

# INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

## **Taxonomía: COVID19\_2.10 - Información sobre exposiciones sujetas a las medidas aplicadas en respuesta a la crisis de la COVID-19 (Septiembre 2020)**

E\_00.01 Naturaleza de la Información - FINREP COVID19 [6300]

F\_90.01 Visión general de las moratorias (legislativas y no legislativas) conformes a los criterios de la ABE [6301]

F\_90.02 Visión general de otras medidas de reestructuración o refinanciación relacionadas con la COVID-19 [6302]

F\_90.03 Visión general de los préstamos y anticipos nuevos sujetos a programas de garantías públicas en el contexto de la crisis de la COVID-19 [6303]

F\_91.01.a Información relativa a préstamos y anticipos sujetos a moratorias (legislativas y no legislativas) conformes a los criterios de la ABE (a) [6311]

F\_91.01.b Información relativa a préstamos y anticipos sujetos a moratorias (legislativas y no legislativas) conformes a los criterios de la ABE (b) [6311]

F\_91.02 Información relativa a otros préstamos y anticipos sujetos a medidas de reestructuración o refinanciación relacionadas con la COVID-19 [6312]

F\_91.03.a Préstamos y anticipos con moratorias vencidas (legislativas y no legislativas) conformes a los criterios de la ABE (a) [6313]

F\_91.03.b Préstamos y anticipos con moratorias vencidas (legislativas y no legislativas) conformes a los criterios de la ABE (b) [6313]

F\_91.04 Otros préstamos y anticipos con medidas de reestructuración o refinanciación relacionadas con la COVID-19 (períodos de gracia/moratorias de pagos) que hayan vencido [6314]

F\_91.05.a Información relativa a préstamos y anticipos nuevos sujetos a programas de garantías públicas en el contexto de la crisis de la COVID-19 (a) [6315]

F\_91.05.b Información relativa a préstamos y anticipos nuevos sujetos a programas de garantías públicas en el contexto de la crisis de la COVID-19 (b) [6315]

F\_92.01 Medidas aplicadas en respuesta a la crisis de la COVID-19: desglose por códigos NACE [6321]

F\_93.01 Ingresos por intereses e ingresos por comisiones de préstamos y anticipos sujetos a medidas relacionadas con la COVID-19 [6331]

F\_93.02.a Información prudencial sobre préstamos y anticipos sujetos a programas estatales de garantías públicas en el contexto de la crisis de la COVID-19 (a) [6332]

F\_93.02.b Información prudencial sobre préstamos y anticipos sujetos a programas estatales de garantías públicas en el contexto de la crisis de la COVID-19 (b) [6332]

## Taxonomía: COVID19 2.10 -

### E\_00.01 Naturaleza de la Información - FINREP COVID19 [6300]

#### E\_00.01. Cuadros internos

- **b0001 (1 evaluación, Exacto)**  
En el estado E\_00.01 si Marco contable (c0001) es PCGA nacionales (x1) el Ámbito de la información (c0002) tiene que ser Individual (x6) y si es NIIF (x2) tiene que ser Consolidado (x7) [E\_00.01 : if ({c0001} = xs:QName('ebacrr\_AS:x1') and {c0002} = xs:QName('ebacrr\_SC:x6')) then (true()) else if ({c0001} = xs:QName('ebacrr\_AS:x2') and {c0002} = xs:QName('ebacrr\_SC:x7')) then (true()) else (false())]
- **b0002 (1 evaluación, Exacto)**  
Si la agrupación es 02 ó 03 el Ámbito de la información del estado E 00.01 (c0002) debe ser Individual (x6) y si la agrupación es 00, 01 ó 50 debe ser Consolidado (x7) [E\_00.01, c0002 : if (es\_dimfn:agrupacion() = "AgrupacionIndividual" or es\_dimfn:agrupacion() = "AgrupacionIndividualConInstrumentales") then (E\_00.01 =xs:QName('ebacrr\_SC:x6')) else E\_00.01 =xs:QName('ebacrr\_SC:x7')]

#### E\_00.01. Cuadros internos

- **e09588\_e (1 evaluación, Exacto)**  
count({c0002}) > 0
- **e09589\_e (1 evaluación, Exacto)**  
count({c0001}) > 0
- **v4025\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0001} = (xs:QName('eba\_AS:x1'), xs:QName('eba\_AS:x2'))
- **v4028\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0002} = (xs:QName('eba\_SC:x6'), xs:QName('eba\_SC:x7'), xs:QName('eba\_SC:x9'), xs:QName('eba\_SC:x10'))
- **v09594\_a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0002} = (xs:QName('eba\_SC:x6'), xs:QName('eba\_SC:x7'))

### **CUADRES INHABILITADOS**

#### E\_00.01. Cuadros internos

- **v09590\_c (1 evaluación, Exacto)**  
if (\$AccountingStandard = 'IFRS') then ({c0001} = xs:QName('eba\_AS:x2')) else (true())

- **v09591\_c (1 evaluación, Exacto)**  
if (\$AccountingStandard = 'GAAP') then ({c0001} = xs:QName('eba\_AS:x1')) else (true())
- **v09592\_c (1 evaluación, Exacto)**  
if (\$ReportingLevel = 'con') then ({c0002} = xs:QName('eba\_SC:x7')) else (true())
- **v09593\_c (1 evaluación, Exacto)**  
if (\$ReportingLevel = 'ind') then ({c0002} = xs:QName('eba\_SC:x6')) else (true())

## **F\_90.01 Visión general de las moratorias (legislativas y no legislativas) conformes a los criterios de la ABE [6301]**

### **F\_90.01. Cuadros internos**

- **v09365\_m (1 evaluación, Auto)**  
{c0001} >= {c0101}
- **v09366\_m (1 evaluación, Auto)**  
{c0201} >= {c0301}
- **v09367\_m (6 evaluaciones, Auto)**  
{c0305} >= {c0405}  
{c0306} >= {c0406}  
{c0304} >= {c0404}  
{c0303} >= {c0403}  
{c0302} >= {c0402}  
{c0301} >= {c0401}
- **v09368\_m (6 evaluaciones, Auto)**  
{c0305} >= {c0505}  
{c0306} >= {c0506}  
{c0304} >= {c0504}  
{c0303} >= {c0503}  
{c0302} >= {c0502}  
{c0301} >= {c0501}
- **v09369\_m (6 evaluaciones, Auto)**  
{c0305} >= {c0605}  
{c0306} >= {c0606}  
{c0304} >= {c0604}  
{c0303} >= {c0603}  
{c0302} >= {c0602}  
{c0301} >= {c0601}

- **v09371\_m (10 evaluaciones, Auto)**

{c0801} >= sum({c[0802, 0804]})  
{c0901} >= sum({c[0902, 0904]})  
{c0701} >= sum({c[0702, 0704]})  
{c1001} >= sum({c[1002, 1004]})  
{c0501} >= sum({c[0502, 0504]})  
{c0601} >= sum({c[0602, 0604]})  
{c1101} >= sum({c[1102, 1104]})  
{c1201} >= sum({c[1202, 1204]})  
{c0301} >= sum({c[0302, 0304]})  
{c0401} >= sum({c[0402, 0404]})

- **v09372\_m (10 evaluaciones, Auto)**

{c0804} >= {c0805}  
{c0904} >= {c0905}  
{c0704} >= {c0705}  
{c1004} >= {c1005}  
{c0504} >= {c0505}  
{c0604} >= {c0605}  
{c1104} >= {c1105}  
{c1204} >= {c1205}  
{c0304} >= {c0305}  
{c0404} >= {c0405}

- **v09373\_m (10 evaluaciones, Auto)**

{c0802} >= {c0803}  
{c0902} >= {c0903}  
{c0702} >= {c0703}  
{c1002} >= {c1003}  
{c0502} >= {c0503}  
{c0602} >= {c0603}  
{c1102} >= {c1103}  
{c1202} >= {c1203}  
{c0302} >= {c0303}  
{c0402} >= {c0403}

- **v09374\_m (10 evaluaciones, Auto)**

{c0804} >= {c0806}  
{c0904} >= {c0906}  
{c0704} >= {c0706}  
{c1004} >= {c1006}  
{c0504} >= {c0506}  
{c0604} >= {c0606}  
{c1104} >= {c1106}  
{c1204} >= {c1206}  
{c0304} >= {c0306}  
{c0404} >= {c0406}

- **v09529\_s (3 evaluaciones, Exacto)**  
c[0001-0201] : F\_90.01 >= 0
- **v09530\_s (60 evaluaciones, Exacto)**  
c[0301-1206] : F\_90.01 >= 0

#### **F\_90.01. Relaciones con otras tablas: F\_18.00.a**

- **v09517m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_90.01, c0301} <= sum({F\_18.00.a, c[0007, 0025, 0039]})
- **v09518m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_90.01, c0302} <= sum({F\_18.00.a, c[0015, 0031, 0045]})
- **v09519m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_90.01, c0303} <= sum({F\_18.00.a, c[0016, 0074, 0078]})
- **v09520m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_90.01, c0304} <= sum({F\_18.00.a, c[0012, 0030, 0044]})
- **v09521m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_90.01, c0305} <= sum({F\_18.00.a, c[0013, 0072, 0076]})
- **v09522m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_90.01, c0306} <= sum({F\_18.00.a, c[0014, 0073, 0077]})

#### **F\_90.01. Relaciones con otras tablas: F\_91.01.a**

- **v09385\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_90.01, c0301} = {F\_91.01.a, c0001} + {F\_90.01, c0601}
- **v09390\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_90.01, c0302} = {F\_91.01.a, c0002} + {F\_90.01, c0602}
- **v09391\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_90.01, c0303} = {F\_91.01.a, c0003} + {F\_90.01, c0603}
- **v09392\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_90.01, c0304} = {F\_91.01.a, c0004} + {F\_90.01, c0604}
- **v09393\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_90.01, c0305} = {F\_91.01.a, c0005} + {F\_90.01, c0605}
- **v09394\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_90.01, c0306} = {F\_91.01.a, c0006} + {F\_90.01, c0606}

#### F\_90.01. Relaciones con otras tablas: F\_92.01

- **v09392\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_90.01, c0304\} = \{F\_92.01, c0001\} + \{F\_90.01, c0604\}$

#### F\_90.01. Relaciones con otras tablas: FI\_18-0.a

- **v09517i (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_90.01, c0301\} \leq \text{sum}(\{FI\_18-0.a, c[0007, 0025, 0039]\})$
- **v09518i (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_90.01, c0302\} \leq \text{sum}(\{FI\_18-0.a, c[0015, 0031, 0045]\})$
- **v09519i (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_90.01, c0303\} \leq \text{sum}(\{FI\_18-0.a, c[0016, 0074, 0078]\})$
- **v09520i (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_90.01, c0304\} \leq \text{sum}(\{FI\_18-0.a, c[0012, 0030, 0044]\})$
- **v09521i (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_90.01, c0305\} \leq \text{sum}(\{FI\_18-0.a, c[0013, 0072, 0076]\})$
- **v09522i (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_90.01, c0306\} \leq \text{sum}(\{FI\_18-0.a, c[0014, 0073, 0077]\})$

### CUADRES INHABILITADOS

#### F\_90.01. Cuadros internos

- **v09370\_m (6 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0305\} = \text{sum}(\{c[0705, 0805, 0905, 1005, 1105, 1205]\})$   
 $\{c0306\} = \text{sum}(\{c[0706, 0806, 0906, 1006, 1106, 1206]\})$   
 $\{c0304\} = \text{sum}(\{c[0704, 0804, 0904, 1004, 1104, 1204]\})$   
 $\{c0303\} = \text{sum}(\{c[0703, 0803, 0903, 1003, 1103, 1203]\})$   
 $\{c0302\} = \text{sum}(\{c[0702, 0802, 0902, 1002, 1102, 1202]\})$   
 $\{c0301\} = \text{sum}(\{c[0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201]\})$

#### F\_90.02 Visión general de otras medidas de reestructuración o refinanciación relacionadas con la COVID-19 [6302]

#### F\_90.02. Cuadros internos

- **v09375\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0001\} \geq \{c0101\}$
- **v09376\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0201\} \geq \{c0301\}$

- **v09377\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0303\} \geq \{c0403\}$   
 $\{c0302\} \geq \{c0402\}$   
 $\{c0301\} \geq \{c0401\}$
- **v09378\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0303\} \geq \{c0503\}$   
 $\{c0302\} \geq \{c0502\}$   
 $\{c0301\} \geq \{c0501\}$
- **v09379\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0303\} \geq \text{sum}(\{c[0603, 0703, 0803, 0903, 1003, 1103]\})$   
 $\{c0302\} \geq \text{sum}(\{c[0602, 0702, 0802, 0902, 1002, 1102]\})$   
 $\{c0301\} \geq \text{sum}(\{c[0601, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101]\})$
- **v09380\_m (9 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0701\} \geq \text{sum}(\{c[0702, 0703]\})$   
 $\{c0801\} \geq \text{sum}(\{c[0802, 0803]\})$   
 $\{c0601\} \geq \text{sum}(\{c[0602, 0603]\})$   
 $\{c0901\} \geq \text{sum}(\{c[0902, 0903]\})$   
 $\{c0501\} \geq \text{sum}(\{c[0502, 0503]\})$   
 $\{c0401\} \geq \text{sum}(\{c[0402, 0403]\})$   
 $\{c1001\} \geq \text{sum}(\{c[1002, 1003]\})$   
 $\{c1101\} \geq \text{sum}(\{c[1102, 1103]\})$   
 $\{c0301\} \geq \text{sum}(\{c[0302, 0303]\})$
- **v09531\_s (3 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0001-0201] : F_{90.02} \geq 0$
- **v09532\_s (27 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0301-1103] : F_{90.02} \geq 0$

#### F\_90.02. Relaciones con otras tablas: F\_19.00.a

- **v09526m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F_{90.02}\}\{c0301\} - \{c0401\} \leq \text{sum}(\{F_{19.00.a}, c[0007, 1025, 1041]\})$
- **v09527m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F_{90.02}\}\{c0302\} - \{c0402\} \leq \text{sum}(\{F_{19.00.a}, c[0015, 1031, 1047]\})$
- **v09528m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F_{90.02}\}\{c0303\} - \{c0403\} \leq \text{sum}(\{F_{19.00.a}, c[0012, 1030, 1046]\})$

#### F\_90.02. Relaciones con otras tablas: FI\_19.a

- **v09526i (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F_{90.02}\}\{c0301\} - \{c0401\} \leq \text{sum}(\{FI_{19.a}, c[0007, 1025, 1041]\})$

- **v09527i (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_90.02\}\{c0302\} - \{c0402\} \leq \text{sum}(\{FI\_19.a, c[0015, 1031, 1047]\})$
- **v09528i (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_90.02\}\{c0303\} - \{c0403\} \leq \text{sum}(\{FI\_19.a, c[0012, 1030, 1046]\})$

#### **F\_90.02. Relaciones con otras tablas: F\_91.02, F\_91.04**

- **v09386\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_90.02, c0301\} = \{c0001\} \{F\_91.02\} + \{F\_91.04\}$
- **v09395\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_90.02, c0302\} = \{c0002\} \{F\_91.02\} + \{F\_91.04\}$
- **v09396\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_90.02, c0303\} = \{c0003\} \{F\_91.02\} + \{F\_91.04\}$

#### **F\_90.02. Relaciones con otras tablas: F\_92.01, F\_91.04**

- **v09396\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_90.02, c0303\} = \{F\_92.01, c0101\} + \{F\_91.04, c0003\}$

### **F\_90.03 Visión general de los préstamos y anticipos nuevos sujetos a programas de garantías públicas en el contexto de la crisis de la COVID-19 [6303]**

#### **F\_90.03. Cuadros internos**

- **v09381\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0001\} \geq \{c0101\}$
- **v09382\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0203\} \geq \{c0303\}$   
 $\{c0202\} \geq \{c0302\}$   
 $\{c0201\} \geq \{c0301\}$
- **v09383\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0203\} \geq \text{sum}(\{c[0403, 0503, 0603, 0703]\})$   
 $\{c0202\} \geq \text{sum}(\{c[0402, 0502, 0602, 0702]\})$   
 $\{c0201\} \geq \text{sum}(\{c[0401, 0501, 0601, 0701]\})$
- **v09384\_m (7 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0301\} \geq \text{sum}(\{c[0302, 0303]\})$   
 $\{c0801\} \geq \text{sum}(\{c[0802, 0803]\})$   
 $\{c0401\} \geq \text{sum}(\{c[0402, 0403]\})$   
 $\{c0601\} \geq \text{sum}(\{c[0602, 0603]\})$   
 $\{c0501\} \geq \text{sum}(\{c[0502, 0503]\})$

{c0701} >= sum({c[0702, 0703]})  
{c0201} >= sum({c[0202, 0203]})

- v09533\_s (2 evaluaciones, Exacto)  
c[0001, 0101] : F\_90.03 >= 0
- v09534\_s (21 evaluaciones, Exacto)  
c[0201-0803] : F\_90.03 >= 0

#### F\_90.03. Relaciones con otras tablas: F\_18.00.a

- v09523m (1 evaluación, Auto)  
{F\_90.03, c0201} <= sum({F\_18.00.a, c[0007, 0025, 0039]})
- v09524m (1 evaluación, Auto)  
{F\_90.03, c0202} <= sum({F\_18.00.a, c[0015, 0031, 0045]})
- v09525m (1 evaluación, Auto)  
{F\_90.03, c0203} <= sum({F\_18.00.a, c[0012, 0030, 0044]})

#### F\_90.03. Relaciones con otras tablas: FI\_18-0.a

- v09523i (1 evaluación, Auto)  
{F\_90.03, c0201} <= sum({FI\_18-0.a, c[0007, 0025, 0039]})
- v09524i (1 evaluación, Auto)  
{F\_90.03, c0202} <= sum({FI\_18-0.a, c[0015, 0031, 0045]})
- v09525i (1 evaluación, Auto)  
{F\_90.03, c0203} <= sum({FI\_18-0.a, c[0012, 0030, 0044]})

### **F\_91.01.a Información relativa a préstamos y anticipos sujetos a moratorias (legislativas y no legislativas) conformes a los criterios de la ABE (a) [6311]**

#### F\_91.01.a. Cuadros internos

- v09402\_m (6 evaluaciones, Auto)  
{c0005} = {c0105} + {c0505}  
{c0006} = {c0106} + {c0506}  
{c0004} = {c0104} + {c0504}  
{c0003} = {c0103} + {c0503}  
{c0002} = {c0102} + {c0502}  
{c0001} = {c0101} + {c0501}

- **v09404\_m (6 evaluaciones, Auto)**
  - {c0105} >= {c0205}
  - {c0106} >= {c0206}
  - {c0104} >= {c0204}
  - {c0103} >= {c0203}
  - {c0102} >= {c0202}
  - {c0101} >= {c0201}
  
- **v09405\_m (6 evaluaciones, Auto)**
  - {c0105} >= {c0305}
  - {c0106} >= {c0306}
  - {c0104} >= {c0304}
  - {c0103} >= {c0303}
  - {c0102} >= {c0302}
  - {c0101} >= {c0301}
  
- **v09406\_m (6 evaluaciones, Auto)**
  - {c0105} >= {c0405}
  - {c0106} >= {c0406}
  - {c0104} >= {c0404}
  - {c0103} >= {c0403}
  - {c0102} >= {c0402}
  - {c0101} >= {c0401}
  
- **v09407\_m (6 evaluaciones, Auto)**
  - {c0505} >= {c0605}
  - {c0506} >= {c0606}
  - {c0504} >= {c0604}
  - {c0503} >= {c0603}
  - {c0502} >= {c0602}
  - {c0501} >= {c0601}
  
- **v09408\_m (6 evaluaciones, Auto)**
  - {c0505} >= {c0705}
  - {c0506} >= {c0706}
  - {c0504} >= {c0704}
  - {c0503} >= {c0703}
  - {c0502} >= {c0702}
  - {c0501} >= {c0701}
  
- **v09409\_m (6 evaluaciones, Auto)**
  - {c0505} >= {c0805}
  - {c0506} >= {c0806}
  - {c0504} >= {c0804}
  - {c0503} >= {c0803}
  - {c0502} >= {c0802}
  - {c0501} >= {c0801}

- **v09411\_m (6 evaluaciones, Auto)**
  - {c1005} <= {c1105}
  - {c1006} <= {c1106}
  - {c1004} <= {c1104}
  - {c1003} <= {c1103}
  - {c1002} <= {c1102}
  - {c1001} <= {c1101}
  
- **v09412\_m (6 evaluaciones, Auto)**
  - {c1005} <= {c1205}
  - {c1006} <= {c1206}
  - {c1004} <= {c1204}
  - {c1003} <= {c1203}
  - {c1002} <= {c1202}
  - {c1001} <= {c1201}
  
- **v09413\_m (6 evaluaciones, Auto)**
  - {c1005} <= {c1305}
  - {c1006} <= {c1306}
  - {c1004} <= {c1304}
  - {c1003} <= {c1303}
  - {c1002} <= {c1302}
  - {c1001} <= {c1301}
  
- **v09414\_m (6 evaluaciones, Auto)**
  - {c1405} <= {c1505}
  - {c1406} <= {c1506}
  - {c1404} <= {c1504}
  - {c1403} <= {c1503}
  - {c1402} <= {c1502}
  - {c1401} <= {c1501}
  
- **v09415\_m (6 evaluaciones, Auto)**
  - {c1405} <= {c1605}
  - {c1406} <= {c1606}
  - {c1404} <= {c1604}
  - {c1403} <= {c1603}
  - {c1402} <= {c1602}
  - {c1401} <= {c1601}
  
- **v09416\_m (6 evaluaciones, Auto)**
  - {c1405} <= {c1705}
  - {c1406} <= {c1706}
  - {c1404} <= {c1704}
  - {c1403} <= {c1703}
  - {c1402} <= {c1702}
  - {c1401} <= {c1701}

- **v09423\_m (6 evaluaciones, Auto)**

{c1905} <= {c0505}  
{c1906} <= {c0506}  
{c1904} <= {c0504}  
{c1903} <= {c0503}  
{c1902} <= {c0502}  
{c1901} <= {c0501}

- **v09424\_m (10 evaluaciones, Auto)**

{c1901} >= sum({c[1902, 1904]})  
{c0601} >= sum({c[0602, 0604]})  
{c0201} >= sum({c[0202, 0204]})  
{c0701} >= sum({c[0702, 0704]})  
{c0301} >= sum({c[0302, 0304]})  
{c0401} >= sum({c[0402, 0404]})  
{c0801} >= sum({c[0802, 0804]})  
{c0501} >= sum({c[0502, 0504]})  
{c0101} >= sum({c[0102, 0104]})  
{c0001} >= sum({c[0002, 0004]})

- **v09426\_m (10 evaluaciones, Auto)**

{c2001} <= sum({c[2002, 2004]})  
{c1501} <= sum({c[1502, 1504]})  
{c1101} <= sum({c[1102, 1104]})  
{c1601} <= sum({c[1602, 1604]})  
{c1201} <= sum({c[1202, 1204]})  
{c1301} <= sum({c[1302, 1304]})  
{c1701} <= sum({c[1702, 1704]})  
{c1401} <= sum({c[1402, 1404]})  
{c1001} <= sum({c[1002, 1004]})  
{c0901} <= sum({c[0902, 0904]})

- **v09427\_m (10 evaluaciones, Auto)**

{c1904} >= {c1905}  
{c0604} >= {c0605}  
{c0204} >= {c0205}  
{c0704} >= {c0705}  
{c0304} >= {c0305}  
{c0404} >= {c0405}  
{c0804} >= {c0805}  
{c0504} >= {c0505}  
{c0104} >= {c0105}  
{c0004} >= {c0005}

- **v09429\_m (10 evaluaciones, Auto)**

{c2004} <= {c2005}  
{c1504} <= {c1505}

{c1104} <= {c1105}  
{c1604} <= {c1605}  
{c1204} <= {c1205}  
{c1304} <= {c1305}  
{c1704} <= {c1705}  
{c1404} <= {c1405}  
{c1004} <= {c1005}  
{c0904} <= {c0905}

- **v09430\_m (10 evaluaciones, Auto)**

{c1902} >= {c1903}  
{c0602} >= {c0603}  
{c0202} >= {c0203}  
{c0702} >= {c0703}  
{c0302} >= {c0303}  
{c0402} >= {c0403}  
{c0802} >= {c0803}  
{c0502} >= {c0503}  
{c0102} >= {c0103}  
{c0002} >= {c0003}

- **v09432\_m (10 evaluaciones, Auto)**

{c2002} <= {c2003}  
{c1502} <= {c1503}  
{c1102} <= {c1103}  
{c1602} <= {c1603}  
{c1202} <= {c1203}  
{c1302} <= {c1303}  
{c1702} <= {c1703}  
{c1402} <= {c1403}  
{c1002} <= {c1003}  
{c0902} <= {c0903}

- **v09433\_m (10 evaluaciones, Auto)**

{c1904} >= {c1906}  
{c0604} >= {c0606}  
{c0204} >= {c0206}  
{c0704} >= {c0706}  
{c0304} >= {c0306}  
{c0404} >= {c0406}  
{c0804} >= {c0806}  
{c0504} >= {c0506}  
{c0104} >= {c0106}  
{c0004} >= {c0006}

- **v09435\_m (10 evaluaciones, Auto)**

{c2004} <= {c2006}  
{c1504} <= {c1506}

{c1104} <= {c1106}  
{c1604} <= {c1606}  
{c1204} <= {c1206}  
{c1304} <= {c1306}  
{c1704} <= {c1706}  
{c1404} <= {c1406}  
{c1004} <= {c1006}  
{c0904} <= {c0906}

- **v09539\_h (6 evaluaciones, Auto)**

{c0005} = {c0505} + {c0105}  
{c0006} = {c0506} + {c0106}  
{c0004} = {c0504} + {c0104}  
{c0003} = {c0503} + {c0103}  
{c0002} = {c0502} + {c0102}  
{c0001} = {c0501} + {c0101}

- **v09540\_h (6 evaluaciones, Auto)**

{c0905} = {c1405} + {c1005}  
{c0906} = {c1406} + {c1006}  
{c0904} = {c1404} + {c1004}  
{c0903} = {c1403} + {c1003}  
{c0902} = {c1402} + {c1002}  
{c0901} = {c1401} + {c1001}

- **v09541\_s (60 evaluaciones, Exacto)**

c[0001-0806, 1901-1906] : F\_91.01.a >= 0

- **v09542\_s (60 evaluaciones, Exacto)**

c[0901-1706, 2001-2006] : F\_91.01.a <= 0

#### **F\_91.01.a. Relaciones con otras tablas: F\_90.01**

- **v09385\_m (1 evaluación, Auto)**

{F\_90.01, c0301} = {F\_91.01.a, c0001} + {F\_90.01, c0601}

- **v09390\_m (1 evaluación, Auto)**

{F\_90.01, c0302} = {F\_91.01.a, c0002} + {F\_90.01, c0602}

- **v09391\_m (1 evaluación, Auto)**

{F\_90.01, c0303} = {F\_91.01.a, c0003} + {F\_90.01, c0603}

- **v09392\_m (1 evaluación, Auto)**

{F\_90.01, c0304} = {F\_91.01.a, c0004} + {F\_90.01, c0604}

- **v09393\_m (1 evaluación, Auto)**

{F\_90.01, c0305} = {F\_91.01.a, c0005} + {F\_90.01, c0605}

- v09394\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_90.01, c0306\} = \{F\_91.01.a, c0006\} + \{F\_90.01, c0606\}$

#### F\_91.01.a. Relaciones con otras tablas: F\_91.01.b

- v09417\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_91.01.b, c1801\} \leq \{F\_91.01.a, c0001\}$
- v09418\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_91.01.b, c1802\} \leq \{F\_91.01.a, c0002\}$
- v09419\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_91.01.b, c1803\} \leq \{F\_91.01.a, c0003\}$
- v09420\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_91.01.b, c1804\} \leq \{F\_91.01.a, c0004\}$
- v09421\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_91.01.b, c1805\} \leq \{F\_91.01.a, c0005\}$
- v09422\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_91.01.b, c1806\} \leq \{F\_91.01.a, c0006\}$

#### F\_91.01.b Información relativa a préstamos y anticipos sujetos a moratorias (legislativas y no legislativas) conformes a los criterios de la ABE (b) [6311]

##### F\_91.01.b. Cuadros internos

- v09425\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{c1801\} \geq \text{sum}(\{c[1802, 1804]\})$
- v09428\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{c1804\} \geq \{c1805\}$
- v09431\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{c1802\} \geq \{c1803\}$
- v09434\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{c1804\} \geq \{c1806\}$
- v09544\_s (6 evaluaciones, Exacto)  
 $c^* : F\_91.01.b \geq 0$

#### **F\_91.01.b. Relaciones con otras tablas: F\_91.01.a**

- **v09417\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.01.b, c1801} <= {F\_91.01.a, c0001}
- **v09418\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.01.b, c1802} <= {F\_91.01.a, c0002}
- **v09419\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.01.b, c1803} <= {F\_91.01.a, c0003}
- **v09420\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.01.b, c1804} <= {F\_91.01.a, c0004}
- **v09421\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.01.b, c1805} <= {F\_91.01.a, c0005}
- **v09422\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.01.b, c1806} <= {F\_91.01.a, c0006}

#### **F\_91.01.b. Relaciones con otras tablas: F\_92.01**

- **v09420\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.01.b, c1804} <= {F\_92.01, c0001}

#### **F\_91.01.b. Relaciones con otras tablas: F\_92.01, F\_91.02, F\_91.03.b, F\_91.04, F\_91.05.b**

- **v09399\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_92.01, c0301} >= {F\_91.01.b, c1804} + {F\_91.02, c1403} +  
{F\_91.03.b, c1404} + {F\_91.04, c1003} + {F\_91.05.b, c1404}

### **F\_91.02 Información relativa a otros préstamos y anticipos sujetos a medidas de reestructuración o refinanciación relacionadas con la COVID-19 [6312]**

#### **F\_91.02. Cuadros internos**

- **v09465\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
{c0103} >= {c0203}  
{c0102} >= {c0202}  
{c0101} >= {c0201}
- **v09466\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
{c0103} >= {c0303}  
{c0102} >= {c0302}  
{c0101} >= {c0301}

- **v09467\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0403\} \geq \{c0503\}$   
 $\{c0402\} \geq \{c0502\}$   
 $\{c0401\} \geq \{c0501\}$
- **v09468\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0403\} \geq \{c0603\}$   
 $\{c0402\} \geq \{c0602\}$   
 $\{c0401\} \geq \{c0601\}$
- **v09470\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0803\} \leq \{c0903\}$   
 $\{c0802\} \leq \{c0902\}$   
 $\{c0801\} \leq \{c0901\}$
- **v09471\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0803\} \leq \{c1003\}$   
 $\{c0802\} \leq \{c1002\}$   
 $\{c0801\} \leq \{c1001\}$
- **v09472\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c1103\} \leq \{c1203\}$   
 $\{c1102\} \leq \{c1202\}$   
 $\{c1101\} \leq \{c1201\}$
- **v09473\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c1103\} \leq \{c1303\}$   
 $\{c1102\} \leq \{c1302\}$   
 $\{c1101\} \leq \{c1301\}$
- **v09474\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c1403\} \leq \{c0003\}$   
 $\{c1402\} \leq \{c0002\}$   
 $\{c1401\} \leq \{c0001\}$
- **v09475\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c1503\} \leq \{c0403\}$   
 $\{c1502\} \leq \{c0402\}$   
 $\{c1501\} \leq \{c0401\}$
- **v09476\_m (9 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c1501\} \geq \{c1502\} + \{c1503\}$   
 $\{c0501\} \geq \{c0502\} + \{c0503\}$   
 $\{c0201\} \geq \{c0202\} + \{c0203\}$   
 $\{c0301\} \geq \{c0302\} + \{c0303\}$   
 $\{c0601\} \geq \{c0602\} + \{c0603\}$   
 $\{c0401\} \geq \{c0402\} + \{c0403\}$

$\{c0101\} \geq \{c0102\} + \{c0103\}$   
 $\{c0001\} \geq \{c0002\} + \{c0003\}$   
 $\{c1401\} \geq \{c1402\} + \{c1403\}$

- **v09477\_m (7 evaluaciones, Auto)**

$\{c1201\} \leq \{c1202\} + \{c1203\}$   
 $\{c0901\} \leq \{c0902\} + \{c0903\}$   
 $\{c1001\} \leq \{c1002\} + \{c1003\}$   
 $\{c1301\} \leq \{c1302\} + \{c1303\}$   
 $\{c1101\} \leq \{c1102\} + \{c1103\}$   
 $\{c0801\} \leq \{c0802\} + \{c0803\}$   
 $\{c0701\} \leq \{c0702\} + \{c0703\}$

- **v09545\_h (3 evaluaciones, Auto)**

$\{c0003\} = \{c0403\} + \{c0103\}$   
 $\{c0002\} = \{c0402\} + \{c0102\}$   
 $\{c0001\} = \{c0401\} + \{c0101\}$

- **v09546\_h (3 evaluaciones, Auto)**

$\{c0703\} = \{c1103\} + \{c0803\}$   
 $\{c0702\} = \{c1102\} + \{c0802\}$   
 $\{c0701\} = \{c1101\} + \{c0801\}$

- **v09547\_s (27 evaluaciones, Exacto)**

$c[0001-0603, 1401-1503] : F\_91.02 \geq 0$

- **v09548\_s (21 evaluaciones, Exacto)**

$c[0701-1303] : F\_91.02 \leq 0$

#### **F\_91.02. Relaciones con otras tablas: F\_90.02, F\_91.04**

- **v09386\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{F\_90.02, c0301\} = \{c0001\} \{F\_91.02\} + \{F\_91.04\}$

- **v09395\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{F\_90.02, c0302\} = \{c0002\} \{F\_91.02\} + \{F\_91.04\}$

- **v09396\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{F\_90.02, c0303\} = \{c0003\} \{F\_91.02\} + \{F\_91.04\}$

#### **F\_91.02. Relaciones con otras tablas: F\_92.01, F\_91.01.b, F\_91.03.b, F\_91.04, F\_91.05.b**

- **v09399\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{F\_92.01, c0301\} \geq \{F\_91.01.b, c1804\} + \{F\_91.02, c1403\} +$   
 $\{F\_91.03.b, c1404\} + \{F\_91.04, c1003\} + \{F\_91.05.b, c1404\}$

## F\_91.03.a Préstamos y anticipos con moratorias vencidas (legislativas y no legislativas) conformes a los criterios de la ABE (a) [6313]

### F\_91.03.a. Cuadros internos

- **v09371\_m (1 evaluación, Auto)**  
{c0001} >= sum({c[0002, 0004]})
- **v09372\_m (1 evaluación, Auto)**  
{c0004} >= {c0005}
- **v09373\_m (1 evaluación, Auto)**  
{c0002} >= {c0003}
- **v09374\_m (1 evaluación, Auto)**  
{c0004} >= {c0006}
- **v09437\_m (6 evaluaciones, Auto)**  
{c0105} >= {c0205}  
{c0106} >= {c0206}  
{c0104} >= {c0204}  
{c0103} >= {c0203}  
{c0102} >= {c0202}  
{c0101} >= {c0201}
- **v09438\_m (6 evaluaciones, Auto)**  
{c0105} >= {c0305}  
{c0106} >= {c0306}  
{c0104} >= {c0304}  
{c0103} >= {c0303}  
{c0102} >= {c0302}  
{c0101} >= {c0301}
- **v09439\_m (6 evaluaciones, Auto)**  
{c0405} >= {c0505}  
{c0406} >= {c0506}  
{c0404} >= {c0504}  
{c0403} >= {c0503}  
{c0402} >= {c0502}  
{c0401} >= {c0501}
- **v09440\_m (6 evaluaciones, Auto)**  
{c0405} >= {c0605}  
{c0406} >= {c0606}  
{c0404} >= {c0604}  
{c0403} >= {c0603}

{c0402} >= {c0602}  
{c0401} >= {c0601}

- **v09442\_m (6 evaluaciones, Auto)**

{c0805} <= {c0905}  
{c0806} <= {c0906}  
{c0804} <= {c0904}  
{c0803} <= {c0903}  
{c0802} <= {c0902}  
{c0801} <= {c0901}

- **v09443\_m (6 evaluaciones, Auto)**

{c0805} <= {c1005}  
{c0806} <= {c1006}  
{c0804} <= {c1004}  
{c0803} <= {c1003}  
{c0802} <= {c1002}  
{c0801} <= {c1001}

- **v09444\_m (6 evaluaciones, Auto)**

{c1105} <= {c1205}  
{c1106} <= {c1206}  
{c1104} <= {c1204}  
{c1103} <= {c1203}  
{c1102} <= {c1202}  
{c1101} <= {c1201}

- **v09445\_m (6 evaluaciones, Auto)**

{c1105} <= {c1305}  
{c1106} <= {c1306}  
{c1104} <= {c1304}  
{c1103} <= {c1303}  
{c1102} <= {c1302}  
{c1101} <= {c1301}

- **v09452\_m (6 evaluaciones, Auto)**

{c1505} <= {c0405}  
{c1506} <= {c0406}  
{c1504} <= {c0404}  
{c1503} <= {c0403}  
{c1502} <= {c0402}  
{c1501} <= {c0401}

- **v09453\_m (8 evaluaciones, Auto)**

{c1501} >= sum({c[1502, 1504]})  
{c0001} >= sum({c[0002, 0004]})  
{c0501} >= sum({c[0502, 0504]})

{c0201} >= sum({c[0202, 0204]})  
{c0301} >= sum({c[0302, 0304]})  
{c0601} >= sum({c[0602, 0604]})  
{c0401} >= sum({c[0402, 0404]})  
{c0101} >= sum({c[0102, 0104]})

- **v09455\_m (8 evaluaciones, Auto)**

{c1601} <= sum({c[1602, 1604]})  
{c1201} <= sum({c[1202, 1204]})  
{c0901} <= sum({c[0902, 0904]})  
{c1001} <= sum({c[1002, 1004]})  
{c1301} <= sum({c[1302, 1304]})  
{c1101} <= sum({c[1102, 1104]})  
{c0801} <= sum({c[0802, 0804]})  
{c0701} <= sum({c[0702, 0704]})

- **v09456\_m (8 evaluaciones, Auto)**

{c1504} >= {c1505}  
{c0004} >= {c0005}  
{c0504} >= {c0505}  
{c0204} >= {c0205}  
{c0304} >= {c0305}  
{c0604} >= {c0605}  
{c0404} >= {c0405}  
{c0104} >= {c0105}

- **v09458\_m (8 evaluaciones, Auto)**

{c1604} <= {c1605}  
{c1204} <= {c1205}  
{c0904} <= {c0905}  
{c1004} <= {c1005}  
{c1304} <= {c1305}  
{c1104} <= {c1105}  
{c0804} <= {c0805}  
{c0704} <= {c0705}

- **v09459\_m (8 evaluaciones, Auto)**

{c1502} >= {c1503}  
{c0002} >= {c0003}  
{c0502} >= {c0503}  
{c0202} >= {c0203}  
{c0302} >= {c0303}  
{c0602} >= {c0603}  
{c0402} >= {c0403}  
{c0102} >= {c0103}

- **v09461\_m (8 evaluaciones, Auto)**

{c1602} <= {c1603}  
{c1202} <= {c1203}  
{c0902} <= {c0903}  
{c1002} <= {c1003}  
{c1302} <= {c1303}  
{c1102} <= {c1103}  
{c0802} <= {c0803}  
{c0702} <= {c0703}

- **v09463\_m (8 evaluaciones, Auto)**

{c1604} <= {c1606}  
{c1204} <= {c1206}  
{c0904} <= {c0906}  
{c1004} <= {c1006}  
{c1304} <= {c1306}  
{c1104} <= {c1106}  
{c0804} <= {c0806}  
{c0704} <= {c0706}

- **v09530\_s (6 evaluaciones, Exacto)**

c[0001-0006] : F\_91.03.a >= 0

- **v09549\_h (6 evaluaciones, Auto)**

{c0005} = {c0405} + {c0105}  
{c0006} = {c0406} + {c0106}  
{c0004} = {c0404} + {c0104}  
{c0003} = {c0403} + {c0103}  
{c0002} = {c0402} + {c0102}  
{c0001} = {c0401} + {c0101}

- **v09550\_h (6 evaluaciones, Auto)**

{c0705} = {c1105} + {c0805}  
{c0706} = {c1106} + {c0806}  
{c0704} = {c1104} + {c0804}  
{c0703} = {c1103} + {c0803}  
{c0702} = {c1102} + {c0802}  
{c0701} = {c1101} + {c0801}

- **v09551\_s (48 evaluaciones, Exacto)**

c[0001-0606, 1501-1506] : F\_91.03.a >= 0

- **v09552\_s (48 evaluaciones, Exacto)**

c[0701-1306, 1601-1606] : F\_91.03.a <= 0

- **v09595\_m (8 evaluaciones, Auto)**

{c1504} >= {c1506}

{c0004} >= {c0006}

{c0504} >= {c0506}

{c0204} >= {c0206}

{c0304} >= {c0306}

{c0604} >= {c0606}

{c0404} >= {c0406}

{c0104} >= {c0106}

#### **F\_91.03.a. Relaciones con otras tablas: F\_91.03.b**

- **v09446\_m (1 evaluación, Auto)**

{F\_91.03.b, c1402} <= {F\_91.03.a, c0002}

- **v09447\_m (1 evaluación, Auto)**

{F\_91.03.b, c1401} <= {F\_91.03.a, c0001}

- **v09448\_m (1 evaluación, Auto)**

{F\_91.03.b, c1403} <= {F\_91.03.a, c0003}

- **v09449\_m (1 evaluación, Auto)**

{F\_91.03.b, c1404} <= {F\_91.03.a, c0004}

- **v09450\_m (1 evaluación, Auto)**

{F\_91.03.b, c1405} <= {F\_91.03.a, c0005}

- **v09451\_m (1 evaluación, Auto)**

{F\_91.03.b, c1406} <= {F\_91.03.a, c0006}

#### **F\_91.03.a. Relaciones con otras tablas: F\_92.01, F\_91.04**

- **v09400\_m (1 evaluación, Auto)**

{F\_92.01, c0301} <= {F\_92.01, c0001} + {F\_92.01, c0101} + {F\_91.03.a, c0004} + {F\_91.04, c0003} + {F\_92.01, c0201}

### **F\_91.03.b Préstamos y anticipos con moratorias vencidas (legislativas y no legislativas) conformes a los criterios de la ABE (b) [6313]**

#### **F\_91.03.b. Cuadros internos**

- **v09454\_m (1 evaluación, Auto)**

{c1401} >= sum({c[1402, 1404]})

- **v09457\_m (1 evaluación, Auto)**

{c1404} >= {c1405}

- **v09460\_m (1 evaluación, Auto)**  
{c1402} >= {c1403}
- **v09462\_m (1 evaluación, Auto)**  
{c1404} >= {c1406}
- **v09553\_s (6 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : F\_91.03.b >= 0

#### **F\_91.03.b. Relaciones con otras tablas: F\_90.01**

- **v09446\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.03.b, c1402} <= {F\_90.01, c0602}
- **v09447\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.03.b, c1401} <= {F\_90.01, c0601}
- **v09448\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.03.b, c1403} <= {F\_90.01, c0603}
- **v09449\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.03.b, c1404} <= {F\_90.01, c0604}
- **v09450\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.03.b, c1405} <= {F\_90.01, c0605}
- **v09451\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.03.b, c1406} <= {F\_90.01, c0606}

#### **F\_91.03.b. Relaciones con otras tablas: F\_91.03.a**

- **v09446\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.03.b, c1402} <= {F\_91.03.a, c0002}
- **v09447\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.03.b, c1401} <= {F\_91.03.a, c0001}
- **v09448\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.03.b, c1403} <= {F\_91.03.a, c0003}
- **v09449\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.03.b, c1404} <= {F\_91.03.a, c0004}
- **v09450\_m (1 evaluación, Auto)**  
{F\_91.03.b, c1405} <= {F\_91.03.a, c0005}

- **v09451\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_91.03.b, c1406\} \leq \{F\_91.03.a, c0006\}$

**F\_91.03.b. Relaciones con otras tablas: F\_92.01, F\_91.01.b, F\_91.02, F\_91.04, F\_91.05.b**

- **v09399\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_92.01, c0301\} \geq \{F\_91.01.b, c1804\} + \{F\_91.02, c1403\} +$   
 $\{F\_91.03.b, c1404\} + \{F\_91.04, c1003\} + \{F\_91.05.b, c1404\}$

**F\_91.04 Otros préstamos y anticipos con medidas de reestructuración o refinanciación relacionadas con la COVID-19 (períodos de gracia/moratorias de pagos) que hayan vencido [6314]**

**F\_91.04. Cuadros internos**

- **v09479\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0103\} \geq \{c0203\}$   
 $\{c0102\} \geq \{c0202\}$   
 $\{c0101\} \geq \{c0201\}$
- **v09480\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0303\} \geq \{c0403\}$   
 $\{c0302\} \geq \{c0402\}$   
 $\{c0301\} \geq \{c0401\}$
- **v09481\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0503\} = \{c0603\} + \{c0803\}$   
 $\{c0502\} = \{c0602\} + \{c0802\}$   
 $\{c0501\} = \{c0601\} + \{c0801\}$
- **v09482\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0603\} \leq \{c0703\}$   
 $\{c0602\} \leq \{c0702\}$   
 $\{c0601\} \leq \{c0701\}$
- **v09483\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0803\} \leq \{c0903\}$   
 $\{c0802\} \leq \{c0902\}$   
 $\{c0801\} \leq \{c0901\}$
- **v09484\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c1003\} \leq \{c0003\}$   
 $\{c1002\} \leq \{c0002\}$   
 $\{c1001\} \leq \{c0001\}$

- **v09485\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c1103\} \leq \{c0303\}$   
 $\{c1102\} \leq \{c0302\}$   
 $\{c1101\} \leq \{c0301\}$
- **v09486\_m (7 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c1101\} \geq \{c1102\} + \{c1103\}$   
 $\{c0201\} \geq \{c0202\} + \{c0203\}$   
 $\{c0401\} \geq \{c0402\} + \{c0403\}$   
 $\{c0301\} \geq \{c0302\} + \{c0303\}$   
 $\{c0101\} \geq \{c0102\} + \{c0103\}$   
 $\{c0001\} \geq \{c0002\} + \{c0003\}$   
 $\{c1001\} \geq \{c1002\} + \{c1003\}$
- **v09487\_m (5 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0701\} \leq \{c0702\} + \{c0703\}$   
 $\{c0901\} \leq \{c0902\} + \{c0903\}$   
 $\{c0801\} \leq \{c0802\} + \{c0803\}$   
 $\{c0601\} \leq \{c0602\} + \{c0603\}$   
 $\{c0501\} \leq \{c0502\} + \{c0503\}$
- **v09554\_h (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0003\} = \{c0303\} + \{c0103\}$   
 $\{c0002\} = \{c0302\} + \{c0102\}$   
 $\{c0001\} = \{c0301\} + \{c0101\}$
- **v09555\_s (21 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0001-0403, 1001-1103] : F_{91.04} \geq 0$
- **v09556\_s (15 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0501-0903] : F_{91.04} \leq 0$
- **v09587\_h (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0503\} = \{c0803\} + \{c0603\}$   
 $\{c0502\} = \{c0802\} + \{c0602\}$   
 $\{c0501\} = \{c0801\} + \{c0601\}$

#### **F\_91.04. Relaciones con otras tablas: F\_90.02, F\_91.02**

- **v09386\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F_{90.02}, c0301\} = \{c0001\} \{F_{91.02}\} + \{F_{91.04}\}$
- **v09395\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F_{90.02}, c0302\} = \{c0002\} \{F_{91.02}\} + \{F_{91.04}\}$
- **v09396\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F_{90.02}, c0303\} = \{c0003\} \{F_{91.02}\} + \{F_{91.04}\}$

#### F\_91.04. Relaciones con otras tablas: F\_90.02, F\_92.01

- v09396\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_90.02, c0303\} = \{F\_92.01, c0101\} + \{F\_91.04, c0003\}$

#### F\_91.04. Relaciones con otras tablas: F\_92.01, F\_90.01

- v09400\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_92.01, c0301\} \leq \{F\_92.01, c0001\} + \{F\_92.01, c0101\} + \{F\_90.01, c0604\} + \{F\_91.04, c0003\} + \{F\_92.01, c0201\}$

#### F\_91.04. Relaciones con otras tablas: F\_92.01, F\_91.03.a

- v09400\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_92.01, c0301\} \leq \{F\_92.01, c0001\} + \{F\_92.01, c0101\} + \{F\_91.03.a, c0004\} + \{F\_91.04, c0003\} + \{F\_92.01, c0201\}$

#### F\_91.04. Relaciones con otras tablas: F\_92.01, F\_91.01.b, F\_91.02, F\_91.03.b, F\_91.05.b

- v09399\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_92.01, c0301\} \geq \{F\_91.01.b, c1804\} + \{F\_91.02, c1403\} + \{F\_91.03.b, c1404\} + \{F\_91.04, c1003\} + \{F\_91.05.b, c1404\}$

### F\_91.05.a Información relativa a préstamos y anticipos nuevos sujetos a programas de garantías públicas en el contexto de la crisis de la COVID-19 (a) [6315]

#### F\_91.05.a. Cuadros internos

- v09384\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{c0001\} \geq \text{sum}(\{c[0002, 0004]\})$
- v09489\_m (2 evaluaciones, Auto)  
 $\{c0104\} \geq \{c0204\}$   
 $\{c0101\} \geq \{c0201\}$
- v09490\_m (2 evaluaciones, Auto)  
 $\{c0104\} \geq \{c0304\}$   
 $\{c0101\} \geq \{c0301\}$
- v09491\_m (2 evaluaciones, Auto)  
 $\{c0404\} \geq \{c0504\}$   
 $\{c0401\} \geq \{c0501\}$
- v09492\_m (2 evaluaciones, Auto)  
 $\{c0404\} \geq \{c0604\}$   
 $\{c0401\} \geq \{c0601\}$

- **v09494\_m (2 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0804\} \leq \{c0904\}$   
 $\{c0801\} \leq \{c0901\}$
- **v09495\_m (2 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0804\} \leq \{c1004\}$   
 $\{c0801\} \leq \{c1001\}$
- **v09496\_m (2 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c1104\} \leq \{c1204\}$   
 $\{c1101\} \leq \{c1201\}$
- **v09497\_m (2 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c1104\} \leq \{c1304\}$   
 $\{c1101\} \leq \{c1301\}$
- **v09500\_m (6 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c1505\} \leq \{c0405\}$   
 $\{c1506\} \leq \{c0406\}$   
 $\{c1504\} \leq \{c0404\}$   
 $\{c1503\} \leq \{c0403\}$   
 $\{c1502\} \leq \{c0402\}$   
 $\{c1501\} \leq \{c0401\}$
- **v09501\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c1501\} \geq \text{sum}(\{c[1502, 1504]\})$   
 $\{c0401\} \geq \text{sum}(\{c[0402, 0404]\})$   
 $\{c0101\} \geq \text{sum}(\{c[0102, 0104]\})$   
 $\{c0001\} \geq \text{sum}(\{c[0002, 0004]\})$
- **v09502\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c1101\} \leq \text{sum}(\{c[1102, 1104]\})$   
 $\{c0801\} \leq \text{sum}(\{c[0802, 0804]\})$   
 $\{c0701\} \leq \text{sum}(\{c[0702, 0704]\})$
- **v09503\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c1504\} \geq \{c1505\}$   
 $\{c0404\} \geq \{c0405\}$   
 $\{c0104\} \geq \{c0105\}$   
 $\{c0004\} \geq \{c0005\}$
- **v09504\_m (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c1104\} \leq \{c1105\}$   
 $\{c0804\} \leq \{c0805\}$   
 $\{c0704\} \leq \{c0705\}$

- **v09505\_m (4 evaluaciones, Auto)**
  - $\{c1502\} \geq \{c1503\}$
  - $\{c0402\} \geq \{c0403\}$
  - $\{c0102\} \geq \{c0103\}$
  - $\{c0002\} \geq \{c0003\}$
- **v09506\_m (3 evaluaciones, Auto)**
  - $\{c1102\} \leq \{c1103\}$
  - $\{c0802\} \leq \{c0803\}$
  - $\{c0702\} \leq \{c0703\}$
- **v09507\_m (4 evaluaciones, Auto)**
  - $\{c1504\} \geq \{c1506\}$
  - $\{c0404\} \geq \{c0406\}$
  - $\{c0104\} \geq \{c0106\}$
  - $\{c0004\} \geq \{c0006\}$
- **v09508\_m (3 evaluaciones, Auto)**
  - $\{c1104\} \leq \{c1106\}$
  - $\{c0804\} \leq \{c0806\}$
  - $\{c0704\} \leq \{c0706\}$
- **v09509\_m (5 evaluaciones, Auto)**
  - $\{c1601\} \geq \{c1604\}$
  - $\{c0501\} \geq \{c0504\}$
  - $\{c0201\} \geq \{c0204\}$
  - $\{c0301\} \geq \{c0304\}$
  - $\{c0601\} \geq \{c0604\}$
- **v09511\_m (4 evaluaciones, Auto)**
  - $\{c1201\} \leq \{c1204\}$
  - $\{c0901\} \leq \{c0904\}$
  - $\{c1001\} \leq \{c1004\}$
  - $\{c1301\} \leq \{c1304\}$
- **v09534\_s (3 evaluaciones, Exacto)**
  - $c[0001, 0002, 0004] : F\_91.05.a \geq 0$
- **v09557\_h (6 evaluaciones, Auto)**
  - $\{c0005\} = \{c0405\} + \{c0105\}$
  - $\{c0006\} = \{c0406\} + \{c0106\}$
  - $\{c0004\} = \{c0404\} + \{c0104\}$
  - $\{c0003\} = \{c0403\} + \{c0103\}$
  - $\{c0002\} = \{c0402\} + \{c0102\}$
  - $\{c0001\} = \{c0401\} + \{c0101\}$

- **v09558\_h (6 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0705\} = \{c1105\} + \{c0805\}$   
 $\{c0706\} = \{c1106\} + \{c0806\}$   
 $\{c0704\} = \{c1104\} + \{c0804\}$   
 $\{c0703\} = \{c1103\} + \{c0803\}$   
 $\{c0702\} = \{c1102\} + \{c0802\}$   
 $\{c0701\} = \{c1101\} + \{c0801\}$
- **v09559\_s (8 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0201-0304, 0501-0604] : F\_91.05.a \geq 0$
- **v09560\_s (24 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0001-0106, 0401-0406, 1501-1506] : F\_91.05.a \geq 0$
- **v09561\_s (18 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0701-0806, 1101-1106] : F\_91.05.a \leq 0$
- **v09567\_s (8 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0901-1004, 1201-1304] : F\_91.05.a \leq 0$
- **v09568\_s (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[1601, 1604] : F\_91.05.a \geq 0$

#### **F\_91.05.a. Relaciones con otras tablas: F\_18.00.a**

- **v09523m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_91.05.a, c0001\} \leq \text{sum}(\{F\_18.00.a, c[0007, 0025, 0039]\})$
- **v09524m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_91.05.a, c0002\} \leq \text{sum}(\{F\_18.00.a, c[0015, 0031, 0045]\})$
- **v09525m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_91.05.a, c0004\} \leq \text{sum}(\{F\_18.00.a, c[0012, 0030, 0044]\})$

#### **F\_91.05.a. Relaciones con otras tablas: FI\_18-0.a**

- **v09523i (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_91.05.a, c0001\} \leq \text{sum}(\{FI\_18-0.a, c[0007, 0025, 0039]\})$
- **v09524i (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_91.05.a, c0002\} \leq \text{sum}(\{FI\_18-0.a, c[0015, 0031, 0045]\})$
- **v09525i (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_91.05.a, c0004\} \leq \text{sum}(\{FI\_18-0.a, c[0012, 0030, 0044]\})$

#### **F\_91.05.a. Relaciones con otras tablas: F\_91.05.b**

- v09498\_m (1 evaluación, Auto)  
{F\_91.05.b, c1401} <= {F\_91.05.a, c0001}
- v09499\_m (1 evaluación, Auto)  
{F\_91.05.b, c1404} <= {F\_91.05.a, c0004}

#### **F\_91.05.b Información relativa a préstamos y anticipos nuevos sujetos a programas de garantías públicas en el contexto de la crisis de la COVID-19 (b) [6315]**

##### **F\_91.05.b. Cuadros internos**

- v09510\_m (1 evaluación, Auto)  
{c1401} >= {c1404}
- v09563\_s (2 evaluaciones, Exacto)  
c\* : F\_91.05.b >= 0

##### **F\_91.05.b. Relaciones con otras tablas: F\_90.03**

- v09498\_m (1 evaluación, Auto)  
{F\_91.05.b, c1401} <= {F\_90.03, c0201}
- v09499\_m (1 evaluación, Auto)  
{F\_91.05.b, c1404} <= {F\_90.03, c0203}

##### **F\_91.05.b. Relaciones con otras tablas: F\_91.05.a**

- v09498\_m (1 evaluación, Auto)  
{F\_91.05.b, c1401} <= {F\_91.05.a, c0001}
- v09499\_m (1 evaluación, Auto)  
{F\_91.05.b, c1404} <= {F\_91.05.a, c0004}

##### **F\_91.05.b. Relaciones con otras tablas: F\_92.01**

- v09499\_m (1 evaluación, Auto)  
{F\_91.05.b, c1404} <= {F\_92.01, c0201}

##### **F\_91.05.b. Relaciones con otras tablas: F\_92.01, F\_91.01.b, F\_91.02, F\_91.03.b, F\_91.04**

- v09399\_m (1 evaluación, Auto)  
{F\_92.01, c0301} >= {F\_91.01.b, c1804} + {F\_91.02, c1403} +  
{F\_91.03.b, c1404} + {F\_91.04, c1003} + {F\_91.05.b, c1404}

## **F\_92.01 Medidas aplicadas en respuesta a la crisis de la COVID-19: desglose por códigos NACE [6321]**

### **F\_92.01. Cuadros internos**

- **v09401\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0001\} = \text{sum}(\{c[0002-0020]\})$   
 $\{c0101\} = \text{sum}(\{c[0102-0120]\})$   
 $\{c0201\} = \text{sum}(\{c[0202-0220]\})$   
 $\{c0301\} = \text{sum}(\{c[0302-0320]\})$
- **v09534\_s (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0201\} \geq 0$
- **v09541\_s (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0001\} \geq 0$
- **v09547\_s (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0101\} \geq 0$
- **v09560\_s (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0201\} \geq 0$
- **v09564\_s (80 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^* : F\_92.01 \geq 0$

### **F\_92.01. Relaciones con otras tablas: F\_90.01**

- **v09392\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_90.01, c0304\} = \{F\_92.01, c0001\} + \{F\_90.01, c0604\}$

### **F\_92.01. Relaciones con otras tablas: F\_91.01.b**

- **v09420\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_91.01.b, c1804\} \leq \{F\_92.01, c0001\}$

### **F\_92.01. Relaciones con otras tablas: F\_91.05.b**

- **v09499\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_91.05.b, c1404\} \leq \{F\_92.01, c0201\}$

### **F\_92.01. Relaciones con otras tablas: F\_18.00.a**

- **v09525m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{F\_92.01, c0201\} \leq \text{sum}(\{F\_18.00.a, c[0012, 0030, 0044]\})$

**F\_92.01. Relaciones con otras tablas: FI\_18-0.a**

- v09525i (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_92.01, c0201\} \leq \text{sum}(\{FI\_18-0.a, c[0012, 0030, 0044]\})$

**F\_92.01. Relaciones con otras tablas: F\_90.02, F\_91.04**

- v09396\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_90.02, c0303\} = \{F\_92.01, c0101\} + \{F\_91.04, c0003\}$

**F\_92.01. Relaciones con otras tablas: F\_90.01, F\_91.04**

- v09400\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_92.01, c0301\} \leq \{F\_92.01, c0001\} + \{F\_92.01, c0101\} + \{F\_90.01, c0604\} + \{F\_91.04, c0003\} + \{F\_92.01, c0201\}$

**F\_92.01. Relaciones con otras tablas: F\_91.03.a, F\_91.04**

- v09400\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_92.01, c0301\} \leq \{F\_92.01, c0001\} + \{F\_92.01, c0101\} + \{F\_91.03.a, c0004\} + \{F\_91.04, c0003\} + \{F\_92.01, c0201\}$

**F\_92.01. Relaciones con otras tablas: F\_91.01.b, F\_91.02, F\_91.03.b, F\_91.04, F\_91.05.b**

- v09399\_m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_92.01, c0301\} \geq \{F\_91.01.b, c1804\} + \{F\_91.02, c1403\} + \{F\_91.03.b, c1404\} + \{F\_91.04, c1003\} + \{F\_91.05.b, c1404\}$

**F\_93.01 Ingresos por intereses e ingresos por comisiones de préstamos y anticipos sujetos a medidas relacionadas con la COVID-19 [6331]**

**F\_93.01. Cuadros internos**

- v09565\_s (4 evaluaciones, Exacto)  
 $c[0001-0102] : F\_93.01 \geq 0$

**F\_93.01. Relaciones con otras tablas: F\_02.00**

- v09513m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_93.01, c0002\} \leq \{F\_02.00, c0020\}$

**F\_93.01. Relaciones con otras tablas: F\_16.01**

- v09512m (1 evaluación, Auto)  
 $\{F\_93.01, c0001\} \leq \{F\_16.01, c0008\}$

#### **F\_93.01. Relaciones con otras tablas: F\_22.01**

- v09513m (1 evaluación, Auto)  
{F\_93.01, c0002} <= {F\_22.01, c0001}

#### **F\_93.01. Relaciones con otras tablas: FI\_16-1**

- v09512i (1 evaluación, Auto)  
{F\_93.01, c0001} <= {FI\_16-1, c0008}

#### **F\_93.01. Relaciones con otras tablas: FI\_2**

- v09513i (1 evaluación, Auto)  
{F\_93.01, c0002} <= {FI\_2, c0020}

#### **F\_93.01. Relaciones con otras tablas: FI\_22-1**

- v09513i (1 evaluación, Auto)  
{F\_93.01, c0002} <= {FI\_22-1, c0001}

### **F\_93.02.a Información prudencial sobre préstamos y anticipos sujetos a programas estatales de garantías públicas en el contexto de la crisis de la COVID-19 (a) [6332]**

#### **F\_93.02.a. Cuadros internos**

- v09514\_m (2 evaluaciones, Auto)  
{c0001} >= {c0002}  
{c0101} >= {c0102}
- v09515\_m (2 evaluaciones, Auto)  
{c0001} >= {c0004}  
{c0101} >= {c0104}
- v09516\_m (2 evaluaciones, Auto)  
{c0006} >= {c0003}  
{c0106} >= {c0103}
- v09566\_s (16 evaluaciones, Exacto)  
c\* : F\_93.02.a >= 0

### **F\_93.02.b Información prudencial sobre préstamos y anticipos sujetos a programas estatales de garantías públicas en el contexto de la crisis de la COVID-19 (b) [6332]**

#### **F\_93.02.b. Cuadros internos**

- Sin Cuadros

## DATAPPOINTS EQUIVALENTES

- {F\_90.01, c0601} == {F\_91.03.a, c0001}
- {F\_90.01, c0602} == {F\_91.03.a, c0002}
- {F\_90.01, c0603} == {F\_91.03.a, c0003}
- {F\_90.01, c0604} == {F\_91.03.a, c0004}
- {F\_90.01, c0605} == {F\_91.03.a, c0005}
- {F\_90.01, c0606} == {F\_91.03.a, c0006}
- {F\_90.03, c0201} == {F\_91.05.a, c0001}
- {F\_90.03, c0202} == {F\_91.05.a, c0002}
- {F\_90.03, c0203} == {F\_91.05.a, c0004} == {F\_92.01, c0201}
- {F\_91.01.a, c0004} == {F\_92.01, c0001}
- {F\_91.02, c0003} == {F\_92.01, c0101}