

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

LQB_1 Colchón de liquidez bonos garantizados - Activos, exposiciones y depósitos a corto plazo [3071]

LQB_2 Colchón de liquidez bonos garantizados - Salidas [3072]

LQB_3.a Colchón de liquidez bonos garantizados - Cálculo - Importe [3073]

LQB_3.b Colchón de liquidez bonos garantizados - Cálculo - Porcentaje [3073]

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

LQB_1 Colchón de liquidez bonos garantizados - Activos, exposiciones y depósitos a corto plazo [3071]

LQB_1. Cuadros internos

- **b0001_m (12 evaluaciones, Exacto)**
c[0106-0115, 0117, 0146] : {CCC:*} = 1
- **b0002_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0116, CCC:*} = 0.95
- **b0003_m (2 evaluaciones, Exacto)**
c[0119, 0134] : {CCC:*} = 0.8
- **b0004_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0122, CCC:*} = 0.93
- **b0005_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0123, CCC:*} = 0.88
- **b0006_m (5 evaluaciones, Exacto)**
c[0129-0133] : {CCC:*} = 0.85
- **b0007_m (4 evaluaciones, Exacto)**

$c[0138, 0139, 0151, 0152] : \{CCC:* \} = 0.75$

- **b0008_m (2 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0140, 0147] : \{CCC:* \} = 0.7$
- **b0009_m (2 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0141, 0148] : \{CCC:* \} = 0.65$
- **b0010_m (4 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0142-0145] : \{CCC:* \} = 0.5$
- **b0011_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0149, CCC:* \} = 0.6$
- **b0012_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0150, CCC:* \} = 0.45$
- **b0016_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0564, CCC:* \} \geq 0$
- **b0017_m (2 evaluaciones, Auto)**
CCC:* :
 $\{c0001\} = \{c0003\} + \{c0025\}$
 $\{c0201\} = \{c0203\} + \{c0225\}$
- **b0018_m (2 evaluaciones, Auto)**
CCC:* :
 $\{c0003\} = \{c0005\} + \{c0020\}$
 $\{c0203\} = \{c0205\} + \{c0220\}$
- **b0019_m (2 evaluaciones, Auto)**
CCC:* :
 $\{c0005\} = \text{sum}(\{c[0006-0019]\})$
 $\{c0205\} = \text{sum}(\{c[0206-0219]\})$
- **b0020_m (2 evaluaciones, Auto)**
CCC:* :
 $\{c0020\} = \text{sum}(\{c[0022-0024]\})$
 $\{c0220\} = \text{sum}(\{c[0222-0224]\})$
- **b0021_m (2 evaluaciones, Auto)**
CCC:* :
 $\{c0025\} = \{c0027\} + \{c0036\}$
 $\{c0225\} = \{c0227\} + \{c0236\}$
- **b0022_m (2 evaluaciones, Auto)**
CCC:* :
 $\{c0027\} = \text{sum}(\{c[0029-0035]\})$
 $\{c0227\} = \text{sum}(\{c[0229-0235]\})$

- b0023_m (2 evaluaciones, Auto)**
 CCC:* :
 $\{c0036\} = \text{sum}(\{c[0038-0053]\})$
 $\{c0236\} = \text{sum}(\{c[0238-0253]\})$
- b0024_m (12 evaluaciones, Exacto)**
 CCC:* :
 $\{c0003\} \geq \{c0004\}$
 $\{c0027\} \geq \{c0028\}$
 $\{c0036\} \geq \{c0037\}$
 $\{c0020\} \geq \{c0021\}$
 $\{c0025\} \geq \{c0026\}$
 $\{c0001\} \geq \{c0002\}$
 $\{c0203\} \geq \{c0204\}$
 $\{c0227\} \geq \{c0228\}$
 $\{c0236\} \geq \{c0237\}$
 $\{c0220\} \geq \{c0221\}$
 $\{c0225\} \geq \{c0226\}$
 $\{c0201\} \geq \{c0202\}$
- b0025_m (1 evaluación, Auto)**
 CCC:* : $\{c0354\} = \text{sum}(\{c[0355-0359]\})$
- b0026_m (65 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0001-0053, 0354-0465] : \{CCC:* \} > 0$
- b0032_m (1 evaluación, Exacto)**
 La codificación del conjunto de cobertura debe de ser correcta
- b0043_m (53 evaluaciones, Auto)**
 CCC:* :
 $\{c0246\} = \{c0046\} * \{c0146\}$
 $\{c0217\} = \{c0017\} * \{c0117\}$
 $\{c0207\} = \{c0007\} * \{c0107\}$
 $\{c0208\} = \{c0008\} * \{c0108\}$
 $\{c0213\} = \{c0013\} * \{c0113\}$
 $\{c0214\} = \{c0014\} * \{c0114\}$
 $\{c0229\} = \{c0029\} * \{c0129\}$
 $\{c0210\} = \{c0010\} * \{c0110\}$
 $\{c0211\} = \{c0011\} * \{c0111\}$
 $\{c0212\} = \{c0012\} * \{c0112\}$
 $\{c0230\} = \{c0030\} * \{c0130\}$
 $\{c0209\} = \{c0009\} * \{c0109\}$
 $\{c0249\} = \{c0049\} * \{c0149\}$
 $\{c0247\} = \{c0047\} * \{c0147\}$
 $\{c0234\} = \{c0034\} * \{c0134\}$
 $\{c0250\} = \{c0050\} * \{c0150\}$
 $\{c0248\} = \{c0048\} * \{c0148\}$
 $\{c0215\} = \{c0015\} * \{c0115\}$
 $\{c0216\} = \{c0016\} * \{c0116\}$
 $\{c0223\} = \{c0023\} * \{c0123\}$
 $\{c0243\} = \{c0043\} * \{c0143\}$
 $\{c0233\} = \{c0033\} * \{c0133\}$
 $\{c0242\} = \{c0042\} * \{c0142\}$
 $\{c0252\} = \{c0052\} * \{c0152\}$
 $\{c0251\} = \{c0051\} * \{c0151\}$

$\{c0245\} = \{c0045\} * \{c0145\}$
 $\{c0232\} = \{c0032\} * \{c0132\}$
 $\{c0238\} = \{c0038\} * \{c0138\}$
 $\{c0239\} = \{c0039\} * \{c0139\}$
 $\{c0241\} = \{c0041\} * \{c0141\}$
 $\{c0231\} = \{c0031\} * \{c0131\}$
 $\{c0219\} = \{c0019\} * \{c0119\}$
 $\{c0204\} = \{c0004\} * \{c0104\}$
 $\{c0203\} = \{c0003\} * \{c0103\}$
 $\{c0235\} = \{c0035\} * \{c0135\}$
 $\{c0228\} = \{c0028\} * \{c0128\}$
 $\{c0227\} = \{c0027\} * \{c0127\}$
 $\{c0244\} = \{c0044\} * \{c0144\}$
 $\{c0253\} = \{c0053\} * \{c0153\}$
 $\{c0237\} = \{c0037\} * \{c0137\}$
 $\{c0236\} = \{c0036\} * \{c0136\}$
 $\{c0240\} = \{c0040\} * \{c0140\}$
 $\{c0221\} = \{c0021\} * \{c0121\}$
 $\{c0220\} = \{c0020\} * \{c0120\}$
 $\{c0222\} = \{c0022\} * \{c0122\}$
 $\{c0224\} = \{c0024\} * \{c0124\}$
 $\{c0218\} = \{c0018\} * \{c0118\}$
 $\{c0205\} = \{c0005\} * \{c0105\}$
 $\{c0206\} = \{c0006\} * \{c0106\}$
 $\{c0226\} = \{c0026\} * \{c0126\}$
 $\{c0225\} = \{c0025\} * \{c0125\}$
 $\{c0202\} = \{c0002\} * \{c0102\}$
 $\{c0201\} = \{c0001\} * \{c0101\}$

- **b0045_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0003 es distinta de 0

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

- **b0047_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0025 es distinta de 0

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

- **b0049_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0001 es distinta de 0

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

- **b0074_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0005 es distinta de 0

$$\text{CCC:*} : \{c0105\} = ((\{c0106\} * \{c0006\}) + (\{c0107\} * \{c0007\}) + (\{c0108\} * \{c0008\}) + (\{c0109\} * \{c0009\}) + (\{c0110\} * \{c0010\}) + (\{c0111\} * \{c0011\}) + (\{c0112\} * \{c0012\}) + (\{c0113\} * \{c0013\}) + (\{c0114\} * \{c0014\}) + (\{c0115\} * \{c0015\}) + (\{c0116\} * \{c0016\}) + (\{c0117\} * \{c0017\}) + (\{c0118\} * \{c0018\}) + (\{c0119\} * \{c0019\})) \text{div} \{c0005\}$$

- **b0076_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0020 es distinta de 0

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

- **b0080_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0036 es distinta de 0

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

- **b0084_m (2 evaluaciones, Auto)**

CCC:* :

$$\begin{aligned} \{c0002\} &= \{c0004\} + \{c0026\} \\ \{c0202\} &= \{c0204\} + \{c0226\} \end{aligned}$$

- **b0085_m (2 evaluaciones, Auto)**

CCC:* :

$$\begin{aligned} \{c0026\} &= \{c0028\} + \{c0037\} \\ \{c0226\} &= \{c0228\} + \{c0237\} \end{aligned}$$

- **b0086_m (1 evaluación, Auto)**

$$\text{CCC:*} : \{c0004\} \geq \{c0021\}$$

- **b0090_m (1 evaluación, Exacto)**

La celda 0564 delLQB1 y la celda 0001 delLQB_3.a deben reportarse siempre

- **b0093_m (53 evaluaciones, Exacto)**

CCC:* :

$$\begin{aligned} \text{efn:iff}(\{c0046\} > 0, \{c0146\} > 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0017\} > 0, \{c0117\} > 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0007\} > 0, \{c0107\} > 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0008\} > 0, \{c0108\} > 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0013\} > 0, \{c0113\} > 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0014\} > 0, \{c0114\} > 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0029\} > 0, \{c0129\} > 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0010\} > 0, \{c0110\} > 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0011\} > 0, \{c0111\} > 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0012\} > 0, \{c0112\} > 0) \\ \text{efn:iff}(\{c0030\} > 0, \{c0130\} > 0) \end{aligned}$$

efn:iff({c0009}>0,{c0109}>0)
 efn:iff({c0049}>0,{c0149}>0)
 efn:iff({c0047}>0,{c0147}>0)
 efn:iff({c0034}>0,{c0134}>0)
 efn:iff({c0050}>0,{c0150}>0)
 efn:iff({c0048}>0,{c0148}>0)
 efn:iff({c0015}>0,{c0115}>0)
 efn:iff({c0016}>0,{c0116}>0)
 efn:iff({c0023}>0,{c0123}>0)
 efn:iff({c0043}>0,{c0143}>0)
 efn:iff({c0033}>0,{c0133}>0)
 efn:iff({c0042}>0,{c0142}>0)
 efn:iff({c0052}>0,{c0152}>0)
 efn:iff({c0051}>0,{c0151}>0)
 efn:iff({c0045}>0,{c0145}>0)
 efn:iff({c0032}>0,{c0132}>0)
 efn:iff({c0038}>0,{c0138}>0)
 efn:iff({c0039}>0,{c0139}>0)
 efn:iff({c0041}>0,{c0141}>0)
 efn:iff({c0031}>0,{c0131}>0)
 efn:iff({c0019}>0,{c0119}>0)
 efn:iff({c0004}>0,{c0104}>0)
 efn:iff({c0003}>0,{c0103}>0)
 efn:iff({c0035}>0,{c0135}>0)
 efn:iff({c0028}>0,{c0128}>0)
 efn:iff({c0027}>0,{c0127}>0)
 efn:iff({c0044}>0,{c0144}>0)
 efn:iff({c0053}>0,{c0153}>0)
 efn:iff({c0037}>0,{c0137}>0)
 efn:iff({c0036}>0,{c0136}>0)
 efn:iff({c0040}>0,{c0140}>0)
 efn:iff({c0021}>0,{c0121}>0)
 efn:iff({c0020}>0,{c0120}>0)
 efn:iff({c0022}>0,{c0122}>0)
 efn:iff({c0024}>0,{c0124}>0)
 efn:iff({c0018}>0,{c0118}>0)
 efn:iff({c0005}>0,{c0105}>0)
 efn:iff({c0006}>0,{c0106}>0)
 efn:iff({c0026}>0,{c0126}>0)
 efn:iff({c0025}>0,{c0125}>0)
 efn:iff({c0002}>0,{c0102}>0)
 efn:iff({c0001}>0,{c0101}>0)

- **b0108_m (6 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0102, 0104, 0121, 0126, 0128, 0137] : \{CCC:*\} \leq 1$
- **b0109_m (106 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0101-0253] : \{CCC:*\} \geq 0$
- **b0113_m (1 evaluación, Auto)**
 $CCC:* : \{c0361\} = 0.15 * \{c0465\}$
- **b0114_m (1 evaluación, Auto)**
 $CCC:* : \{c0362\} = 0.10 * \{c0465\}$
- **b0115_m (1 evaluación, Auto)**
 $CCC:* : \{c0363\} = 0.08 * \{c0465\}$

- **b0116_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {c0364} = 0.1 * {c0465}
- **b0117_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {c0365} = 0.15 * {c0465}
- **b0118_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : sum({c[0355, 0357]}) <= {c0361}
- **b0119_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : sum({c[0356, 0358]}) <= {c0362}
- **b0120_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {c0359} <= {c0363}
- **b0121_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : sum({c[0356, 0358, 0359]}) <= {c0364}
- **b0122_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : sum({c[0355-0359]}) <= {c0365}
- **b0133_m (1 evaluación, Exacto)**
Todos los códigos de conjunto de cobertura asignados a la entidad se han reportado.
- **b0139_m (1 evaluación, Exacto)**
La celda 0465 debe reportarse siempre
- **b0141_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0027 es distinta de 0

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

- **b0144_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {c0564} = sum({c[0201, 0354]})

LQB_1.Relaciones con otras tablas: BG_2-1

- **b0087_m (1 evaluación, Auto)**
CCC:* : {LQB_1, c0465} = {BG_2-1, c0052}

LQB_1.Relaciones con otras tablas: LQB_2

- **b0031_m (1 evaluación, Auto)**
c0002, CCC:* : {LQB_1} <= {LQB_2}
- **b0092_m (1 evaluación, Exacto)**

c0002, CCC:* : efn:iff({LQB_1}>0,{LQB_2}>0)

LQB_1. Relaciones con otras tablas: LQB_2, LQB_3.b

- **b0027_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0002 del estado LQB 3.a es distinta de 0

CCC:* : {LQB_3.b, c0013} = {LQB_1, c0564} div {LQB_2, c0001}

- **b0034_m (1 evaluación, Exacto)**

La codificación del conjunto de cobertura debe de ser correcta

- **b0039_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

{LQB_3.b, c0013, CCC:*} = 999999.00

- **b0135_m (1 evaluación, Exacto)**

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

- **b0148_m (1 evaluación, Exacto)**

CCC:* : if({LQB_1, c0564} = 0 and {LQB_2, c0001} = 0) then ({LQB_3.b, c0013} = 0) else true()

- **IN_LQB (1 evaluación, Exacto)**

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

{LQB_3.b, c0013, CCC:*} >= 1

LQB_2 Colchón de liquidez bonos garantizados - Salidas [3072]

LQB_2. Cuadros internos

- **b0013_m (2 evaluaciones, Exacto)**

c[0001, 0002] : {CCC:*} >=0

- **b0014_m (1 evaluación, Exacto)**

{c0003, CCC:*} >0

- **b0015_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La celda 0001 es mayor que 0

La celda 0004 debe reportarse siempre

- **b0033_m (1 evaluación, Exacto)**

La codificación del conjunto de cobertura debe de ser correcta

- **b0071_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

- **b0091_m (1 evaluación, Exacto)**

La celda 0001 del LBQ2 y la celda 0002 del LBQ_3.a deben reportarse siempre

- **b0134_m (1 evaluación, Exacto)**

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

- **b0147_m (1 evaluación, Exacto)**

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

LQB_2. Relaciones con otras tablas: LQB_1

- **b0031_m (1 evaluación, Auto)**

c0002, CCC:* : {LQB_1} <= {LQB_2}

- **b0092_m (1 evaluación, Exacto)**

c0002, CCC:* : efn:iff({LQB_1}>0,{LQB_2}>0)

LQB_2. Relaciones con otras tablas: LQB_1, LQB_3.b

- **b0027_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0002 del estado LQB 3.a es distinta de 0

CCC:* : {LQB_3.b, c0013} = {LQB_1, c0564} div {LQB_2, c0001}

- **b0034_m (1 evaluación, Exacto)**

La codificación del conjunto de cobertura debe de ser correcta

- **b0039_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

{LQB_3.b, c0013, CCC:*} = 999999.00

- **b0135_m (1 evaluación, Exacto)**

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

- **b0148_m (1 evaluación, Exacto)**

CCC:* : if({LQB_1, c0564} = 0 and {LQB_2, c0001} = 0) then ({LQB_3.b, c0013} = 0) else true()

- **IN_LQB (1 evaluación, Exacto)**

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

{LQB_3.b, c0013, CCC:*} >= 1

LQB_3.a Colchón de liquidez bonos garantizados - Cálculo - Importe [3073]

LQB_3.a. Cuadros internos

- **b0013_m (1 evaluación, Exacto)**

{c0002, CCC:*} >=0

- **b0016_m (1 evaluación, Exacto)**

{c0001, CCC:*} >= 0

LQB_3.a. Relaciones con otras tablas: LQB_3.b

- **b0027_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0002 del estado LQB 3.a es distinta de 0

CCC:* : {LQB_3.b, c0013} = {LQB_3.a} {c0001} div {c0002}

- **b0034_m (1 evaluación, Exacto)**

La codificación del conjunto de cobertura debe de ser correcta

- **b0039_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

{LQB_3.b, c0013, CCC:*} = 999999.00

- **b0135_m (1 evaluación, Exacto)**

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

- **b0148_m (1 evaluación, Exacto)**

CCC:* : if({LQB_3.a}{c0001} = 0 and {c0002} = 0) then ({LQB_3.b, c0013} = 0) else true()

- **IN_LQB (1 evaluación, Exacto)**

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

{LQB_3.b, c0013, CCC:*} >= 1

LQB_3.b Colchón de liquidez bonos garantizados - Cálculo - Porcentaje [3073]

LQB_3.b.Relaciones con otras tablas: LQB_3.a

- **b0027_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0002 del estado LQB 3.a es distinta de 0

CCC:* : {LQB_3.b, c0013} = {LQB_3.a} {c0001} div {c0002}

- **b0034_m (1 evaluación, Exacto)**

La codificación del conjunto de cobertura debe de ser correcta

- **b0039_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

{LQB_3.b, c0013, CCC:*} = 999999.00

- **b0135_m (1 evaluación, Exacto)**

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

- **b0148_m (1 evaluación, Exacto)**

CCC:* : if({LQB_3.a}{c0001} = 0 and {c0002} = 0) then ({LQB_3.b, c0013} = 0) else true()

- **IN_LQB (1 evaluación, Exacto)**

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

{LQB_3.b, c0013, CCC:*} >= 1

LQB_3.b.Relaciones con otras tablas: LQB_1,LQB_2

- **b0027_m (1 evaluación, Auto)**

Precondición:

- La celda 0002 del estado LQB 3.a es distinta de 0

CCC:* : {LQB_3.b, c0013} = {LQB_1, c0564} div {LQB_2, c0001}

- **b0034_m (1 evaluación, Exacto)**

La codificación del conjunto de cobertura debe de ser correcta

- **b0039_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

{LQB_3.b, c0013, CCC:*} = 999999.00

- **b0135_m (1 evaluación, Exacto)**

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

- **b0148_m (1 evaluación, Exacto)**

CCC:* : if({LQB_1, c0564} = 0 and {LQB_2, c0001} = 0) then ({LQB_3.b, c0013} = 0) else true()

- **IN_LQB (1 evaluación, Exacto)**

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

{LQB_3.b, c0013, CCC:*} >= 1

DETALLE DE LOS EJES Z

- **1.- Conjunto de cobertura**

Estados: LQB_1, LQB_2, LQB_3.a, LQB_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

- {LQB_3.a, c0001} == {LQB_1, c0564}
- {LQB_3.a, c0002} == {LQB_2, c0001}