) (TLAC1) [M 02.00.b]

M_02.00.c Capacidad y composición del MREL y el TLAC (grupos/entidades de resolución) (TLAC1) [M 02.00.c]

M_02.00.c Capacidad y composición del MREL y el TLAC (grupos/entidades de resolución) (TLAC1) [M 02.00.c]

M_03.00 MREL interno y TLAC interno (ILAC) [M 03.00]

M_03.00 MREL interno y TLAC interno (ILAC) [M 03.00]

M_04.00 Estructura de financiación de los pasivos admisibles (LIAB MREL) [M 04.00]

M_04.00 Estructura de financiación de los pasivos admisibles (LIAB MREL) [M 04.00]

M_05.00 Orden de prelación de acreedores (sociedad que no sea una entidad de resolución) (TLAC2) [M 05.00]

M_05.00 Orden de prelación de acreedores (sociedad que no sea una entidad de resolución) (TLAC2) [M 05.00]

M_06.00 Orden de prelación de acreedores (entidades de resolución) (TLAC3) [M 06.00]

M_06.00 Orden de prelación de acreedores (entidades de resolución) (TLAC3) [M 06.00]

M_07.00 Instrumentos que se rigen por el Derecho de un tercer país (MTCI) [M 07.00]

M_07.00 Instrumentos que se rigen por el Derecho de un tercer país (MTCI) [M 07.00]

Taxonomía: MREL TLAC 3.5 - Requisito mínimo de fondos propios y pasivos admisibles y Capacidad total de absorción de pérdidas

M_01.00 Indicadores clave para el MREL y el TLAC (grupos/entidades de resolución) (KM2) [M 01.00]

M_01.00. Cuadros internos

- **b2776_m (1 evaluación, Exacto)**
Para la columna 0020, si el valor de la fila 0340 es "true" entonces la fila 0350 no debe contener importe.
- **b3006_m (1 evaluación, Exacto)**
Si se ha reportado la columna 0020, excepto las filas 0340 y 0350, entonces la entidad debe ser una entidad de importancia sistémica mundial (EISM) y viceversa.
- **b3079_m (1 evaluación, Exacto)**
Para la columna 0020, si el importe de la fila 0350 es superior a cero, entonces la fila 0340 no debe ser 'true'.
- **b3298_m (4 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0300, 0310, 0320, 0330] : \{c0010\} > 0$
- **e10751_e (8 evaluaciones, Exacto)**
Se debe reportar importe en la columna 0010 para las filas 0100,0110,0200,0210,0300,0310,0320,0330 del estado M.01.00
- **v10736_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0010 : \{r0200\} \geq \{r0210\}$
- **v10737_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{r0200\} \geq \{r0220\}$
- **v10739_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{r0220\} \geq \{r0230\}$
- **v10740_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0010 : \{r0250\} \geq \{r0260\}$
- **v10742_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0010 : \{r0260\} \geq \{r0270\}$
- **v10743_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0010 : \{r0250\} = \{r0280\} + \{r0285\} + \{r0290\}$
- **v10744_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0010 : \{r0300\} \geq \{r0310\}$

- **v10745_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0320} >= {r0330}
- **v10746_m (1 evaluación, Auto)**
c0020 : {r0200} >= {r0350}
- **v10747_m (2 evaluaciones, Auto)**
c* : {r0200} = {r0300} * {r0100}
- **v10748_m (2 evaluaciones, Auto)**
c* : {r0200} = {r0320} * {r0110}
- **v10749_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0210} = {r0310} * {r0100}
- **v10750_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0210} = {r0330} * {r0110}
- **v10833_s (16 evaluaciones, Exacto)**
r[0100, 0110, 0200, 0210, 0220, 0230, 0250, 0260, 0270, 0280, 0285, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330] : {c0010} >= 0
- **v10834_s (9 evaluaciones, Exacto)**
r[0100, 0110, 0200, 0220, 0230, 0300, 0320, 0350, 0360] : {c0020} >= 0

M_01.00. Relaciones con otras tablas: C_02.00

- **SRB_0348 (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_01.00, r0100} = {C_02.00, r0010}

M_01.00. Relaciones con otras tablas: C_47.00

- **SRB_0350 (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_01.00, r0110} = {C_47.00, r0300}

M_01.00. Relaciones con otras tablas: M_02.00.a

- **v10754_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_01.00}{r0310} * {r0100} = {M_02.00.a} {r0020} + {r0090}
- **v10755_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_01.00}{r0330} * {r0110} = {M_02.00.a} {r0020} + {r0090}
- **v10756_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_01.00, r0210} = {M_02.00.a} {r0020} + {r0090}

M_01.00. Relaciones con otras tablas: M_02.00.c

- **b3015_m (1 evaluación, Exacto)**

Para las filas 0010 a la 0050, 0070 a la 0090 y 0140, si existe importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c, entonces deberá existir importe en la columna 0020 del estado M.02.00.a.

- **b3144_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si la entidad es EISM

Para las filas 0010 a la 0050, 0070 a la 0090 y 0140, si el importe de la diferencia de las columnas 0010 y 0020 del estado M.02.00.a es igual a cero, entonces debe reportarse importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c.

CUADRES INHABILITADOS

M_01.00. Relaciones con otras tablas: C_02.00

- **b3007_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_01.00, r0100} = {C_02.00, r0010}

M_01.00. Relaciones con otras tablas: C_47.00

- **b3008_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_01.00, r0110} = {C_47.00, r0300}

M_01.00. Relaciones con otras tablas: M_02.00.a, M_06.00

- **v10814_m (1 evaluación, Auto)**
{c0010}{M_01.00, r0250} + {M_02.00.a, r0020} + {M_02.00.a, r0070} <= sum({M_06.00, c0050, r[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20]})

M_02.00.a Capacidad y composición del MREL y el TLAC (grupos/entidades de resolución) (TLAC1) [M 02.00.a]

M_02.00.a. Cuadros internos

- **b2755_m (1 evaluación, Exacto)**
Para la fila 0400, si el importe de la columna 0020 es superior o igual a cero, entonces la columna 0020 será igual a la columna 0010.
- **b3011_m (1 evaluación, Exacto)**
Para la columna 0020, si las filas 0010, 0020, 0060, 0070, 0400, 0410, 0460 y 0500, tienen importe, entonces la entidad debe ser una entidad de importancia sistémica mundial (EISM) y viceversa.
- **b10772_e (1 evaluación, Exacto)**
Los importes de la columna 0010 y filas 0010, 0020, 0060, 0070 y 0090 deben reportarse siempre con dato.
- **e10772_e (5 evaluaciones, Exacto)**
Los importes de la columna 0010 y filas 0010, 0020, 0060, 0070 y 0090 deben reportarse siempre con dato.

- **v10757_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{r0010\} = \{r0020\} + \{r0060\}$
- **v10758_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0010 : \{r0060\} = \{r0070\}$
- **v10759_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0020 : \{r0060\} = \{r0070\} + \{r0190\} + \{r0220\}$
- **v10760_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{r0070\} \geq \{r0080\}$
- **v10761_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{r0090\} = \{r0100\} + \{r0110\} + \{r0120\} + \{r0130\} + \{r0132\}$
- **v10763_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0020 : \{r0140\} = \{r0162\} + \{r0170\} + \{r0180\}$
- **v10764_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0020 : \{r0190\} = \{r0200\} + \{r0211\}$
- **v10765_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0020 : \{r0410\} = \{r0420\} + \{r0430\} + \{r0440\} + \{r0450\}$
- **v10766_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{r0460\} = \{r0470\} + \{r0480\} + \{r0490\}$
- **v10835_s (21 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0400, 0460, 0470, 0480, 0490, 0600, 0610] : \{c0010\} \geq 0$
- **v10836_s (28 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0170, 0180, 0220, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490, 0500] : \{c0020\} \geq 0$
- **v10847_h (2 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{r0070\} = \{r0090\} + \{r0140\}$
- **v10848_h (2 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{r0020\} = \{r0030\} + \{r0040\} + \{r0050\}$
- **v10859_s (7 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0132, 0135, 0162, 0165, 0190, 0200, 0211] : \{c0020\} \leq 0$
- **v22335_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \text{abs}(\{r0132\}) \geq \text{abs}(\{r0135\})$
- **v22336_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \text{abs}(\{r0162\}) \geq \text{abs}(\{r0165\})$

- **v22337_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0600} + {r0610} >= abs({r0135} + {r0165})
- **v22338_m (2 evaluaciones, Auto)**
c* : {r0090} >= abs({r0132})
- **v22339_m (2 evaluaciones, Auto)**
c* : {r0140} >= abs({r0162})
- **v22346_s (4 evaluaciones, Exacto)**
r[0132, 0135, 0162, 0165] : {c0010} <= 0

M_02.00.a. Relaciones con otras tablas: M_01.00

- **v10754_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_01.00}{r0310} * {r0100} = {M_02.00.a} {r0020} + {r0090}
- **v10755_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_01.00}{r0330} * {r0110} = {M_02.00.a} {r0020} + {r0090}
- **v10756_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_01.00, r0210} = {M_02.00.a} {r0020} + {r0090}

M_02.00.a. Relaciones con otras tablas: C_01.00

- **b3009_m (1 evaluación, Exacto)**
Para la columna 0010, si el importe de la fila 0010 del estado M.02.00.a es igual al importe de la fila 0010 del estado C01.00, entonces el importe de la fila 0060 del estado M.02.00.a será igual a cero.
- **b3012_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_02.00.a, r0030} = {C_01.00, r0020}. El CET1 del estado C.01.00 debe ser igual que el CET1 del estado M.02.00.a
- **b3013_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_02.00.a, r0040} = {C_01.00, r0530}
- **b3014_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_02.00.a, r0050} = {C_01.00, r0750}. El T2 del estado C.01.00 debe ser igual que el T2 del estado M.02.00.a
- **SRB_0356 (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_02.00.a, r0020} = {C_01.00, r0010}

M_02.00.a. Relaciones con otras tablas: M_02.00.b

- **v10762_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_02.00.a, r0140} = {M_02.00.b, r0150} + {M_02.00.b, r0160} + {M_02.00.a, r0162}

M_02.00.a. Relaciones con otras tablas: M_02.00.c

- **b2472_m (3 evaluaciones, Exacto)**

Para las filas 0100, 0110 y 0130, si se ha reportado importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c, entonces deberá reportarse importe en la columna 0020 del estado M.02.00.a.

- **b2628_m (1 evaluación, Exacto)**

Para la fila 0120, si se ha reportado importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c, entonces deberá reportarse importe en la columna 0020 del estado M.02.00.a.

- **b3015_m (9 evaluaciones, Exacto)**

Para las filas 0010 a la 0050, 0070 a la 0090 y 0140, si existe importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c, entonces deberá existir importe en la columna 0020 del estado M.02.00.a.

- **b3144_m (9 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- Si la entidad es EISM

Para las filas 0010 a la 0050, 0070 a la 0090 y 0140, si el importe de la diferencia de las columnas 0010 y 0020 del estado M.02.00.a es igual a cero, entonces debe reportarse importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c.

- **b3145_m (3 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- Si la entidad es EISM

Para las filas 0100, 0110, 0130, si el importe de la diferencia de las columnas 0010 y 0020 del estado M.02.00.a es igual a cero, entonces debe reportarse importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c.

- **b3147_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si la entidad es EISM

Para la fila 0120, si el importe de la diferencia entre la columna 0010 y 0020 del estado M.02.00.a es igual a cero, entonces debe reportarse importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c.

- **v10767_m (13 evaluaciones, Auto)**

Para las filas 0010,0020,0030,0040,0050,0070,0080,0090,0132,0135,0140,0162 y 0165, si se reporta importe en la columna 0020 del estado M.02.00.a, entonces la columna 0030 del estado M.02.00.c será igual a la diferencia entre la columna 0010 y 0020 del estado M.02.00.a.

- **v10768_m (3 evaluaciones, Auto)**

Para las filas 0100, 0110, y 0130, si se reporta importe en la columna 0020 del estado M.02.00.a., entonces la columna 0030 del estado M.02.00.c será igual a la diferencia entre la columna 0010 y 0020 del estado M.02.00.a.

- **v10769_m (1 evaluación, Auto)**

Para la fila 0120, si se reporta importe en la columna 0020 del estado M.02.00.a., entonces la columna 0030 del estado M.02.00.c será igual a la diferencia entre la columna 0010 y 0020 del estado M.02.00.a.

M_02.00.a. Relaciones con otras tablas: M_04.00

- **v10812_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_02.00.a, r0070} = {M_04.00, r0100}

M_02.00.a. Relaciones con otras tablas: M_06.00

- **b3067_m (1 evaluación, Exacto)**
El importe de la fila 0010, columna 0030 del estado M.02.00.a. debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0060 del estado M.06.00 para las filas "Lugar en la clasificación 1 - Clasificación en insolvencia (escala maestra)".
- **b3068_m (1 evaluación, Exacto)**
El importe de la fila 0040, columna 0010 del estado M.02.00.a. debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0060 del estado M.06.00 para las filas "Lugar en la clasificación 2 - Clasificación en insolvencia (escala maestra)".
- **b3069_m (1 evaluación, Exacto)**
El importe de la fila 0050, columna 0010 del estado M.02.00.a. debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0060 del estado M.06.00 para las filas "Lugar en la clasificación 3 - Clasificación en insolvencia (escala maestra)".
- **v10813_m (1 evaluación, Auto)**
En el estado M.02.00.a, la suma de las filas 0020 y 0070 de la columna 0010 debe ser menor o igual a la suma de la columna 0060 del estado M.06.00.

M_02.00.a. Relaciones con otras tablas: C_04.00, C_02.00

- **b3016_m (1 evaluación, Auto)**
Precondición:
- La celda 0001 del estado C 02.00 es distinto de cero y la entidad ha reportado la celda 0124 del M 02.00.a
$$\{M_02.00.a, c0020, r0410\} = (\{c0010\}\{C_04.00, r0740\} \text{ div } \{C_02.00, r0010\})$$
- **b3017_m (1 evaluación, Auto)**
Precondición:
- La celda 0001 del estado C 02.00 es distinto de cero y la entidad ha reportado la celda 0125 del M 02.00.a
$$\{M_02.00.a, c0020, r0420\} = (\{c0010\}\{C_04.00, r0750\} \text{ div } \{C_02.00, r0010\})$$
- **b3018_m (1 evaluación, Auto)**
Precondición:
- La celda 0001 del estado C 02.00 es distinto de cero y la entidad ha reportado la celda 0126 del M 02.00.a
$$\{M_02.00.a, c0020, r0430\} = (\{c0010\}\{C_04.00, r0770\} \text{ div } \{C_02.00, r0010\})$$

- **b3019_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0001 del estado C 02.00 es distinto de cero y la entidad ha reportado la celda 0127 del M 02.00.a

$$\{M_02.00.a, c0020, r0440\} = (\{c0010\}\{C_04.00, r0780\} \text{ div } \{C_02.00, r0010\})$$

- **b3020_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La clave 0001 del estado C.02.00 no puede ser 0 y la entidad ha reportado la celda 0128 del M 02.00.a

$$\begin{aligned} (\{M_02.00.a, c0020, r0450\} = (\{c0010\}\{C_04.00, r0800\} \text{ div } \{C_02.00, r0010\})) \text{ or} \\ (\{M_02.00.a, c0020, r0450\} = (\{c0010\}\{C_04.00, r0810\} \text{ div } \{C_02.00, r0010\})) \end{aligned}$$

CUADRES INHABILITADOS

M_02.00.a. Relaciones con otras tablas: C_01.00

- **b3010_m (1 evaluación, Exacto)**

Si el importe de la fila 0010, columna 0010 del estado M.02.00.a. es igual al importe de la fila 0010 columna 0020 del estado C.01.00, entonces el importe de fila 0060 columna 0010 del estado M.02.00.a. debe ser igual a cero.

M_02.00.a. Relaciones con otras tablas: M_01.00, M_06.00

- **v10814_m (1 evaluación, Auto)**

$$\{c0010\}\{M_01.00, r0250\} + \{M_02.00.a, r0020\} + \{M_02.00.a, r0070\} \leq \text{sum}(\{M_06.00, c0050, r[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20]\})$$

M_02.00.b Capacidad y composición del MREL y el TLAC (grupos/entidades de resolución) (TLAC1) [M 02.00.b]

M_02.00.b. Cuadros internos

- **v10837_s (4 evaluaciones, Exacto)**

$$c^*, r^* : M_02.00.b \geq 0$$

M_02.00.b. Relaciones con otras tablas: M_02.00.a

- **v10762_m (1 evaluación, Auto)**

$$c0010 : \{M_02.00.a, r0140\} = \{M_02.00.b, r0150\} + \{M_02.00.b, r0160\} + \{M_02.00.a, r0162\}$$

M_02.00.b. Relaciones con otras tablas: M_02.00.c

- **b2473_m (1 evaluación, Exacto)**

Para la fila 0150, si se ha reportado importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c, entonces deberá reportarse importe en la columna 0020 del estado M.02.00.b.

- **b2738_m (1 evaluación, Exacto)**

Para la fila 0160, si se ha reportado importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c, entonces deberá reportarse importe en la columna 0020 del estado M.02.00.b.

- **b3146_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si la entidad es EISM

Para la fila 0150, si el importe de la diferencia de las columnas 0010 y 0020 del estado M.02.00.b es igual a cero, entonces debe reportarse importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c.

- **b3148_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si la entidad es EISM

Para la fila 0160, si el importe de la diferencia entre la columna 0010 y 0020 del estado M.02.00.b es igual a cero, entonces debe reportarse importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c.

- **v10770_m (1 evaluación, Auto)**

Para la fila 0150, si se reporta importe en la columna 0020 del estado M.02.00.b., entonces la columna 0030 del estado M.02.00.c será igual a la diferencia entre la columna 0010 y 0020 del estado M.02.00.a.

- **v10771_m (1 evaluación, Auto)**

Para la fila 0160, si se reporta importe en la columna 0020 del estado M.02.00.b., entonces la columna 0030 del estado M.02.00.c será igual a la diferencia entre la columna 0010 y 0020 del estado M.02.00.a.

CUADRES INHABILITADOS

M_02.00.b. Cuadros internos

- **b3021_m (1 evaluación, Exacto)**

`empty({c0020, r*})`

M_02.00.c Capacidad y composición del MREL y el TLAC (grupos/entidades de resolución) (TLAC1) [M 02.00.c]

M_02.00.c. Cuadros internos

- **b3143_m (1 evaluación, Exacto)**

Para la columna 0030, los importes de las filas 0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150 y 0160 deben ser superiores o iguales a cero.

- **v10838_s (15 evaluaciones, Exacto)**

`r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160] : {c0030} >= 0`

- **v10850_h (1 evaluación, Auto)**

c0030 : {r0070} = {r0090} + {r0140}

- **v10851_h (1 evaluación, Auto)**
c0030 : {r0020} = {r0030} + {r0040} + {r0050}
- **v22341_m (1 evaluación, Auto)**
c0030 : {r0090} = {r0100} + {r0110} + {r0120} + {r0130} + {r0132}
- **v22342_m (1 evaluación, Auto)**
c0030 : {r0140} = {r0150} + {r0160} + {r0162}
- **v22350_s (4 evaluaciones, Exacto)**
r[0132, 0135, 0162, 0165] : {c0030} <= 0

M_02.00.c. Relaciones con otras tablas: M_01.00

- **b3015_m (1 evaluación, Exacto)**
Para las filas 0010 a la 0050, 0070 a la 0090 y 0140, si existe importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c, entonces deberá existir importe en la columna 0020 del estado M.02.00.a.
- **b3144_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si la entidad es EISM

Para las filas 0010 a la 0050, 0070 a la 0090 y 0140, si el importe de la diferencia de las columnas 0010 y 0020 del estado M.02.00.a es igual a cero, entonces debe reportarse importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c.

M_02.00.c. Relaciones con otras tablas: M_02.00.a

- **b2472_m (3 evaluaciones, Exacto)**
Para las filas 0100, 0110 y 0130, si se ha reportado importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c, entonces deberá reportarse importe en la columna 0020 del estado M.02.00.a.
- **b2628_m (1 evaluación, Exacto)**
Para la fila 0120, si se ha reportado importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c, entonces deberá reportarse importe en la columna 0020 del estado M.02.00.a.
- **b3015_m (9 evaluaciones, Exacto)**
Para las filas 0010 a la 0050, 0070 a la 0090 y 0140, si existe importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c, entonces deberá existir importe en la columna 0020 del estado M.02.00.a.
- **b3144_m (9 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- Si la entidad es EISM

Para las filas 0010 a la 0050, 0070 a la 0090 y 0140, si el importe de la diferencia de las columnas 0010 y 0020 del estado M.02.00.a es igual a cero, entonces debe reportarse importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c.

- **b3145_m (3 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- Si la entidad es EISM

Para las filas 0100, 0110, 0130, si el importe de la diferencia de las columnas 0010 y 0020 del estado M.02.00.a es igual a cero, entonces debe reportarse importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c.

- **b3147_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si la entidad es EISM

Para la fila 0120, si el importe de la diferencia entre la columna 0010 y 0020 del estado M.02.00.a es igual a cero, entonces debe reportarse importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c.

- **v10767_m (13 evaluaciones, Auto)**

Para las filas 0010,0020,0030,0040,0050,0070,0080,0090,0132,0135,0140,0162 y 0165, si se reporta importe en la columna 0020 del estado M.02.00.a, entonces la columna 0030 del estado M.02.00.c será igual a la diferencia entre la columna 0010 y 0020 del estado M.02.00.a.

- **v10768_m (3 evaluaciones, Auto)**

Para las filas 0100, 0110, y 0130, si se reporta importe en la columna 0020 del estado M.02.00.a., entonces la columna 0030 del estado M.02.00.c será igual a la diferencia entre la columna 0010 y 0020 del estado M.02.00.a.

- **v10769_m (1 evaluación, Auto)**

Para la fila 0120, si se reporta importe en la columna 0020 del estado M.02.00.a., entonces la columna 0030 del estado M.02.00.c será igual a la diferencia entre la columna 0010 y 0020 del estado M.02.00.a.

M_02.00.c. Relaciones con otras tablas: M_02.00.b

- **b2473_m (1 evaluación, Exacto)**

Para la fila 0150, si se ha reportado importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c, entonces deberá reportarse importe en la columna 0020 del estado M.02.00.b.

- **b2738_m (1 evaluación, Exacto)**

Para la fila 0160, si se ha reportado importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c, entonces deberá reportarse importe en la columna 0020 del estado M.02.00.b.

- **b3146_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si la entidad es EISM

Para la fila 0150, si el importe de la diferencia de las columnas 0010 y 0020 del estado M.02.00.b es igual a cero, entonces debe reportarse importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c.

- **b3148_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Si la entidad es EISM

Para la fila 0160, si el importe de la diferencia entre la columna 0010 y 0020 del estado M.02.00.b.es igual a cero, entonces debe reportarse importe en la columna 0030 del estado M.02.00.c.

- **v10770_m (1 evaluación, Auto)**

Para la fila 0150, si se reporta importe en la columna 0020 del estado M.02.00.b., entonces la columna 0030 del estado M.02.00.c será igual a la diferencia entre la columna 0010 y 0020 del estado M.02.00.a.

- **v10771_m (1 evaluación, Auto)**

Para la fila 0160, si se reporta importe en la columna 0020 del estado M.02.00.b., entonces la columna 0030 del estado M.02.00.c será igual a la diferencia entre la columna 0010 y 0020 del estado M.02.00.a.

M_03.00 MREL interno y TLAC interno (ILAC) [M 03.00]

M_03.00. Cuadros internos

- **b3029_m (1 evaluación, Exacto)**

$c0010 : \{r0410\} < \{r0400\}$

- **b3030_m (1 evaluación, Exacto)**

$c0010 : \{r0430\} < \{r0420\}$

- **b3291_m (1 evaluación, Exacto)**

La opción seleccionada en la fila 0010, columna 0010 ("Nivel de aplicación") debe estar alineada con la agrupación declarada en SIF.

- **b3292_m (1 evaluación, Exacto)**

La opción seleccionada en la fila 0010, columna 0020 ("Nivel de aplicación") debe estar alineada con la agrupación declarada en SIF.

- **e10773_e (6 evaluaciones, Exacto)**

Para las filas 0010, 0100, 0110, 0200, 0400, 0420 columna 0010 debe existir dato en el estado M.03.00.

- **v4028_a (2 evaluaciones, Exacto)**

Los valores de la fila 0010 del estado M.03.00 debe ser alguno de los siguientes: Individual, Consolidado, Sub-consolidado o Grupo de Resolución.

- **v10774_m (2 evaluaciones, Auto)**

$c^* : \{r0200\} = \{r0210\} + \{r0250\}$

- **v10775_m (1 evaluación, Auto)**

$c0020 : \{r0200\} = \{r0210\} + \{r0250\}$

- **v10776_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0250} = {r0260} + {r0265} + {r0270} + {r0290} + {r0295}
- **v10777_m (1 evaluación, Auto)**
c0020 : {r0250} = {r0260} + {r0265} + {r0290} + {r0295}
- **v10778_m (1 evaluación, Exacto)**
Para la columna 0010, si existe dato en la fila 0270 debe existir dato en la fila 0280.
- **v10779_m (1 evaluación, Auto)**
Para la columna 0010, si se reporta importe en la fila 0270, entonces el importe de la fila 0280 será igual o superior al 50% de la fila 0270.
- **v10780_m (2 evaluaciones, Auto)**
c* : {r0200} = {r0400} * {r0100}
- **v10781_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0270} = {r0410} * {r0100}
- **v10782_m (2 evaluaciones, Auto)**
c* : {r0200} = {r0420} * {r0110}
- **v10783_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0270} = {r0430} * {r0110}
- **v10784_m (1 evaluación, Auto)**
c0020 : {r0500} = {r0510} + {r0520} + {r0530} + {r0540}
- **v10785_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0550} = {r0580} + {r0590} + {r0600}
- **v10786_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0550} >= {r0560}
- **v10788_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0560} >= {r0570}
- **v10839_s (25 evaluaciones, Exacto)**
r[0100, 0110, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0295, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0550, 0560, 0570, 0580, 0590, 0600, 0620, 0630] : {c0010} >= 0
- **v10840_s (19 evaluaciones, Exacto)**
r[0100, 0110, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0295, 0400, 0420, 0440, 0500, 0510, 0520, 0530, 0540, 0610] : {c0020} >= 0
- **v10849_h (2 evaluaciones, Auto)**
c* : {r0210} = {r0220} + {r0230} + {r0240}
- **v10863_a (2 evaluaciones, Exacto)**

Los valores de la fila 0010 del estado M.03.00 debe ser alguno de los siguientes: Individual, Consolidado, Sub-consolidado, Grupo de Resolución.

- **v22340_m (2 evaluaciones, Auto)**
c* : $\text{abs}(\{r0290\}) \geq \text{abs}(\{r0293\})$
- **v22344_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : $\{r0400\} \geq \{r0410\}$
- **v22345_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : $\{r0420\} \geq \{r0430\}$
- **v22357_s (6 evaluaciones, Exacto)**
c*, r[0265, 0290, 0293] : $M_03.00 \leq 0$
- **v22545_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : $\text{if}(\{r0630\} > 0.07) \text{ then } (\{r0620\} = \{r0293\}) \text{ else } (\text{true}())$
- **v22546_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : $\text{if}(\{r0630\} \leq 0.07) \text{ then } ((\{r0620\} > 0 \text{ and } \{r0293\} = 0)) \text{ else } (\text{true}())$

M_03.00. Relaciones con otras tablas: C_01.00

- **b3026_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : $\{M_03.00, r0220\} = \{C_01.00, r0020\}$
- **b3027_m (1 evaluación, Auto)**
El AT1 (MREL interno) del estado M03.00 debe ser menor o igual que el AT1 del estado C01.00. c0010 : $\{M_03.00, r0230\} \leq \{C_01.00, r0530\}$
- **b3028_m (1 evaluación, Exacto)**
c0010 : $\{M_03.00, r0240\} \leq \{C_01.00, r0750\}$
- **SRB_0366 (1 evaluación, Auto)**
c0010 : $\{M_03.00, r0210\} = \{C_01.00, r0010\}$

M_03.00. Relaciones con otras tablas: C_02.00

- **b3024_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : $\{M_03.00, r0100\} = \{C_02.00, r0010\}$
- **SRB_0360 (1 evaluación, Auto)**
c0010 : $\{M_03.00, r0100\} = \{C_02.00, r0010\}$

M_03.00. Relaciones con otras tablas: C_47.00

- **SRB_0362 (1 evaluación, Auto)**
c0010 : $\{M_03.00, r0110\} = \{C_47.00, r0300\}$

M_03.00. Relaciones con otras tablas: M_04.00

- **v10815_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_03.00, r0260} = {M_04.00, r0100}

M_03.00. Relaciones con otras tablas: M_05.00

- **b3064_m (1 evaluación, Auto)**
El importe de la fila 0220 columna 0010 del estado M.03.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0070 del estado M.05.00 para las filas clasificadas como "Lugar en la clasificación 1 - Clasificación en insolvencia (escala maestra)".
- **b3065_m (1 evaluación, Auto)**
El importe de la fila 0230 columna 0010 del estado M.03.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0070 del estado M.05.00 para las filas clasificadas como "Lugar en la clasificación 2 - Clasificación en insolvencia (escala maestra)".
- **b3066_m (1 evaluación, Auto)**
El importe de la fila 0240 columna 0010 del estado M.03.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0070 del estado M.05.00 para las filas clasificadas como "Lugar en la clasificación 3 - Clasificación en insolvencia (escala maestra)".

M_03.00. Relaciones con otras tablas: T_01.00.a

- **SRB_0365 (1 evaluación, Auto)**
{M_03.00, c0010, r0210} = {T_01.00.a, c0122, r0500}

M_03.00. Relaciones con otras tablas: T_02.00.a

- **SRB_0359 (1 evaluación, Auto)**
c0010, r0100 : {M_03.00} = {T_02.00.a}
- **SRB_0361 (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_03.00, r0110} = {T_02.00.a, r0120}

M_03.00. Relaciones con otras tablas: C_04.00, C_02.00

- **b3031_m (1 evaluación, Auto)**
Precondición:
- Para las entidades calificadas como EISM, la fila 0010 columna 0010 del estado C_02.00 debe ser distinto de cero
$$\{M_03.00, c0020, r0500\} = (\{c0010\}\{C_04.00, r0740\} \div \{C_02.00, r0010\})$$
- **b3032_m (1 evaluación, Auto)**
Precondición:
- Para las entidades calificadas como EISM, la fila 0010 columna 0010 del estado C_02.00 debe ser distinto de cero
$$\{M_03.00, c0020, r0510\} = (\{c0010\}\{C_04.00, r0750\} \div \{C_02.00, r0010\})$$
- **b3033_m (1 evaluación, Auto)**
Precondición:

- Para las entidades calificadas como EISM, la fila 0010 columna 0010 del estado C_02.00 debe ser distinto de cero

$$\{M_03.00, c0020, r0520\} = (\{c0010\} \{C_04.00, r0770\} \text{ div } \{C_02.00, r0010\})$$

- **b3034_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Para las entidades calificadas como EISM, la fila 0010 columna 0010 del estado C_02.00 debe ser distinto de cero

$$\{M_03.00, c0020, r0530\} = (\{c0010\} \{C_04.00, r0780\} \text{ div } \{C_02.00, r0010\})$$

- **b3035_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- Para las entidades calificadas como EISM, la fila 0010 columna 0010 del estado C_02.00 debe ser distinto de cero

$$(\{M_03.00, c0020, r0540\} = (\{c0010\} \{C_04.00, r0800\} \text{ div } \{C_02.00, r0010\})) \text{ or } (\{M_03.00, c0020, r0540\} = \{c0010\} \{C_04.00, r0810\} \text{ div } \{C_02.00, r0010\})$$

CUADRES INHABILITADOS

M_03.00. Relaciones con otras tablas: M_05.00

- **v10816_m (1 evaluación, Auto)**

El importe de la suma de la columna 0070 del estado M.05.00 debe ser igual o superior a la suma en la columna 0010 de las filas 0210 y 0250 del estado M.03.00.

- **v10817_m (1 evaluación, Auto)**

El importe de la suma de la columna 0060 del estado M.05.00 debe ser igual o superior a la suma en la columna 0010 de las filas 0210, 0220 y 0550 del estado M.03.00.

M_04.00 Estructura de financiación de los pasivos admisibles (LIAB MREL) [M 04.00]

M_04.00. Cuadros internos

- **v10789_m (1 evaluación, Auto)**

$$c0010 : \{r0100\} = \{r0200\} + \{r0300\} + \{r0400\} + \{r0500\} + \{r0600\} + \{r0700\} + \{r0800\}$$

- **v10790_m (1 evaluación, Auto)**

$$c0010 : \{r0200\} \geq \{r0210\} + \{r0220\}$$

- **v10791_m (1 evaluación, Auto)**

$$c0010 : \{r0300\} \geq \{r0310\} + \{r0320\}$$

- **v10792_m (1 evaluación, Auto)**

$$c0010 : \{r0400\} \geq \{r0410\} + \{r0420\}$$

- **v10793_m (1 evaluación, Auto)**

$$c0010 : \{r0500\} \geq \{r0510\} + \{r0520\}$$

- **v10794_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0600} >= {r0610} + {r0620}
- **v10795_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0700} >= {r0710} + {r0720}
- **v10796_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0800} >= {r0810} + {r0820}
- **v10797_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0200} >= {r0230}
- **v10798_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0300} >= {r0330}
- **v10799_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0400} >= {r0430}
- **v10800_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0500} >= {r0530}
- **v10801_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0600} >= {r0630}
- **v10802_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0700} >= {r0730}
- **v10803_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0800} >= {r0830}
- **v10842_s (29 evaluaciones, Exacto)**
r* : {c0010} >= 0

M_04.00. Relaciones con otras tablas: M_02.00.a

- **v10812_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_02.00.a, r0070} = {M_04.00, r0100}

M_04.00. Relaciones con otras tablas: M_03.00

- **v10815_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {M_03.00, r0260} = {M_04.00, r0100}

M_04.00. Relaciones con otras tablas: T_05.01

- **SRB_0369 (1 evaluación, Auto)**
El importe de la fila 0210, columna 0010 del estado M.04.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0115 del estado T.05.01 para las filas que cumplan que la columna 0020 esté clasificada como "r0320 - Deposits, not covered and not preferential" y la columna 0130 tenga un valor reportado entre >=1y and <2y.

- **SRB_0370 (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila 0220, columna 0010 del estado M.04.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0115 del estado T.05.01 para las filas que cumplan que la columna 0020 esté clasificada como "r0320 - Deposits, not covered and not preferential" y la columna 0130 tenga un valor reportado $\geq 2y$.

M_04.00. Relaciones con otras tablas: Z_02.00

- **b3038_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Solo en Diciembre:

$\{M_{04.00}, c0010, r0310\} \leq \{Z_{02.00}, c0090, r0343\}$

- **b3039_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Solo en Diciembre:

$\{M_{04.00}, c0010, r0320\} \leq \{Z_{02.00}, c0090, r0344\}$

M_04.00. Relaciones con otras tablas: T_04.00, T_06.01

- **SRB_0371 (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila 0310, columna 0010 del estado M.04.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0305 del estado T.04.01 para las filas que cumplan que la columna 0020 esté clasificada como "r0340 - Uncollateralized secured liabilities" y los importes de la columna 0160 tengan un valor reportado entre $\geq 1y$ and < 2 más la suma de los importes de la columna 0205 en el estado T.06.01 que estén clasificadas en la columna 0020 como "r0340 - Uncollateralized secured liabilities" y el valor de la columna 0140 sea $\geq 1y$ and $< 2y$.

- **SRB_0372 (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila 0320, columna 0010 del estado M.04.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0305 del estado T.04.01 para las filas que cumplan que la columna 0020 esté clasificada como "r0340 - Uncollateralized secured liabilities" y los importes de la columna 0160 tengan un valor reportado $\geq 2y$ más la suma de los importes de la columna 0205 en el estado T.06.01 que estén clasificadas en la columna 0020 como "r0340 - Uncollateralized secured liabilities" y el valor de la columna 0140 sea $\geq 2y$.

- **SRB_0373 (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila 0410, columna 0010 del estado M.04.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0305 del estado T.04.01 para las filas que cumplan que la columna 0020 esté clasificada como "r0350 - Structured notes" y los importes de la columna 0160 tengan un valor reportado $\geq 1y$ and $< 2y$ más la suma de los importes de la columna 0205 en el estado T.06.01 que estén clasificadas en la columna 0020 como "r0350 - Structured notes" y el valor de la columna 0140 sea $\geq 1y$ and $< 2y$.

- **SRB_0374 (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila r0420, columna 0010 del estado M.04.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0305 del estado T.04.01 para las filas que cumplan que la columna 0020 esté clasificada como "r0350 - Structured notes" y los importes de la columna 0160 tengan un valor reportado $\geq 2y$ más la suma de los importes de la columna 0205 en el estado T.06.01 que

estén clasificadas en la columna 0020 como "r0350 - Structured notes" y el valor de la columna 0140 sea $\geq 2y$.

- **SRB_0375 (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila 0510 columna 0010 del estado M.04.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0305 del estado T.04.01 para las filas que cumplan que la columna 0020 esté clasificada como "r0360 - Senior unsecured liabilities" y los importes de la columna 0160 tengan un valor reportado $\geq 1y$ and $< 2y$ más la suma de los importes de la columna 0205 en el estado T.06.01 que estén clasificadas en la columna 0020 como "r0360 - Senior unsecured liabilities" y el valor de la columna 0140 sea $\geq 1y$ and $< 2y$.

- **SRB_0376 (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila 0520, columna 0010 del estado M.04.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0305 del estado T.04.01 para las filas que cumplan que la columna 0020 esté clasificada como "r0360 - Senior unsecured liabilities" y los importes de la columna 0160 tengan un valor reportado $\geq 2y$ más la suma de los importes de la columna 0205 en el estado T.06.01 que estén clasificadas en la columna 0020 como "r0360 - Senior unsecured liabilities" y el valor de la columna 0140 sea $\geq 2y$.

- **SRB_0377 (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila 0610, columna 0010 del estado M.04.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0305 del estado T.04.01 para las filas que cumplan que la columna 0020 esté clasificada como "r0365 - Senior non-preferred liabilities" y los importes de la columna 0160 tengan un valor reportado $\geq 1y$ and $< 2y$ más la suma de los importes de la columna 0205 en el estado T.06.01 que estén clasificadas en la columna 0020 como "r0365 - Senior non-preferred liabilities" y el valor de la columna 0140 sea $\geq 1y$ and $< 2y$.

- **SRB_0378 (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila 0620, columna 0010 del estado M.04.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0305 del estado T.04.01 para las filas que cumplan que la columna 0020 esté clasificada como "r0365 - Senior non-preferred liabilities" y los importes de la columna 0160 tengan un valor reportado $\geq 2y$ más la suma de los importes de la columna 0205 en el estado T.06.01 que estén clasificadas en la columna 0020 como "r0365 - Senior non-preferred liabilities" y el valor de la columna 0140 sea $\geq 2y$.

- **SRB_0379 (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila 0710, columna 0010 del estado M.04.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0305 del estado T.04.01 para las filas que cumplan que la columna 0020 esté clasificada como "r0370 - Subordinated liabilities (not recognised as own funds)" y los importes de la columna 0160 tengan un valor reportado $\geq 1y$ and $< 2y$ más la suma de los importes de la columna 0205 en el estado T.06.01 que estén clasificadas en la columna 0020 como "r0370 - Subordinated liabilities (not recognised as own funds)" y el valor de la columna 0140 sea $\geq 1y$ and $< 2y$.

- **SRB_0380 (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila 0720, columna 0010 del estado M.04.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0305 del estado T.04.01 para las filas que cumplan que la columna 0020 esté clasificada como "r0370 - Subordinated liabilities (not recognised as own funds)" y los importes de la columna 0160 tengan un valor reportado $\geq 2y$ más la suma de los importes de la columna 0205 en el estado T.06.01 que estén clasificadas en la columna 0020 como "r0370 - Subordinated liabilities (not recognised as own funds)" y el valor de la columna 0140 sea $\geq 2y$.

- **SRB_0381 (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila 0810, columna c0010 del estado M.04.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0305 del estado T.04.01 para las filas que cumplan que la columna 0020 esté clasificada como "r0380 - Other MREL eligible liabilities" y los importes de la columna

0160 tengan un valor reportado $\geq 1y$ and $< 2y$ más la suma de los importes de la columna 0205 en el estado T.06.01 que estén clasificadas en la columna 0020 como "r0380 - Other MREL eligible liabilities" y el valor de la columna 0140 sea $\geq 1y$ and $< 2y$.

- **SRB_0382 (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila 0820, columna 0010 del estado M.04.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0305 del estado T.04.01 para las filas que cumplan que la columna 0020 esté clasificada como "r0380 - Other MREL eligible liabilities" y los importes de la columna 0160 tengan un valor reportado $\geq 2y$ más la suma de los importes de la columna 0205 en el estado T.06.01 que estén clasificadas en la columna 0020 como "r0380 - Other MREL eligible liabilities" y el valor de la columna 0140 sea $\geq 2y$.

M_04.00. Relaciones con otras tablas: Z_02.00, T_01.00.a

- **b3036_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Solo en Diciembre:

$(\{M_04.00, c0010, r0210\} \leq \{Z_02.00, c0090, r0323\})$ or $(\{M_04.00, c0010, r0210\} \leq \{T_01.00.a, c0122, r0323\})$

- **b3037_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Solo en Diciembre:

$(\{M_04.00, c0010, r0220\} \leq \{Z_02.00, c0090, r0324\})$ or $(\{M_04.00, c0010, r0220\} \leq \{T_01.00.a, c0122, r0324\})$

- **b3040_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Solo en Diciembre:

$(\{M_04.00, c0010, r0410\} \leq \{Z_02.00, c0090, r0353\})$ or $(\{M_04.00, c0010, r0410\} \leq \{T_01.00.a, c0122, r0353\})$

- **b3041_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Solo en Diciembre:

$(\{M_04.00, c0010, r0420\} \leq \{Z_02.00, c0090, r0354\})$ or $(\{M_04.00, c0010, r0420\} \leq \{T_01.00.a, c0122, r0354\})$

- **b3042_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Solo en Diciembre:

{M_04.00, c0010, r0510} <= {Z_02.00, c0090, r0363}) or ({M_04.00, c0010, r0510} <= {T_01.00.a, c0122, r0363})

- **b3043_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Solo en Diciembre:

{M_04.00, c0010, r0520} <= {Z_02.00, c0090, r0364}) or ({M_04.00, c0010, r0520} <= {T_01.00.a, c0122, r0364})

- **b3044_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Solo en Diciembre:

{M_04.00, c0010, r0610} <= {Z_02.00, c0090, r0368}) or ({M_04.00, c0010, r0610} <= {T_01.00.a, c0122, r0368})

- **b3045_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Solo en Diciembre:

{M_04.00, c0010, r0620} <= {Z_02.00, c0090, r0369}) or ({M_04.00, c0010, r0620} <= {T_01.00.a, c0122, r0369})

- **b3046_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Solo en Diciembre:

{M_04.00, c0010, r0710} <= {Z_02.00, c0090, r0373}) or ({M_04.00, c0010, r0710} <= {T_01.00.a, c0122, r0373})

- **b3047_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Solo en Diciembre:

{M_04.00, c0010, r0720} <= {Z_02.00, c0090, r0374}) or ({M_04.00, c0010, r0720} <= {T_01.00.a, c0122, r0374})

- **b3048_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Solo en Diciembre:

{M_04.00, c0010, r0810} <= {Z_02.00, c0090, r0381}) or ({M_04.00, c0010, r0810} <= {T_01.00.a, c0122, r0381})

- **b3049_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Solo en Diciembre:

$(\{M_04.00, c0010, r0820\} \leq \{Z_02.00, c0090, r0382\})$ or $(\{M_04.00, c0010, r0820\} \leq \{T_01.00.a, c0122, r0382\})$

M_05.00 Orden de prelación de acreedores (sociedad que no sea una entidad de resolución) (TLAC2) [M 05.00]

M_05.00. Cuadros internos

- **v10804_m (40 evaluaciones, Auto)**

El importe de la columna 0040 debe ser superior o igual al de la columna 0050 para cada fila.

- **v10805_m (40 evaluaciones, Auto)**

Para cada fila, si se reporta importe en la columna 0040, entonces la columna 0060 será igual a la diferencia entre la columna 0040 y la 0050.

- **v10806_m (40 evaluaciones, Auto)**

$r[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40] : \{c0060\} \geq \{c0070\}$

- **v10807_m (40 evaluaciones, Auto)**

El importe de la columna 0070 debe ser igual a la suma de los importes de las columnas 0080, 0090, 0100, 0110, y 0120 para cada fila.

- **v10843_s (360 evaluaciones, Exacto)**

Los importes reportados en las columnas 0040 a 0120 deben ser positivos.

M_05.00. Relaciones con otras tablas: M_03.00

- **b3064_m (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila 0220 columna 0010 del estado M.03.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0070 del estado M.05.00 para las filas clasificadas como "Lugar en la clasificación 1 - Clasificación en insolvencia (escala maestra)".

- **b3065_m (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila 0230 columna 0010 del estado M.03.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0070 del estado M.05.00 para las filas clasificadas como "Lugar en la clasificación 2 - Clasificación en insolvencia (escala maestra)".

- **b3066_m (1 evaluación, Auto)**

El importe de la fila 0240 columna 0010 del estado M.03.00 debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0070 del estado M.05.00 para las filas clasificadas como "Lugar en la clasificación 3 - Clasificación en insolvencia (escala maestra)".

- **v10817_m (1 evaluación, Auto)**

El importe de la suma de la columna 0060 del estado M.05.00 debe ser igual o superior a la suma en la columna 0010 de las filas 0210, 0220 y 0550 del estado M.03.00.

CUADRES INHABILITADOS

M_05.00. Relaciones con otras tablas: M_03.00

- **v10816_m (1 evaluación, Auto)**

El importe de la suma de la columna 0070 del estado M.05.00 debe ser igual o superior a la suma en la columna 0010 de las filas 0210 y 0250 del estado M.03.00.

M_06.00 Orden de prelación de acreedores (entidades de resolución) (TLAC3) [M_06.00]

M_06.00. Cuadros internos

- **v10808_m (20 evaluaciones, Auto)**

Los importes de la columna 0030 deben ser superiores o iguales a los importes de la columna 0040 para cada rango de insolvencia.

- **v10809_m (20 evaluaciones, Auto)**

Para cada fila, si se reporta importe en la columna 0030, entonces la columna 0050 será igual a la diferencia entre la columna 0030 y la 0040.

- **v10810_m (20 evaluaciones, Auto)**

Los importes de la columna 0050 deben ser superiores o iguales a los importes de la columna 0060 para cada rango de insolvencia.

- **v10844_s (180 evaluaciones, Exacto)**

Los importes reportados en las columnas 0030 a 0110 deben ser positivos.

M_06.00. Relaciones con otras tablas: M_02.00.a

- **b3067_m (1 evaluación, Exacto)**

El importe de la fila 0010, columna 0030 del estado M.02.00.a. debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0060 del estado M.06.00 para las filas "Lugar en la clasificación 1 - Clasificación en insolvencia (escala maestra)".

- **b3068_m (1 evaluación, Exacto)**

El importe de la fila 0040, columna 0010 del estado M.02.00.a. debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0060 del estado M.06.00 para las filas "Lugar en la clasificación 2 - Clasificación en insolvencia (escala maestra)".

- **b3069_m (1 evaluación, Exacto)**

El importe de la fila 0050, columna 0010 del estado M.02.00.a. debe ser igual a la suma de los importes de la columna 0060 del estado M.06.00 para las filas "Lugar en la clasificación 3 - Clasificación en insolvencia (escala maestra)".

- **v10813_m (1 evaluación, Auto)**

En el estado M.02.00.a, la suma de las filas 0020 y 0070 de la columna 0010 debe ser menor o igual a la suma de la columna 0060 del estado M.06.00.

M_06.00. Relaciones con otras tablas: M_01.00, M_02.00.a

CUADRES INHABILITADOS

- **v10811_m (20 evaluaciones, Auto)**
El importe de la columna 0060 debe ser igual a la suma de los importes de las columnas 0070, 0080, 0090, 0100, y 0110 para cada fila.
- **v10814_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0010\}\{M_01.00, r0250\} + \{M_02.00.a, r0020\} + \{M_02.00.a, r0070\} \leq \text{sum}(\{M_06.00, c0050, r[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20]\})$

M_07.00 Instrumentos que se rigen por el Derecho de un tercer país (MTCI) [M_07.00]

M_07.00. Cuadros internos

- **b3075_m (8 evaluaciones, Exacto)**
Control de código LEI válido.
- **b3076_m (1 evaluación, Exacto)**
Control de código nacional.
- **b3078_m (8 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha declarado la agrupación individual

Para la agrupación individual, el código reportado debe ser el código de la sociedad que reporta la información

- **v7232_a (8 evaluaciones, Exacto)**
Se debe completar la columna 0110 con el Rango en caso de insolvencia: "Rank 1 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 2 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 3 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 4 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 5 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 6 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 7 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 8 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 9 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 10 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 11 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 12 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 13 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 14 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 14 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 15 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 16 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 17 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 18 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 19 - Ranking in insolvency (master scale)", "Rank 20 - Ranking in insolvency (master scale)".
- **v7233_a (8 evaluaciones, Exacto)**
En la columna 0050 del estado M.07.00 debe reportarse el país fuera del Espacio Económico Europeo que regule el contrato o partes del contrato.
- **v10845_s (8 evaluaciones, Exacto)**
Los importes reportados en la columna 0090 deben ser positivos.
- **v10856_a (8 evaluaciones, Exacto)**
En el estado M.07.00, en la columna 0100 'Ley aplicable', deberá seleccionarse uno de los siguientes países: Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, República Checa, Dinamarca, Estonia,

Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Eslovaquia, Eslovenia, España, Suecia, Gran Bretaña, Croacia, Islandia, Liechtenstein.

- **v10860_a (8 evaluaciones, Exacto)**

En el estado M.07.00, en la columna 0100 'Ley aplicable', deberá seleccionarse uno de los siguientes países: Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, República Checa, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Eslovaquia, Eslovenia, España, Suecia, Croacia, Islandia, Liechtenstein.

DATAPOINTS EQUIVALENTES

- {M_01.00, r0200, c0010} == {M_02.00.a, r0010, c0010}
- {M_01.00, r0200, c0020} == {M_02.00.a, r0010, c0020}