

# **Taxonomía estados consolidados reservados. Actividad de las entidades dependientes y multigrupo (diciembre 2016)**

## **CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS**

[FC 201.01.01 Actividad de las entidades dependientes y multigrupo. Balance: activo \[6840\]](#)

[FC 201.01.02 Actividad de las entidades dependientes y multigrupo. Balance: pasivo \[6841\]](#)

[FC 201.01.03.a Actividad de las entidades dependientes y multigrupo. Balance: Patrimonio neto \[6842\]](#)

[FC 201.01.03.b Actividad de las entidades dependientes y multigrupo. Pro memoria: exposiciones fuera de balance \[6842\]](#)

[FC 201.02.00 Actividad de las entidades dependientes y multigrupo. Cuenta de pérdidas y ganancias \[6843\]](#)

[FC 201.03.00.a Actividad de las entidades dependientes y multigrupo. Desglose de los instrumentos financieros y de las garantías financieras recibidas \[6844\]](#)

[FC 201.03.00.b Actividad de las entidades dependientes y multigrupo. Desglose de los instrumentos financieros y de las garantías financieras recibidas \[6844\]](#)

# Taxonomía estados consolidados reservados. Actividad de las entidades dependientes y multigrupo (diciembre 2016)

## FC 201.01.01 Actividad de las entidades dependientes y multigrupo. Balance: activo [6840]

### FC 201.01.01. Cuadros internos

#### **v1 (1 control)**

LEC:\* : {c0001} = sum({c[0002-0004]})

#### **v2 (1 control)**

LEC:\* : {c0005} = sum({c[0006-0009]})

#### **v3 (1 control)**

LEC:\* : {c0015} = sum({c[0016-0018]})

#### **v4 (1 control)**

LEC:\* : {c0019} = sum({c[0020, 0021]})

#### **v5 (1 control)**

LEC:\* : {c0031} = sum({c[0032, 0033]})

#### **v6 (1 control)**

LEC:\* : {c0034} = sum({c[0035, 0036]})

#### **v7 (1 control)**

LEC:\* : {c0047} = sum({c[0048, 0049]})

#### **v8 (1 control)**

LEC:\* : {c0050} = sum({c[0051, 0052]})

#### **v9 (1 control)**

LEC:\* : {c0053} = sum({c[0054, 0055]})

#### **v10 (1 control)**

LEC:\* : {c0058} = sum({c[0001, 0005, 0015, 0019, 0031, 0034, 0044-0047, 0050, 0053, 0056, 0057]})

# Taxonomía estados consolidados reservados. Actividad de las entidades dependientes y multigrupo (diciembre 2016)

## FC 201.01.01. Relaciones con otras tablas: FC 201.01.03.a

### **v64 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.01.01, c0058} = {FC\_201.01.03.a, c0046}

## FC 201.01.01. Relaciones con otras tablas: FC 201.03.00.a

### **v54 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0001} = sum({FC\_201.01.01, c[0006, 0044]})

## FC 201.01.01. Relaciones con otras tablas: FC 201.03.00.a, FC 201.03.00.b

### **v43 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0013} + {FC\_201.03.00.b, c0613} >= {FC\_201.01.01, c0003}

### **v55 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0002} + {FC\_201.03.00.b, c0602} <= sum({FC\_201.01.01, c[0007, 0016, 0020]})

### **v56 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0006} + {FC\_201.03.00.b, c0606} <= sum({FC\_201.01.01, c[0008, 0017, 0021, 0032, 0035]})

### **v57 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0012} + {FC\_201.03.00.b, c0612} <= sum({FC\_201.01.01, c[0003, 0004, 0009, 0018, 0033, 0036]})

### **v61 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0015} + {FC\_201.03.00.b, c0615} >= {FC\_201.01.01, c0004}

# Taxonomía estados consolidados reservados. Actividad de las entidades dependientes y multigrupo (diciembre 2016)

FC 201.01.01. Relaciones con otras tablas: FC 201.01.02, FC 201.01.03.a, FC 201.01.03.b, FC 201.02.00, FC 201.03.00.a, FC 201.03.00.b

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- `string-length($error) gt 0`

## **v63 (1 control)**

Código de entidad erróneo

## FC 201.01.02 Actividad de las entidades dependientes y multigrupo. Balance: pasivo [6841]

### **FC 201.01.02. Cuadros internos**

#### **v11 (1 control)**

LEC:\* : {c0001} = sum({c[0002-0006]})

#### **v12 (1 control)**

LEC:\* : {c0013} = sum({c[0014-0016]})

#### **v13 (1 control)**

LEC:\* : {c0017} = sum({c[0018-0020]})

#### **v14 (1 control)**

LEC:\* : {c0027} = sum({c[0029, 0030, 0032, 0033, 0042]})

#### **v15 (1 control)**

LEC:\* : {c0042} = sum({c[0031, 0034]})

#### **v16 (1 control)**

LEC:\* : {c0035} = sum({c[0036, 0037]})

# Taxonomía estados consolidados reservados. Actividad de las entidades dependientes y multigrupo (diciembre 2016)

## v17 (1 control)

LEC:\* : {c0041} = sum({c[0001, 0013, 0017, 0025-0027, 0035, 0038-0040]})

### FC 201.01.02. Relaciones con otras tablas: FC 201.01.03.a

## v65 (1 control)

LEC:\* : {FC\_201.01.03.a, c0046} = {FC\_201.01.03.a, c0045} + {FC\_201.01.02, c0041}

### FC 201.01.02. Relaciones con otras tablas: FC 201.03.00.a

## v58 (1 control)

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0019} = sum({FC\_201.01.02, c[0002, 0025]})

## v59 (1 control)

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0020} = sum({FC\_201.01.02, c[0004, 0014, 0018]})

## v60 (1 control)

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0027} = sum({FC\_201.01.02, c[0005, 0015, 0019]})

### FC 201.01.02. Relaciones con otras tablas: FC 201.01.01, FC 201.01.03.a, FC 201.01.03.b, FC 201.02.00, FC 201.03.00.a, FC 201.03.00.b

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- string-length(\$error) gt 0

## v63 (1 control)

Código de entidad erróneo

# Taxonomía estados consolidados reservados. Actividad de las entidades dependientes y multigrupo (diciembre 2016)

## FC 201.01.03.a Actividad de las entidades dependientes y multigrupo. Balance: Patrimonio neto [6842]

### FC 201.01.03.a. Cuadros internos

#### **v18 (1 control)**

LEC:\* : {c0047} = sum({c[0001, 0004, 0005, 0008, 0023-0041, 0048]})

#### **v19 (1 control)**

LEC:\* : {c0001} = sum({c[0002, 0003]})

#### **v20 (1 control)**

LEC:\* : {c0005} = sum({c[0006, 0007]})

#### **v21 (1 control)**

LEC:\* : {c0009} = sum({c[0010, 0016]})

#### **v22 (1 control)**

LEC:\* : {c0010} = sum({c[0013, 0014, 0049]})

#### **v23 (1 control)**

LEC:\* : {c0016} = sum({c[0017-0021]})

#### **v24 (1 control)**

LEC:\* : {c0045} = sum({c[0009, 0047]})

#### **v25 (2 controles)**

c[0039, 0041] : {LEC:\*} <= 0

#### **v26 (8 controles)**

c[0001-0008] : {LEC:\*} >= 0

# Taxonomía estados consolidados reservados. Actividad de las entidades dependientes y multigrupo (diciembre 2016)

## FC 201.01.03.a. Relaciones con otras tablas: FC 201.01.01

v64 (1 control)

LEC:\* : {FC\_201.01.01, c0058} = {FC\_201.01.03.a, c0046}

## FC 201.01.03.a. Relaciones con otras tablas: FC 201.01.02

v65 (1 control)

LEC:\* : {FC\_201.01.03.a, c0046} = {FC\_201.01.03.a, c0045} + {FC\_201.01.02, c0041}

## FC 201.01.03.a. Relaciones con otras tablas: FC 201.02.00

v53 (1 control)

LEC:\* : {FC\_201.01.03.a, c0048} = {FC\_201.02.00, c0075}

## FC 201.01.03.a. Relaciones con otras tablas: FC 201.01.01, FC 201.01.02, FC 201.01.03.b, FC 201.02.00, FC 201.03.00.a, FC 201.03.00.b

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- string-length(\$error) gt 0

v63 (1 control)

Código de entidad erróneo

## Taxonomía estados consolidados reservados. Actividad de las entidades dependientes y multigrupo (diciembre 2016)

### FC 201.01.03.b Actividad de las entidades dependientes y multigrupo. Pro memoria: exposiciones fuera de balance [6842]

FC 201.01.03.b. Relaciones con otras tablas: FC 201.01.01, FC 201.01.02, FC 201.01.03.a, FC 201.02.00, FC 201.03.00.a, FC 201.03.00.b

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- `string-length($error) gt 0`

#### **v63 (1 control)**

Código de entidad erróneo

### FC 201.02.00 Actividad de las entidades dependientes y multigrupo. Cuenta de pérdidas y ganancias [6843]

#### **FC 201.02.00. Cuadros internos**

##### **v27 (1 control)**

LEC:\* : {c0001} = sum({c[0002-0008, 0083]})

##### **v28 (1 control)**

LEC:\* : {c0009} = sum({c[0010-0014, 0084]})

##### **v29 (1 control)**

LEC:\* : {c0078} = sum({c[0017-0019, 0079]})

##### **v30 (1 control)**

LEC:\* : {c0022} = sum({c[0023-0027]})



## Taxonomía estados consolidados reservados. Actividad de las entidades dependientes y multigrupo (diciembre 2016)

### v31 (1 control)

LEC:\* : {c0038} = sum({c[0001, 0020, 0022, 0028-0036, 0078]}) - sum({c[0009, 0015, 0021, 0037]})

### v32 (1 control)

LEC:\* : {c0039} = sum({c[0040, 0041]})

### v33 (1 control)

LEC:\* : {c0042} = sum({c[0043-0046]})

### v34 (1 control)

LEC:\* : {c0047} = sum({c[0048, 0049]})

### v35 (1 control)

LEC:\* : {c0051} = sum({c[0052-0055]})

### v36 (1 control)

LEC:\* : {c0057} = sum({c[0062, 0081, 0082]})

### v37 (1 control)

LEC:\* : {c0081} = sum({c[0058, 0059]})

### v38 (1 control)

LEC:\* : {c0082} = sum({c[0060, 0061]})

### v39 (1 control)

LEC:\* : {c0066} = sum({c[0038, 0063, 0065]}) - sum({c[0039, 0042, 0047, 0051, 0056, 0057]})

### v40 (1 control)

LEC:\* : {c0068} = {c0066} - {c0067}

### v41 (1 control)

LEC:\* : {c0072} = {c0073} - {c0074}

### v42 (1 control)

LEC:\* : {c0075} = sum({c[0068, 0072]})

# Taxonomía estados consolidados reservados. Actividad de las entidades dependientes y multigrupo (diciembre 2016)

v51 (34 controles)

c[0001-0021, 0036, 0037, 0039-0046, 0063, 0078, 0079, 0083, 0084] : {LEC:\*} >= 0

## FC 201.02.00. Relaciones con otras tablas: FC 201.01.03.a

v53 (1 control)

LEC:\* : {FC\_201.01.03.a, c0048} = {FC\_201.02.00, c0075}

## FC 201.02.00. Relaciones con otras tablas: FC 201.01.01, FC 201.01.02, FC 201.01.03.a, FC 201.01.03.b, FC 201.03.00.a, FC 201.03.00.b

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- string-length(\$error) gt 0

v63 (1 control)

Código de entidad erróneo

FC 201.03.00.a Actividad de las entidades dependientes y multigrupo. Desglose de los instrumentos financieros y de las garantías financieras recibidas [6844]

## FC 201.03.00.a. Cuadros internos

v44 (4 controles)

LEC:\* :

{c0106} = sum({c[0107-0111]})

{c0206} = sum({c[0207-0211]})

## Taxonomía estados consolidados reservados. Actividad de las entidades dependientes y multigrupo (diciembre 2016)

{c0006} = sum({c[0007-0011]})  
{c0306} = sum({c[0307-0311]})

### v45 (5 controles)

LEC:\* :

{c0112} = sum({c[0113-0118]})  
{c0020} = sum({c[0021-0026]})  
{c0212} = sum({c[0213-0218]})  
{c0312} = sum({c[0313-0318]})  
{c0012} = sum({c[0013-0018]})

### v46 (3 controles)

LEC:\* :

{c0002} >= sum({c[0003-0005]})  
{c0502} >= sum({c[0504, 0505]})  
{c0402} >= sum({c[0403-0405]})

### v47 (13 controles)

LEC:\* :

{c0017} >= {c0117} + {c0217}  
{c0016} >= {c0116} + {c0216}  
{c0015} >= {c0115} + {c0215}  
{c0011} >= {c0111} + {c0211}  
{c0010} >= {c0110} + {c0210}  
{c0009} >= {c0109} + {c0209}  
{c0018} >= {c0118} + {c0218}  
{c0008} >= {c0108} + {c0208}  
{c0007} >= {c0107} + {c0207}  
{c0006} >= {c0106} + {c0206}  
{c0014} >= {c0114} + {c0214}  
{c0013} >= {c0113} + {c0213}  
{c0012} >= {c0112} + {c0212}

### v48 (13 controles)

LEC:\* :

{c0017} >= {c0317}  
{c0016} >= {c0316}  
{c0015} >= {c0315}  
{c0014} >= {c0314}  
{c0013} >= {c0313}  
{c0012} >= {c0312}  
{c0018} >= {c0318}  
{c0011} >= {c0311}  
{c0010} >= {c0310}

## Taxonomía estados consolidados reservados. Actividad de las entidades dependientes y multigrupo (diciembre 2016)

{c0009} >= {c0309}  
{c0008} >= {c0308}  
{c0007} >= {c0307}  
{c0006} >= {c0306}

### v49 (17 controles)

LEC:\* :

{c0024} >= sum({c[0424, 0524]})  
{c0020} >= sum({c[0420, 0520]})  
{c0028} >= sum({c[0428, 0528]})  
{c0027} >= sum({c[0427, 0527]})  
{c0019} >= sum({c[0419, 0519]})  
{c0001} >= sum({c[0401, 0501]})  
{c0017} >= sum({c[0417, 0517]})  
{c0016} >= sum({c[0416, 0516]})  
{c0025} >= sum({c[0425, 0525]})  
{c0005} >= sum({c[0405, 0505]})  
{c0004} >= sum({c[0404, 0504]})  
{c0002} >= sum({c[0402, 0502]})  
{c0029} >= sum({c[0429, 0529]})  
{c0012} >= sum({c[0412, 0512]})  
{c0011} >= sum({c[0411, 0511]})  
{c0010} >= sum({c[0410, 0510]})  
{c0006} >= sum({c[0406, 0506]})

### v50 (106 controles)

c\* : {LEC:\*} >= 0

### v66 (4 controles)

LEC:\* :

{c0015} >= {c0415}  
{c0023} >= {c0423}  
{c0003} >= {c0403}  
{c0009} >= {c0409}

### FC 201.03.00.a. Relaciones con otras tablas: FC 201.01.01

### v54 (1 control)

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0001} = sum({FC\_201.01.01, c[0006, 0044]})

# Taxonomía estados consolidados reservados. Actividad de las entidades dependientes y multigrupo (diciembre 2016)

## FC 201.03.00.a. Relaciones con otras tablas: FC 201.01.02

### **v58 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0019} = sum({FC\_201.01.02, c[0002, 0025]})

### **v59 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0020} = sum({FC\_201.01.02, c[0004, 0014, 0018]})

### **v60 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0027} = sum({FC\_201.01.02, c[0005, 0015, 0019]})

## FC 201.03.00.a. Relaciones con otras tablas: FC 201.01.01, FC 201.03.00.b

### **v43 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0013} + {FC\_201.03.00.b, c0613} >= {FC\_201.01.01, c0003}

### **v55 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0002} + {FC\_201.03.00.b, c0602} <= sum({FC\_201.01.01, c[0007, 0016, 0020]})

### **v56 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0006} + {FC\_201.03.00.b, c0606} <= sum({FC\_201.01.01, c[0008, 0017, 0021, 0032, 0035]})

### **v57 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0012} + {FC\_201.03.00.b, c0612} <= sum({FC\_201.01.01, c[0003, 0004, 0009, 0018, 0033, 0036]})

### **v61 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0015} + {FC\_201.03.00.b, c0615} >= {FC\_201.01.01, c0004}

# Taxonomía estados consolidados reservados. Actividad de las entidades dependientes y multigrupo (diciembre 2016)

FC 201.03.00.a. Relaciones con otras tablas: FC 201.01.01, FC 201.01.02, FC 201.01.03.a, FC 201.01.03.b, FC 201.02.00, FC 201.03.00.b

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- $\text{string-length}(\$error) > 0$

## **v63 (1 control)**

Código de entidad erróneo

FC 201.03.00.b Actividad de las entidades dependientes y multigrupo. Desglose de los instrumentos financieros y de las garantías financieras recibidas [6844]

## **FC 201.03.00.b. Cuadros internos**

### **v52 (17 controles)**

$c^* : \{LEC:*\} \leq 0$

### **v62 (1 control)**

$LEC: * : \text{abs}(\{c0602\}) \geq \text{abs}(\text{sum}(\{c[0603-0605]\}))$

## **FC 201.03.00.b. Cuadros internos**

### **v44 (1 control)**

$LEC: * : \{c0606\} = \text{sum}(\{c[0607-0611]\})$

### **v45 (1 control)**

$LEC: * : \{c0612\} = \text{sum}(\{c[0613-0618]\})$

# Taxonomía estados consolidados reservados. Actividad de las entidades dependientes y multigrupo (diciembre 2016)

## FC 201.03.00.b. Relaciones con otras tablas: FC 201.03.00.a, FC 201.01.01

### **v43 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0013} + {FC\_201.03.00.b, c0613} >= {FC\_201.01.01, c0003}

### **v55 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0002} + {FC\_201.03.00.b, c0602} <= sum({FC\_201.01.01, c[0007, 0016, 0020]})

### **v56 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0006} + {FC\_201.03.00.b, c0606} <= sum({FC\_201.01.01, c[0008, 0017, 0021, 0032, 0035]})

### **v57 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0012} + {FC\_201.03.00.b, c0612} <= sum({FC\_201.01.01, c[0003, 0004, 0009, 0018, 0033, 0036]})

### **v61 (1 control)**

LEC:\* : {FC\_201.03.00.a, c0015} + {FC\_201.03.00.b, c0615} >= {FC\_201.01.01, c0004}

## FC 201.03.00.b. Relaciones con otras tablas: FC 201.01.01, FC 201.01.02, FC 201.01.03.a, FC 201.01.03.b, FC 201.02.00, FC 201.03.00.a

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- string-length(\$error) gt 0

### **v63 (1 control)**

Código de entidad erróneo