

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Septiembre 2023

Taxonomía: LQBG_LQIM_2023-03 - Información sobre el Conjunto de Cobertura de Liquidez de los bonos garantizados y otros instrumentos de movilización de préstamos

LQIM_1 Colchón de liquidez instrumentos de movilización de créditos o préstamos garantizados con primera hipoteca mobiliaria o primera prenda sin desplazamiento. Activos, exposiciones y depósitos a corto plazo [3081]

LQIM_2 Colchón de liquidez instrumentos de movilización de créditos o préstamos garantizados con primera hipoteca mobiliaria o primera prenda sin desplazamiento. Salidas [3082]

LQIM_3.a Colchón de liquidez instrumentos de movilización de créditos o préstamos garantizados con primera hipoteca mobiliaria o primera prenda sin desplazamiento. Cálculo. Importe [3083]

LQIM_3.b Colchón de liquidez instrumentos de movilización de créditos o préstamos garantizados con primera hipoteca mobiliaria o primera prenda sin desplazamiento. Cálculo. Porcentaje [3083]

Taxonomía: LQBG_LQIM_2023-03 - Información sobre el Conjunto de Cobertura de Liquidez de los bonos garantizados y otros instrumentos de movilización de préstamos

LQIM_1 Colchón de liquidez instrumentos de movilización de créditos o préstamos garantizados con primera hipoteca mobiliaria o primera prenda sin desplazamiento. Activos, exposiciones y depósitos a corto plazo [3081]

LQIM_1. Cuadros internos

- **b0036_m (1 evaluación, Auto)**
c0010, CCC:* : {r0020} = sum({r[0040, 0260]})
- **b0037_m (1 evaluación, Auto)**
c0010, CCC:* : {r0040} >= {r0210}
- **b0038_m (1 evaluación, Auto)**
c0010, CCC:* : {r0260} = sum({r[0280, 0370]})
- **b0044_m (53 evaluaciones, Auto)**
r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490, 0500, 0510, 0520, 0530], CCC:* : {c0030} = {c0010} * {c0020}

- **b0046_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0003 es distinta de 0

$$CCC:* : \{c0020, r0030\} = (((\{r0050\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0200\}\{c0020\} * \{c0010\})) \text{div} \{c0010, r0030\})$$

- **b0048_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0025 es distinta de 0

$$CCC:* : \{c0020, r0250\} = (((\{r0270\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0360\}\{c0020\} * \{c0010\})) \text{div} \{c0010, r0250\})$$

- **b0050_m (12 evaluaciones, Exacto)**

$$r[0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0170, 0460] : \{c0020, CCC:* \} = 1$$

- **b0051_m (1 evaluación, Exacto)**

$$\{c0020, r0160, CCC:* \} = 0.95$$

- **b0052_m (2 evaluaciones, Exacto)**

$$r[0190, 0340] : \{c0020, CCC:* \} = 0.8$$

- **b0053_m (1 evaluación, Exacto)**

$$\{c0020, r0220, CCC:* \} = 0.93$$

- **b0054_m (1 evaluación, Exacto)**

$$\{c0020, r0230, CCC:* \} = 0.88$$

- **b0055_m (5 evaluaciones, Exacto)**

$$r[0290, 0300, 0310, 0320, 0330] : \{c0020, CCC:* \} = 0.85$$

- **b0056_m (4 evaluaciones, Exacto)**

$$r[0380, 0390, 0510, 0520] : \{c0020, CCC:* \} = 0.75$$

- **b0057_m (2 evaluaciones, Exacto)**

$$r[0400, 0470] : \{c0020, CCC:* \} = 0.7$$

- **b0058_m (2 evaluaciones, Exacto)**

$$r[0410, 0480] : \{c0020, CCC:* \} = 0.65$$

- **b0059_m (4 evaluaciones, Exacto)**

$$r[0420, 0430, 0440, 0450] : \{c0020, CCC:* \} = 0.5$$

- **b0060_m (1 evaluación, Exacto)**

$$\{c0020, r0490, CCC:* \} = 0.6$$

- **b0061_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0020, r0500, CCC:* \} = 0.45$
- **b0062_m (12 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0030], CCC:* :$
 $\{r0040\} \leq \{r0030\}$
 $\{r0280\} \leq \{r0270\}$
 $\{r0370\} \leq \{r0360\}$
 $\{r0210\} \leq \{r0200\}$
 $\{r0260\} \leq \{r0250\}$
 $\{r0020\} \leq \{r0010\}$
- **b0063_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0030], CCC:* : \{r0030\} = \{r0050\} + \{r0200\}$
- **b0064_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0030], CCC:* : \{r0250\} = \{r0270\} + \{r0360\}$
- **b0065_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0030], CCC:* : \{r0050\} = \text{sum}(\{r[0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190]\})$
- **b0066_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0030], CCC:* : \{r0200\} = \text{sum}(\{r[0220, 0230, 0240]\})$
- **b0067_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0030], CCC:* : \{r0270\} = \text{sum}(\{r[0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0350]\})$
- **b0068_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0030], CCC:* : \{r0360\} = \text{sum}(\{r[0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490, 0500, 0510, 0520, 0530]\})$
- **b0069_m (65 evaluaciones, Exacto)**
 $CCC:* :$
 $r0660 : \{c0050\} > 0$
 $r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490, 0500, 0510, 0520, 0530] : \{c0010\} > 0$
 $r[0540, 0550, 0560, 0570, 0580, 0590, 0600, 0610, 0620, 0630, 0640] : \{c0040\} > 0$
- **b0070_m (53 evaluaciones, Auto)**
 $r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490, 0500, 0510, 0520, 0530], CCC:* : \{c0030\} = \{c0010\} * \{c0020\}$
- **b0073_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0001 es distinta de 0

$$CCC:* : \{c0020, r0010\} = ((\{r0030\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0250\}\{c0020\} * \{c0010\})) \text{ div } \{c0010, r0010\}$$

- **b0075_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0005 es distinta de 0

$$CCC:* : \{c0020, r0050\} = ((\{r0060\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0070\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0080\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0090\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0100\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0110\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0120\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0130\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0140\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0150\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0160\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0170\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0180\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0190\}\{c0020\} * \{c0010\})) \text{ div } \{c0010, r0050\}$$

- **b0077_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0020 es distinta de 0

$$CCC:* : \{c0020, r0200\} = ((\{r0220\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0230\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0240\}\{c0020\} * \{c0010\})) \text{ div } \{c0010, r0200\}$$

- **b0079_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0027 es distinta de 0

$$CCC:* : \{c0020, r0270\} = ((\{r0290\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0300\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0310\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0320\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0330\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0340\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0350\}\{c0020\} * \{c0010\})) \text{ div } \{c0010, r0270\}$$

- **b0081_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0036 es distinta de 0

$$CCC:* : \{c0020, r0360\} = ((\{r0380\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0390\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0400\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0410\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0420\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0430\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0440\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0450\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0460\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0470\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0480\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0490\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0500\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0510\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0520\}\{c0020\} * \{c0010\}) + (\{r0530\}\{c0020\} * \{c0010\})) \text{ div } \{c0010, r0360\}$$

- **b0098_m (1 evaluación, Exacto)**

La celda 0565 del LQIM1 y la celda 0001 del LQIM_3.a deben reportarse siempre

- **b0101_m (1 evaluación, Exacto)**

La codificación del conjunto de cobertura debe de ser correcta

- **b0107_m (6 evaluaciones, Exacto)**

$$r\{0020, 0040, 0210, 0260, 0280, 0370\} : \{c0020, CCC:* \} \leq 1$$

- b0110_m (106 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0020, 0030], r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490, 0500, 0510, 0520, 0530] : \{CCC:* \} \geq 0$
- b0111_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0030], CCC:* : \{r0010\} = \text{sum}(\{r[0030, 0250]\})$
- b0123_m (1 evaluación, Auto)**
 $CCC:* : \{c0040, r0600\} = 0.15 * \{c0050, r0660\}$
- b0124_m (1 evaluación, Auto)**
 $CCC:* : \{c0040, r0610\} = 0.10 * \{c0050, r0660\}$
- b0125_m (1 evaluación, Auto)**
 $CCC:* : \{c0040, r0620\} = 0.08 * \{c0050, r0660\}$
- b0126_m (1 evaluación, Auto)**
 $CCC:* : \{c0040, r0630\} = 0.1 * \{c0050, r0660\}$
- b0127_m (1 evaluación, Auto)**
 $CCC:* : \{c0040, r0640\} = 0.15 * \{c0050, r0660\}$
- b0128_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0040, CCC:* : \text{sum}(\{r[0550, 0570]\}) \leq \{r0600\}$
- b0129_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0040, CCC:* : \text{sum}(\{r[0560, 0580]\}) \leq \{r0610\}$
- b0130_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0040, CCC:* : \{r0590\} \leq \{r0620\}$
- b0131_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0040, CCC:* : \text{sum}(\{r[0560, 0580, 0590]\}) \leq \{r0630\}$
- b0132_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0040, CCC:* : \text{sum}(\{r[0550, 0560, 0570, 0580, 0590]\}) \leq \{r0640\}$
- b0136_m (1 evaluación, Exacto)**
 Todos los códigos de conjunto de cobertura asignados a la entidad se han reportado.
- b0140_m (1 evaluación, Exacto)**
 La celda 0466 debe reportarse siempre
- b0142_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0060, r0650, CCC:* \} \geq 0$
- b0143_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0040, CCC:* : \{r0540\} = \text{sum}(\{r[0550, 0560, 0570, 0580, 0590]\})$

- **b0145_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {c0060, r0650} = sum({c0030, r0010}{c0040, r0540})

LQIM_1. Relaciones con otras tablas: IM_2-1

- **b0088_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {LQIM_1, c0050, r0660} = {IM_2-1, c0020, r0020}

LQIM_1. Relaciones con otras tablas: LQIM_2

- **b0035_m (1 evaluación, Auto)**
c0010, r0020, CCC:* : {LQIM_1} <= {LQIM_2}
- **b0100_m (1 evaluación, Exacto)**
c0010, r0020, CCC:* : efn.iff({LQIM_1} > 0, {LQIM_2} > 0)

LQIM_1. Relaciones con otras tablas: LQIM_2, LQIM_3.b

- **b0030_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0002 del LQIM3.a es distinta de 0

CCC:* : {LQIM_3.b, c0020, r0030} = {LQIM_1, c0060, r0650} div {LQIM_2, c0010, r0010}

- **b0040_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- El colchón de liquidez es superior a 0 y la Salida neta de liquidez acumulada máxima (0 a 180 días) que se ha de cubrir es igual a 0

{LQIM_3.b, c0020, r0030, CCC:* } = 99999900

- **b0103_m (1 evaluación, Exacto)**

La codificación del conjunto de cobertura debe de ser correcta

- **b0138_m (1 evaluación, Exacto)**

Todos los códigos de conjunto de cobertura asignados a la entidad se han reportado.

- **b0149_m (1 evaluación, Exacto)**

CCC:* : if({LQIM_1, c0060, r0650} = 0 and {LQIM_2, c0010, r0010} = 0) then ({LQIM_3.b, c0020, r0030} = 0) else true()

- **IN_LQIM (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- El colchón de liquidez y Salida neta de liquidez acumulada máxima (0 a 180 días) que se ha de cubrir son mayores que 0

{LQIM_3.b, c0020, r0030, CCC:* } >= 1

LQIM_2 Colchón de liquidez instrumentos de movilización de créditos o préstamos garantizados con primera hipoteca mobiliaria o primera prenda sin desplazamiento. Salidas [3082]

LQIM_2. Cuadros internos

- **b0028_m (1 evaluación, Auto)**
{c0010, r0030, CCC:*} > 0
- **b0041_m (2 evaluaciones, Auto)**
r[0010, 0020] : {c0010, CCC:*} >= 0
- **b0072_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- El importe en la celda 0001 "Salida neta de liquidez acumulada máxima (0 a 180 días) que se ha de cubrir (b)" es superior a 0

La fecha reportada debe estar entre la fecha de referencia y los 180 días siguientes

- **b0099_m (1 evaluación, Exacto)**
La celda 0001 del LBIM2 y la celda 0002 del LIM_3.a deben reportarse siempre
- **b0102_m (1 evaluación, Exacto)**
La codificación del conjunto de cobertura debe de ser correcta
- **b0112_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La celda 0001 es mayor que 0

La celda 0004 debe reportarse siempre

- **b0137_m (1 evaluación, Exacto)**
Todos los códigos de conjunto de cobertura asignados a la entidad se han reportado.
- **b0146_m (1 evaluación, Exacto)**
c0010, CCC:* : if({r0010}=0) then (empty({r0040}))else true()

LQIM_2. Relaciones con otras tablas: LQIM_1

- **b0035_m (1 evaluación, Auto)**
c0010, r0020, CCC:* : {LQIM_1} <= {LQIM_2}
- **b0100_m (1 evaluación, Exacto)**
c0010, r0020, CCC:* : efn:iff({LQIM_1} > 0, {LQIM_2} > 0)

LQIM_2. Relaciones con otras tablas: LQIM_1, LQIM_3.b

- **b0030_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0002 del LQIM3.a es distinta de 0

CCC:* : {LQIM_3.b, c0020, r0030} = {LQIM_1, c0060, r0650} div {LQIM_2, c0010, r0010}

- **b0040_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- El colchón de liquidez es superior a 0 y la Salida neta de liquidez acumulada máxima (0 a 180 días) que se ha de cubrir es igual a 0

{LQIM_3.b, c0020, r0030, CCC:*} = 99999900

- **b0103_m (1 evaluación, Exacto)**

La codificación del conjunto de cobertura debe de ser correcta

- **b0138_m (1 evaluación, Exacto)**

Todos los códigos de conjunto de cobertura asignados a la entidad se han reportado.

- **b0149_m (1 evaluación, Exacto)**

CCC:* : if({LQIM_1, c0060, r0650} = 0 and {LQIM_2, c0010, r0010} = 0) then ({LQIM_3.b, c0020, r0030} = 0) else true()

- **IN_LQIM (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- El colchón de liquidez y Salida neta de liquidez acumulada máxima (0 a 180 días) que se ha de cubrir son mayores que 0

{LQIM_3.b, c0020, r0030, CCC:*} >= 1

LQIM_3.a Colchón de liquidez instrumentos de movilización de créditos o préstamos garantizados con primera hipoteca mobiliaria o primera prenda sin desplazamiento. Cálculo. Importe [3083]

LQIM_3.a. Cuadros internos

- **b0041_m (1 evaluación, Auto)**

{c0010, r0020, CCC:*} >= 0

- **b0142_m (1 evaluación, Exacto)**

{c0010, r0010, CCC:*} >= 0

LQIM_3.a. Relaciones con otras tablas: LQIM_3.b

- **b0030_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0002 del LQIM3.a es distinta de 0

CCC:* : {LQIM_3.b, c0020, r0030} = {LQIM_3.a, c0010} {r0010} div {r0020}

- **b0040_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- El colchón de liquidez es superior a 0 y la Salida neta de liquidez acumulada máxima (0 a 180 días) que se ha de cubrir es igual a 0

{LQIM_3.b, c0020, r0030, CCC:* } = 99999900

- **b0103_m (1 evaluación, Exacto)**

La codificación del conjunto de cobertura debe de ser correcta

- **b0138_m (1 evaluación, Exacto)**

Todos los códigos de conjunto de cobertura asignados a la entidad se han reportado.

- **b0149_m (1 evaluación, Exacto)**

CCC:* : if({LQIM_3.a, c0010}{r0010} = 0 and {r0020} = 0) then ({LQIM_3.b, c0020, r0030} = 0) else true()

- **IN_LQIM (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- El colchón de liquidez y Salida neta de liquidez acumulada máxima (0 a 180 días) que se ha de cubrir son mayores que 0

{LQIM_3.b, c0020, r0030, CCC:* } >= 1

LQIM_3.b Colchón de liquidez instrumentos de movilización de créditos o préstamos garantizados con primera hipoteca mobiliaria o primera prenda sin desplazamiento. Cálculo. Porcentaje [3083]

LQIM_3.b. Relaciones con otras tablas: LQIM_3.a

- **b0030_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0002 del LQIM3.a es distinta de 0

CCC:* : {LQIM_3.b, c0020, r0030} = {LQIM_3.a, c0010} {r0010} div {r0020}

- **b0040_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- El colchón de liquidez es superior a 0 y la Salida neta de liquidez acumulada máxima (0 a 180 días) que se ha de cubrir es igual a 0

{LQIM_3.b, c0020, r0030, CCC:* } = 99999900

- **b0103_m (1 evaluación, Exacto)**

La codificación del conjunto de cobertura debe de ser correcta

- **b0138_m (1 evaluación, Exacto)**

Todos los códigos de conjunto de cobertura asignados a la entidad se han reportado.

- **b0149_m (1 evaluación, Exacto)**

CCC:* : if({LQIM_3.a, c0010}{r0010} = 0 and {r0020} = 0) then ({LQIM_3.b, c0020, r0030} = 0) else true()

- **IN_LQIM (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- El colchón de liquidez y Salida neta de liquidez acumulada máxima (0 a 180 días) que se ha de cubrir son mayores que 0

{LQIM_3.b, c0020, r0030, CCC:* } >= 1

LQIM_3.b. Relaciones con otras tablas: LQIM_1, LQIM_2

- **b0030_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0002 del LQIM3.a es distinta de 0

CCC:* : {LQIM_3.b, c0020, r0030} = {LQIM_1, c0060, r0650} div {LQIM_2, c0010, r0010}

- **b0040_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- El colchón de liquidez es superior a 0 y la Salida neta de liquidez acumulada máxima (0 a 180 días) que se ha de cubrir es igual a 0

{LQIM_3.b, c0020, r0030, CCC:* } = 99999900

- **b0103_m (1 evaluación, Exacto)**

La codificación del conjunto de cobertura debe de ser correcta

- **b0138_m (1 evaluación, Exacto)**

Todos los códigos de conjunto de cobertura asignados a la entidad se han reportado.

- **b0149_m (1 evaluación, Exacto)**

CCC:* : if({LQIM_1, c0060, r0650} = 0 and {LQIM_2, c0010, r0010} = 0) then ({LQIM_3.b, c0020, r0030} = 0) else true()

- **IN_LQIM (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- El colchón de liquidez y Salida neta de liquidez acumulada máxima (0 a 180 días) que se ha de cubrir son mayores que 0

{LQIM_3.b, c0020, r0030, CCC:* } >= 1

DETALLE DE LOS EJES Z

- **1.- Conjunto de cobertura**

Estados: LQIM_1, LQIM_2, LQIM_3.a, LQIM_3.b

Dimensión: CCC - Código de identificación de los conjuntos de cobertura de los programas de bonos garantizados y de instrumentos de movilización

DATAPPOINTS EQUIVALENTES

- {LQIM_2, r0010, c0010} = {LQIM_3.a, r0020, c0010}
- {LQIM_1, r0650, c0060} = {LQIM_3.a, r0010, c0010}