

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)**
CCC:* : {c0002} = sum({c[0004, 0026]})
- **b0037_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {c0004} >= {c0021}
- **b0038_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {c0026} = sum({c[0028, 0037]})
- **b0044_m (53 evaluaciones, Auto)**
CCC:* :
{c0246} = {c0046} * {c0146}
{c0217} = {c0017} * {c0117}
{c0207} = {c0007} * {c0107}
{c0208} = {c0008} * {c0108}

$\{c0213\} = \{c0013\} * \{c0113\}$
 $\{c0214\} = \{c0014\} * \{c0114\}$
 $\{c0229\} = \{c0029\} * \{c0129\}$
 $\{c0210\} = \{c0010\} * \{c0110\}$
 $\{c0211\} = \{c0011\} * \{c0111\}$
 $\{c0212\} = \{c0012\} * \{c0112\}$
 $\{c0230\} = \{c0030\} * \{c0130\}$
 $\{c0209\} = \{c0009\} * \{c0109\}$
 $\{c0249\} = \{c0049\} * \{c0149\}$
 $\{c0247\} = \{c0047\} * \{c0147\}$
 $\{c0234\} = \{c0034\} * \{c0134\}$
 $\{c0250\} = \{c0050\} * \{c0150\}$
 $\{c0248\} = \{c0048\} * \{c0148\}$
 $\{c0215\} = \{c0015\} * \{c0115\}$
 $\{c0216\} = \{c0016\} * \{c0116\}$
 $\{c0223\} = \{c0023\} * \{c0123\}$
 $\{c0243\} = \{c0043\} * \{c0143\}$
 $\{c0233\} = \{c0033\} * \{c0133\}$
 $\{c0242\} = \{c0042\} * \{c0142\}$
 $\{c0252\} = \{c0052\} * \{c0152\}$
 $\{c0251\} = \{c0051\} * \{c0151\}$
 $\{c0245\} = \{c0045\} * \{c0145\}$
 $\{c0232\} = \{c0032\} * \{c0132\}$
 $\{c0238\} = \{c0038\} * \{c0138\}$
 $\{c0239\} = \{c0039\} * \{c0139\}$
 $\{c0241\} = \{c0041\} * \{c0141\}$
 $\{c0231\} = \{c0031\} * \{c0131\}$
 $\{c0219\} = \{c0019\} * \{c0119\}$
 $\{c0204\} = \{c0004\} * \{c0104\}$
 $\{c0203\} = \{c0003\} * \{c0103\}$
 $\{c0235\} = \{c0035\} * \{c0135\}$
 $\{c0228\} = \{c0028\} * \{c0128\}$
 $\{c0227\} = \{c0027\} * \{c0127\}$
 $\{c0244\} = \{c0044\} * \{c0144\}$
 $\{c0253\} = \{c0053\} * \{c0153\}$
 $\{c0237\} = \{c0037\} * \{c0137\}$
 $\{c0236\} = \{c0036\} * \{c0136\}$
 $\{c0240\} = \{c0040\} * \{c0140\}$
 $\{c0221\} = \{c0021\} * \{c0121\}$
 $\{c0220\} = \{c0020\} * \{c0120\}$
 $\{c0222\} = \{c0022\} * \{c0122\}$
 $\{c0224\} = \{c0024\} * \{c0124\}$
 $\{c0218\} = \{c0018\} * \{c0118\}$
 $\{c0205\} = \{c0005\} * \{c0105\}$
 $\{c0206\} = \{c0006\} * \{c0106\}$
 $\{c0226\} = \{c0026\} * \{c0126\}$
 $\{c0225\} = \{c0025\} * \{c0125\}$
 $\{c0202\} = \{c0002\} * \{c0102\}$
 $\{c0201\} = \{c0001\} * \{c0101\}$

- **b0046_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0003 es distinta de 0

CCC:* : $\{c0103\} = ((\{c0105\} * \{c0005\}) + (\{c0120\} * \{c0020\})) \text{div } \{c0003\}$

- **b0048_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0025 es distinta de 0

$$\text{CCC:*} : \{c0125\} = (((\{c0127\} * \{c0027\}) + (\{c0136\} * \{c0036\})) \text{div } \{c0025\})$$

- **b0050_m (12 evaluaciones, Exacto)**
c[0106-0115, 0117, 0146] : {CCC:*} = 1
- **b0051_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0116, CCC:*} = 0.95
- **b0052_m (2 evaluaciones, Exacto)**
c[0119, 0134] : {CCC:*} = 0.8
- **b0053_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0122, CCC:*} = 0.93
- **b0054_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0123, CCC:*} = 0.88
- **b0055_m (5 evaluaciones, Exacto)**
c[0129-0133] : {CCC:*} = 0.85
- **b0056_m (4 evaluaciones, Exacto)**
c[0138, 0139, 0151, 0152] : {CCC:*} = 0.75
- **b0057_m (2 evaluaciones, Exacto)**
c[0140, 0147] : {CCC:*} = 0.7
- **b0058_m (2 evaluaciones, Exacto)**
c[0141, 0148] : {CCC:*} = 0.65
- **b0059_m (4 evaluaciones, Exacto)**
c[0142-0145] : {CCC:*} = 0.5
- **b0060_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0149, CCC:*} = 0.6
- **b0061_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0150, CCC:*} = 0.45
- **b0062_m (12 evaluaciones, Auto)**
CCC:* :
{c0004} <= {c0003}
{c0028} <= {c0027}
{c0037} <= {c0036}
{c0021} <= {c0020}
{c0026} <= {c0025}
{c0002} <= {c0001}
{c0204} <= {c0203}

$\{c0228\} \leq \{c0227\}$
 $\{c0237\} \leq \{c0236\}$
 $\{c0221\} \leq \{c0220\}$
 $\{c0226\} \leq \{c0225\}$
 $\{c0202\} \leq \{c0201\}$

- **b0063_m (2 evaluaciones, Auto)**

CCC:* :

$\{c0003\} = \{c0005\} + \{c0020\}$
 $\{c0203\} = \{c0205\} + \{c0220\}$

- **b0064_m (2 evaluaciones, Auto)**

CCC:* :

$\{c0025\} = \{c0027\} + \{c0036\}$
 $\{c0225\} = \{c0227\} + \{c0236\}$

- **b0065_m (2 evaluaciones, Auto)**

CCC:* :

$\{c0005\} = \text{sum}(\{c[0006-0019]\})$
 $\{c0205\} = \text{sum}(\{c[0206-0219]\})$

- **b0066_m (2 evaluaciones, Auto)**

CCC:* :

$\{c0020\} = \text{sum}(\{c[0022-0024]\})$
 $\{c0220\} = \text{sum}(\{c[0222-0224]\})$

- **b0067_m (2 evaluaciones, Auto)**

CCC:* :

$\{c0027\} = \text{sum}(\{c[0029-0035]\})$
 $\{c0227\} = \text{sum}(\{c[0229-0235]\})$

- **b0068_m (2 evaluaciones, Auto)**

CCC:* :

$\{c0036\} = \text{sum}(\{c[0038-0053]\})$
 $\{c0236\} = \text{sum}(\{c[0238-0253]\})$

- **b0069_m (65 evaluaciones, Exacto)**

$c[0001-0053, 0354-0466] : \{CCC:*\} > 0$

- **b0070_m (53 evaluaciones, Auto)**

CCC:* :

$\{c0246\} = \{c0046\} * \{c0146\}$
 $\{c0217\} = \{c0017\} * \{c0117\}$
 $\{c0207\} = \{c0007\} * \{c0107\}$
 $\{c0208\} = \{c0008\} * \{c0108\}$
 $\{c0213\} = \{c0013\} * \{c0113\}$
 $\{c0214\} = \{c0014\} * \{c0114\}$
 $\{c0229\} = \{c0029\} * \{c0129\}$
 $\{c0210\} = \{c0010\} * \{c0110\}$
 $\{c0211\} = \{c0011\} * \{c0111\}$
 $\{c0212\} = \{c0012\} * \{c0112\}$
 $\{c0230\} = \{c0030\} * \{c0130\}$
 $\{c0209\} = \{c0009\} * \{c0109\}$

{c0249} = {c0049} * {c0149}
 {c0247} = {c0047} * {c0147}
 {c0234} = {c0034} * {c0134}
 {c0250} = {c0050} * {c0150}
 {c0248} = {c0048} * {c0148}
 {c0215} = {c0015} * {c0115}
 {c0216} = {c0016} * {c0116}
 {c0223} = {c0023} * {c0123}
 {c0243} = {c0043} * {c0143}
 {c0233} = {c0033} * {c0133}
 {c0242} = {c0042} * {c0142}
 {c0252} = {c0052} * {c0152}
 {c0251} = {c0051} * {c0151}
 {c0245} = {c0045} * {c0145}
 {c0232} = {c0032} * {c0132}
 {c0238} = {c0038} * {c0138}
 {c0239} = {c0039} * {c0139}
 {c0241} = {c0041} * {c0141}
 {c0231} = {c0031} * {c0131}
 {c0219} = {c0019} * {c0119}
 {c0204} = {c0004} * {c0104}
 {c0203} = {c0003} * {c0103}
 {c0235} = {c0035} * {c0135}
 {c0228} = {c0028} * {c0128}
 {c0227} = {c0027} * {c0127}
 {c0244} = {c0044} * {c0144}
 {c0253} = {c0053} * {c0153}
 {c0237} = {c0037} * {c0137}
 {c0236} = {c0036} * {c0136}
 {c0240} = {c0040} * {c0140}
 {c0221} = {c0021} * {c0121}
 {c0220} = {c0020} * {c0120}
 {c0222} = {c0022} * {c0122}
 {c0224} = {c0024} * {c0124}
 {c0218} = {c0018} * {c0118}
 {c0205} = {c0005} * {c0105}
 {c0206} = {c0006} * {c0106}
 {c0226} = {c0026} * {c0126}
 {c0225} = {c0025} * {c0125}
 {c0202} = {c0002} * {c0102}
 {c0201} = {c0001} * {c0101}

- **b0073_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0001 es distinta de 0

CCC:* : {c0101} = (({c0103} * {c0003}) + ({c0125} * {c0025})) div {c0001}

- **b0075_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0005 es distinta de 0

CCC:* : {c0105} = (({c0106} * {c0006}) + ({c0107} * {c0007}) + ({c0108} * {c0008}) + ({c0109} * {c0009}) + ({c0110} * {c0010}) + ({c0111} * {c0011}) + ({c0112} * {c0012}) +

$$({c0113} * {c0013}) + ({c0114} * {c0014}) + ({c0115} * {c0015}) + ({c0116} * {c0016}) + ({c0117} * {c0017}) + ({c0118} * {c0018}) + ({c0119} * {c0019}) \text{ div } {c0005}$$

- **b0077_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0020 es distinta de 0

$$\text{CCC:*} : {c0120} = (({c0122} * {c0022}) + ({c0123} * {c0023}) + ({c0124} * {c0024})) \text{ div } {c0020}$$

- **b0079_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0027 es distinta de 0

$$\text{CCC:*} : {c0127} = (({c0129} * {c0029}) + ({c0130} * {c0030}) + ({c0131} * {c0031}) + ({c0132} * {c0032}) + ({c0133} * {c0033}) + ({c0134} * {c0034}) + ({c0135} * {c0035})) \text{ div } {c0027}$$

- **b0081_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0036 es distinta de 0

$$\text{CCC:*} : {c0136} = (({c0138} * {c0038}) + ({c0139} * {c0039}) + ({c0140} * {c0040}) + ({c0141} * {c0041}) + ({c0142} * {c0042}) + ({c0143} * {c0043}) + ({c0144} * {c0044}) + ({c0145} * {c0045}) + ({c0146} * {c0046}) + ({c0147} * {c0047}) + ({c0148} * {c0048}) + ({c0149} * {c0049}) + ({c0150} * {c0050}) + ({c0151} * {c0051}) + ({c0152} * {c0052}) + ({c0153} * {c0053})) \text{ div } {c0036}$$

- **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)**

$$c[0102, 0104, 0121, 0126, 0128, 0137] : \{\text{CCC:*}\} \leq 1$$

- **b0110_m (106 evaluaciones, Exacto)**

$$c[0101-0253] : \{\text{CCC:*}\} \geq 0$$

- **b0111_m (2 evaluaciones, Auto)**

CCC:* :

$$\begin{aligned} \{c0001\} &= \text{sum}(\{c[0003, 0025]\}) \\ \{c0201\} &= \text{sum}(\{c[0203, 0225]\}) \end{aligned}$$

- **b0123_m (1 evaluación, Auto)**

$$\text{CCC:*} : {c0360} = 0.15 * {c0466}$$

- **b0124_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {c0361} = 0.10 * {c0466}
- **b0125_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {c0362} = 0.08 * {c0466}
- **b0126_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {c0363} = 0.1 * {c0466}
- **b0127_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {c0364} = 0.15 * {c0466}
- **b0128_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : sum({c[0355, 0357]}) <= {c0360}
- **b0129_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : sum({c[0356, 0358]}) <= {c0361}
- **b0130_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {c0359} <= {c0362}
- **b0131_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : sum({c[0356, 0358, 0359]}) <= {c0363}
- **b0132_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : sum({c[0355-0359]}) <= {c0364}
- **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)**
{c0565, CCC:* } >= 0
- **b0143_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {c0354} = sum({c[0355-0359]})
- **b0145_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {c0565} = sum({c[0201, 0354]})

LQIM_1. Relaciones con otras tablas: IM_2-1

- **b0088_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {LQIM_1, c0466} = {IM_2-1, c0052}

LQIM_1. Relaciones con otras tablas: LQIM_2

- **b0035_m (1 evaluación, Auto)**

c0002, CCC:* : {LQIM_1} <= {LQIM_2}

- **b0100_m (1 evaluación, Exacto)**
c0002, 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, c0013} = {LQIM_1, c0565} div {LQIM_2, c0001}

- **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, c0013, 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, c0565} = 0 and {LQIM_2, c0001} = 0) then ({LQIM_3.b, c0013} = 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, c0013, 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)**
{c0003, CCC:*} > 0
- **b0041_m (2 evaluaciones, Auto)**

c[0001, 0002] : {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)**

CCC:* : if({c0001}=0) then (empty({c0004})) else true()

LQIM_2. Relaciones con otras tablas: LQIM_1

- **b0035_m (1 evaluación, Auto)**

c0002, CCC:* : {LQIM_1} <= {LQIM_2}

- **b0100_m (1 evaluación, Exacto)**

c0002, 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, c0013} = {LQIM_1, c0565} div {LQIM_2, c0001}

- **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, c0013, 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, c0565} = 0 and {LQIM_2, c0001} = 0) then ({LQIM_3.b, c0013} = 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, c0013, 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)**

{c0002, CCC:* } >= 0

- **b0142_m (1 evaluación, Exacto)**

{c0001, 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, c0013} = {LQIM_3.a} {c0001} div {c0002}

- **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, c0013, 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}{c0001} = 0 and {c0002} = 0) then ({LQIM_3.b,c0013} = 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,c0013, 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, c0013} = {LQIM_3.a} {c0001} div {c0002}

- **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, c0013, 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}{c0001} = 0 and {c0002} = 0) then ({LQIM_3.b,c0013} = 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, c0013, 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, c0013} = {LQIM_1, c0565} div {LQIM_2, c0001}

- **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, c0013, 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, c0565} = 0 and {LQIM_2, c0001} = 0) then ({LQIM_3.b, c0013} = 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, c0013, 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, c0001} == {LQIM_3.a, c0002}

- {LQIM_1, c0565} == {LQIM_3.a, c0001}