

# INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

## Marzo 2024

### Taxonomía: conducta\_2022-12 - Estados reservados en materia de conducta y reclamaciones

CI\_1 Comisiones e ingresos por intereses. Activo. Negocios en España [7725]

CI\_2 Comisiones. Pasivo y cuentas de pago. Negocios en España [7726]

CI\_3 Comisiones. Instrumentos y servicios de pago. Negocios en España [7727]

CP\_1-1.a Activo. Préstamos con garantía real. Negocios en España. Resumen. Balance. Saldo vivo [7711]

CP\_1-1.b Activo. Préstamos con garantía real. Negocios en España. Resumen. Balance. Operaciones del período [7711]

CP\_1-1.c Activo. Préstamos con garantía real. Negocios en España. Resumen. Operaciones intermediadas por la entidad. Operaciones del período [7711]

CP\_1-2 Activo. Préstamos con garantía real. Negocios en España. Detalle por canales de contratación. Balance. Operaciones de período [7712]

CP\_1-3 Activo. Préstamos con garantía real. Negocios en España. Detalle de préstamos con garantía hipotecaria inmobiliaria. Balance. Operaciones del período [7713]

CP\_1-4.a Activo. Préstamos con garantía real. Negocios en España. Información adicional de los préstamos hipotecarios transferidos y dados de baja del balance. Saldos vivos [7714]

CP\_1-4.b Activo. Préstamos con garantía real. Negocios en España. Información adicional de los préstamos hipotecarios transferidos y dados de baja del balance. Operaciones del período [7714]

CP\_2-1.a Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Resumen. Balance. Saldo vivo [7715]

CP\_2-1.b Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Resumen. Balance. Operaciones del período [7715]

CP\_2-1.c Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Resumen. Operaciones intermediadas por la entidad. Operaciones del período [7715]

CP\_2-2 Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Detalle por canales de contratación. Balance. Operaciones de período [7716]

CP\_2-3.a Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Detalle por plazo, residencia y tipo de la operación. Balance. Saldo vivo [7717]

CP\_2-3.b Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Detalle por plazo, residencia y tipo de la operación. Balance. Operaciones del período [7717]

CP\_2-4.a Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Información adicional de los préstamos transferidos y dados de baja del balance. Saldo vivo [7718]

CP\_2-4.b Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Información adicional de los préstamos transferidos y dados de baja del balance. Operaciones del período [7718]

CP\_3-1.a Pasivo. Depósitos y cuentas de pago. Negocios en España. Resumen. Balance. Saldo vivo [7719]

CP\_3-1.b Pasivo. Depósitos y cuentas de pago. Negocios en España. Resumen. Balance. Operaciones del período [7719]

CP\_3-1.c Pasivo. Depósitos y cuentas de pago. Negocios en España. Resumen. Operaciones intermediadas por la entidad. Operaciones del período [7719]

CP\_3-2 Pasivo. Depósitos y cuentas de pago. Negocios en España. Detalle por canales de contratación. Balance. Operaciones del período [7721]

CP\_3-3.a Pasivo. Depósitos y cuentas de pago. Negocios en España. Detalle por divisa, residencia, situación, plazo y tipo de remuneración. Balance. Saldo vivo [7722]

CP\_3-3.b Pasivo. Depósitos y cuentas de pago. Negocios en España. Detalle por divisa, residencia, situación, plazo y tipo de remuneración. Balance. Operaciones del período [7722]

CP\_4.a Detalle de puntos de venta en España. Número de intermediarios [7723]

CP\_4.b Detalle de puntos de venta en España. Número de de puntos de venta [7723]

CP\_5.a Operativa con segundas marcas. Operaciones del período. Préstamos. Negocios en España [7724]

CP\_5.b Operativa con segundas marcas. Operaciones del período. Depósitos. Negocios en España [7724]

CP\_5.c Operativa con segundas marcas. Operaciones del período. Actividades de pago y de dinero electrónico. Negocios en España [7724]

CPI\_1.a Actividad de prestamistas inmobiliarios e intermediarios de crédito inmobiliario. Negocios en España. Prestamistas inmobiliarios. Balance. Saldo vivo [7732]

CPI\_1.b Actividad de prestamistas inmobiliarios e intermediarios de crédito inmobiliario. Negocios en España. Prestamistas inmobiliarios. Balance. Operaciones del período [7732]

CPI\_1.c Actividad de prestamistas inmobiliarios e intermediarios de crédito inmobiliario. Negocios en España. Operaciones intermediadas. Operaciones del período (Prestamistas e intermediarios de crédito inmobiliario) [7733]

CPI\_1.d Actividad de prestamistas inmobiliarios e intermediarios de crédito inmobiliario. Negocios en España. Comisiones e ingresos por intereses (prestamistas e intermediarios de crédito inmobiliario) [7733]

CPI\_1.e Actividad de prestamistas inmobiliarios e intermediarios de crédito inmobiliario. Negocios en España. Otra información (prestamistas e intermediarios de crédito inmobiliario) [7733]

CR\_1-1.a Reclamaciones recibidas. Negocios en España. Resumen del número de reclamaciones recibidas, por reclamante [7728]

CR\_1-1.b Reclamaciones recibidas. Negocios en España. Resumen del número de reclamaciones recibidas por canal de presentación [7728]

CR\_1-1.c Reclamaciones recibidas. Negocios en España. Resumen del número de reclamaciones recibidas, por territorio [7728]

CR\_1-2 Reclamaciones recibidas. Negocios en España. Detalle del número de reclamaciones recibidas, por instancia [7729]

CR\_2-1 Reclamaciones resueltas por el Servicio de Atención al Cliente (SAC). Negocios en España. Resumen del número de reclamaciones resueltas por el SAC, por motivo de reclamación. Negocios en España [7730]

CR\_2-2 Reclamaciones resueltas por el Servicio de Atención al Cliente (SAC). Negocios en España. Detalle de reclamaciones resueltas por el SAC, por motivos y productos. Negocios en España [7731]

## Taxonomía: conducta 2022-12 - Estados reservados en materia de conducta y reclamaciones

### CI\_1 Comisiones e ingresos por intereses. Activo. Negocios en España [7725]

#### CI\_1. Cuadros internos

- **v88 (90 evaluaciones, Exacto)**  
c[0001-0152, 0251-0465] : CI\_1 >= 0
- **v89 (7 evaluaciones, Auto)**  
{c0003} <= {c0002}  
{c0103} <= {c0102}  
{c0203} <= {c0202}  
{c0303} <= {c0302}  
{c0353} <= {c0352}  
{c0403} <= {c0402}  
{c0453} <= {c0452}
- **v90 (8 evaluaciones, Auto)**  
{c0310} <= {c0309}  
{c0360} <= {c0359}  
{c0410} <= {c0409}  
{c0460} <= {c0459}  
{c0312} <= {c0311}  
{c0362} <= {c0361}  
{c0412} <= {c0411}  
{c0462} <= {c0461}
- **v91 (4 evaluaciones, Auto)**  
{c0017} <= {c0016}  
{c0217} <= {c0216}  
{c0317} <= {c0316}  
{c0367} <= {c0366}
- **v161 (6 evaluaciones, Auto)**  
sum({c[0005-0008]}) = sum({c[0009-0015]})  
sum({c[0205-0208]}) = sum({c[0209-0215]})  
sum({c[0305-0308]}) = sum({c[0309, 0311, 0313-0315]})  
sum({c[0355-0358]}) = sum({c[0359, 0361, 0363-0365]})  
sum({c[0405-0408]}) = sum({c[0409, 0411, 0413-0415]})  
sum({c[0455-0458]}) = sum({c[0459, 0461, 0463-0465]})
- **v161b (1 evaluación, Auto)**  
sum({c[0055-0058]}) >= {c0059}
- **v391 (12 evaluaciones, Exacto)**  
c[0201-0217] : CI\_1 >= 0

## CI\_1. Relaciones con otras tablas: CI\_1 [T-6]

- **v397 (102 evaluaciones, Auto)**

### **Precondición:**

- Para declaraciones de Diciembre

$c^*, CI_1 : \{T\} \geq \{T-6\}$

## CI\_1. Relaciones con otras tablas: CP\_1-1.a

- **v234 (2 evaluaciones, Exacto)**

$c0001 : \text{efn:imp}(\{CI_1\} \neq 0, \{CP_1-1.a\} \neq 0)$   
 $\text{efn:imp}(\{CI_1, c0002\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0005\} \neq 0)$

- **v235 (2 evaluaciones, Exacto)**

$\text{efn:imp}(\{CI_1, c0051\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0001\} \neq 0)$   
 $\text{efn:imp}(\{CI_1, c0052\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0005\} \neq 0)$

- **v236 (2 evaluaciones, Exacto)**

$\text{efn:imp}(\{CI_1, c0101\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0001\} \neq 0)$   
 $\text{efn:imp}(\{CI_1, c0102\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0005\} \neq 0)$

- **v237 (2 evaluaciones, Exacto)**

$\text{efn:imp}(\{CI_1, c0151\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0001\} \neq 0)$   
 $\text{efn:imp}(\{CI_1, c0152\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0005\} \neq 0)$

- **v238 (2 evaluaciones, Exacto)**

$\text{efn:imp}(\{CI_1, c0201\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0001\} \neq 0)$   
 $\text{efn:imp}(\{CI_1, c0202\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0005\} \neq 0)$

- **v239 (1 evaluación, Exacto)**

$\text{efn:imp}(\{CI_1, c0251\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0001\} \neq 0)$

- **v240 (2 evaluaciones, Exacto)**

$\text{efn:imp}(\{CI_1, c0301\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0001\} \neq 0)$   
 $\text{efn:imp}(\{CI_1, c0302\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0005\} \neq 0)$

- **v241 (2 evaluaciones, Exacto)**

$\text{efn:imp}(\{CI_1, c0351\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0001\} \neq 0)$   
 $\text{efn:imp}(\{CI_1, c0352\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0005\} \neq 0)$

- **v242 (2 evaluaciones, Exacto)**

$\text{efn:imp}(\{CI_1, c0401\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0001\} \neq 0)$   
 $\text{efn:imp}(\{CI_1, c0402\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0005\} \neq 0)$

- **v243 (2 evaluaciones, Exacto)**

$\text{efn:imp}(\{CI_1, c0451\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0001\} \neq 0)$   
 $\text{efn:imp}(\{CI_1, c0452\} \neq 0, \{CP_1-1.a, c0005\} \neq 0)$

## CI\_1. Relaciones con otras tablas: CP\_2-1.a

- **v234 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({CI\_1, c0007} != 0, {CP\_2-1.a, c0004} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0005} != 0, {CP\_2-1.a, c0002} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0006} != 0, {CP\_2-1.a, c0003} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0008} != 0, {CP\_2-1.a, c0005} != 0)

- **v235 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({CI\_1, c0057} != 0, {CP\_2-1.a, c0004} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0055} != 0, {CP\_2-1.a, c0002} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0056} != 0, {CP\_2-1.a, c0003} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0058} != 0, {CP\_2-1.a, c0005} != 0)

- **v238 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({CI\_1, c0207} != 0, {CP\_2-1.a, c0004} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0205} != 0, {CP\_2-1.a, c0002} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0206} != 0, {CP\_2-1.a, c0003} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0208} != 0, {CP\_2-1.a, c0005} != 0)

- **v240 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({CI\_1, c0307} != 0, {CP\_2-1.a, c0004} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0305} != 0, {CP\_2-1.a, c0002} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0306} != 0, {CP\_2-1.a, c0003} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0308} != 0, {CP\_2-1.a, c0005} != 0)

- **v241 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({CI\_1, c0357} != 0, {CP\_2-1.a, c0004} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0355} != 0, {CP\_2-1.a, c0002} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0356} != 0, {CP\_2-1.a, c0003} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0358} != 0, {CP\_2-1.a, c0005} != 0)

- **v242 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({CI\_1, c0407} != 0, {CP\_2-1.a, c0004} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0405} != 0, {CP\_2-1.a, c0002} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0406} != 0, {CP\_2-1.a, c0003} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0408} != 0, {CP\_2-1.a, c0005} != 0)

- **v243 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({CI\_1, c0457} != 0, {CP\_2-1.a, c0004} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0455} != 0, {CP\_2-1.a, c0002} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0456} != 0, {CP\_2-1.a, c0003} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0458} != 0, {CP\_2-1.a, c0005} != 0)

- **v244 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({CI\_1, c0009} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} != 0)

- **v245 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({CI\_1, c0059} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} != 0)

- **v246 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({CI\_1, c0109} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} != 0)

- **v247 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0209} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} !=0)
- **v248 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0309} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0310} != 0, {CP\_2-1.a, c0007} !=0)
- **v249 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0359} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0360} != 0, {CP\_2-1.a, c0007} !=0)
- **v250 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0409} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0410} != 0, {CP\_2-1.a, c0007} !=0)
- **v251 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0459} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0460} != 0, {CP\_2-1.a, c0007} !=0)
- **v252 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0011} != 0, {CP\_2-1.a, c0008} !=0)
- **v253 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0111} != 0, {CP\_2-1.a, c0008} !=0)
- **v254 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0211} != 0, {CP\_2-1.a, c0008} !=0)
- **v255 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0311} != 0, {CP\_2-1.a, c0008} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0312} != 0, {CP\_2-1.a, c0009} !=0)
- **v256 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0361} != 0, {CP\_2-1.a, c0008} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0362} != 0, {CP\_2-1.a, c0009} !=0)
- **v257 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0411} != 0, {CP\_2-1.a, c0008} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0412} != 0, {CP\_2-1.a, c0009} !=0)
- **v258 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0461} != 0, {CP\_2-1.a, c0008} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0462} != 0, {CP\_2-1.a, c0009} !=0)
- **v259 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0013} != 0, {CP\_2-1.a, c0010} !=0)
- **v260 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0313} != 0, {CP\_2-1.a, c0010} !=0)

- **v261 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0413} != 0, {CP\_2-1.a, c0010} !=0)
- **v262 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0363} != 0, {CP\_2-1.a, c0010} !=0)
- **v263 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0463} != 0, {CP\_2-1.a, c0010} !=0)
- **v264 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0014} != 0, {CP\_2-1.a, c0011} !=0)
- **v265 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0314} != 0, {CP\_2-1.a, c0011} !=0)
- **v266 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0364} != 0, {CP\_2-1.a, c0011} !=0)
- **v267 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0414} != 0, {CP\_2-1.a, c0011} !=0)
- **v268 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0464} != 0, {CP\_2-1.a, c0011} !=0)
- **v269 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0015} != 0, {CP\_2-1.a, c0012} !=0)
- **v270 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0115} != 0, {CP\_2-1.a, c0012} !=0)
- **v271 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0215} != 0, {CP\_2-1.a, c0012} !=0)
- **v272 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0315} != 0, {CP\_2-1.a, c0012} !=0)
- **v273 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0365} != 0, {CP\_2-1.a, c0012} !=0)
- **v274 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0415} != 0, {CP\_2-1.a, c0012} !=0)
- **v275 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0465} != 0, {CP\_2-1.a, c0012} !=0)
- **v276 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0017} != 0, {CP\_2-1.a, c0014} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0016} != 0, {CP\_2-1.a, c0013} !=0)



- **v277 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0217} != 0, {CP\_2-1.a, c0014} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0216} != 0, {CP\_2-1.a, c0013} !=0)
- **v278 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0317} != 0, {CP\_2-1.a, c0014} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0316} != 0, {CP\_2-1.a, c0013} !=0)
- **v279 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0367} != 0, {CP\_2-1.a, c0014} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0366} != 0, {CP\_2-1.a, c0013} !=0)

#### CI\_1. Relaciones con otras tablas: FI\_16-1.E, FI\_16-1

- **v389 (1 evaluación, Auto)**  
if (\$esEstadoReportado4693) then sum({CI\_1, c[0401, 0402, 0405-0408, 0451, 0452, 0455-0458]}) <= {FI\_16-1.E, c0014} else sum({CI\_1, c[0401, 0402, 0405-0408, 0451, 0452, 0455-0458]}) <= {FI\_16-1, c0014}

#### CI\_2 Comisiones. Pasivo y cuentas de pago. Negocios en España [7726]

##### CI\_2. Cuadros internos

- **v92 (2 evaluaciones, Auto)**  
{c0002} <= {c0001}  
{c0102} <= {c0101}
- **v93 (13 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : CI\_2 >= 0
- **v145 (2 evaluaciones, Auto)**  
{c0003} <= {c0001}  
{c0103} <= {c0101}
- **v146 (1 evaluación, Auto)**  
{c0104} <= {c0101}
- **v147 (2 evaluaciones, Auto)**  
{c0005} <= {c0001}  
{c0105} <= {c0101}
- **v148 (2 evaluaciones, Auto)**  
{c0006} <= {c0001}  
{c0106} <= {c0101}

#### CI\_2. Relaciones con otras tablas: CI\_2 [T-6]

- **v398 (13 evaluaciones, Auto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de Diciembre

$c^*, CI\_2 : \{T\} \geq \{T-6\}$

#### CI\_2. Relaciones con otras tablas: CP\_3-1.a

- **v280 (1 evaluación, Exacto)**  
c0001 : efn:imp({CI\_2} != 0, {CP\_3-1.a} !=0)
- **v281 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0101} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v282 (1 evaluación, Exacto)**  
c0002 : efn:imp({CI\_2} != 0, {CP\_3-1.a} !=0)
- **v283 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0102} != 0, {CP\_3-1.a, c0002} !=0)
- **v289 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0057} != 0, {CP\_3-1.a, c0003} !=0)
- **v290 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0107} != 0, {CP\_3-1.a, c0003} !=0)

#### CI\_2. Relaciones con otras tablas: CP\_3-3.a

- **v280 (1 evaluación, Exacto)**  
c0001 : efn:imp({CI\_2} != 0, {CP\_3-3.a} !=0)
- **v281 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0101} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v284 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0003} != 0, {CP\_3-3.a, c0006} !=0)
- **v285 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0103} != 0, {CP\_3-3.a, c0006} !=0)
- **v286 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0104} != 0, {CP\_3-3.a, c0007} !=0)
- **v287 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0005} != 0, {CP\_3-3.a, c0008} !=0)  
efn:imp({CI\_2, c0006} != 0, {CP\_3-3.a, c0009} !=0)
- **v288 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0105} != 0, {CP\_3-3.a, c0008} !=0)  
efn:imp({CI\_2, c0106} != 0, {CP\_3-3.a, c0009} !=0)
- **v289 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({CI\_2, c0057} != 0, {CP\_3-3.a, c0010} !=0)

- **v290 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({CI\_2, c0107} != 0, {CP\_3-3.a, c0010} !=0)

### CI\_3 Comisiones. Instrumentos y servicios de pago. Negocios en España [7727]

#### CI\_3. Cuadros internos

- **v94 (51 evaluaciones, Exacto)**

c\* : CI\_3 >= 0

- **v95 (3 evaluaciones, Auto)**

sum({c[0006, 0007]}) <= {c0005}

sum({c[0056, 0057]}) <= {c0055}

sum({c[0106, 0107]}) <= {c0105}

- **v96 (3 evaluaciones, Auto)**

sum({c[0015, 0016]}) <= {c0014}

sum({c[0065, 0066]}) <= {c0064}

sum({c[0115, 0116]}) <= {c0114}

- **v97 (3 evaluaciones, Auto)**

{c0018} <= {c0017}

{c0068} <= {c0067}

{c0118} <= {c0117}

- **v98 (3 evaluaciones, Auto)**

{c0008} = sum({c[0009, 0010]})

{c0058} = sum({c[0059, 0060]})

{c0108} = sum({c[0109, 0110]})

#### CI\_3. Relaciones con otras tablas: CI\_3 [T-6]

- **v399 (51 evaluaciones, Auto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de Diciembre

c\*, CI\_3 : {T} >= {T-6}

#### CI\_3. Relaciones con otras tablas: CP\_3-1.a

- **v291 (1 evaluación, Exacto)**

c0001 : efn:imp({CI\_3} != 0, {CP\_3-1.a} !=0)

- **v292 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({CI\_3, c0051} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)

- **v293 (1 evaluación, Exacto)**

- efn:imp({CI\_3, c0101} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v294 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0002} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
  - **v295 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0052} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
  - **v296 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0102} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
  - **v297 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0003} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
  - **v298 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0053} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
  - **v299 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0103} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
  - **v300 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0013} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
  - **v301 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0063} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
  - **v302 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0113} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
  - **v304 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0005} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
  - **v305 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0055} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
  - **v306 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0105} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
  - **v307 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0006} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
  - **v308 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0056} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
  - **v309 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0106} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
  - **v311 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0007} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)

- **v312 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0057} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v313 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0107} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)

### CI\_3. Relaciones con otras tablas: CP\_3-3.a

- **v291 (1 evaluación, Exacto)**  
c0001 : efn:imp({CI\_3} != 0, {CP\_3-3.a} !=0)
- **v292 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0051} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v293 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0101} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v294 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0002} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v295 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0052} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v296 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0102} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v297 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0003} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v298 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0053} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v299 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0103} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v300 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0013} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v301 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0063} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v302 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0113} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v304 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0005} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v305 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0055} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)

- **v306 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0105} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v307 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0006} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v308 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0056} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v309 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0106} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v311 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0007} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v312 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0057} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v313 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0107} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)

**CP\_1-1.a Activo. Préstamos con garantía real. Negocios en España. Resumen. Balance. Saldo vivo [7711]**

**CP\_1-1.a. Cuadros internos**

- **v1 (9 evaluaciones, Exacto)**  
c[0001-0005, 0101, 0105, 0201, 0205] : CP\_1-1.a >= 0
- **v2 (1 evaluación, Exacto)**  
{c0001} = sum({c[0002, 0004]})
- **v3 (1 evaluación, Exacto)**  
{c0003} <= {c0002}
- **v5 (9 evaluaciones, Exacto)**  
c[0051-0055, 0151, 0155, 0251, 0255] : CP\_1-1.a >= 0
- **v6 (1 evaluación, Auto)**  
{c0051} = sum({c[0052, 0054]})
- **v7 (1 evaluación, Auto)**  
{c0053} <= {c0052}
- **v8 (9 evaluaciones, Exacto)**  
efn:iff({c0201} > 0, {c0251} > 0)  
efn:iff({c0205} > 0, {c0255} > 0)  
efn:iff({c0001} > 0, {c0051} > 0)  
efn:iff({c0002} > 0, {c0052} > 0)

efn:iff({c0003} > 0, {c0053} > 0)  
efn:iff({c0004} > 0, {c0054} > 0)  
efn:iff({c0005} > 0, {c0055} > 0)  
efn:iff({c0101} > 0, {c0151} > 0)  
efn:iff({c0105} > 0, {c0155} > 0)

#### CP\_1-1.a. Relaciones con otras tablas: CI\_1

- **v234 (2 evaluaciones, Exacto)**  
c0001 : efn:imp({CI\_1} != 0, {CP\_1-1.a} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0002} != 0, {CP\_1-1.a, c0005} != 0)
- **v235 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0051} != 0, {CP\_1-1.a, c0001} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0052} != 0, {CP\_1-1.a, c0005} != 0)
- **v236 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0101} != 0, {CP\_1-1.a, c0001} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0102} != 0, {CP\_1-1.a, c0005} != 0)
- **v237 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0151} != 0, {CP\_1-1.a, c0001} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0152} != 0, {CP\_1-1.a, c0005} != 0)
- **v238 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0201} != 0, {CP\_1-1.a, c0001} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0202} != 0, {CP\_1-1.a, c0005} != 0)
- **v239 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0251} != 0, {CP\_1-1.a, c0001} != 0)
- **v240 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0301} != 0, {CP\_1-1.a, c0001} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0302} != 0, {CP\_1-1.a, c0005} != 0)
- **v241 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0351} != 0, {CP\_1-1.a, c0001} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0352} != 0, {CP\_1-1.a, c0005} != 0)
- **v242 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0401} != 0, {CP\_1-1.a, c0001} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0402} != 0, {CP\_1-1.a, c0005} != 0)
- **v243 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0451} != 0, {CP\_1-1.a, c0001} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0452} != 0, {CP\_1-1.a, c0005} != 0)

#### CP\_1-1.a. Relaciones con otras tablas: CP\_1-1.b

- **v331 (9 evaluaciones, Exacto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de las columnas 0010, 0030 y 0050 del CP\_1-1.a >= cada una de las celdas de las columnas 0070, 0110 y 0130 del CP\_1-1.b]

- **v348 (9 evaluaciones, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de las columnas 0020, 0040 y 0060 del CP\_1-1.a >= cada una de las celdas de las columnas 0080, 0120 y 0140 del CP\_1-1.b]

#### CP\_1-1.a. Relaciones con otras tablas: FI\_130-2.E

- **v328 (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{\text{CP}_1-1.a, c[0251, 0255]\}) \geq \text{sum}(\{\text{FI}_130-2.E, z1:2, c[0346, 0546]\})$

#### CP\_1-1.a. Relaciones con otras tablas: CR\_1-1.a

- **v314 (2 evaluaciones, Exacto)**

$\text{efn:imp}(\{\text{CR}_1-1.a, c0002\} \neq 0, \{\text{CP}_1-1.a, c0001\} \neq 0)$   
 $\text{efn:imp}(\{\text{CR}_1-1.a, c0003\} \neq 0, \{\text{CP}_1-1.a, c0005\} \neq 0)$

- **v315 (2 evaluaciones, Exacto)**

$\text{efn:imp}(\{\text{CR}_1-1.a, c0052\} \neq 0, \{\text{CP}_1-1.a, c0101\} \neq 0)$   
 $\text{efn:imp}(\{\text{CR}_1-1.a, c0053\} \neq 0, \{\text{CP}_1-1.a, c0105\} \neq 0)$

#### CP\_1-1.a. Relaciones con otras tablas: CP\_1-1.a [T-6], CP\_1-1.b

- **v356 (9 evaluaciones, Exacto)**

$\{\text{CP}_1-1.a, T-6, c0201\} + \{\text{CP}_1-1.b, T, c0601\} \geq \{\text{CP}_1-1.a, T, c0201\}$   
 $\{\text{CP}_1-1.a, T-6, c0205\} + \{\text{CP}_1-1.b, T, c0605\} \geq \{\text{CP}_1-1.a, T, c0205\}$   
 $\{\text{CP}_1-1.a, T-6, c0001\} + \{\text{CP}_1-1.b, T, c0301\} \geq \{\text{CP}_1-1.a, T, c0001\}$   
 $\{\text{CP}_1-1.a, T-6, c0002\} + \{\text{CP}_1-1.b, T, c0302\} \geq \{\text{CP}_1-1.a, T, c0002\}$   
 $\{\text{CP}_1-1.a, T-6, c0003\} + \{\text{CP}_1-1.b, T, c0303\} \geq \{\text{CP}_1-1.a, T, c0003\}$   
 $\{\text{CP}_1-1.a, T-6, c0004\} + \{\text{CP}_1-1.b, T, c0304\} \geq \{\text{CP}_1-1.a, T, c0004\}$   
 $\{\text{CP}_1-1.a, T-6, c0005\} + \{\text{CP}_1-1.b, T, c0305\} \geq \{\text{CP}_1-1.a, T, c0005\}$   
 $\{\text{CP}_1-1.a, T-6, c0101\} + \{\text{CP}_1-1.b, T, c0501\} \geq \{\text{CP}_1-1.a, T, c0101\}$   
 $\{\text{CP}_1-1.a, T-6, c0105\} + \{\text{CP}_1-1.b, T, c0505\} \geq \{\text{CP}_1-1.a, T, c0105\}$

#### CP\_1-1.a. Relaciones con otras tablas: FI\_130-1.a.E, FI\_130-3.E

- **v318 (1 evaluación, Auto)**

$\{\text{CP}_1-1.a, c0051\} \leq \{\text{FI}_130-1.a.E, c0309\} + \{\text{FI}_130-3.E, c0307\}$

- **v319 (1 evaluación, Auto)**

$\{\text{CP}_1-1.a, c0055\} \geq \{\text{FI}_130-1.a.E, c0509\} + \{\text{FI}_130-3.E, c0507\}$

- **v320 (1 evaluación, Auto)**

$\{\text{CP}_1-1.a, c0155\} \geq \text{sum}(\{\text{FI}_130-1.a.E, c[0502, 0506]\}) + \text{sum}(\{\text{FI}_130-3.E, c[0502, 0506]\})$



- **v321 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{CP\_1-1.a, c0151\} \leq \text{sum}(\{FI\_130-1.a.E, c[0302, 0306]\}) + \text{sum}(\{FI\_130-3.E, c[0302, 0306]\})$
- **v336 (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{CP\_1-1.a, c[0051, 0055]\}) = \text{sum}(\{FI\_130-1.a.E, c[0309, 0509]\}) + \text{sum}(\{FI\_130-3.E, c[0307, 0507]\})$
- **v337 (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{CP\_1-1.a, c[0151, 0155]\}) = \text{sum}(\{FI\_130-1.a.E, c[0302, 0306, 0502, 0506]\}) + \text{sum}(\{FI\_130-3.E, c[0302, 0306, 0502, 0506]\})$

#### CP\_1-1.a. Relaciones con otras tablas: FI\_130-2.E, FI\_130-3.E

- **v357 (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{CP\_1-1.a, c[0251, 0255]\}) \leq \text{sum}(\{FI\_130-2.E, z1:2, c[0346, 0546]\}) + \text{sum}(\{FI\_130-3.E, c[0301, 0501]\}) - \text{sum}(\{FI\_130-3.E, c[0302, 0502]\})$

#### CP\_1-1.b Activo. Préstamos con garantía real. Negocios en España. Resumen. Balance. Operaciones del período [7711]

##### CP\_1-1.b. Cuadros internos

- **v1 (9 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0301-0305, 0501, 0505, 0601, 0605] : CP\_1-1.b \geq 0$
- **v2 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0301\} = \text{sum}(\{c[0302, 0304]\})$
- **v3 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0303\} \leq \{c0302\}$
- **v4 (4 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0401-0455] : CP\_1-1.b \geq 0 \text{ and } CP\_1-1.b \leq 1$
- **v5 (9 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0351-0355, 0551, 0555, 0651, 0655] : CP\_1-1.b \geq 0$
- **v6 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0351\} = \text{sum}(\{c[0352, 0354]\})$
- **v7 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0353\} \leq \{c0352\}$
- **v9 (9 evaluaciones, Exacto)**  
 $\text{efn:iff}(\{c0601\} > 0, \{c0651\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0605\} > 0, \{c0655\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0301\} > 0, \{c0351\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0302\} > 0, \{c0352\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0303\} > 0, \{c0353\} > 0)$

efn:iff({c0304} > 0, {c0354} > 0)  
efn:iff({c0305} > 0, {c0355} > 0)  
efn:iff({c0501} > 0, {c0551} > 0)  
efn:iff({c0505} > 0, {c0555} > 0)

- **v10 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({c0401} > 0, {c0301} > 0)  
efn:imp({c0405} > 0, {c0305} > 0)

- **v11 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({c0451} > 0, {c0301} > 0)  
efn:imp({c0455} > 0, {c0305} > 0)

#### CP\_1-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_1-1.a

- **v331 (9 evaluaciones, Exacto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de las columnas 0010, 0030 y 0050 del CP\_1-1.a >= cada una de las celdas de las columnas 0070, 0110 y 0130 del CP\_1-1.b]

- **v348 (9 evaluaciones, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de las columnas 0020, 0040 y 0060 del CP\_1-1.a >= cada una de las celdas de las columnas 0080, 0120 y 0140 del CP\_1-1.b]

#### CP\_1-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_1-2

- **v175a (4 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_1-1.b, c0301} = sum({CP\_1-2, c[0001, 0101, 0201, 0301, 0401]})  
{CP\_1-1.b, c0302} = sum({CP\_1-2, c[0002, 0102, 0202, 0302, 0402]})  
{CP\_1-1.b, c0304} = sum({CP\_1-2, c[0004, 0104, 0204, 0304, 0404]})  
{CP\_1-1.b, c0305} = sum({CP\_1-2, c[0005, 0105, 0205, 0305, 0405]})

- **v175b (4 evaluaciones, Auto)**

{CP\_1-1.b, c0351} = sum({CP\_1-2, c[0051, 0151, 0251, 0351, 0451]})  
{CP\_1-1.b, c0352} = sum({CP\_1-2, c[0052, 0152, 0252, 0352, 0452]})  
{CP\_1-1.b, c0354} = sum({CP\_1-2, c[0054, 0154, 0254, 0354, 0454]})  
{CP\_1-1.b, c0355} = sum({CP\_1-2, c[0055, 0155, 0255, 0355, 0455]})

#### CP\_1-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_1-3

- **v177a (1 evaluación, Exacto)**

{CP\_1-1.b, c0301} = ({CP\_1-3}{c0001}{c0004}{c0008}{c0012}{c0036}{c0048}{c0051})

- **v177b (1 evaluación, Auto)**

{CP\_1-1.b, c0351} = ({CP\_1-3}{c0101}{c0104}{c0108}{c0112}{c0136}{c0148}{c0151})

#### CP\_1-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_5.a

- **v358 (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_1-1.b, c0301} >= {CP\_5.a, c0001}
- **v359 (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_1-1.b, c0305} >= {CP\_5.a, c0002}
- **v362 (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_1-1.b, c0351} >= {CP\_5.a, c0051}
- **v363 (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_1-1.b, c0355} >= {CP\_5.a, c0052}

**CP\_1-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_1-1.a [T-6], CP\_1-1.a**

- **v356 (9 evaluaciones, Exacto)**  
 {CP\_1-1.a, T-6, c0201} + {CP\_1-1.b, T, c0601} >= {CP\_1-1.a, T, c0201}  
 {CP\_1-1.a, T-6, c0205} + {CP\_1-1.b, T, c0605} >= {CP\_1-1.a, T, c0205}  
 {CP\_1-1.a, T-6, c0001} + {CP\_1-1.b, T, c0301} >= {CP\_1-1.a, T, c0001}  
 {CP\_1-1.a, T-6, c0002} + {CP\_1-1.b, T, c0302} >= {CP\_1-1.a, T, c0002}  
 {CP\_1-1.a, T-6, c0003} + {CP\_1-1.b, T, c0303} >= {CP\_1-1.a, T, c0003}  
 {CP\_1-1.a, T-6, c0004} + {CP\_1-1.b, T, c0304} >= {CP\_1-1.a, T, c0004}  
 {CP\_1-1.a, T-6, c0005} + {CP\_1-1.b, T, c0305} >= {CP\_1-1.a, T, c0005}  
 {CP\_1-1.a, T-6, c0101} + {CP\_1-1.b, T, c0501} >= {CP\_1-1.a, T, c0101}  
 {CP\_1-1.a, T-6, c0105} + {CP\_1-1.b, T, c0505} >= {CP\_1-1.a, T, c0105}

**CP\_1-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_2-1.b, FI\_101.a.E, FI\_101.a.E [T-1], FI\_101.a.E [T-2], FI\_101.a.E [T-3], FI\_101.a.E [T-4], FI\_101.a.E [T-5]**

- **v195a (1 evaluación, Exacto)**  

$$\{T\} \text{sum}(\{CP_1-1.b, c[0301, 0305]\}) + \{CP_2-1.b, c0301\} - \text{sum}(\{CP_2-1.b, c[0306, 0310, 0311]\}) >= \{FI_101.a.E\} \text{sum}(\{T, c[0010, 0016, 0510, 0516, 1110, 1116, 1710, 1716, 2210, 2216]\}) + \text{sum}(\{T-1, c[0010, 0016, 0510, 0516, 1110, 1116, 1710, 1716, 2210, 2216]\}) + \text{sum}(\{T-2, c[0010, 0016, 0510, 0516, 1110, 1116, 1710, 1716, 2210, 2216]\}) + \text{sum}(\{T-3, c[0010, 0016, 0510, 0516, 1110, 1116, 1710, 1716, 2210, 2216]\}) + \text{sum}(\{T-4, c[0010, 0016, 0510, 0516, 1110, 1116, 1710, 1716, 2210, 2216]\}) + \text{sum}(\{T-5, c[0010, 0016, 0510, 0516, 1110, 1116, 1710, 1716, 2210, 2216]\})$$
- **v196a (1 evaluación, Auto)**  

$$\{T\} \text{sum}(\{CP_1-1.b, c[0351, 0355]\}) + \{CP_2-1.b, c0351\} - \text{sum}(\{CP_2-1.b, c[0356, 0360, 0361]\}) >= \{FI_101.a.E\} \text{sum}(\{T, c[0210, 0216, 0710, 0716, 1310, 1316, 1910, 1916, 2410, 2416]\}) + \text{sum}(\{T-1, c[0210, 0216, 0710, 0716, 1310, 1316, 1910, 1916, 2410, 2416]\}) + \text{sum}(\{T-2, c[0210, 0216, 0710, 0716, 1310, 1316, 1910, 1916, 2410, 2416]\}) + \text{sum}(\{T-3, c[0210, 0216, 0710, 0716, 1310, 1316, 1910, 1916, 2410, 2416]\}) + \text{sum}(\{T-4, c[0210, 0216, 0710, 0716, 1310, 1316, 1910, 1916, 2410, 2416]\}) + \text{sum}(\{T-5, c[0210, 0216, 0710, 0716, 1310, 1316, 1910, 1916, 2410, 2416]\})$$
- **v197a (1 evaluación, Exacto)**  

$$\{T\} \text{sum}(\{CP_1-1.b, c[0501, 0505]\}) + \{CP_2-1.b, c0501\} >= \{FI_101.a.E\} \text{sum}(\{T, c[0008, 0009, 0014, 0015, 0508, 0509, 0514, 0515, 1108, 1109, 1114, 1115, 1708, 1709, 1714, 1715, 2208, 2209, 2214, 2215]\}) + \text{sum}(\{T-1, c[0008, 0009, 0014, 0015, 0508, 0509, 0514, 0515, 1108, 1109, 1114, 1115, 1708, 1709, 1714, 1715, 2208, 2209, 2214, 2215]\}) + \text{sum}(\{T-2, c[0008, 0009, 0014, 0015, 0508, 0509, 0514, 0515, 1108, 1109, 1114, 1115, 1708, 1709, 1714, 1715, 2208, 2209, 2214, 2215]\}) + \text{sum}(\{T-3, c[0008, 0009, 0014, 0015, 0508, 0509, 0514, 0515, 1108, 1109, 1114, 1115, 1708, 1709, 1714, 1715, 2208, 2209, 2214, 2215]\})$$

0009, 0014, 0015, 0508, 0509, 0514, 0515, 1108, 1109, 1114, 1115, 1708, 1709, 1714, 1715, 2208, 2209, 2214, 2215}}) + sum({T-4, c[0008, 0009, 0014, 0015, 0508, 0509, 0514, 0515, 1108, 1109, 1114, 1115, 1708, 1709, 1714, 1715, 2208, 2209, 2214, 2215}}) + sum({T-5, c[0008, 0009, 0014, 0015, 0508, 0509, 0514, 0515, 1108, 1109, 1114, 1115, 1708, 1709, 1714, 1715, 2208, 2209, 2214, 2215}}))

- **v199a (1 evaluación, Auto)**

{T}sum({CP\_1-1.b, c[0551, 0555}}) + {CP\_2-1.b, c0551} >={FI\_101.a.E} sum({T, c[0208, 0209, 0214, 0215, 0708, 0709, 0714, 0715, 1308, 1309, 1314, 1315, 1908, 1909, 1914, 1915, 2408, 2409, 2414, 2415}}) + sum({T-1, c[0208, 0209, 0214, 0215, 0708, 0709, 0714, 0715, 1308, 1309, 1314, 1315, 1908, 1909, 1914, 1915, 2408, 2409, 2414, 2415}}) + sum({T-2, c[0208, 0209, 0214, 0215, 0708, 0709, 0714, 0715, 1308, 1309, 1314, 1315, 1908, 1909, 1914, 1915, 2408, 2409, 2414, 2415}}) + sum({T-3, c[0208, 0209, 0214, 0215, 0708, 0709, 0714, 0715, 1308, 1309, 1314, 1315, 1908, 1909, 1914, 1915, 2408, 2409, 2414, 2415}}) + sum({T-4, c[0208, 0209, 0214, 0215, 0708, 0709, 0714, 0715, 1308, 1309, 1314, 1315, 1908, 1909, 1914, 1915, 2408, 2409, 2414, 2415}}) + sum({T-5, c[0208, 0209, 0214, 0215, 0708, 0709, 0714, 0715, 1308, 1309, 1314, 1315, 1908, 1909, 1914, 1915, 2408, 2409, 2414, 2415}}))

**CP\_1-1.c Activo. Préstamos con garantía real. Negocios en España. Resumen. Operaciones intermediadas por la entidad. Operaciones del período [7711]**

**CP\_1-1.c. Cuadros internos**

- **v1 (4 evaluaciones, Exacto)**

c[0701-0705] : CP\_1-1.c >= 0

- **v2 (1 evaluación, Exacto)**

{c0701} = sum({c[0702, 0704}})

- **v5 (4 evaluaciones, Exacto)**

c[0751-0755] : CP\_1-1.c >= 0

- **v6 (1 evaluación, Auto)**

{c0751} = sum({c[0752, 0754}})

- **v12 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0701} > 0, {c0751} > 0)

efn:iff({c0702} > 0, {c0752} > 0)

efn:iff({c0704} > 0, {c0754} > 0)

efn:iff({c0705} > 0, {c0755} > 0)

**CP\_1-2 Activo. Préstamos con garantía real. Negocios en España. Detalle por canales de contratación. Balance. Operaciones de período [7712]**

**CP\_1-2. Cuadros internos**

- **v13 (5 evaluaciones, Exacto)**

{c0201} = sum({c[0202, 0204}})

{c0001} = sum({c[0002, 0004}})

{c0101} = sum({c[0102, 0104}})

{c0301} = sum({c[0302, 0304]})  
{c0401} = sum({c[0402, 0404]})

- **v14 (5 evaluaciones, Auto)**

{c0251} = sum({c[0252, 0254]})  
{c0051} = sum({c[0052, 0054]})  
{c0151} = sum({c[0152, 0154]})  
{c0351} = sum({c[0352, 0354]})  
{c0451} = sum({c[0452, 0454]})

- **v15 (20 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0201} > 0, {c0251} > 0)  
efn:iff({c0001} > 0, {c0051} > 0)  
efn:iff({c0101} > 0, {c0151} > 0)  
efn:iff({c0301} > 0, {c0351} > 0)  
efn:iff({c0401} > 0, {c0451} > 0)  
efn:iff({c0202} > 0, {c0252} > 0)  
efn:iff({c0002} > 0, {c0052} > 0)  
efn:iff({c0102} > 0, {c0152} > 0)  
efn:iff({c0302} > 0, {c0352} > 0)  
efn:iff({c0402} > 0, {c0452} > 0)  
efn:iff({c0204} > 0, {c0254} > 0)  
efn:iff({c0004} > 0, {c0054} > 0)  
efn:iff({c0104} > 0, {c0154} > 0)  
efn:iff({c0304} > 0, {c0354} > 0)  
efn:iff({c0404} > 0, {c0454} > 0)  
efn:iff({c0205} > 0, {c0255} > 0)  
efn:iff({c0005} > 0, {c0055} > 0)  
efn:iff({c0105} > 0, {c0155} > 0)  
efn:iff({c0305} > 0, {c0355} > 0)  
efn:iff({c0405} > 0, {c0455} > 0)

- **v16 (20 evaluaciones, Exacto)**

c[0001-0005, 0101-0105, 0201-0205, 0301-0305, 0401-0405] : CP\_1-2 >= 0

- **v17 (20 evaluaciones, Exacto)**

c[0051-0055, 0151-0155, 0251-0255, 0351-0355, 0451-0455] : CP\_1-2 >= 0

### CP\_1-2. Relaciones con otras tablas: CP\_1-1.b

- **v175a (4 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_1-1.b, c0301} = sum({CP\_1-2, c[0001, 0101, 0201, 0301, 0401]})  
{CP\_1-1.b, c0302} = sum({CP\_1-2, c[0002, 0102, 0202, 0302, 0402]})  
{CP\_1-1.b, c0304} = sum({CP\_1-2, c[0004, 0104, 0204, 0304, 0404]})  
{CP\_1-1.b, c0305} = sum({CP\_1-2, c[0005, 0105, 0205, 0305, 0405]})

- **v175b (4 evaluaciones, Auto)**

{CP\_1-1.b, c0351} = sum({CP\_1-2, c[0051, 0151, 0251, 0351, 0451]})  
{CP\_1-1.b, c0352} = sum({CP\_1-2, c[0052, 0152, 0252, 0352, 0452]})  
{CP\_1-1.b, c0354} = sum({CP\_1-2, c[0054, 0154, 0254, 0354, 0454]})  
{CP\_1-1.b, c0355} = sum({CP\_1-2, c[0055, 0155, 0255, 0355, 0455]})

### CP\_1-2. Relaciones con otras tablas: CP\_1-3

- **v383a (1 evaluación, Exacto)**  
sum({CP\_1-2, c[0401, 0405]}) = {CP\_1-3, c0059}

- **v383b (1 evaluación, Auto)**  
sum({CP\_1-2, c[0451, 0455]}) = {CP\_1-3, c0159}

#### CP\_1-2. Relaciones con otras tablas: CP\_2-2, CP\_3-2, CP\_4.a

- **v377 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp((sum({CP\_1-2, c[0201, 0205]})+{CP\_2-2, c0401}+sum({CP\_3-2, c[0201, 0202]}))!=0,{CP\_4.a, c0002})!=0

- **v378 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp((sum({CP\_1-2, c[0301, 0305]})+sum({CP\_2-2, c[0501, 0601, 0701]})+sum({CP\_3-2, c[0301, 0302]}))!=0,sum({CP\_4.a, c[0003, 0004]})!=0)

#### CP\_1-2. Relaciones con otras tablas: CP\_2-2, CP\_3-2, CP\_4.b

- **v376 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp((sum({CP\_1-2, c[0001, 0005, 0101, 0105]})+sum({CP\_2-2, c[0001, 0101, 0201, 0301]})+sum({CP\_3-2, c[0001, 0002, 0101, 0102]}))!=0,{CP\_4.b, c0051})!=0

#### CP\_1-3 Activo. Préstamos con garantía real. Negocios en España. Detalle de préstamos con garantía hipotecaria inmobiliaria. Balance. Operaciones del período [7713]

##### CP\_1-3. Cuadros internos

- **v40a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0019}{c0027} = sum({c[0020, 0026]})

- **v40b (1 evaluación, Auto)**  
{c0119}{c0127} = sum({c[0120, 0126]})

- **v41 (57 evaluaciones, Exacto)**  
efn:iff({c0003} > 0, {c0103} > 0)  
efn:iff({c0002} > 0, {c0102} > 0)  
efn:iff({c0064} > 0, {c0164} > 0)  
efn:iff({c0063} > 0, {c0163} > 0)  
efn:iff({c0005} > 0, {c0105} > 0)  
efn:iff({c0006} > 0, {c0106} > 0)  
efn:iff({c0007} > 0, {c0107} > 0)  
efn:iff({c0060} > 0, {c0160} > 0)  
efn:iff({c0062} > 0, {c0162} > 0)  
efn:iff({c0052} > 0, {c0152} > 0)  
efn:iff({c0057} > 0, {c0157} > 0)  
efn:iff({c0037} > 0, {c0137} > 0)  
efn:iff({c0038} > 0, {c0138} > 0)  
efn:iff({c0040} > 0, {c0140} > 0)  
efn:iff({c0039} > 0, {c0139} > 0)  
efn:iff({c0049} > 0, {c0149} > 0)  
efn:iff({c0050} > 0, {c0150} > 0)  
efn:iff({c0043} > 0, {c0143} > 0)

efn:iff({c0045} > 0, {c0145} > 0)  
 efn:iff({c0042} > 0, {c0142} > 0)  
 efn:iff({c0044} > 0, {c0144} > 0)  
 efn:iff({c0046} > 0, {c0146} > 0)  
 efn:iff({c0047} > 0, {c0147} > 0)  
 efn:iff({c0041} > 0, {c0141} > 0)  
 efn:iff({c0001}{c0004}{c0008}{c0012}{c0036}{c0048}{c0051} > 0,  
 {c0101}{c0104}{c0108}{c0112}{c0136}{c0148}{c0151} > 0)  
 efn:iff({c0053} > 0, {c0153} > 0)  
 efn:iff({c0059} > 0, {c0159} > 0)  
 efn:iff({c0061} > 0, {c0161} > 0)  
 efn:iff({c0055} > 0, {c0155} > 0)  
 efn:iff({c0058} > 0, {c0158} > 0)  
 efn:iff({c0054} > 0, {c0154} > 0)  
 efn:iff({c0056} > 0, {c0156} > 0)  
 efn:iff({c0010} > 0, {c0110} > 0)  
 efn:iff({c0009} > 0, {c0109} > 0)  
 efn:iff({c0011} > 0, {c0111} > 0)  
 efn:iff({c0013} > 0, {c0113} > 0)  
 efn:iff({c0019}{c0027} > 0, {c0119}{c0127} > 0)  
 efn:iff({c0023} > 0, {c0123} > 0)  
 efn:iff({c0021} > 0, {c0121} > 0)  
 efn:iff({c0026} > 0, {c0126} > 0)  
 efn:iff({c0020} > 0, {c0120} > 0)  
 efn:iff({c0022} > 0, {c0122} > 0)  
 efn:iff({c0024} > 0, {c0124} > 0)  
 efn:iff({c0025} > 0, {c0125} > 0)  
 efn:iff({c0032} > 0, {c0132} > 0)  
 efn:iff({c0030} > 0, {c0130} > 0)  
 efn:iff({c0035} > 0, {c0135} > 0)  
 efn:iff({c0029} > 0, {c0129} > 0)  
 efn:iff({c0031} > 0, {c0131} > 0)  
 efn:iff({c0033} > 0, {c0133} > 0)  
 efn:iff({c0034} > 0, {c0134} > 0)  
 efn:iff({c0028} > 0, {c0128} > 0)  
 efn:iff({c0014} > 0, {c0114} > 0)  
 efn:iff({c0015} > 0, {c0115} > 0)  
 efn:iff({c0016} > 0, {c0116} > 0)  
 efn:iff({c0017} > 0, {c0117} > 0)  
 efn:iff({c0018} > 0, {c0118} > 0)

- **v42a (1 evaluación, Exacto)**

$$\{c0001\}\{c0004\}\{c0008\}\{c0012\}\{c0036\}\{c0048\}\{c0051\} = \text{sum}(\{c[0002, 0003]\})$$

- **v42b (1 evaluación, Auto)**

$$\{c0101\}\{c0104\}\{c0108\}\{c0112\}\{c0136\}\{c0148\}\{c0151\} = \text{sum}(\{c[0102, 0103]\})$$

- **v43a (1 evaluación, Exacto)**

$$\{c0001\}\{c0004\}\{c0008\}\{c0012\}\{c0036\}\{c0048\}\{c0051\} = \text{sum}(\{c[0005, 0007]\})$$

- **v43b (1 evaluación, Auto)**

$$\{c0101\}\{c0104\}\{c0108\}\{c0112\}\{c0136\}\{c0148\}\{c0151\} = \text{sum}(\{c[0105, 0107]\})$$

- **v44a (1 evaluación, Exacto)**

$$\{c0006\} \leq \{c0005\}$$

- **v44b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0106\} \leq \{c0105\}$
- **v45a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0020\} = \text{sum}(\{c[0021-0025]\})$
- **v45b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0120\} = \text{sum}(\{c[0121-0125]\})$
- **v46a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0019\}\{c0027\} = \text{sum}(\{c[0028, 0029, 0035]\})$
- **v46b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0119\}\{c0127\} = \text{sum}(\{c[0128, 0129, 0135]\})$
- **v47a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0029\} = \text{sum}(\{c[0030-0034]\})$
- **v47b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0129\} = \text{sum}(\{c[0130-0134]\})$
- **v48a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0001\}\{c0004\}\{c0008\}\{c0012\}\{c0036\}\{c0048\}\{c0051\} = \text{sum}(\{c[0009-0011]\})$
- **v48b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0101\}\{c0104\}\{c0108\}\{c0112\}\{c0136\}\{c0148\}\{c0151\} = \text{sum}(\{c[0109-0111]\})$
- **v49a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0001\}\{c0004\}\{c0008\}\{c0012\}\{c0036\}\{c0048\}\{c0051\} = \text{sum}(\{c[0037-0040]\})$
- **v49b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0101\}\{c0104\}\{c0108\}\{c0112\}\{c0136\}\{c0148\}\{c0151\} = \text{sum}(\{c[0137-0140]\})$
- **v50a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0001\}\{c0004\}\{c0008\}\{c0012\}\{c0036\}\{c0048\}\{c0051\} = \text{sum}(\{c[0013-0018]\})$
- **v50b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0101\}\{c0104\}\{c0108\}\{c0112\}\{c0136\}\{c0148\}\{c0151\} = \text{sum}(\{c[0113-0118]\})$
- **v51a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0041\} \leq \text{sum}(\{c[0042-0047]\})$
- **v51b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0141\} \leq \text{sum}(\{c[0142-0147]\})$
- **v52a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0001\}\{c0004\}\{c0008\}\{c0012\}\{c0036\}\{c0048\}\{c0051\} = \text{sum}(\{c[0049, 0050]\})$
- **v52b (1 evaluación, Auto)**



$$\{c0101\}\{c0104\}\{c0108\}\{c0112\}\{c0136\}\{c0148\}\{c0151\} = \text{sum}(\{c[0149, 0150]\})$$

- **v53a (1 evaluación, Exacto)**

$$\{c0001\}\{c0004\}\{c0008\}\{c0012\}\{c0036\}\{c0048\}\{c0051\} = \text{sum}(\{c[0052, 0058, 0059]\})$$

- **v53b (1 evaluación, Auto)**

$$\{c0101\}\{c0104\}\{c0108\}\{c0112\}\{c0136\}\{c0148\}\{c0151\} = \text{sum}(\{c[0152, 0158, 0159]\})$$

- **v54a (1 evaluación, Exacto)**

$$\{c0052\} = \text{sum}(\{c[0053, 0054, 0056, 0057]\})$$

- **v54b (1 evaluación, Auto)**

$$\{c0152\} = \text{sum}(\{c[0153, 0154, 0156, 0157]\})$$

- **v55a (1 evaluación, Exacto)**

$$\{c0055\} \leq \{c0054\}$$

- **v55b (1 evaluación, Auto)**

$$\{c0155\} \leq \{c0154\}$$

- **v56a (2 evaluaciones, Exacto)**

$$\{c0060\} \leq \{c0059\}$$

$$\{c0062\} \leq \{c0061\}$$

- **v56b (2 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0160\} \leq \{c0159\}$$

$$\{c0162\} \leq \{c0161\}$$

- **v143 (57 evaluaciones, Exacto)**

$$\{c0003\} \geq 0$$

$$\{c0002\} \geq 0$$

$$\{c0064\} \geq 0$$

$$\{c0063\} \geq 0$$

$$\{c0005\} \geq 0$$

$$\{c0006\} \geq 0$$

$$\{c0007\} \geq 0$$

$$\{c0060\} \geq 0$$

$$\{c0062\} \geq 0$$

$$\{c0052\} \geq 0$$

$$\{c0057\} \geq 0$$

$$\{c0037\} \geq 0$$

$$\{c0038\} \geq 0$$

$$\{c0040\} \geq 0$$

$$\{c0039\} \geq 0$$

$$\{c0049\} \geq 0$$

$$\{c0050\} \geq 0$$

$$\{c0001\}\{c0004\}\{c0008\}\{c0012\}\{c0036\}\{c0048\}\{c0051\} \geq 0$$

$$\{c0043\} \geq 0$$

$$\{c0045\} \geq 0$$

$$\{c0042\} \geq 0$$

$$\{c0044\} \geq 0$$

$$\{c0046\} \geq 0$$

$$\{c0047\} \geq 0$$

{c0041} >= 0  
{c0053} >= 0  
{c0059} >= 0  
{c0061} >= 0  
{c0055} >= 0  
{c0058} >= 0  
{c0054} >= 0  
{c0056} >= 0  
{c0010} >= 0  
{c0009} >= 0  
{c0011} >= 0  
{c0013} >= 0  
{c0019}{c0027} >= 0  
{c0023} >= 0  
{c0021} >= 0  
{c0026} >= 0  
{c0020} >= 0  
{c0022} >= 0  
{c0024} >= 0  
{c0025} >= 0  
{c0032} >= 0  
{c0030} >= 0  
{c0035} >= 0  
{c0029} >= 0  
{c0031} >= 0  
{c0033} >= 0  
{c0034} >= 0  
{c0028} >= 0  
{c0014} >= 0  
{c0015} >= 0  
{c0016} >= 0  
{c0017} >= 0  
{c0018} >= 0

- **v144 (57 evaluaciones, Exacto)**

{c0103} >= 0  
{c0102} >= 0  
{c0164} >= 0  
{c0163} >= 0  
{c0105} >= 0  
{c0106} >= 0  
{c0107} >= 0  
{c0160} >= 0  
{c0162} >= 0  
{c0152} >= 0  
{c0157} >= 0  
{c0137} >= 0  
{c0138} >= 0  
{c0140} >= 0  
{c0139} >= 0  
{c0149} >= 0  
{c0150} >= 0  
{c0101}{c0104}{c0108}{c0112}{c0136}{c0148}{c0151} >= 0  
{c0143} >= 0  
{c0145} >= 0  
{c0142} >= 0  
{c0144} >= 0

{c0146} >= 0  
 {c0147} >= 0  
 {c0141} >= 0  
 {c0153} >= 0  
 {c0159} >= 0  
 {c0161} >= 0  
 {c0155} >= 0  
 {c0158} >= 0  
 {c0154} >= 0  
 {c0156} >= 0  
 {c0110} >= 0  
 {c0109} >= 0  
 {c0111} >= 0  
 {c0113} >= 0  
 {c0119}{c0127} >= 0  
 {c0123} >= 0  
 {c0121} >= 0  
 {c0126} >= 0  
 {c0120} >= 0  
 {c0122} >= 0  
 {c0124} >= 0  
 {c0125} >= 0  
 {c0132} >= 0  
 {c0130} >= 0  
 {c0135} >= 0  
 {c0129} >= 0  
 {c0131} >= 0  
 {c0133} >= 0  
 {c0134} >= 0  
 {c0128} >= 0  
 {c0114} >= 0  
 {c0115} >= 0  
 {c0116} >= 0  
 {c0117} >= 0  
 {c0118} >= 0

- **v162a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{sum}(\{c[0020, 0026]\}) \geq \text{sum}(\{c[0014-0017]\})$
- **v162b (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{c[0120, 0126]\}) \geq \text{sum}(\{c[0114-0117]\})$
- **v384a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0019\}\{c0027\} \leq \{c0001\}\{c0004\}\{c0008\}\{c0012\}\{c0036\}\{c0048\}\{c0051\}$
- **v384b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0119\}\{c0127\} \leq \{c0101\}\{c0104\}\{c0108\}\{c0112\}\{c0136\}\{c0148\}\{c0151\}$
- **v385a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0041\} \leq \{c0001\}\{c0004\}\{c0008\}\{c0012\}\{c0036\}\{c0048\}\{c0051\}$
- **v385b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0141\} \leq \{c0101\}\{c0104\}\{c0108\}\{c0112\}\{c0136\}\{c0148\}\{c0151\}$

- **v393a (6 evaluaciones, Exacto)**

{c0043} <= {c0041}  
 {c0045} <= {c0041}  
 {c0042} <= {c0041}  
 {c0044} <= {c0041}  
 {c0046} <= {c0041}  
 {c0047} <= {c0041}

- **v393b (6 evaluaciones, Auto)**

{c0143} <= {c0141}  
 {c0145} <= {c0141}  
 {c0142} <= {c0141}  
 {c0144} <= {c0141}  
 {c0146} <= {c0141}  
 {c0147} <= {c0141}

### CP\_1-3. Relaciones con otras tablas: CP\_1-1.b

- **v177a (1 evaluación, Exacto)**

{CP\_1-1.b, c0301} = ({CP\_1-3}{c0001}{c0004}{c0008}{c0012}{c0036}{c0048}{c0051})

- **v177b (1 evaluación, Auto)**

{CP\_1-1.b, c0351} = ({CP\_1-3}{c0101}{c0104}{c0108}{c0112}{c0136}{c0148}{c0151})

### CP\_1-3. Relaciones con otras tablas: CP\_1-2

- **v383a (1 evaluación, Exacto)**

sum({CP\_1-2, c[0401, 0405]}) = {CP\_1-3, c0059}

- **v383b (1 evaluación, Auto)**

sum({CP\_1-2, c[0451, 0455]}) = {CP\_1-3, c0159}

### CP\_1-4.a Activo. Préstamos con garantía real. Negocios en España. Información adicional de los préstamos hipotecarios transferidos y dados de baja del balance. Saldos vivos [7714]

#### CP\_1-4.a. Cuadros internos

- **v57 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff({c0001} > 0, {c0051} > 0)

- **v58 (2 evaluaciones, Exacto)**

c\* : CP\_1-4.a >= 0

#### CP\_1-4.a. Relaciones con otras tablas: CP\_1-4.b

- **v338 (1 evaluación, Exacto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [{CP\_1-4.a, c0001} >= {CP\_1-4.b, c0101}]

- **v349 (1 evaluación, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período  $\{CP\_1-4.a, c0051\} \geq \{CP\_1-4.b, c0151\}$

#### **CP\_1-4.a. Relaciones con otras tablas: CP\_1-4.a [T-6], CP\_1-4.b**

- **v356 (1 evaluación, Exacto)**

$\{CP\_1-4.a, T-6, c0001\} + \{CP\_1-4.b, T, c0101\} \geq \{CP\_1-4.a, T, c0001\}$

#### **CP\_1-4.b Activo. Préstamos con garantía real. Negocios en España. Información adicional de los préstamos hipotecarios transferidos y dados de baja del balance. Operaciones del período [7714]**

##### **CP\_1-4.b. Cuadros internos**

- **v58 (4 evaluaciones, Exacto)**

$c^* : CP\_1-4.b \geq 0$

- **v59 (2 evaluaciones, Exacto)**

$efn:iff(\{c0102\} > 0, \{c0152\} > 0)$

$efn:iff(\{c0101\} > 0, \{c0151\} > 0)$

#### **CP\_1-4.b. Relaciones con otras tablas: CP\_1-4.a**

- **v338 (1 evaluación, Exacto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período  $\{CP\_1-4.a, c0001\} \geq \{CP\_1-4.b, c0101\}$

- **v349 (1 evaluación, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período  $\{CP\_1-4.a, c0051\} \geq \{CP\_1-4.b, c0151\}$

#### **CP\_1-4.b. Relaciones con otras tablas: CP\_1-4.a [T-6], CP\_1-4.a**

- **v356 (1 evaluación, Exacto)**

$\{CP\_1-4.a, T-6, c0001\} + \{CP\_1-4.b, T, c0101\} \geq \{CP\_1-4.a, T, c0001\}$

#### **CP\_2-1.a Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Resumen. Balance. Saldo vivo [7715]**

##### **CP\_2-1.a. Cuadros internos**

- **v18 (20 evaluaciones, Exacto)**

$c[0001-0014, 0101-0114, 0201-0214] : CP\_2-1.a \geq 0$

- **v19 (20 evaluaciones, Exacto)**

$c[0051-0064, 0151-0164, 0251-0264] : CP\_2-1.a \geq 0$

- **v20a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0001\} = \text{sum}(\{c[0002-0005]\})$
- **v20b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0051\} = \text{sum}(\{c[0052-0055]\})$
- **v21a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0001\} = \text{sum}(\{c[0006, 0008, 0010-0012]\})$
- **v21b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0051\} = \text{sum}(\{c[0056, 0058, 0060-0062]\})$
- **v22 (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $\{c0007\} \leq \{c0006\}$   
 $\{c0009\} \leq \{c0008\}$
- **v23 (2 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0057\} \leq \{c0056\}$   
 $\{c0059\} \leq \{c0058\}$
- **v24 (3 evaluaciones, Exacto)**  
 $\{c0214\} \leq \{c0213\}$   
 $\{c0014\} \leq \{c0013\}$   
 $\{c0114\} \leq \{c0113\}$
- **v25 (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0264\} \leq \{c0263\}$   
 $\{c0064\} \leq \{c0063\}$   
 $\{c0164\} \leq \{c0163\}$
- **v26 (20 evaluaciones, Exacto)**  
 $\text{efn:iff}(\{c0214\} > 0, \{c0264\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0213\} > 0, \{c0263\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0201\} > 0, \{c0251\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0006\} > 0, \{c0056\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0007\} > 0, \{c0057\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0010\} > 0, \{c0060\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0011\} > 0, \{c0061\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0008\} > 0, \{c0058\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0009\} > 0, \{c0059\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0012\} > 0, \{c0062\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0014\} > 0, \{c0064\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0013\} > 0, \{c0063\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0001\} > 0, \{c0051\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0004\} > 0, \{c0054\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0002\} > 0, \{c0052\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0003\} > 0, \{c0053\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0005\} > 0, \{c0055\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0114\} > 0, \{c0164\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0113\} > 0, \{c0163\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0101\} > 0, \{c0151\} > 0)$
- **v156a (3 evaluaciones, Exacto)**

{c0213} <= {c0201}  
{c0013} <= {c0001}  
{c0113} <= {c0101}

- **v156b (3 evaluaciones, Auto)**

{c0263} <= {c0251}  
{c0063} <= {c0051}  
{c0163} <= {c0151}

#### CP\_2-1.a. Relaciones con otras tablas: CI\_1

- **v234 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({CI\_1, c0007} != 0, {CP\_2-1.a, c0004} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0005} != 0, {CP\_2-1.a, c0002} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0006} != 0, {CP\_2-1.a, c0003} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0008} != 0, {CP\_2-1.a, c0005} != 0)

- **v235 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({CI\_1, c0057} != 0, {CP\_2-1.a, c0004} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0055} != 0, {CP\_2-1.a, c0002} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0056} != 0, {CP\_2-1.a, c0003} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0058} != 0, {CP\_2-1.a, c0005} != 0)

- **v238 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp( {CI\_1, c0207} != 0, {CP\_2-1.a, c0004} != 0)  
efn:imp( {CI\_1, c0205} != 0, {CP\_2-1.a, c0002} != 0)  
efn:imp( {CI\_1, c0206} != 0, {CP\_2-1.a, c0003} != 0)  
efn:imp( {CI\_1, c0208} != 0, {CP\_2-1.a, c0005} != 0)

- **v240 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({CI\_1, c0307} != 0, {CP\_2-1.a, c0004} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0305} != 0, {CP\_2-1.a, c0002} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0306} != 0, {CP\_2-1.a, c0003} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0308} != 0, {CP\_2-1.a, c0005} != 0)

- **v241 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({CI\_1, c0357} != 0, {CP\_2-1.a, c0004} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0355} != 0, {CP\_2-1.a, c0002} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0356} != 0, {CP\_2-1.a, c0003} != 0)  
efn:imp({CI\_1, c0358} != 0, {CP\_2-1.a, c0005} != 0)

- **v242 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp( {CI\_1, c0407} != 0, {CP\_2-1.a, c0004} != 0)  
efn:imp( {CI\_1, c0405} != 0, {CP\_2-1.a, c0002} != 0)  
efn:imp( {CI\_1, c0406} != 0, {CP\_2-1.a, c0003} != 0)  
efn:imp( {CI\_1, c0408} != 0, {CP\_2-1.a, c0005} != 0)

- **v243 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp( {CI\_1, c0457} != 0, {CP\_2-1.a, c0004} != 0)  
efn:imp( {CI\_1, c0455} != 0, {CP\_2-1.a, c0002} != 0)  
efn:imp( {CI\_1, c0456} != 0, {CP\_2-1.a, c0003} != 0)  
efn:imp( {CI\_1, c0458} != 0, {CP\_2-1.a, c0005} != 0)

- **v244 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0009} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} != 0)
- **v245 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0059} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} != 0)
- **v246 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0109} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} !=0)
- **v247 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0209} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} !=0)
- **v248 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0309} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0310} != 0, {CP\_2-1.a, c0007} !=0)
- **v249 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0359} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0360} != 0, {CP\_2-1.a, c0007} !=0)
- **v250 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0409} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0410} != 0, {CP\_2-1.a, c0007} !=0)
- **v251 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0459} != 0, {CP\_2-1.a, c0006} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0460} != 0, {CP\_2-1.a, c0007} !=0)
- **v252 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0011} != 0, {CP\_2-1.a, c0008} !=0)
- **v253 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0111} != 0, {CP\_2-1.a, c0008} !=0)
- **v254 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0211} != 0, {CP\_2-1.a, c0008} !=0)
- **v255 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0311} != 0, {CP\_2-1.a, c0008} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0312} != 0, {CP\_2-1.a, c0009} !=0)
- **v256 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0361} != 0, {CP\_2-1.a, c0008} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0362} != 0, {CP\_2-1.a, c0009} !=0)
- **v257 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0411} != 0, {CP\_2-1.a, c0008} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0412} != 0, {CP\_2-1.a, c0009} !=0)
- **v258 (2 evaluaciones, Exacto)**



efn:imp({CI\_1, c0461} != 0, {CP\_2-1.a, c0008} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0462} != 0, {CP\_2-1.a, c0009} !=0)

- **v259 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0013} != 0, {CP\_2-1.a, c0010} !=0)
- **v260 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0313} != 0, {CP\_2-1.a, c0010} !=0)
- **v261 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0413} != 0, {CP\_2-1.a, c0010} !=0)
- **v262 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0363} != 0, {CP\_2-1.a, c0010} !=0)
- **v263 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0463} != 0, {CP\_2-1.a, c0010} !=0)
- **v264 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0014} != 0, {CP\_2-1.a, c0011} !=0)
- **v265 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0314} != 0, {CP\_2-1.a, c0011} !=0)
- **v266 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0364} != 0, {CP\_2-1.a, c0011} !=0)
- **v267 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0414} != 0, {CP\_2-1.a, c0011} !=0)
- **v268 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0464} != 0, {CP\_2-1.a, c0011} !=0)
- **v269 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0015} != 0, {CP\_2-1.a, c0012} !=0)
- **v270 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0115} != 0, {CP\_2-1.a, c0012} !=0)
- **v271 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0215} != 0, {CP\_2-1.a, c0012} !=0)
- **v272 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0315} != 0, {CP\_2-1.a, c0012} !=0)
- **v273 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0365} != 0, {CP\_2-1.a, c0012} !=0)
- **v274 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({CI\_1, c0415} != 0, {CP\_2-1.a, c0012} !=0)

- **v275 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0465} != 0, {CP\_2-1.a, c0012} !=0)
- **v276 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0017} != 0, {CP\_2-1.a, c0014} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0016} != 0, {CP\_2-1.a, c0013} !=0)
- **v277 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0217} != 0, {CP\_2-1.a, c0014} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0216} != 0, {CP\_2-1.a, c0013} !=0)
- **v278 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0317} != 0, {CP\_2-1.a, c0014} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0316} != 0, {CP\_2-1.a, c0013} !=0)
- **v279 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_1, c0367} != 0, {CP\_2-1.a, c0014} !=0)  
efn:imp({CI\_1, c0366} != 0, {CP\_2-1.a, c0013} !=0)

#### **CP\_2-1.a. Relaciones con otras tablas: CP\_2-1.b**

- **v339 (20 evaluaciones, Exacto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de las columnas 0010, 0030 y 0050 del CP\_2-1.a >= cada una de las celdas de las columnas 0070, 0110 y 0130 del CP\_2-1.b]
- **v350 (20 evaluaciones, Auto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de las columnas 0020, 0040 y 0060 del CP\_2-1.a >= cada una de las celdas de las columnas 0080, 0120 y 0140 del CP\_2-1.b]

#### **CP\_2-1.a. Relaciones con otras tablas: CP\_2-3.a**

- **v166a (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_2-1.a, c0001} = sum({CP\_2-3.a, c[0001-0004]})
- **v166b (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_2-1.a, c0051} = sum({CP\_2-3.a, c[0051-0054]})
- **v204a (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_2-1.a, c0001} = sum({CP\_2-3.a, c[0005, 0006]})
- **v204b (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_2-1.a, c0051} = sum({CP\_2-3.a, c[0055, 0056]})
- **v205a (1 evaluación, Exacto)**

{CP\_2-1.a, c0001} = sum({CP\_2-3.a, c[0007, 0012, 0013, 0015, 0017]})

- **v205b (1 evaluación, Auto)**

{CP\_2-1.a, c0051} = sum({CP\_2-3.a, c[0057, 0062, 0063, 0065, 0067]})

- **v206a (1 evaluación, Exacto)**

{CP\_2-1.a, c0001} >= ({CP\_2-3.a, c0018})

- **v206b (1 evaluación, Auto)**

{CP\_2-1.a, c0051} >= ({CP\_2-3.a, c0068})

- **v207a (1 evaluación, Exacto)**

{CP\_2-1.a, c0001} >= {CP\_2-3.a, c0019}

- **v207b (1 evaluación, Auto)**

{CP\_2-1.a, c0051} >= {CP\_2-3.a, c0069}

#### **CP\_2-1.a. Relaciones con otras tablas: FI\_130-1.a.E**

- **v333 (1 evaluación, Auto)**

sum({CP\_2-1.a, c[0052, 0053]}) >={FI\_130-1.a.E} {c0115} - {c0315} - {c0515}

- **v334 (1 evaluación, Auto)**

{CP\_2-1.a, c0054} >={FI\_130-1.a.E} {c0116} - {c0316} - {c0516}

- **v335 (1 evaluación, Auto)**

{CP\_2-1.a, c0055} >={FI\_130-1.a.E} sum({c[0110, 0114, 0117-0121]}) - sum({c[0310, 0314, 0317-0321]}) - sum({c[0510, 0514, 0517-0521]})

#### **CP\_2-1.a. Relaciones con otras tablas: CR\_1-1.a**

- **v316 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({CR\_1-1.a, c0005} != 0, {CP\_2-1.a, c0001} != 0)

- **v317 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({CR\_1-1.a, c0055} != 0, {CP\_2-1.a, c0101} != 0)

- **v322 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({CR\_1-1.a, c0006} != 0, {CP\_2-1.a, c0013} != 0)

- **v323 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({CR\_1-1.a, c0056} != 0, {CP\_2-1.a, c0113} != 0)

#### **CP\_2-1.a. Relaciones con otras tablas: CP\_2-1.a [T-6], CP\_2-1.b**

- **v356 (20 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_2-1.a, T-6, c0214} + {CP\_2-1.b, T, c0614} >= {CP\_2-1.a, T, c0214}  
{CP\_2-1.a, T-6, c0213} + {CP\_2-1.b, T, c0613} >= {CP\_2-1.a, T, c0213}  
{CP\_2-1.a, T-6, c0201} + {CP\_2-1.b, T, c0601} >= {CP\_2-1.a, T, c0201}  
{CP\_2-1.a, T-6, c0006} + {CP\_2-1.b, T, c0306} >= {CP\_2-1.a, T, c0006}

$\{CP\_2-1.a, T-6, c0007\} + \{CP\_2-1.b, T, c0307\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0007\}$   
 $\{CP\_2-1.a, T-6, c0010\} + \{CP\_2-1.b, T, c0310\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0010\}$   
 $\{CP\_2-1.a, T-6, c0011\} + \{CP\_2-1.b, T, c0311\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0011\}$   
 $\{CP\_2-1.a, T-6, c0008\} + \{CP\_2-1.b, T, c0308\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0008\}$   
 $\{CP\_2-1.a, T-6, c0009\} + \{CP\_2-1.b, T, c0309\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0009\}$   
 $\{CP\_2-1.a, T-6, c0012\} + \{CP\_2-1.b, T, c0312\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0012\}$   
 $\{CP\_2-1.a, T-6, c0014\} + \{CP\_2-1.b, T, c0314\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0014\}$   
 $\{CP\_2-1.a, T-6, c0013\} + \{CP\_2-1.b, T, c0313\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0013\}$   
 $\{CP\_2-1.a, T-6, c0001\} + \{CP\_2-1.b, T, c0301\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0001\}$   
 $\{CP\_2-1.a, T-6, c0004\} + \{CP\_2-1.b, T, c0304\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0004\}$   
 $\{CP\_2-1.a, T-6, c0002\} + \{CP\_2-1.b, T, c0302\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0002\}$   
 $\{CP\_2-1.a, T-6, c0003\} + \{CP\_2-1.b, T, c0303\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0003\}$   
 $\{CP\_2-1.a, T-6, c0005\} + \{CP\_2-1.b, T, c0305\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0005\}$   
 $\{CP\_2-1.a, T-6, c0114\} + \{CP\_2-1.b, T, c0514\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0114\}$   
 $\{CP\_2-1.a, T-6, c0113\} + \{CP\_2-1.b, T, c0513\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0113\}$   
 $\{CP\_2-1.a, T-6, c0101\} + \{CP\_2-1.b, T, c0501\} \geq \{CP\_2-1.a, T, c0101\}$

### CP\_2-1.a. Relaciones con otras tablas: FI\_130-1.a.E, FI\_130-3.E

- **v303 (1 evaluación, Auto)**

$\{CP\_2-1.a, c0051\} = \{FI\_130-1.a.E, c0109\} - \{FI\_130-1.a.E, c0309\} - \{FI\_130-1.a.E, c0509\} + \{FI\_130-3.E, c0107\} - \{FI\_130-3.E, c0307\} - \{FI\_130-3.E, c0507\}$

- **v310 (1 evaluación, Auto)**

$\{CP\_2-1.a, c0151\} = \text{sum}(\{FI\_130-1.a.E, c[0102, 0106]\}) - \text{sum}(\{FI\_130-1.a.E, c[0302, 0306]\}) - \text{sum}(\{FI\_130-1.a.E, c[0502, 0506]\}) + \text{sum}(\{FI\_130-3.E, c[0102, 0106]\}) - \text{sum}(\{FI\_130-3.E, c[0302, 0306]\}) - \text{sum}(\{FI\_130-3.E, c[0502, 0506]\})$

- **v379 (1 evaluación, Auto)**

$\{CP\_2-1.a, c0251\} \leq (\{FI\_130-1.a.E\}\{c0101\} - \{c0102\}) - (\{FI\_130-1.a.E\}\text{sum}(\{c[0301, 0501]\}) - \text{sum}(\{c[0302, 0502]\})) + (\{FI\_130-3.E\}\{c0101\} - \{c0102\}) - (\{FI\_130-3.E\}\text{sum}(\{c[0301, 0501]\}) - \text{sum}(\{c[0302, 0502]\}))$

- **v380 (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{CP\_2-1.a, c[0052, 0053]\}) \leq \{FI\_130-1.a.E, c0115\} - \{FI\_130-1.a.E, c0315\} - \{FI\_130-1.a.E, c0515\} + \{FI\_130-3.E, c0107\} - \{FI\_130-3.E, c0108\} - (\{FI\_130-3.E\}\text{sum}(\{c[0307, 0507]\}) - \text{sum}(\{c[0308, 0508]\}))$

- **v381 (1 evaluación, Auto)**

$\{CP\_2-1.a, c0054\} \leq \{FI\_130-1.a.E, c0116\} - \{FI\_130-1.a.E, c0316\} - \{FI\_130-1.a.E, c0516\} + \{FI\_130-3.E, c0107\} - \{FI\_130-3.E, c0108\} - (\{FI\_130-3.E\}\text{sum}(\{c[0307, 0507]\}) - \text{sum}(\{c[0308, 0508]\}))$

- **v382 (1 evaluación, Auto)**

$\{CP\_2-1.a, c0055\} \leq \text{sum}(\{FI\_130-1.a.E, c[0110, 0114, 0117-0121]\}) - \text{sum}(\{FI\_130-1.a.E, c[0310, 0314, 0317-0321]\}) - \text{sum}(\{FI\_130-1.a.E, c[0510, 0514, 0517-0521]\}) + \{FI\_130-3.E, c0107\} - \{FI\_130-3.E, c0307\} - \{FI\_130-3.E, c0507\}$

### CP\_2-1.b Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Resumen. Balance. Operaciones del período [7715]

#### CP\_2-1.b. Cuadros internos

- **v18 (20 evaluaciones, Exacto)**  
c[0301-0314, 0501-0514, 0601-0614] : CP\_2-1.b >= 0
- **v19 (20 evaluaciones, Exacto)**  
c[0351-0364, 0551-0564, 0651-0664] : CP\_2-1.b >= 0
- **v20a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0301} = sum({c[0302-0305]})
- **v20b (1 evaluación, Auto)**  
{c0351} = sum({c[0352-0355]})
- **v21a (1 evaluación, Exacto)**  
{c0301} = sum({c[0306, 0308, 0310-0312]})
- **v21b (1 evaluación, Auto)**  
{c0351} = sum({c[0356, 0358, 0360-0362]})
- **v22 (2 evaluaciones, Exacto)**  
{c0307} <= {c0306}  
{c0309} <= {c0308}
- **v23 (2 evaluaciones, Auto)**  
{c0357} <= {c0356}  
{c0359} <= {c0358}
- **v24 (3 evaluaciones, Exacto)**  
{c0614} <= {c0613}  
{c0314} <= {c0313}  
{c0514} <= {c0513}
- **v25 (3 evaluaciones, Auto)**  
{c0664} <= {c0663}  
{c0364} <= {c0363}  
{c0564} <= {c0563}
- **v27 (20 evaluaciones, Exacto)**  
efn:iff({c0614} > 0, {c0664} > 0)  
efn:iff({c0613} > 0, {c0663} > 0)  
efn:iff({c0601} > 0, {c0651} > 0)  
efn:iff({c0306} > 0, {c0356} > 0)  
efn:iff({c0307} > 0, {c0357} > 0)  
efn:iff({c0310} > 0, {c0360} > 0)  
efn:iff({c0311} > 0, {c0361} > 0)  
efn:iff({c0308} > 0, {c0358} > 0)  
efn:iff({c0309} > 0, {c0359} > 0)  
efn:iff({c0312} > 0, {c0362} > 0)  
efn:iff({c0314} > 0, {c0364} > 0)  
efn:iff({c0313} > 0, {c0363} > 0)  
efn:iff({c0301} > 0, {c0351} > 0)  
efn:iff({c0304} > 0, {c0354} > 0)  
efn:iff({c0302} > 0, {c0352} > 0)

efn:iff({c0303} > 0, {c0353} > 0)  
efn:iff({c0305} > 0, {c0355} > 0)  
efn:iff({c0514} > 0, {c0564} > 0)  
efn:iff({c0513} > 0, {c0563} > 0)  
efn:iff({c0501} > 0, {c0551} > 0)

- **v28 (2 evaluaciones, Exacto)**

c[0401, 0451] : CP\_2-1.b >= 0 and CP\_2-1.b <= 1

- **v30 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({c0401} > 0, {c0301} > 0)

- **v31 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({c0451} > 0, {c0301} > 0)

- **v156a (3 evaluaciones, Exacto)**

{c0613} <= {c0601}  
{c0313} <= {c0301}  
{c0513} <= {c0501}

- **v156b (3 evaluaciones, Auto)**

{c0663} <= {c0651}  
{c0363} <= {c0351}  
{c0563} <= {c0551}

#### **CP\_2-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_2-1.a**

- **v339 (20 evaluaciones, Exacto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de las columnas 0010, 0030 y 0050 del CP\_2-1.a >= cada una de las celdas de las columnas 0070, 0110 y 0130 del CP\_2-1.b]

- **v350 (20 evaluaciones, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de las columnas 0020, 0040 y 0060 del CP\_2-1.a >= cada una de las celdas de las columnas 0080, 0120 y 0140 del CP\_2-1.b]

#### **CP\_2-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_2-2**

- **v371a (10 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_2-1.b, c0306} = sum({CP\_2-2, c[0006, 0106, 0206, 0306, 0406, 0506, 0606, 0706, 0806]})  
{CP\_2-1.b, c0308} = sum({CP\_2-2, c[0007, 0107, 0207, 0307, 0407, 0507, 0607, 0707, 0807]})  
{CP\_2-1.b, c0312} = sum({CP\_2-2, c[0008, 0108, 0208, 0308, 0408, 0508, 0608, 0708, 0808]})  
{CP\_2-1.b, c0314} = sum({CP\_2-2, c[0010, 0110, 0210, 0310, 0410, 0510, 0610, 0710, 0810]})  
{CP\_2-1.b, c0313} = sum({CP\_2-2, c[0009, 0109, 0209, 0309, 0409, 0509, 0609, 0709, 0809]})

{CP\_2-1.b, c0301} = sum({CP\_2-2, c[0001, 0101, 0201, 0301, 0401, 0501, 0601, 0701, 0801]})  
 {CP\_2-1.b, c0304} = sum({CP\_2-2, c[0004, 0104, 0204, 0304, 0404, 0504, 0604, 0704, 0804]})  
 {CP\_2-1.b, c0302} = sum({CP\_2-2, c[0002, 0102, 0202, 0302, 0402, 0502, 0602, 0702, 0802]})  
 {CP\_2-1.b, c0303} = sum({CP\_2-2, c[0003, 0103, 0203, 0303, 0403, 0503, 0603, 0703, 0803]})  
 {CP\_2-1.b, c0305} = sum({CP\_2-2, c[0005, 0105, 0205, 0305, 0405, 0505, 0605, 0705, 0805]})

- **v371b (10 evaluaciones, Auto)**

{CP\_2-1.b, c0356} = sum({CP\_2-2, c[0056, 0156, 0256, 0356, 0456, 0556, 0656, 0756, 0856]})  
 {CP\_2-1.b, c0358} = sum({CP\_2-2, c[0057, 0157, 0257, 0357, 0457, 0557, 0657, 0757, 0857]})  
 {CP\_2-1.b, c0362} = sum({CP\_2-2, c[0058, 0158, 0258, 0358, 0458, 0558, 0658, 0758, 0858]})  
 {CP\_2-1.b, c0364} = sum({CP\_2-2, c[0060, 0160, 0260, 0360, 0460, 0560, 0660, 0760, 0860]})  
 {CP\_2-1.b, c0363} = sum({CP\_2-2, c[0059, 0159, 0259, 0359, 0459, 0559, 0659, 0759, 0859]})  
 {CP\_2-1.b, c0351} = sum({CP\_2-2, c[0051, 0151, 0251, 0351, 0451, 0551, 0651, 0751, 0851]})  
 {CP\_2-1.b, c0354} = sum({CP\_2-2, c[0054, 0154, 0254, 0354, 0454, 0554, 0654, 0754, 0854]})  
 {CP\_2-1.b, c0352} = sum({CP\_2-2, c[0052, 0152, 0252, 0352, 0452, 0552, 0652, 0752, 0852]})  
 {CP\_2-1.b, c0353} = sum({CP\_2-2, c[0053, 0153, 0253, 0353, 0453, 0553, 0653, 0753, 0853]})  
 {CP\_2-1.b, c0355} = sum({CP\_2-2, c[0055, 0155, 0255, 0355, 0455, 0555, 0655, 0755, 0855]})

#### CP\_2-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_2-3.b

- **v209a (1 evaluación, Exacto)**

{CP\_2-1.b, c0301} = sum({CP\_2-3.b, c[0101-0104]})

- **v209b (1 evaluación, Auto)**

{CP\_2-1.b, c0351} = sum({CP\_2-3.b, c[0151-0154]})

#### CP\_2-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_5.a

- **v360 (2 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_2-1.b, c0306} >= {CP\_5.a, c0004}  
 {CP\_2-1.b, c0301} >= {CP\_5.a, c0003}

- **v364 (2 evaluaciones, Auto)**

{CP\_2-1.b, c0356} >= {CP\_5.a, c0054}  
 {CP\_2-1.b, c0351} >= {CP\_5.a, c0053}

#### CP\_2-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_2-1.a [T-6], CP\_2-1.a

- **v356 (20 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_2-1.a, T-6, c0214} + {CP\_2-1.b, T, c0614} >= {CP\_2-1.a, T, c0214}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0213} + {CP\_2-1.b, T, c0613} >= {CP\_2-1.a, T, c0213}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0201} + {CP\_2-1.b, T, c0601} >= {CP\_2-1.a, T, c0201}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0006} + {CP\_2-1.b, T, c0306} >= {CP\_2-1.a, T, c0006}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0007} + {CP\_2-1.b, T, c0307} >= {CP\_2-1.a, T, c0007}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0010} + {CP\_2-1.b, T, c0310} >= {CP\_2-1.a, T, c0010}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0011} + {CP\_2-1.b, T, c0311} >= {CP\_2-1.a, T, c0011}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0008} + {CP\_2-1.b, T, c0308} >= {CP\_2-1.a, T, c0008}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0009} + {CP\_2-1.b, T, c0309} >= {CP\_2-1.a, T, c0009}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0012} + {CP\_2-1.b, T, c0312} >= {CP\_2-1.a, T, c0012}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0014} + {CP\_2-1.b, T, c0314} >= {CP\_2-1.a, T, c0014}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0013} + {CP\_2-1.b, T, c0313} >= {CP\_2-1.a, T, c0013}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0001} + {CP\_2-1.b, T, c0301} >= {CP\_2-1.a, T, c0001}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0004} + {CP\_2-1.b, T, c0304} >= {CP\_2-1.a, T, c0004}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0002} + {CP\_2-1.b, T, c0302} >= {CP\_2-1.a, T, c0002}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0003} + {CP\_2-1.b, T, c0303} >= {CP\_2-1.a, T, c0003}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0005} + {CP\_2-1.b, T, c0305} >= {CP\_2-1.a, T, c0005}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0114} + {CP\_2-1.b, T, c0514} >= {CP\_2-1.a, T, c0114}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0113} + {CP\_2-1.b, T, c0513} >= {CP\_2-1.a, T, c0113}  
 {CP\_2-1.a, T-6, c0101} + {CP\_2-1.b, T, c0501} >= {CP\_2-1.a, T, c0101}

**CP\_2-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_1-1.b, FI\_101.a.E, FI\_101.a.E [T-1], FI\_101.a.E [T-2], FI\_101.a.E [T-3], FI\_101.a.E [T-4], FI\_101.a.E [T-5]**

- **v195a (1 evaluación, Exacto)**

$\{T\} \text{sum}(\{CP\_1-1.b, c[0301, 0305]\}) + \{CP\_2-1.b, c0301\} - \text{sum}(\{CP\_2-1.b, c[0306, 0310, 0311]\}) \geq \{FI\_101.a.E\} \text{sum}(\{T, c[0010, 0016, 0510, 0516, 1110, 1116, 1710, 1716, 2210, 2216]\}) + \text{sum}(\{T-1, c[0010, 0016, 0510, 0516, 1110, 1116, 1710, 1716, 2210, 2216]\}) + \text{sum}(\{T-2, c[0010, 0016, 0510, 0516, 1110, 1116, 1710, 1716, 2210, 2216]\}) + \text{sum}(\{T-3, c[0010, 0016, 0510, 0516, 1110, 1116, 1710, 1716, 2210, 2216]\}) + \text{sum}(\{T-5, c[0010, 0016, 0510, 0516, 1110, 1116, 1710, 1716, 2210, 2216]\})$

- **v196a (1 evaluación, Auto)**

$\{T\} \text{sum}(\{CP\_1-1.b, c[0351, 0355]\}) + \{CP\_2-1.b, c0351\} - \text{sum}(\{CP\_2-1.b, c[0356, 0360, 0361]\}) \geq \{FI\_101.a.E\} \text{sum}(\{T, c[0210, 0216, 0710, 0716, 1310, 1316, 1910, 1916, 2410, 2416]\}) + \text{sum}(\{T-1, c[0210, 0216, 0710, 0716, 1310, 1316, 1910, 1916, 2410, 2416]\}) + \text{sum}(\{T-2, c[0210, 0216, 0710, 0716, 1310, 1316, 1910, 1916, 2410, 2416]\}) + \text{sum}(\{T-3, c[0210, 0216, 0710, 0716, 1310, 1316, 1910, 1916, 2410, 2416]\}) + \text{sum}(\{T-4, c[0210, 0216, 0710, 0716, 1310, 1316, 1910, 1916, 2410, 2416]\}) + \text{sum}(\{T-5, c[0210, 0216, 0710, 0716, 1310, 1316, 1910, 1916, 2410, 2416]\})$

- **v197a (1 evaluación, Exacto)**

$\{T\} \text{sum}(\{CP\_1-1.b, c[0501, 0505]\}) + \{CP\_2-1.b, c0501\} \geq \{FI\_101.a.E\} \text{sum}(\{T, c[0008, 0009, 0014, 0015, 0508, 0509, 0514, 0515, 1108, 1109, 1114, 1115, 1708, 1709, 1714, 1715, 2208, 2209, 2214, 2215]\}) + \text{sum}(\{T-1, c[0008, 0009, 0014, 0015, 0508, 0509, 0514, 0515, 1108, 1109, 1114, 1115, 1708, 1709, 1714, 1715, 2208, 2209, 2214, 2215]\}) + \text{sum}(\{T-2, c[0008, 0009, 0014, 0015, 0508, 0509, 0514, 0515, 1108, 1109, 1114, 1115, 1708, 1709, 1714, 1715, 2208, 2209, 2214, 2215]\}) + \text{sum}(\{T-3, c[0008, 0009, 0014, 0015, 0508, 0509, 0514, 0515, 1108, 1109, 1114, 1115, 1708, 1709, 1714, 1715, 2208, 2209, 2214, 2215]\}) + \text{sum}(\{T-4, c[0008, 0009, 0014, 0015, 0508, 0509, 0514, 0515, 1108, 1109, 1114, 1115, 1708, 1709, 1714, 1715, 2208, 2209, 2214, 2215]\}) + \text{sum}(\{T-5, c[0008, 0009, 0014, 0015, 0508, 0509, 0514, 0515, 1108, 1109, 1114, 1115, 1708, 1709, 1714, 1715, 2208, 2209, 2214, 2215]\})$

- **v199a (1 evaluación, Auto)**



$\{T\} \text{sum}(\{CP\_1-1.b, c[0551, 0555]\}) + \{CP\_2-1.b, c0551\} \geq \{FI\_101.a.E\} \text{sum}(\{T, c[0208, 0209, 0214, 0215, 0708, 0709, 0714, 0715, 1308, 1309, 1314, 1315, 1908, 1909, 1914, 1915, 2408, 2409, 2414, 2415]\}) + \text{sum}(\{T-1, c[0208, 0209, 0214, 0215, 0708, 0709, 0714, 0715, 1308, 1309, 1314, 1315, 1908, 1909, 1914, 1915, 2408, 2409, 2414, 2415]\}) + \text{sum}(\{T-2, c[0208, 0209, 0214, 0215, 0708, 0709, 0714, 0715, 1308, 1309, 1314, 1315, 1908, 1909, 1914, 1915, 2408, 2409, 2414, 2415]\}) + \text{sum}(\{T-3, c[0208, 0209, 0214, 0215, 0708, 0709, 0714, 0715, 1308, 1309, 1314, 1315, 1908, 1909, 1914, 1915, 2408, 2409, 2414, 2415]\}) + \text{sum}(\{T-4, c[0208, 0209, 0214, 0215, 0708, 0709, 0714, 0715, 1308, 1309, 1314, 1315, 1908, 1909, 1914, 1915, 2408, 2409, 2414, 2415]\}) + \text{sum}(\{T-5, c[0208, 0209, 0214, 0215, 0708, 0709, 0714, 0715, 1308, 1309, 1314, 1315, 1908, 1909, 1914, 1915, 2408, 2409, 2414, 2415]\})$

**CP\_2-1.c Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Resumen. Operaciones intermediadas por la entidad. Operaciones del período [7715]**

**CP\_2-1.c. Cuadros internos**

- **v18 (10 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0701-0714] : CP\_2-1.c \geq 0$
- **v19 (10 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0751-0764] : CP\_2-1.c \geq 0$
- **v20a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0701\} = \text{sum}(\{c[0702-0705]\})$
- **v20b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0751\} = \text{sum}(\{c[0752-0755]\})$
- **v24 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0714\} \leq \{c0713\}$
- **v25 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0764\} \leq \{c0763\}$
- **v29 (10 evaluaciones, Exacto)**  
 $\text{efn:iff}(\{c0706\} > 0, \{c0756\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0708\} > 0, \{c0758\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0712\} > 0, \{c0762\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0714\} > 0, \{c0764\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0713\} > 0, \{c0763\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0701\} > 0, \{c0751\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0704\} > 0, \{c0754\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0702\} > 0, \{c0752\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0703\} > 0, \{c0753\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0705\} > 0, \{c0755\} > 0)$
- **v149a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0701\} \geq \text{sum}(\{c[0706-0712]\})$
- **v149b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0751\} \geq \text{sum}(\{c[0756-0762]\})$

- **v156a (1 evaluación, Exacto)**

{c0713} <= {c0701}

- **v156b (1 evaluación, Auto)**

{c0763} <= {c0751}

**CP\_2-2 Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Detalle por canales de contratación. Balance. Operaciones de período [7716]**

**CP\_2-2. Cuadros internos**

- **v32 (9 evaluaciones, Exacto)**

{c0401} = sum({c[0402-0405]})

{c0201} = sum({c[0202-0205]})

{c0001} = sum({c[0002-0005]})

{c0101} = sum({c[0102-0105]})

{c0301} = sum({c[0302-0305]})

{c0801} = sum({c[0802-0805]})

{c0601} = sum({c[0602-0605]})

{c0701} = sum({c[0702-0705]})

{c0501} = sum({c[0502-0505]})

- **v33 (9 evaluaciones, Auto)**

{c0451} = sum({c[0452-0455]})

{c0251} = sum({c[0252-0255]})

{c0051} = sum({c[0052-0055]})

{c0151} = sum({c[0152-0155]})

{c0351} = sum({c[0352-0355]})

{c0851} = sum({c[0852-0855]})

{c0651} = sum({c[0652-0655]})

{c0751} = sum({c[0752-0755]})

{c0551} = sum({c[0552-0555]})

- **v34 (90 evaluaciones, Exacto)**

c[0001-0010, 0101-0110, 0201-0210, 0301-0310, 0401-0410, 0501-0510, 0601-0610, 0701-0710, 0801-0810] : CP\_2-2 >= 0

- **v35 (90 evaluaciones, Exacto)**

c[0051-0060, 0151-0160, 0251-0260, 0351-0360, 0451-0460, 0551-0560, 0651-0660, 0751-0760, 0851-0860] : CP\_2-2 >= 0

- **v36 (9 evaluaciones, Exacto)**

{c0410} <= {c0409}

{c0210} <= {c0209}

{c0010} <= {c0009}

{c0110} <= {c0109}

{c0310} <= {c0309}

{c0810} <= {c0809}

{c0610} <= {c0609}

{c0710} <= {c0709}

{c0510} <= {c0509}

- **v37 (9 evaluaciones, Auto)**

{c0460} <= {c0459}  
{c0260} <= {c0259}  
{c0060} <= {c0059}  
{c0160} <= {c0159}  
{c0360} <= {c0359}  
{c0860} <= {c0859}  
{c0660} <= {c0659}  
{c0760} <= {c0759}  
{c0560} <= {c0559}

- **v38 (90 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0406} > 0, {c0456} > 0)  
efn:iff({c0206} > 0, {c0256} > 0)  
efn:iff({c0006} > 0, {c0056} > 0)  
efn:iff({c0106} > 0, {c0156} > 0)  
efn:iff({c0306} > 0, {c0356} > 0)  
efn:iff({c0806} > 0, {c0856} > 0)  
efn:iff({c0606} > 0, {c0656} > 0)  
efn:iff({c0706} > 0, {c0756} > 0)  
efn:iff({c0506} > 0, {c0556} > 0)  
efn:iff({c0407} > 0, {c0457} > 0)  
efn:iff({c0207} > 0, {c0257} > 0)  
efn:iff({c0007} > 0, {c0057} > 0)  
efn:iff({c0107} > 0, {c0157} > 0)  
efn:iff({c0307} > 0, {c0357} > 0)  
efn:iff({c0807} > 0, {c0857} > 0)  
efn:iff({c0607} > 0, {c0657} > 0)  
efn:iff({c0707} > 0, {c0757} > 0)  
efn:iff({c0507} > 0, {c0557} > 0)  
efn:iff({c0408} > 0, {c0458} > 0)  
efn:iff({c0208} > 0, {c0258} > 0)  
efn:iff({c0008} > 0, {c0058} > 0)  
efn:iff({c0108} > 0, {c0158} > 0)  
efn:iff({c0308} > 0, {c0358} > 0)  
efn:iff({c0808} > 0, {c0858} > 0)  
efn:iff({c0608} > 0, {c0658} > 0)  
efn:iff({c0708} > 0, {c0758} > 0)  
efn:iff({c0508} > 0, {c0558} > 0)  
efn:iff({c0410} > 0, {c0460} > 0)  
efn:iff({c0210} > 0, {c0260} > 0)  
efn:iff({c0010} > 0, {c0060} > 0)  
efn:iff({c0110} > 0, {c0160} > 0)  
efn:iff({c0310} > 0, {c0360} > 0)  
efn:iff({c0810} > 0, {c0860} > 0)  
efn:iff({c0610} > 0, {c0660} > 0)  
efn:iff({c0710} > 0, {c0760} > 0)  
efn:iff({c0510} > 0, {c0560} > 0)  
efn:iff({c0409} > 0, {c0459} > 0)  
efn:iff({c0209} > 0, {c0259} > 0)  
efn:iff({c0009} > 0, {c0059} > 0)  
efn:iff({c0109} > 0, {c0159} > 0)  
efn:iff({c0309} > 0, {c0359} > 0)  
efn:iff({c0809} > 0, {c0859} > 0)  
efn:iff({c0609} > 0, {c0659} > 0)  
efn:iff({c0709} > 0, {c0759} > 0)  
efn:iff({c0509} > 0, {c0559} > 0)  
efn:iff({c0401} > 0, {c0451} > 0)

efn:iff({c0201} > 0, {c0251} > 0)  
 efn:iff({c0001} > 0, {c0051} > 0)  
 efn:iff({c0101} > 0, {c0151} > 0)  
 efn:iff({c0301} > 0, {c0351} > 0)  
 efn:iff({c0801} > 0, {c0851} > 0)  
 efn:iff({c0601} > 0, {c0651} > 0)  
 efn:iff({c0701} > 0, {c0751} > 0)  
 efn:iff({c0501} > 0, {c0551} > 0)  
 efn:iff({c0404} > 0, {c0454} > 0)  
 efn:iff({c0204} > 0, {c0254} > 0)  
 efn:iff({c0004} > 0, {c0054} > 0)  
 efn:iff({c0104} > 0, {c0154} > 0)  
 efn:iff({c0304} > 0, {c0354} > 0)  
 efn:iff({c0804} > 0, {c0854} > 0)  
 efn:iff({c0604} > 0, {c0654} > 0)  
 efn:iff({c0704} > 0, {c0754} > 0)  
 efn:iff({c0504} > 0, {c0554} > 0)  
 efn:iff({c0402} > 0, {c0452} > 0)  
 efn:iff({c0202} > 0, {c0252} > 0)  
 efn:iff({c0002} > 0, {c0052} > 0)  
 efn:iff({c0102} > 0, {c0152} > 0)  
 efn:iff({c0302} > 0, {c0352} > 0)  
 efn:iff({c0802} > 0, {c0852} > 0)  
 efn:iff({c0602} > 0, {c0652} > 0)  
 efn:iff({c0702} > 0, {c0752} > 0)  
 efn:iff({c0502} > 0, {c0552} > 0)  
 efn:iff({c0403} > 0, {c0453} > 0)  
 efn:iff({c0203} > 0, {c0253} > 0)  
 efn:iff({c0003} > 0, {c0053} > 0)  
 efn:iff({c0103} > 0, {c0153} > 0)  
 efn:iff({c0303} > 0, {c0353} > 0)  
 efn:iff({c0803} > 0, {c0853} > 0)  
 efn:iff({c0603} > 0, {c0653} > 0)  
 efn:iff({c0703} > 0, {c0753} > 0)  
 efn:iff({c0503} > 0, {c0553} > 0)  
 efn:iff({c0405} > 0, {c0455} > 0)  
 efn:iff({c0205} > 0, {c0255} > 0)  
 efn:iff({c0005} > 0, {c0055} > 0)  
 efn:iff({c0105} > 0, {c0155} > 0)  
 efn:iff({c0305} > 0, {c0355} > 0)  
 efn:iff({c0805} > 0, {c0855} > 0)  
 efn:iff({c0605} > 0, {c0655} > 0)  
 efn:iff({c0705} > 0, {c0755} > 0)  
 efn:iff({c0505} > 0, {c0555} > 0)

- **v150 (9 evaluaciones, Exacto)**

{c0401} >= sum({c[0406-0408]})  
 {c0201} >= sum({c[0206-0208]})  
 {c0001} >= sum({c[0006-0008]})  
 {c0101} >= sum({c[0106-0108]})  
 {c0301} >= sum({c[0306-0308]})  
 {c0801} >= sum({c[0806-0808]})  
 {c0601} >= sum({c[0606-0608]})  
 {c0701} >= sum({c[0706-0708]})  
 {c0501} >= sum({c[0506-0508]})

- **v151 (9 evaluaciones, Auto)**

{c0451} >= sum({c[0456-0458]})  
 {c0251} >= sum({c[0256-0258]})  
 {c0051} >= sum({c[0056-0058]})  
 {c0151} >= sum({c[0156-0158]})  
 {c0351} >= sum({c[0356-0358]})  
 {c0851} >= sum({c[0856-0858]})  
 {c0651} >= sum({c[0656-0658]})  
 {c0751} >= sum({c[0756-0758]})  
 {c0551} >= sum({c[0556-0558]})

- **v154 (9 evaluaciones, Exacto)**

{c0409} <= {c0401}  
 {c0209} <= {c0201}  
 {c0009} <= {c0001}  
 {c0109} <= {c0101}  
 {c0309} <= {c0301}  
 {c0809} <= {c0801}  
 {c0609} <= {c0601}  
 {c0709} <= {c0701}  
 {c0509} <= {c0501}

- **v155 (9 evaluaciones, Auto)**

{c0459} <= {c0451}  
 {c0259} <= {c0251}  
 {c0059} <= {c0051}  
 {c0159} <= {c0151}  
 {c0359} <= {c0351}  
 {c0859} <= {c0851}  
 {c0659} <= {c0651}  
 {c0759} <= {c0751}  
 {c0559} <= {c0551}

### CP\_2-2. Relaciones con otras tablas: CP\_2-1.b

- **v371a (10 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_2-1.b, c0306} = sum({CP\_2-2, c[0006, 0106, 0206, 0306, 0406, 0506, 0606, 0706, 0806]})  
 {CP\_2-1.b, c0308} = sum({CP\_2-2, c[0007, 0107, 0207, 0307, 0407, 0507, 0607, 0707, 0807]})  
 {CP\_2-1.b, c0312} = sum({CP\_2-2, c[0008, 0108, 0208, 0308, 0408, 0508, 0608, 0708, 0808]})  
 {CP\_2-1.b, c0314} = sum({CP\_2-2, c[0010, 0110, 0210, 0310, 0410, 0510, 0610, 0710, 0810]})  
 {CP\_2-1.b, c0313} = sum({CP\_2-2, c[0009, 0109, 0209, 0309, 0409, 0509, 0609, 0709, 0809]})  
 {CP\_2-1.b, c0301} = sum({CP\_2-2, c[0001, 0101, 0201, 0301, 0401, 0501, 0601, 0701, 0801]})  
 {CP\_2-1.b, c0304} = sum({CP\_2-2, c[0004, 0104, 0204, 0304, 0404, 0504, 0604, 0704, 0804]})  
 {CP\_2-1.b, c0302} = sum({CP\_2-2, c[0002, 0102, 0202, 0302, 0402, 0502, 0602, 0702, 0802]})  
 {CP\_2-1.b, c0303} = sum({CP\_2-2, c[0003, 0103, 0203, 0303, 0403, 0503, 0603, 0703, 0803]})  
 {CP\_2-1.b, c0305} = sum({CP\_2-2, c[0005, 0105, 0205, 0305, 0405, 0505, 0605, 0705, 0805]})

- **v371b (10 evaluaciones, Auto)**

{CP\_2-1.b, c0356} = sum({CP\_2-2, c[0056, 0156, 0256, 0356, 0456, 0556, 0656, 0756, 0856]})

{CP\_2-1.b, c0358} = sum({CP\_2-2, c[0057, 0157, 0257, 0357, 0457, 0557, 0657, 0757, 0857]})

{CP\_2-1.b, c0362} = sum({CP\_2-2, c[0058, 0158, 0258, 0358, 0458, 0558, 0658, 0758, 0858]})

{CP\_2-1.b, c0364} = sum({CP\_2-2, c[0060, 0160, 0260, 0360, 0460, 0560, 0660, 0760, 0860]})

{CP\_2-1.b, c0363} = sum({CP\_2-2, c[0059, 0159, 0259, 0359, 0459, 0559, 0659, 0759, 0859]})

{CP\_2-1.b, c0351} = sum({CP\_2-2, c[0051, 0151, 0251, 0351, 0451, 0551, 0651, 0751, 0851]})

{CP\_2-1.b, c0354} = sum({CP\_2-2, c[0054, 0154, 0254, 0354, 0454, 0554, 0654, 0754, 0854]})

{CP\_2-1.b, c0352} = sum({CP\_2-2, c[0052, 0152, 0252, 0352, 0452, 0552, 0652, 0752, 0852]})

{CP\_2-1.b, c0353} = sum({CP\_2-2, c[0053, 0153, 0253, 0353, 0453, 0553, 0653, 0753, 0853]})

{CP\_2-1.b, c0355} = sum({CP\_2-2, c[0055, 0155, 0255, 0355, 0455, 0555, 0655, 0755, 0855]})

#### CP\_2-2. Relaciones con otras tablas: CP\_2-3.b

- **v388a (1 evaluación, Exacto)**

{CP\_2-2, c0801} = {CP\_2-3.b, c0113}

- **v388b (1 evaluación, Auto)**

{CP\_2-2, c0851} = {CP\_2-3.b, c0163}

#### CP\_2-2. Relaciones con otras tablas: CP\_1-2, CP\_3-2, CP\_4.a

- **v377 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp((sum({CP\_1-2, c[0201, 0205]})+{CP\_2-2, c0401})+sum({CP\_3-2, c[0201, 0202]})!=0,{CP\_4.a, c0002})!=0

- **v378 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp((sum({CP\_1-2, c[0301, 0305]})+sum({CP\_2-2, c[0501, 0601, 0701]})+sum({CP\_3-2, c[0301, 0302]})!=0,sum({CP\_4.a, c[0003, 0004]})!=0)

#### CP\_2-2. Relaciones con otras tablas: CP\_1-2, CP\_3-2, CP\_4.b

- **v376 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp((sum({CP\_1-2, c[0001, 0005, 0101, 0105]})+sum({CP\_2-2, c[0001, 0101, 0201, 0301]})+sum({CP\_3-2, c[0001, 0002, 0101, 0102]})!=0,{CP\_4.b, c0051})!=0

#### CP\_2-3.a Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Detalle por plazo, residencia y tipo de la operación. Balance. Saldo vivo [7717]

##### CP\_2-3.a. Cuadros internos

- **v60 (19 evaluaciones, Exacto)**

c[0001-0019] : CP\_2-3.a >= 0

- **v61 (19 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0051-0069] : CP\_2-3.a \geq 0$
- **v62 (19 evaluaciones, Exacto)**  
 $efn:iff(\{c0019\} > 0, \{c0069\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0018\} > 0, \{c0068\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0004\} > 0, \{c0054\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0002\} > 0, \{c0052\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0003\} > 0, \{c0053\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0001\} > 0, \{c0051\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0005\} > 0, \{c0055\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0006\} > 0, \{c0056\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0014\} > 0, \{c0064\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0016\} > 0, \{c0066\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0007\} > 0, \{c0057\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0011\} > 0, \{c0061\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0008\} > 0, \{c0058\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0013\} > 0, \{c0063\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0015\} > 0, \{c0065\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0017\} > 0, \{c0067\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0012\} > 0, \{c0062\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0009\} > 0, \{c0059\} > 0)$   
 $efn:iff(\{c0010\} > 0, \{c0060\} > 0)$
- **v64 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0007\} = \text{sum}(\{c[0008-0011]\})$
- **v65 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0057\} = \text{sum}(\{c[0058-0061]\})$
- **v66 (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $\{c0014\} \leq \{c0013\}$   
 $\{c0016\} \leq \{c0015\}$
- **v67 (2 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0064\} \leq \{c0063\}$   
 $\{c0066\} \leq \{c0065\}$
- **v164a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{sum}(\{c[0001-0004]\}) = \text{sum}(\{c[0005, 0006]\}) \text{ and } \text{sum}(\{c[0005, 0006]\}) = \text{sum}(\{c[0007, 0012, 0013, 0015, 0017]\})$
- **v164b (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{c[0051-0054]\}) = \text{sum}(\{c[0055, 0056]\}) \text{ and } \text{sum}(\{c[0055, 0056]\}) = \text{sum}(\{c[0057, 0062, 0063, 0065, 0067]\})$
- **v387a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{sum}(\{c[0018, 0019]\}) \leq \text{sum}(\{c[0001-0004]\})$
- **v387b (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{c[0068, 0069]\}) \leq \text{sum}(\{c[0051-0054]\})$

### CP\_2-3.a. Relaciones con otras tablas: CP\_2-1.a

- **v166a (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_2-1.a, c0001} = sum({CP\_2-3.a, c[0001-0004]})
- **v166b (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_2-1.a, c0051} = sum({CP\_2-3.a, c[0051-0054]})
- **v204a (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_2-1.a, c0001} = sum({CP\_2-3.a, c[0005, 0006]})
- **v204b (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_2-1.a, c0051} = sum({CP\_2-3.a, c[0055, 0056]})
- **v205a (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_2-1.a, c0001} = sum({CP\_2-3.a, c[0007, 0012, 0013, 0015, 0017]})
- **v205b (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_2-1.a, c0051} = sum({CP\_2-3.a, c[0057, 0062, 0063, 0065, 0067]})
- **v206a (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_2-1.a, c0001} >= ({CP\_2-3.a, c0018})
- **v206b (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_2-1.a, c0051} >= ({CP\_2-3.a, c0068})
- **v207a (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_2-1.a, c0001} >= {CP\_2-3.a, c0019}
- **v207b (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_2-1.a, c0051} >= {CP\_2-3.a, c0069}

### CP\_2-3.a. Relaciones con otras tablas: CP\_2-3.b

- **v340 (6 evaluaciones, Exacto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la columna 0010 de las filas 0010 a 0060 del CP\_2-3.a >= cada una de las celdas de la columna 0030 de las filas 0010 a 0060 del CP\_2-3.b]
- **v343 (12 evaluaciones, Exacto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la columna 0010 de las filas 0070 a 0190 del CP\_2-3.a >= cada una de las celdas de la columna 0030 de las filas 0070 a 0190 del CP\_2-3.b]
- **v351 (6 evaluaciones, Auto)**



SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la columna 0020 de las filas 0010 a 0060 del CP\_2-3.a >= cada una de las cedas de la columna 0040 de las filas filas 0010 a 0060 del CP\_2-3.b]

- **v352 (12 evaluaciones, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la columna 0020 de las filas 0070 a 0190 del CP\_2-3.a >= cada una de las cedas de la columna 0040 de las filas filas 0070 a 0190 del CP\_2-3.b]

### **CP\_2-3.a. Relaciones con otras tablas: CP\_2-3.a [T-6], CP\_2-3.b**

- **v356 (12 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_2-3.a, T-6, c0019} + {CP\_2-3.b, T, c0119} >= {CP\_2-3.a, T, c0019}  
{CP\_2-3.a, T-6, c0018} + {CP\_2-3.b, T, c0118} >= {CP\_2-3.a, T, c0018}  
{CP\_2-3.a, T-6, c0014} + {CP\_2-3.b, T, c0114} >= {CP\_2-3.a, T, c0014}  
{CP\_2-3.a, T-6, c0016} + {CP\_2-3.b, T, c0116} >= {CP\_2-3.a, T, c0016}  
{CP\_2-3.a, T-6, c0007} + {CP\_2-3.b, T, c0107} >= {CP\_2-3.a, T, c0007}  
{CP\_2-3.a, T-6, c0011} + {CP\_2-3.b, T, c0111} >= {CP\_2-3.a, T, c0011}  
{CP\_2-3.a, T-6, c0008} + {CP\_2-3.b, T, c0108} >= {CP\_2-3.a, T, c0008}  
{CP\_2-3.a, T-6, c0013} + {CP\_2-3.b, T, c0113} >= {CP\_2-3.a, T, c0013}  
{CP\_2-3.a, T-6, c0015} + {CP\_2-3.b, T, c0115} >= {CP\_2-3.a, T, c0015}  
{CP\_2-3.a, T-6, c0012} + {CP\_2-3.b, T, c0112} >= {CP\_2-3.a, T, c0012}  
{CP\_2-3.a, T-6, c0009} + {CP\_2-3.b, T, c0109} >= {CP\_2-3.a, T, c0009}  
{CP\_2-3.a, T-6, c0010} + {CP\_2-3.b, T, c0110} >= {CP\_2-3.a, T, c0010}

### **CP\_2-3.b Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Detalle por plazo, residencia y tipo de la operación. Balance. Operaciones del período [7717]**

#### **CP\_2-3.b. Cuadros internos**

- **v60 (18 evaluaciones, Exacto)**

c[0101-0119] : CP\_2-3.b >= 0

- **v61 (18 evaluaciones, Exacto)**

c[0151-0169] : CP\_2-3.b >= 0

- **v63 (18 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0119} > 0, {c0169} > 0)  
efn:iff({c0118} > 0, {c0168} > 0)  
efn:iff({c0114} > 0, {c0164} > 0)  
efn:iff({c0116} > 0, {c0166} > 0)  
efn:iff({c0107} > 0, {c0157} > 0)  
efn:iff({c0111} > 0, {c0161} > 0)  
efn:iff({c0104} > 0, {c0154} > 0)  
efn:iff({c0102} > 0, {c0152} > 0)  
efn:iff({c0103} > 0, {c0153} > 0)  
efn:iff({c0101} > 0, {c0151} > 0)  
efn:iff({c0105} > 0, {c0155} > 0)  
efn:iff({c0106} > 0, {c0156} > 0)  
efn:iff({c0108} > 0, {c0158} > 0)

efn:iff({c0113} > 0, {c0163} > 0)  
efn:iff({c0115} > 0, {c0165} > 0)  
efn:iff({c0112} > 0, {c0162} > 0)  
efn:iff({c0109} > 0, {c0159} > 0)  
efn:iff({c0110} > 0, {c0160} > 0)

- **v64 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0107\} = \text{sum}(\{c[0108-0111]\})$
- **v65 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0157\} = \text{sum}(\{c[0158-0161]\})$
- **v66 (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $\{c0114\} \leq \{c0113\}$   
 $\{c0116\} \leq \{c0115\}$
- **v67 (2 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0164\} \leq \{c0163\}$   
 $\{c0166\} \leq \{c0165\}$
- **v165a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{sum}(\{c[0101-0104]\}) = \text{sum}(\{c[0105, 0106]\})$
- **v165b (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{c[0151-0154]\}) = \text{sum}(\{c[0155, 0156]\})$
- **v386a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{sum}(\{c[0101-0104]\}) = \text{sum}(\{c[0107, 0112, 0113]\})$
- **v386b (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{c[0151-0154]\}) = \text{sum}(\{c[0157, 0162, 0163]\})$

#### **CP\_2-3.b. Relaciones con otras tablas: CP\_2-1.b**

- **v209a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{\text{CP}_2\text{-1.b, c0301}\} = \text{sum}(\{\text{CP}_2\text{-3.b, c[0101-0104]}\})$
- **v209b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{\text{CP}_2\text{-1.b, c0351}\} = \text{sum}(\{\text{CP}_2\text{-3.b, c[0151-0154]}\})$

#### **CP\_2-3.b. Relaciones con otras tablas: CP\_2-2**

- **v388a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{\text{CP}_2\text{-2, c0801}\} = \{\text{CP}_2\text{-3.b, c0113}\}$
- **v388b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{\text{CP}_2\text{-2, c0851}\} = \{\text{CP}_2\text{-3.b, c0163}\}$

#### **CP\_2-3.b. Relaciones con otras tablas: CP\_2-3.a**

- **v340 (6 evaluaciones, Exacto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la columna 0010 de las filas 0010 a 0060 del CP\_2-3.a >= cada una de las celdas de la columna 0030 de las filas 0010 a 0060 del CP\_2-3.b]
- **v343 (12 evaluaciones, Exacto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la columna 0010 de las filas 0070 a 0190 del CP\_2-3.a >= cada una de las celdas de la columna 0030 de las filas 0070 a 0190 del CP\_2-3.b]
- **v351 (6 evaluaciones, Auto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la columna 0020 de las filas 0010 a 0060 del CP\_2-3.a >= cada una de las celdas de la columna 0040 de las filas 0010 a 0060 del CP\_2-3.b]
- **v352 (12 evaluaciones, Auto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la columna 0020 de las filas 0070 a 0190 del CP\_2-3.a >= cada una de las celdas de la columna 0040 de las filas 0070 a 0190 del CP\_2-3.b]

#### CP\_2-3.b. Relaciones con otras tablas: CP\_2-3.a [T-6], CP\_2-3.a

- **v356 (12 evaluaciones, Exacto)**  
 $\{CP\_2-3.a, T-6, c0019\} + \{CP\_2-3.b, T, c0119\} \geq \{CP\_2-3.a, T, c0019\}$   
 $\{CP\_2-3.a, T-6, c0018\} + \{CP\_2-3.b, T, c0118\} \geq \{CP\_2-3.a, T, c0018\}$   
 $\{CP\_2-3.a, T-6, c0014\} + \{CP\_2-3.b, T, c0114\} \geq \{CP\_2-3.a, T, c0014\}$   
 $\{CP\_2-3.a, T-6, c0016\} + \{CP\_2-3.b, T, c0116\} \geq \{CP\_2-3.a, T, c0016\}$   
 $\{CP\_2-3.a, T-6, c0007\} + \{CP\_2-3.b, T, c0107\} \geq \{CP\_2-3.a, T, c0007\}$   
 $\{CP\_2-3.a, T-6, c0011\} + \{CP\_2-3.b, T, c0111\} \geq \{CP\_2-3.a, T, c0011\}$   
 $\{CP\_2-3.a, T-6, c0008\} + \{CP\_2-3.b, T, c0108\} \geq \{CP\_2-3.a, T, c0008\}$   
 $\{CP\_2-3.a, T-6, c0013\} + \{CP\_2-3.b, T, c0113\} \geq \{CP\_2-3.a, T, c0013\}$   
 $\{CP\_2-3.a, T-6, c0015\} + \{CP\_2-3.b, T, c0115\} \geq \{CP\_2-3.a, T, c0015\}$   
 $\{CP\_2-3.a, T-6, c0012\} + \{CP\_2-3.b, T, c0112\} \geq \{CP\_2-3.a, T, c0012\}$   
 $\{CP\_2-3.a, T-6, c0009\} + \{CP\_2-3.b, T, c0109\} \geq \{CP\_2-3.a, T, c0009\}$   
 $\{CP\_2-3.a, T-6, c0010\} + \{CP\_2-3.b, T, c0110\} \geq \{CP\_2-3.a, T, c0010\}$

#### CP\_2-4.a Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Información adicional de los préstamos transferidos y dados de baja del balance. Saldo vivo [7718]

##### CP\_2-4.a. Cuadros internos

- **v68 (2 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : CP\_2-4.a >= 0
- **v69 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff({c0001} > 0, {c0051} > 0)

#### CP\_2-4.a. Relaciones con otras tablas: CP\_2-4.b

- **v344 (1 evaluación, Exacto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período  $\{ \{CP\_2-4.a, c0001\} \geq \{CP\_2-4.b, c0101\} \}$

- **v353 (1 evaluación, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período  $\{ \{CP\_2-4.a, c0051\} \geq \{CP\_2-4.b, c0151\} \}$

#### CP\_2-4.a. Relaciones con otras tablas: CP\_2-4.a [T-6], CP\_2-4.b

- **v356 (1 evaluación, Exacto)**

$\{CP\_2-4.a, T-6, c0001\} + \{CP\_2-4.b, T, c0101\} \geq \{CP\_2-4.a, T, c0001\}$

#### CP\_2-4.b Activo. Préstamos sin garantía real. Negocios en España. Información adicional de los préstamos transferidos y dados de baja del balance. Operaciones del período [7718]

#### CP\_2-4.b. Cuadros internos

- **v68 (4 evaluaciones, Exacto)**

$c^* : CP\_2-4.b \geq 0$

- **v70 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0102} > 0, {c0152} > 0)

efn:iff({c0101} > 0, {c0151} > 0)

#### CP\_2-4.b. Relaciones con otras tablas: CP\_2-4.a

- **v344 (1 evaluación, Exacto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período  $\{ \{CP\_2-4.a, c0001\} \geq \{CP\_2-4.b, c0101\} \}$

- **v353 (1 evaluación, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período  $\{ \{CP\_2-4.a, c0051\} \geq \{CP\_2-4.b, c0151\} \}$

#### CP\_2-4.b. Relaciones con otras tablas: CP\_2-4.a [T-6], CP\_2-4.a

- **v356 (1 evaluación, Exacto)**

$\{CP\_2-4.a, T-6, c0001\} + \{CP\_2-4.b, T, c0101\} \geq \{CP\_2-4.a, T, c0001\}$

**CP\_3-1.a Pasivo. Depósitos y cuentas de pago. Negocios en España. Resumen. Balance. Saldo vivo [7719]**

**CP\_3-1.a. Cuadros internos**

- **v71 (7 evaluaciones, Exacto)**  
c[0001-0003, 0101, 0103, 0201, 0203] : CP\_3-1.a >= 0
- **v72 (7 evaluaciones, Exacto)**  
c[0051-0053, 0151, 0153, 0251, 0253] : CP\_3-1.a >= 0
- **v73 (7 evaluaciones, Exacto)**  
efn:iff({c0203} > 0, {c0253} > 0)  
efn:iff({c0201} > 0, {c0251} > 0)  
efn:iff({c0003} > 0, {c0053} > 0)  
efn:iff({c0002} > 0, {c0052} > 0)  
efn:iff({c0001} > 0, {c0051} > 0)  
efn:iff({c0103} > 0, {c0153} > 0)  
efn:iff({c0101} > 0, {c0151} > 0)
- **v75 (1 evaluación, Exacto)**  
{c0002} <= {c0001}
- **v76 (1 evaluación, Auto)**  
{c0052} <= {c0051}
- **v113 (2 evaluaciones, Exacto)**  
c[0001, 0003] : CP\_3-1.a >= 0
- **v114 (2 evaluaciones, Exacto)**  
c[0051, 0053] : CP\_3-1.a >= 0
- **v115 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:iff({c0003} > 0, {c0053} > 0)  
efn:iff({c0001} > 0, {c0051} > 0)

**CP\_3-1.a. Relaciones con otras tablas: CI\_2**

- **v280 (1 evaluación, Exacto)**  
c0001 : efn:imp({CI\_2} != 0, {CP\_3-1.a} != 0)
- **v281 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0101} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} != 0)
- **v282 (1 evaluación, Exacto)**  
c0002 : efn:imp({CI\_2} != 0, {CP\_3-1.a} != 0)
- **v283 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0102} != 0, {CP\_3-1.a, c0002} != 0)

- **v289 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0057} != 0, {CP\_3-1.a, c0003} !=0)
- **v290 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0107} != 0, {CP\_3-1.a, c0003} !=0)

#### CP\_3-1.a. Relaciones con otras tablas: CI\_3

- **v291 (1 evaluación, Exacto)**  
c0001 : efn:imp({CI\_3} != 0, {CP\_3-1.a} !=0)
- **v292 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0051} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v293 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0101} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v294 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0002} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v295 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0052} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v296 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0102} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v297 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0003} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v298 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0053} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v299 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0103} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v300 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0013} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v301 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0063} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v302 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0113} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v304 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0005} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v305 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0055} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)

- **v306 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0105} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v307 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0006} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v308 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0056} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v309 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0106} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v311 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0007} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v312 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0057} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v313 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0107} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)

#### **CP\_3-1.a. Relaciones con otras tablas: CP\_3-1.b**

- **v345 (6 evaluaciones, Exacto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de las columnas 0010, 0030 y 0050 de las filas 0010 y 0030 del CP\_3-1.a >= cada una de las celdas de las columnas 0070, 0090 y 0110 de las filas 0010 y 0030 del CP\_3-1.b]
- **v346 (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_3-1.a, c0002} >= {CP\_3-1.b, c0302}
- **v354 (3 evaluaciones, Auto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la fila 0030 de las columnas 0020, 0040 y 0060 del CP\_3-1.a >= cada una de las celdas de la fila 0030 de las columnas 0080, 0100 y 0120 del CP\_3-1.b]

#### **CP\_3-1.a. Relaciones con otras tablas: CR\_1-1.a**

- **v324 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0008} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v325 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0058} != 0, {CP\_3-1.a, c0101} !=0)
- **v326 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0009} != 0, {CP\_3-1.a, c0003} !=0)

- **v327 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0059} != 0, {CP\_3-1.a, c0103} != 0)

#### CP\_3-1.a. Relaciones con otras tablas: CP\_3-1.a [T-6], CP\_3-1.b

- **v356 (6 evaluaciones, Exacto)**  
 $\{CP\_3-1.a, T-6, c0203\} + \{CP\_3-1.b, T, c0503\} \geq \{CP\_3-1.a, T, c0203\}$   
 $\{CP\_3-1.a, T-6, c0201\} + \{CP\_3-1.b, T, c0501\} \geq \{CP\_3-1.a, T, c0201\}$   
 $\{CP\_3-1.a, T-6, c0003\} + \{CP\_3-1.b, T, c0303\} \geq \{CP\_3-1.a, T, c0003\}$   
 $\{CP\_3-1.a, T-6, c0001\} + \{CP\_3-1.b, T, c0301\} \geq \{CP\_3-1.a, T, c0001\}$   
 $\{CP\_3-1.a, T-6, c0103\} + \{CP\_3-1.b, T, c0403\} \geq \{CP\_3-1.a, T, c0103\}$   
 $\{CP\_3-1.a, T-6, c0101\} + \{CP\_3-1.b, T, c0401\} \geq \{CP\_3-1.a, T, c0101\}$

#### CP\_3-1.a. Relaciones con otras tablas: FI\_100-4.a.E, FI\_100-4.a

- **v193 (1 evaluación, Exacto)**  
if (\$esEstadoReportado2607) then sum({CP\_3-1.a, c[0053, 0153]}) = sum({FI\_100-4.a.E, c1102, z1:\*}) else sum({CP\_3-1.a, c[0053, 0153]}) = sum({FI\_100-4.a, c1102, z1:\*})
- **v194 (1 evaluación, Auto)**  
if (\$esEstadoReportado2607) then {CP\_3-1.a, c0253} <= sum({FI\_100-4.a.E, c0902, z1:\*}) else {CP\_3-1.a, c0253} <= sum({FI\_100-4.a, c0902, z1:\*})

#### CP\_3-1.a. Relaciones con otras tablas: CP\_3-3.a [T-6], CP\_3-1.b

- **v356 (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $\{CP\_3-3.a, T-6, c0010\} + \{CP\_3-1.b, T, c0303\} \geq \{CP\_3-1.a, T, c0003\}$   
 $\{CP\_3-3.a, T-6, c0001\} + \{CP\_3-1.b, T, c0301\} \geq \{CP\_3-1.a, T, c0001\}$

#### CP\_3-1.b Pasivo. Depósitos y cuentas de pago. Negocios en España. Resumen. Balance. Operaciones del período [7719]

##### CP\_3-1.b. Cuadros internos

- **v71 (8 evaluaciones, Exacto)**  
c[0301-0304, 0401, 0403, 0501, 0503] : CP\_3-1.b >= 0
- **v72 (3 evaluaciones, Exacto)**  
c[0353, 0453, 0553] : CP\_3-1.b >= 0
- **v74 (3 evaluaciones, Exacto)**  
efn:iff({c0503} > 0, {c0553} > 0)  
efn:iff({c0303} > 0, {c0353} > 0)  
efn:iff({c0403} > 0, {c0453} > 0)
- **v77 (1 evaluación, Exacto)**  
{c0302} <= {c0301}

#### CP\_3-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_3-1.a



- **v345 (6 evaluaciones, Exacto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de las columnas 0010, 0030 y 0050 de las filas 0010 y 0030 del CP\_3-1.a >= cada una de las celdas de las columnas 0070, 0090 y 0110 de las filas 0010 y 0030 del CP\_3-1.b]
- **v346 (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_3-1.a, c0002} >= {CP\_3-1.b, c0302}
- **v354 (3 evaluaciones, Auto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la fila 0030 de las columnas 0020, 0040 y 0060 del CP\_3-1.a >= cada una de las celdas de la fila 0030 de las columnas 0080, 0100 y 0120 del CP\_3-1.b]

#### CP\_3-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_3-2

- **v229a (2 evaluaciones, Exacto)**  
{CP\_3-1.b, c0303} = sum({CP\_3-2, c[0002, 0102, 0202, 0302]})  
{CP\_3-1.b, c0301} = sum({CP\_3-2, c[0001, 0101, 0201, 0301]})
- **v229b (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_3-1.b, c0353} = sum({CP\_3-2, c[0052, 0152, 0252, 0352]})

#### CP\_3-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_3-3.b

- **v230a (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_3-1.b, c0303} = sum({CP\_3-3.b, c[0111, 0112]})
- **v230b (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_3-1.b, c0353} = sum({CP\_3-3.b, c[0161, 0162]})
- **v231a (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_3-1.b, c0303} = sum({CP\_3-3.b, c[0113-0116]})
- **v231b (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_3-1.b, c0353} = sum({CP\_3-3.b, c[0163-0166]})
- **v232a (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_3-1.b, c0303} = sum({CP\_3-3.b, c[0117, 0118]})
- **v232b (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_3-1.b, c0353} = sum({CP\_3-3.b, c[0167, 0168]})
- **v233a (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_3-1.b, c0303} = sum({CP\_3-3.b, c[0119, 0120]})
- **v233b (1 evaluación, Auto)**

{CP\_3-1.b, c0353} = sum({CP\_3-3.b, c[0169, 0170]})

#### CP\_3-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_5.b

- **v361 (2 evaluaciones, Exacto)**  
{CP\_3-1.b, c0303} >= {CP\_5.b, c0006}  
{CP\_3-1.b, c0301} >= {CP\_5.b, c0005}
- **v365 (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_3-1.b, c0353} >= {CP\_5.b, c0056}

#### CP\_3-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_3-3.a

- **v345 (2 evaluaciones, Exacto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de las columnas 0010, 0030 y 0050 de las filas 0010 y 0030 del CP\_3-1.a >= cada una de las celdas de las columnas 0070, 0090 y 0110 de las filas 0010 y 0030 del CP\_3-1.b]
- **v354 (1 evaluación, Auto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la fila 0030 de las columnas 0020, 0040 y 0060 del CP\_3-1.a >= cada una de las celdas de la fila 0030 de las columnas 0080, 0100 y 0120 del CP\_3-1.b]

#### CP\_3-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_3-1.a [T-6], CP\_3-1.a

- **v356 (6 evaluaciones, Exacto)**  
{CP\_3-1.a, T-6, c0203} + {CP\_3-1.b, T, c0503} >= {CP\_3-1.a, T, c0203}  
{CP\_3-1.a, T-6, c0201} + {CP\_3-1.b, T, c0501} >= {CP\_3-1.a, T, c0201}  
{CP\_3-1.a, T-6, c0003} + {CP\_3-1.b, T, c0303} >= {CP\_3-1.a, T, c0003}  
{CP\_3-1.a, T-6, c0001} + {CP\_3-1.b, T, c0301} >= {CP\_3-1.a, T, c0001}  
{CP\_3-1.a, T-6, c0103} + {CP\_3-1.b, T, c0403} >= {CP\_3-1.a, T, c0103}  
{CP\_3-1.a, T-6, c0101} + {CP\_3-1.b, T, c0401} >= {CP\_3-1.a, T, c0101}

#### CP\_3-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_3-1.a [T-6], CP\_3-3.a

- **v356 (2 evaluaciones, Exacto)**  
{CP\_3-1.a, T-6, c0003} + {CP\_3-1.b, T, c0303} >= {CP\_3-3.a, T, c0010}  
{CP\_3-1.a, T-6, c0001} + {CP\_3-1.b, T, c0301} >= {CP\_3-3.a, T, c0001}

#### CP\_3-1.b. Relaciones con otras tablas: FI\_107-1.a.E, FI\_107-1.a.E [T-3]

- **v367 (1 evaluación, Exacto)**  
sum({CP\_3-1.b, T, c[0303, 0403]}) <={FI\_107-1.a.E, c4542} {T} + {T-3}
- **v368 (1 evaluación, Auto)**  
sum({CP\_3-1.b, T, c[0353, 0453]}) <={FI\_107-1.a.E, c4692} {T} + {T-3}
- **v369 (1 evaluación, Exacto)**

{CP\_3-1.b, T, c0503} <={FI\_107-1.a.E, c4522} {T} + {T-3}

- **v370 (1 evaluación, Auto)**

{CP\_3-1.b, T, c0553} <={FI\_107-1.a.E, c4672} {T} + {T-3}

**CP\_3-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_3-3.a [T-6], CP\_3-1.a**

- **v356 (2 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_3-3.a, T-6, c0010} + {CP\_3-1.b, T, c0303} >= {CP\_3-1.a, T, c0003}  
{CP\_3-3.a, T-6, c0001} + {CP\_3-1.b, T, c0301} >= {CP\_3-1.a, T, c0001}

**CP\_3-1.b. Relaciones con otras tablas: CP\_3-3.a [T-6], CP\_3-3.a**

- **v356 (2 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_3-3.a, T-6, c0010} + {CP\_3-1.b, T, c0303} >= {CP\_3-3.a, T, c0010}  
{CP\_3-3.a, T-6, c0001} + {CP\_3-1.b, T, c0301} >= {CP\_3-3.a, T, c0001}

**CP\_3-1.c Pasivo. Depósitos y cuentas de pago. Negocios en España. Resumen. Operaciones intermediadas por la entidad. Operaciones del período [7719]**

**CP\_3-1.c. Cuadros internos**

- **v71 (2 evaluaciones, Exacto)**

c\* : CP\_3-1.c >= 0

**CP\_3-2 Pasivo. Depósitos y cuentas de pago. Negocios en España. Detalle por canales de contratación. Balance. Operaciones del período [7721]**

**CP\_3-2. Cuadros internos**

- **v39 (4 evaluaciones, Exacto)**

{c[0201, 0202]} >= 0

{c[0001, 0002]} >= 0

{c[0101, 0102]} >= 0

{c[0301, 0302]} >= 0

- **v78 (4 evaluaciones, Exacto)**

c[0052, 0152, 0252, 0352] : CP\_3-2 >= 0

- **v79 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0202} > 0, {c0252} > 0)

efn:iff({c0002} > 0, {c0052} > 0)

efn:iff({c0102} > 0, {c0152} > 0)

efn:iff({c0302} > 0, {c0352} > 0)

**CP\_3-2. Relaciones con otras tablas: CP\_3-1.b**

- **v229a (2 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_3-1.b, c0303} = sum({CP\_3-2, c[0002, 0102, 0202, 0302]})

{CP\_3-1.b, c0301} = sum({CP\_3-2, c[0001, 0101, 0201, 0301]})

- **v229b (1 evaluación, Auto)**  
 $\{CP\_3-1.b, c0353\} = \text{sum}(\{CP\_3-2, c[0052, 0152, 0252, 0352]\})$

#### CP\_3-2. Relaciones con otras tablas: CP\_3-3.b

- **v179a (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{sum}(\{CP\_3-2, c[0002, 0102, 0202, 0302]\}) = \text{sum}(\{CP\_3-3.b, c[0111, 0112]\})$
- **v179b (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{CP\_3-2, c[0052, 0152, 0252, 0352]\}) = \text{sum}(\{CP\_3-3.b, c[0161, 0162]\})$

#### CP\_3-2. Relaciones con otras tablas: CP\_1-2, CP\_2-2, CP\_4.a

- **v377 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{efn:imp}(\{\text{sum}(\{CP\_1-2, c[0201, 0205]\}) + \{CP\_2-2, c0401\} + \text{sum}(\{CP\_3-2, c[0201, 0202]\})\} \neq 0, \{CP\_4.a, c0002\} \neq 0)$
- **v378 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{efn:imp}(\{\text{sum}(\{CP\_1-2, c[0301, 0305]\}) + \text{sum}(\{CP\_2-2, c[0501, 0601, 0701]\}) + \text{sum}(\{CP\_3-2, c[0301, 0302]\})\} \neq 0, \text{sum}(\{CP\_4.a, c[0003, 0004]\}) \neq 0)$

#### CP\_3-2. Relaciones con otras tablas: CP\_1-2, CP\_2-2, CP\_4.b

- **v376 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{efn:imp}(\{\text{sum}(\{CP\_1-2, c[0001, 0005, 0101, 0105]\}) + \text{sum}(\{CP\_2-2, c[0001, 0101, 0201, 0301]\}) + \text{sum}(\{CP\_3-2, c[0001, 0002, 0101, 0102]\})\} \neq 0, \{CP\_4.b, c0051\} \neq 0)$

#### CP\_3-3.a Pasivo. Depósitos y cuentas de pago. Negocios en España. Detalle por divisa, residencia, situación, plazo y tipo de remuneración. Balance. Saldo vivo [7722]

##### CP\_3-3.a. Cuadros internos

- **v71 (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0001, 0010] : CP\_3-3.a \geq 0$
- **v72 (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0051, 0060] : CP\_3-3.a \geq 0$
- **v73 (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $\text{efn:iff}(\{c0010\} > 0, \{c0060\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0001\} > 0, \{c0051\} > 0)$
- **v113 (20 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0001-0020] : CP\_3-3.a \geq 0$
- **v114 (18 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0051-0070] : CP\_3-3.a \geq 0$
- **v115 (18 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0012} >0,{c0062} >0)  
 efn:iff({c0003} >0,{c0053} >0)  
 efn:iff({c0011} >0,{c0061} >0)  
 efn:iff({c0002} >0,{c0052} >0)  
 efn:iff({c0016} >0,{c0066} >0)  
 efn:iff({c0014} >0,{c0064} >0)  
 efn:iff({c0015} >0,{c0065} >0)  
 efn:iff({c0013} >0,{c0063} >0)  
 efn:iff({c0019} >0,{c0069} >0)  
 efn:iff({c0020} >0,{c0070} >0)  
 efn:iff({c0017} >0,{c0067} >0)  
 efn:iff({c0018} >0,{c0068} >0)  
 efn:iff({c0010} >0,{c0060} >0)  
 efn:iff({c0004} >0,{c0054} >0)  
 efn:iff({c0005} >0,{c0055} >0)  
 efn:iff({c0001} >0,{c0051} >0)  
 efn:iff({c0008} >0,{c0058} >0)  
 efn:iff({c0009} >0,{c0059} >0)

- **v117a (1 evaluación, Exacto)**  
 {c0001} = sum({c[0002, 0003]}) and {c0001} = sum({c[0004, 0005]})
- **v117b (1 evaluación, Auto)**  
 {c0051} = sum({c[0052, 0053]}) and {c0051} = sum({c[0054, 0055]})
- **v118a (1 evaluación, Exacto)**  
 sum({c[0006-0009]}) <= {c0001}
- **v118b (1 evaluación, Auto)**  
 sum({c[0058, 0059]}) <= {c0051}
- **v119a (1 evaluación, Exacto)**  
 {c0010} = sum({c[0011, 0012]}) and {c0010} = sum({c[0013-0016]}) and {c0010} =  
 sum({c[0017, 0018]}) and {c0010} = sum({c[0019, 0020]})
- **v119b (1 evaluación, Auto)**  
 {c0060} = sum({c[0061, 0062]}) and {c0060} = sum({c[0063-0066]}) and {c0060} =  
 sum({c[0067, 0068]}) and {c0060} = sum({c[0069, 0070]})

### CP\_3-3.a. Relaciones con otras tablas: CI\_2

- **v280 (1 evaluación, Exacto)**  
 c0001 : efn:imp({CI\_2} != 0, {CP\_3-3.a} !=0)
- **v281 (1 evaluación, Exacto)**  
 efn:imp({CI\_2, c0101} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v284 (1 evaluación, Exacto)**  
 efn:imp({CI\_2, c0003} != 0, {CP\_3-3.a, c0006} !=0)
- **v285 (1 evaluación, Exacto)**  
 efn:imp({CI\_2, c0103} != 0, {CP\_3-3.a, c0006} !=0)

- **v286 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0104} != 0, {CP\_3-3.a, c0007} !=0)
- **v287 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0005} != 0, {CP\_3-3.a, c0008} !=0)  
efn:imp({CI\_2, c0006} != 0, {CP\_3-3.a, c0009} !=0)
- **v288 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0105} != 0, {CP\_3-3.a, c0008} !=0)  
efn:imp({CI\_2, c0106} != 0, {CP\_3-3.a, c0009} !=0)
- **v289 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0057} != 0, {CP\_3-3.a, c0010} !=0)
- **v290 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_2, c0107} != 0, {CP\_3-3.a, c0010} !=0)

#### **CP\_3-3.a. Relaciones con otras tablas: CI\_3**

- **v291 (1 evaluación, Exacto)**  
c0001 : efn:imp({CI\_3} != 0, {CP\_3-3.a} !=0)
- **v292 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0051} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v293 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0101} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v294 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0002} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v295 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0052} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v296 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0102} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v297 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0003} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v298 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0053} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v299 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0103} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v300 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0013} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)

- **v301 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0063} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v302 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0113} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v304 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0005} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v305 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0055} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v306 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0105} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v307 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0006} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v308 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0056} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v309 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0106} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v311 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0007} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v312 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0057} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v313 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CI\_3, c0107} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)

#### **CP\_3-3.a. Relaciones con otras tablas: CP\_3-1.b**

- **v345 (2 evaluaciones, Exacto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de las columnas 0010, 0030 y 0050 de las filas 0010 y 0030 del CP\_3-1.a >= cada una de las celdas de las columnas 0070, 0090 y 0110 de las filas 0010 y 0030 del CP\_3-1.b]
- **v354 (1 evaluación, Auto)**  
SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la fila 0030 de las columnas 0020, 0040 y 0060 del CP\_3-1.a >= cada una de las celdas de la fila 0030 de las columnas 0080, 0100 y 0120 del CP\_3-1.b]

#### **CP\_3-3.a. Relaciones con otras tablas: CP\_3-3.b**

- **v347 (10 evaluaciones, Exacto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la columna 0010 de las filas 0110 a 0200 del CP\_3-3.a >= cada una de las celdas de la columna 0030 de las filas 0110 a 0200 del CP\_3-3.b]

- **v355 (10 evaluaciones, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la columna 0020 de las filas 0110 a 0200 del CP\_3-3.a >= cada una de las celdas de la columna 0040 de las filas 0110 a 0200 del CP\_3-3.b]

#### CP\_3-3.a. Relaciones con otras tablas: CR\_1-1.a

- **v324 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({CR\_1-1.a, c0008} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} != 0)

- **v326 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({CR\_1-1.a, c0009} != 0, {CP\_3-3.a, c0010} != 0)

#### CP\_3-3.a. Relaciones con otras tablas: CP\_3-1.a [T-6], CP\_3-1.b

- **v356 (2 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_3-1.a, T-6, c0003} + {CP\_3-1.b, T, c0303} >= {CP\_3-3.a, T, c0010}  
 {CP\_3-1.a, T-6, c0001} + {CP\_3-1.b, T, c0301} >= {CP\_3-3.a, T, c0001}

#### CP\_3-3.a. Relaciones con otras tablas: CP\_3-3.a [T-6], CP\_3-1.b

- **v356 (2 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_3-3.a, T-6, c0010} + {CP\_3-1.b, T, c0303} >= {CP\_3-3.a, T, c0010}  
 {CP\_3-3.a, T-6, c0001} + {CP\_3-1.b, T, c0301} >= {CP\_3-3.a, T, c0001}

#### CP\_3-3.a. Relaciones con otras tablas: CP\_3-3.a [T-6], CP\_3-3.b

- **v356 (10 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_3-3.a, T-6, c0012} + {CP\_3-3.b, T, c0112} >= {CP\_3-3.a, T, c0012}  
 {CP\_3-3.a, T-6, c0011} + {CP\_3-3.b, T, c0111} >= {CP\_3-3.a, T, c0011}  
 {CP\_3-3.a, T-6, c0016} + {CP\_3-3.b, T, c0116} >= {CP\_3-3.a, T, c0016}  
 {CP\_3-3.a, T-6, c0014} + {CP\_3-3.b, T, c0114} >= {CP\_3-3.a, T, c0014}  
 {CP\_3-3.a, T-6, c0015} + {CP\_3-3.b, T, c0115} >= {CP\_3-3.a, T, c0015}  
 {CP\_3-3.a, T-6, c0013} + {CP\_3-3.b, T, c0113} >= {CP\_3-3.a, T, c0013}  
 {CP\_3-3.a, T-6, c0019} + {CP\_3-3.b, T, c0119} >= {CP\_3-3.a, T, c0019}  
 {CP\_3-3.a, T-6, c0020} + {CP\_3-3.b, T, c0120} >= {CP\_3-3.a, T, c0020}  
 {CP\_3-3.a, T-6, c0017} + {CP\_3-3.b, T, c0117} >= {CP\_3-3.a, T, c0017}  
 {CP\_3-3.a, T-6, c0018} + {CP\_3-3.b, T, c0118} >= {CP\_3-3.a, T, c0018}

#### CP\_3-3.b Pasivo. Depósitos y cuentas de pago. Negocios en España. Detalle por divisa, residencia, situación, plazo y tipo de remuneración. Balance. Operaciones del período [7722]

#### CP\_3-3.b. Cuadros internos



- **v113 (10 evaluaciones, Exacto)**  
c[0111-0120] : CP\_3-3.b >= 0
- **v114 (10 evaluaciones, Exacto)**  
c[0161-0170] : CP\_3-3.b >= 0
- **v116 (10 evaluaciones, Exacto)**  
efn:iff({c0112} > 0, {c0162} > 0)  
efn:iff({c0111} > 0, {c0161} > 0)  
efn:iff({c0116} > 0, {c0166} > 0)  
efn:iff({c0114} > 0, {c0164} > 0)  
efn:iff({c0115} > 0, {c0165} > 0)  
efn:iff({c0113} > 0, {c0163} > 0)  
efn:iff({c0119} > 0, {c0169} > 0)  
efn:iff({c0120} > 0, {c0170} > 0)  
efn:iff({c0117} > 0, {c0167} > 0)  
efn:iff({c0118} > 0, {c0168} > 0)
- **v120a (1 evaluación, Exacto)**  
sum({c[0111, 0112]}) = sum({c[0113-0116]}) and sum({c[0113-0116]}) = sum({c[0117, 0118]}) and sum({c[0117, 0118]}) = sum({c[0119, 0120]})
- **v120b (1 evaluación, Auto)**  
sum({c[0161, 0162]}) = sum({c[0163-0166]}) and sum({c[0163-0166]}) = sum({c[0167, 0168]}) and sum({c[0167, 0168]}) = sum({c[0169, 0170]})

#### CP\_3-3.b. Relaciones con otras tablas: CP\_3-1.b

- **v230a (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_3-1.b, c0303} = sum({CP\_3-3.b, c[0111, 0112]})
- **v230b (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_3-1.b, c0353} = sum({CP\_3-3.b, c[0161, 0162]})
- **v231a (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_3-1.b, c0303} = sum({CP\_3-3.b, c[0113-0116]})
- **v231b (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_3-1.b, c0353} = sum({CP\_3-3.b, c[0163-0166]})
- **v232a (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_3-1.b, c0303} = sum({CP\_3-3.b, c[0117, 0118]})
- **v232b (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_3-1.b, c0353} = sum({CP\_3-3.b, c[0167, 0168]})
- **v233a (1 evaluación, Exacto)**  
{CP\_3-1.b, c0303} = sum({CP\_3-3.b, c[0119, 0120]})
- **v233b (1 evaluación, Auto)**

{CP\_3-1.b, c0353} = sum({CP\_3-3.b, c[0169, 0170]})

#### CP\_3-3.b. Relaciones con otras tablas: CP\_3-2

- **v179a (1 evaluación, Exacto)**

sum({CP\_3-2, c[0002, 0102, 0202, 0302]}) = sum({CP\_3-3.b, c[0111, 0112]})

- **v179b (1 evaluación, Auto)**

sum({CP\_3-2, c[0052, 0152, 0252, 0352]}) = sum({CP\_3-3.b, c[0161, 0162]})

#### CP\_3-3.b. Relaciones con otras tablas: CP\_3-3.a

- **v347 (10 evaluaciones, Exacto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el número de operaciones/contratos de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la columna 0010 de las filas 0110 a 0200 del CP\_3-3.a >= cada una de las celdas de la columna 0030 de las filas 0110 a 0200 del CP\_3-3.b]

- **v355 (10 evaluaciones, Auto)**

SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA: Generalmente el importe de los estados de saldos vivos debe ser mayor o igual que el de los estados de nuevas operaciones del período [cada una de las celdas de la columna 0020 de las filas 0110 a 0200 del CP\_3-3.a >= cada una de las celdas de la columna 0040 de las filas 0110 a 0200 del CP\_3-3.b]

#### CP\_3-3.b. Relaciones con otras tablas: CP\_3-3.a [T-6], CP\_3-3.a

- **v356 (10 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_3-3.a, T-6, c0012} + {CP\_3-3.b, T, c0112} >= {CP\_3-3.a, T, c0012}  
{CP\_3-3.a, T-6, c0011} + {CP\_3-3.b, T, c0111} >= {CP\_3-3.a, T, c0011}  
{CP\_3-3.a, T-6, c0016} + {CP\_3-3.b, T, c0116} >= {CP\_3-3.a, T, c0016}  
{CP\_3-3.a, T-6, c0014} + {CP\_3-3.b, T, c0114} >= {CP\_3-3.a, T, c0014}  
{CP\_3-3.a, T-6, c0015} + {CP\_3-3.b, T, c0115} >= {CP\_3-3.a, T, c0015}  
{CP\_3-3.a, T-6, c0013} + {CP\_3-3.b, T, c0113} >= {CP\_3-3.a, T, c0013}  
{CP\_3-3.a, T-6, c0019} + {CP\_3-3.b, T, c0119} >= {CP\_3-3.a, T, c0019}  
{CP\_3-3.a, T-6, c0020} + {CP\_3-3.b, T, c0120} >= {CP\_3-3.a, T, c0020}  
{CP\_3-3.a, T-6, c0017} + {CP\_3-3.b, T, c0117} >= {CP\_3-3.a, T, c0017}  
{CP\_3-3.a, T-6, c0018} + {CP\_3-3.b, T, c0118} >= {CP\_3-3.a, T, c0018}

#### CP\_3-3.b. Relaciones con otras tablas: FI\_107-1.a.E, FI\_107-1.a.E [T-3]

- **v208 (1 evaluación, Exacto)**

sum({CP\_3-3.b, T, c[0113-0116]}) <={FI\_107-1.a.E, c4542} {T} + {T-3}

- **v214 (1 evaluación, Auto)**

sum({CP\_3-3.b, T, c[0163-0166]}) <={FI\_107-1.a.E, c4692} {T} + {T-3}

- **v215 (1 evaluación, Exacto)**

{CP\_3-3.b, T, c0113} <={FI\_107-1.a.E} sum({T, c[4543, 4544]}) + sum({T-3, c[4543, 4544]})

- **v216 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{CP\_3-3.b, T, c0163\} \leq \{FI\_107-1.a.E\} \text{ sum}(\{T, c[4693, 4694]\}) + \text{sum}(\{T-3, c[4693, 4694]\})$
- **v217 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{CP\_3-3.b, T, c0114\} \leq \{FI\_107-1.a.E, c4545\} \{T\} + \{T-3\}$
- **v218 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{CP\_3-3.b, T, c0164\} \leq \{FI\_107-1.a.E, c4695\} \{T\} + \{T-3\}$
- **v219 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{sum}(\{CP\_3-3.b, T, c[0115, 0116]\}) \leq \{FI\_107-1.a.E, c4546\} \{T\} + \{T-3\}$
- **v220 (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{CP\_3-3.b, T, c[0165, 0166]\}) \leq \{FI\_107-1.a.E, c4696\} \{T\} + \{T-3\}$

#### CP\_4.a Detalle de puntos de venta en España. Número de intermediarios [7723]

##### CP\_4.a. Cuadros internos

- **v80 (3 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^* : CP\_4.a \geq 0$

##### CP\_4.a. Relaciones con otras tablas: CP\_4.b

- **v372 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{CP\_4.a, c0002\} \leq \{CP\_4.b, c0052\}$
- **v373 (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $\{CP\_4.a, c0004\} \leq \{CP\_4.b, c0054\}$   
 $\{CP\_4.a, c0003\} \leq \{CP\_4.b, c0053\}$
- **v374 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{efn:imp}(\{CP\_4.b, c0052\} \neq 0, \{CP\_4.a, c0002\} \neq 0)$
- **v375 (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $\text{efn:imp}(\{CP\_4.b, c0054\} \neq 0, \{CP\_4.a, c0004\} \neq 0)$   
 $\text{efn:imp}(\{CP\_4.b, c0053\} \neq 0, \{CP\_4.a, c0003\} \neq 0)$

##### CP\_4.a. Relaciones con otras tablas: CP\_1-2, CP\_2-2, CP\_3-2

- **v377 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{CP\_1-2, c[0201, 0205]\}) + \{CP\_2-2, c0401\} + \text{sum}(\{CP\_3-2, c[0201, 0202]\})) \neq 0, \{CP\_4.a, c0002\} \neq 0)$
- **v378 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{efn:imp}(\text{sum}(\{CP\_1-2, c[0301, 0305]\}) + \text{sum}(\{CP\_2-2, c[0501, 0601, 0701]\}) + \text{sum}(\{CP\_3-2, c[0301, 0302]\})) \neq 0, \text{sum}(\{CP\_4.a, c[0003, 0004]\}) \neq 0)$

## CP\_4.b Detalle de puntos de venta en España. Número de de puntos de venta [7723]

### CP\_4.b. Cuadros internos

- **v81 (8 evaluaciones, Exacto)**

c\* : CP\_4.b >= 0

- **v395 (1 evaluación, Auto)**

{c0051} >= 1

### CP\_4.b. Relaciones con otras tablas: CP\_4.a

- **v372 (1 evaluación, Exacto)**

{CP\_4.a, c0002} <= {CP\_4.b, c0052}

- **v373 (2 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_4.a, c0004} <= {CP\_4.b, c0054}

{CP\_4.a, c0003} <= {CP\_4.b, c0053}

- **v374 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp({CP\_4.b, c0052} !=0, {CP\_4.a, c0002} !=0)

- **v375 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({CP\_4.b, c0054} !=0, {CP\_4.a, c0004} !=0)

efn:imp({CP\_4.b, c0053} !=0, {CP\_4.a, c0003} !=0)

### CP\_4.b. Relaciones con otras tablas: FI\_180.a

- **v192 (1 evaluación, Exacto)**

#### **Precondición:**

- Para declaraciones de Diciembre

{CP\_4.b, c0055} = {FI\_180.a, c0097}

### CP\_4.b. Relaciones con otras tablas: CP\_1-2, CP\_2-2, CP\_3-2

- **v376 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp((sum({CP\_1-2, c[0001, 0005, 0101, 0105]})+sum({CP\_2-2, c[0001, 0101, 0201, 0301]})+sum({CP\_3-2, c[0001, 0002, 0101, 0102]}))!=0,{CP\_4.b, c0051}!=0)

## CP\_5.a Operativa con segundas marcas. Operaciones del período. Préstamos. Negocios en España [7724]

### CP\_5.a. Cuadros internos

- **v82 (4 evaluaciones, Exacto)**

c[0001-0004] : CP\_5.a >= 0

- **v83 (4 evaluaciones, Exacto)**

c[0051-0054] : CP\_5.a >= 0

- **v84 (4 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0004} > 0, {c0054} > 0)

efn:iff({c0001} > 0, {c0051} > 0)

efn:iff({c0003} > 0, {c0053} > 0)

efn:iff({c0002} > 0, {c0052} > 0)

- **v87a (1 evaluación, Exacto)**

{c0004} <= {c0003}

- **v87b (1 evaluación, Auto)**

{c0054} <= {c0053}

#### CP\_5.a. Relaciones con otras tablas: CP\_1-1.b

- **v358 (1 evaluación, Exacto)**

{CP\_1-1.b, c0301} >= {CP\_5.a, c0001}

- **v359 (1 evaluación, Exacto)**

{CP\_1-1.b, c0305} >= {CP\_5.a, c0002}

- **v362 (1 evaluación, Auto)**

{CP\_1-1.b, c0351} >= {CP\_5.a, c0051}

- **v363 (1 evaluación, Auto)**

{CP\_1-1.b, c0355} >= {CP\_5.a, c0052}

#### CP\_5.a. Relaciones con otras tablas: CP\_2-1.b

- **v360 (2 evaluaciones, Exacto)**

{CP\_2-1.b, c0306} >= {CP\_5.a, c0004}

{CP\_2-1.b, c0301} >= {CP\_5.a, c0003}

- **v364 (2 evaluaciones, Auto)**

{CP\_2-1.b, c0356} >= {CP\_5.a, c0054}

{CP\_2-1.b, c0351} >= {CP\_5.a, c0053}

#### CP\_5.b Operativa con segundas marcas. Operaciones del período. Depósitos. Negocios en España [7724]

##### CP\_5.b. Cuadros internos

- **v82 (2 evaluaciones, Exacto)**

c[0005, 0006] : CP\_5.b >= 0

- **v83 (2 evaluaciones, Exacto)**

c[0055, 0056] : CP\_5.b >= 0

- **v85 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0006} >0,{c0056} >0)  
efn:iff({c0005} >0,{c0055} >0)

#### CP\_5.b. Relaciones con otras tablas: CP\_3-1.b

- **v361 (2 evaluaciones, Exacto)**  
{CP\_3-1.b, c0303} >= {CP\_5.b, c0006}  
{CP\_3-1.b, c0301} >= {CP\_5.b, c0005}
- **v365 (1 evaluación, Auto)**  
{CP\_3-1.b, c0353} >= {CP\_5.b, c0056}

#### CP\_5.c Operativa con segundas marcas. Operaciones del período. Actividades de pago y de dinero electrónico. Negocios en España [7724]

##### CP\_5.c. Cuadros internos

- **v82 (7 evaluaciones, Exacto)**  
c[0007-0013] : CP\_5.c >= 0
- **v83 (5 evaluaciones, Exacto)**  
c[0058-0063] : CP\_5.c >= 0
- **v86 (5 evaluaciones, Exacto)**  
efn:iff({c0008} >0,{c0058} >0)  
efn:iff({c0013} >0,{c0063} >0)  
efn:iff({c0012} >0,{c0062} >0)  
efn:iff({c0009} >0,{c0059} >0)  
efn:iff({c0010} >0,{c0060} >0)

#### CPI\_1.a Actividad de prestamistas inmobiliarios e intermediarios de crédito inmobiliario. Negocios en España. Prestamistas inmobiliarios. Balance. Saldo vivo [7732]

##### CPI\_1.a. Cuadros internos

- **v99 (12 evaluaciones, Exacto)**  
c[0001-0004, 0101-0104, 0201-0204] : CPI\_1.a >= 0
- **v100 (12 evaluaciones, Exacto)**  
c[0051-0054, 0151-0154, 0251-0254] : CPI\_1.a >= 0
- **v101 (3 evaluaciones, Exacto)**  
{c0203} <= {c0202}  
{c0003} <= {c0002}  
{c0103} <= {c0102}
- **v102 (12 evaluaciones, Exacto)**  
efn:iff({c0201} > 0,{c0251} > 0)  
efn:iff({c0202} > 0,{c0252} > 0)  
efn:iff({c0203} > 0,{c0253} > 0)  
efn:iff({c0204} > 0,{c0254} > 0)

efn:iff({c0001} > 0, {c0051} > 0)  
 efn:iff({c0002} > 0, {c0052} > 0)  
 efn:iff({c0003} > 0, {c0053} > 0)  
 efn:iff({c0004} > 0, {c0054} > 0)  
 efn:iff({c0101} > 0, {c0151} > 0)  
 efn:iff({c0102} > 0, {c0152} > 0)  
 efn:iff({c0103} > 0, {c0153} > 0)  
 efn:iff({c0104} > 0, {c0154} > 0)

- **v108 (3 evaluaciones, Exacto)**

{c0201} = sum({c[0202, 0204]})  
 {c0001} = sum({c[0002, 0004]})  
 {c0101} = sum({c[0102, 0104]})

- **v109 (3 evaluaciones, Auto)**

{c0251} = sum({c[0252, 0254]})  
 {c0051} = sum({c[0052, 0054]})  
 {c0151} = sum({c[0152, 0154]})

- **v110 (3 evaluaciones, Auto)**

{c0253} <= {c0252}  
 {c0053} <= {c0052}  
 {c0153} <= {c0152}

#### **CPI\_1.a. Relaciones con otras tablas: CPI\_1.b**

- **v396 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(sum({CPI\_1.b, c[0301, 0501, 0601, 0701]})!=0, sum({CPI\_1.a, c[0001, 0101, 0201]})!=0)

#### **CPI\_1.b Actividad de prestamistas inmobiliarios e intermediarios de crédito inmobiliario. Negocios en España. Prestamistas inmobiliarios. Balance. Operaciones del período [7732]**

##### **CPI\_1.b. Cuadros internos**

- **v99 (7 evaluaciones, Exacto)**

c[0301-0304, 0501, 0601, 0701] : CPI\_1.b >= 0

- **v100 (7 evaluaciones, Exacto)**

c[0351-0354, 0551, 0651, 0751] : CPI\_1.b >= 0

- **v101 (1 evaluación, Exacto)**

{c0303} <= {c0302}

- **v103 (7 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0601} > 0, {c0651} > 0)  
 efn:iff({c0701} > 0, {c0751} > 0)  
 efn:iff({c0301} > 0, {c0351} > 0)  
 efn:iff({c0302} > 0, {c0352} > 0)  
 efn:iff({c0303} > 0, {c0353} > 0)

efn:iff({c0304} > 0, {c0354} > 0)  
efn:iff({c0501} > 0, {c0551} > 0)

- **v105 (2 evaluaciones, Exacto)**  
c[0401, 0451] : CPI\_1.b >= 0 and CPI\_1.b <= 1
- **v106 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({c0401} > 0, {c0301} > 0)
- **v107 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({c0451} > 0, {c0301} > 0)
- **v108 (1 evaluación, Exacto)**  
{c0301} = sum({c[0302, 0304]})
- **v109 (1 evaluación, Auto)**  
{c0351} = sum({c[0352, 0354]})
- **v110 (1 evaluación, Auto)**  
{c0353} <= {c0352}

#### **CPI\_1.b. Relaciones con otras tablas: CPI\_1.a**

- **v396 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp(sum({CPI\_1.b, c[0301, 0501, 0601, 0701]})!=0, sum({CPI\_1.a, c[0001, 0101, 0201]})!=0)

#### **CPI\_1.c Actividad de prestamistas inmobiliarios e intermediarios de crédito inmobiliario. Negocios en España. Operaciones intermediadas. Operaciones del período (Prestamistas e intermediarios de crédito inmobiliario) [7733]**

##### **CPI\_1.c. Cuadros internos**

- **v99 (12 evaluaciones, Exacto)**  
c[0801-0804, 0901-0904, 1001-1004] : CPI\_1.c >= 0
- **v100 (12 evaluaciones, Exacto)**  
c[0851-0854, 0951-0954, 1051-1054] : CPI\_1.c >= 0
- **v101 (3 evaluaciones, Exacto)**  
{c1003} <= {c1002}  
{c0803} <= {c0802}  
{c0903} <= {c0902}
- **v104 (12 evaluaciones, Exacto)**  
efn:iff({c1001} > 0, {c1051} > 0)  
efn:iff({c1002} > 0, {c1052} > 0)  
efn:iff({c1003} > 0, {c1053} > 0)  
efn:iff({c1004} > 0, {c1054} > 0)  
efn:iff({c0801} > 0, {c0851} > 0)  
efn:iff({c0802} > 0, {c0852} > 0)



efn:iff({c0803} > 0, {c0853} > 0)  
efn:iff({c0804} > 0, {c0854} > 0)  
efn:iff({c0901} > 0, {c0951} > 0)  
efn:iff({c0902} > 0, {c0952} > 0)  
efn:iff({c0903} > 0, {c0953} > 0)  
efn:iff({c0904} > 0, {c0954} > 0)

- **v108 (3 evaluaciones, Exacto)**

{c1001} = sum({c[1002, 1004]})  
{c0801} = sum({c[0802, 0804]})  
{c0901} = sum({c[0902, 0904]})

- **v109 (3 evaluaciones, Auto)**

{c1051} = sum({c[1052, 1054]})  
{c0851} = sum({c[0852, 0854]})  
{c0951} = sum({c[0952, 0954]})

- **v110 (3 evaluaciones, Auto)**

{c1053} <= {c1052}  
{c0853} <= {c0852}  
{c0953} <= {c0952}

#### **CPI\_1.d Actividad de prestamistas inmobiliarios e intermediarios de crédito inmobiliario. Negocios en España. Comisiones e ingresos por intereses (prestamistas e intermediarios de crédito inmobiliario) [7733]**

##### **CPI\_1.d. Cuadros internos**

- **v111 (2 evaluaciones, Exacto)**

c\* : CPI\_1.d >= 0

#### **CPI\_1.d. Relaciones con otras tablas: CPI\_1.d [T-6]**

- **v400 (2 evaluaciones, Auto)**

***Precondición:***

- Para declaraciones de Diciembre

c\*, CPI\_1.d : {T} >= {T-6}

#### **CPI\_1.e Actividad de prestamistas inmobiliarios e intermediarios de crédito inmobiliario. Negocios en España. Otra información (prestamistas e intermediarios de crédito inmobiliario) [7733]**

##### **CPI\_1.e. Cuadros internos**

- **v112 (2 evaluaciones, Exacto)**

c\* : CPI\_1.e >= 0

- **v394 (1 evaluación, Auto)**

{c1205} >= 1

## CR\_1-1.a Reclamaciones recibidas. Negocios en España. Resumen del número de reclamaciones recibidas, por reclamante [7728]

### CR\_1-1.a. Cuadros internos

- **v121 (57 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : CR\_1-1.a >= 0
- **v122 (3 evaluaciones, Exacto)**  
{c0001} = sum({c[0002, 0003, 0005, 0006]})  
{c0101} = sum({c[0102, 0103, 0105, 0106]})  
{c0051} = sum({c[0052, 0053, 0055, 0056]})
- **v123 (3 evaluaciones, Exacto)**  
{c0004} <= {c0003}  
{c0104} <= {c0103}  
{c0054} <= {c0053}
- **v124 (3 evaluaciones, Exacto)**  
{c0007} = sum({c[0008, 0009]})  
{c0107} = sum({c[0108, 0109]})  
{c0057} = sum({c[0058, 0059]})
- **v125 (3 evaluaciones, Exacto)**  
{c0010} = sum({c[0011-0013]})  
{c0110} = sum({c[0111-0113]})  
{c0060} = sum({c[0061-0063]})
- **v126 (3 evaluaciones, Exacto)**  
{c0014} = sum({c[0015-0017]})  
{c0114} = sum({c[0115-0117]})  
{c0064} = sum({c[0065-0067]})
- **v127 (3 evaluaciones, Exacto)**  
{c0019} = sum({c[0001, 0007, 0010, 0014, 0018]})  
{c0119} = sum({c[0101, 0107, 0110, 0114, 0118]})  
{c0069} = sum({c[0051, 0057, 0060, 0064, 0068]})

### CR\_1-1.a. Relaciones con otras tablas: CP\_1-1.a

- **v314 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0002} != 0, {CP\_1-1.a, c0001} != 0)  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0003} != 0, {CP\_1-1.a, c0005} != 0)
- **v315 (2 evaluaciones, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0052} != 0, {CP\_1-1.a, c0101} != 0)  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0053} != 0, {CP\_1-1.a, c0105} != 0)

### CR\_1-1.a. Relaciones con otras tablas: CP\_2-1.a

- **v316 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0005} != 0, {CP\_2-1.a, c0001} != 0)

- **v317 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0055} != 0, {CP\_2-1.a, c0101} !=0)
- **v322 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0006} != 0, {CP\_2-1.a, c0013} !=0)
- **v323 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0056} != 0, {CP\_2-1.a, c0113} !=0)

#### **CR\_1-1.a. Relaciones con otras tablas: CP\_3-1.a**

- **v324 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0008} != 0, {CP\_3-1.a, c0001} !=0)
- **v325 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0058} != 0, {CP\_3-1.a, c0101} !=0)
- **v326 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0009} != 0, {CP\_3-1.a, c0003} !=0)
- **v327 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0059} != 0, {CP\_3-1.a, c0103} !=0)

#### **CR\_1-1.a. Relaciones con otras tablas: CP\_3-3.a**

- **v324 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0008} != 0, {CP\_3-3.a, c0001} !=0)
- **v326 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({CR\_1-1.a, c0009} != 0, {CP\_3-3.a, c0010} !=0)

#### **CR\_1-1.a. Relaciones con otras tablas: CR\_1-1.b, CR\_1-1.c**

- **v130 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{CR_1-1.b, c0169\} = \text{sum}(\{CR_1-1.a, c[0019, 0069, 0119]\}) \text{ and } \{CR_1-1.b, c0169\} = \text{sum}(\{CR_1-1.c, c[0174, 0194]\})$

#### **CR\_1-1.b Reclamaciones recibidas. Negocios en España. Resumen del número de reclamaciones recibidas por canal de presentación [7728]**

##### **CR\_1-1.b. Cuadros internos**

- **v121 (5 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^* : CR_1-1.b \geq 0$
- **v128 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0169\} = \text{sum}(\{c[0170-0173]\})$

#### **CR\_1-1.b. Relaciones con otras tablas: CR\_1-2**

- **v180 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{CR\_1-1.b, c0169\} \geq \text{sum}(\{CR\_1-2, c[0005, 0155, 0555]\})$

#### CR\_1-1.b. Relaciones con otras tablas: CR\_1-1.a, CR\_1-1.c

- **v130 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{CR\_1-1.b, c0169\} = \text{sum}(\{CR\_1-1.a, c[0019, 0069, 0119]\}) \text{ and } \{CR\_1-1.b, c0169\} = \text{sum}(\{CR\_1-1.c, c[0174, 0194]\})$

#### CR\_1-1.c Reclamaciones recibidas. Negocios en España. Resumen del número de reclamaciones recibidas, por territorio [7728]

##### CR\_1-1.c. Cuadros internos

- **v121 (21 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^* : CR\_1-1.c \geq 0$
- **v129 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0174\} = \text{sum}(\{c[0175-0193]\})$

#### CR\_1-1.c. Relaciones con otras tablas: CR\_1-1.b, CR\_1-1.a

- **v130 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{CR\_1-1.b, c0169\} = \text{sum}(\{CR\_1-1.a, c[0019, 0069, 0119]\}) \text{ and } \{CR\_1-1.b, c0169\} = \text{sum}(\{CR\_1-1.c, c[0174, 0194]\})$

#### CR\_1-2 Reclamaciones recibidas. Negocios en España. Detalle del número de reclamaciones recibidas, por instancia [7729]

##### CR\_1-2. Cuadros internos

- **v131 (75 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^* : CR\_1-2 \geq 0$
- **v132 (5 evaluaciones, Exacto)**  
 $\{c0602\} \leq \{c0552\}$   
 $\{c0603\} \leq \{c0553\}$   
 $\{c0604\} \leq \{c0554\}$   
 $\{c0601\} \leq \{c0551\}$   
 $\{c0605\} \leq \{c0555\}$
- **v133 (14 evaluaciones, Exacto)**  
 $\{c0055\} = \text{sum}(\{c[0051-0054]\})$   
 $\{c0005\} = \text{sum}(\{c[0001-0004]\})$   
 $\{c0155\} = \text{sum}(\{c[0151-0154]\})$   
 $\{c0555\} = \text{sum}(\{c[0551-0554]\})$   
 $\{c0605\} = \text{sum}(\{c[0601-0604]\})$   
 $\{c0205\} = \text{sum}(\{c[0201-0204]\})$   
 $\{c0255\} = \text{sum}(\{c[0251-0254]\})$   
 $\{c0305\} = \text{sum}(\{c[0301-0304]\})$   
 $\{c0655\} = \text{sum}(\{c[0651-0654]\})$   
 $\{c0355\} = \text{sum}(\{c[0351-0354]\})$

{c0705} = sum({c[0701-0704]})  
{c0105} = sum({c[0101-0104]})  
{c0455} = sum({c[0451-0454]})  
{c0505} = sum({c[0501-0504]})

- **v330 (5 evaluaciones, Exacto)**

sum({c[0105, 0255]}) >= sum({c[0305, 0355]})  
sum({c[0102, 0252]}) >= sum({c[0302, 0352]})  
sum({c[0103, 0253]}) >= sum({c[0303, 0353]})  
sum({c[0104, 0254]}) >= sum({c[0304, 0354]})  
sum({c[0101, 0251]}) >= sum({c[0301, 0351]})

- **v332 (5 evaluaciones, Exacto)**

sum({c[0105, 0155]}) - sum({c[0205, 0305, 0355]}) >= {c0455}  
sum({c[0102, 0152]}) - sum({c[0202, 0302, 0352]}) >= {c0452}  
sum({c[0103, 0153]}) - sum({c[0203, 0303, 0353]}) >= {c0453}  
sum({c[0104, 0154]}) - sum({c[0204, 0304, 0354]}) >= {c0454}  
sum({c[0101, 0151]}) - sum({c[0201, 0301, 0351]}) >= {c0451}

#### CR\_1-2. Relaciones con otras tablas: CR\_1-1.b

- **v180 (1 evaluación, Exacto)**

{CR\_1-1.b, c0169} >= sum({CR\_1-2, c[0005, 0155, 0555]})

#### CR\_1-2. Relaciones con otras tablas: CR\_2-1

- **v181 (1 evaluación, Exacto)**

sum({CR\_1-2, c[0305, 0355]}) = sum({CR\_2-1, c[0001-0026]})

- **v182 (1 evaluación, Exacto)**

{CR\_1-2, c0355} = sum({CR\_2-1, c[0051-0076]})

#### CR\_1-2. Relaciones con otras tablas: CR\_2-2

- **v329 (5 evaluaciones, Exacto)**

sum({CR\_2-2, c[0015, 0065, 0115, 0165, 0215, 0265, 0315, 0365, 0415]}) =  
sum({CR\_1-2, c[0302, 0352]})  
sum({CR\_2-2, c[0020, 0070, 0120, 0170, 0220, 0270, 0320, 0370, 0420]}) =  
sum({CR\_1-2, c[0303, 0353]})  
sum({CR\_2-2, c[0028, 0078, 0128, 0178, 0228, 0278, 0328, 0378, 0428]}) =  
sum({CR\_1-2, c[0304, 0354]})  
sum({CR\_2-2, c[0001, 0051, 0101, 0151, 0201, 0251, 0301, 0351, 0401]}) =  
sum({CR\_1-2, c[0301, 0351]})  
sum({CR\_2-2, c[0034, 0084, 0134, 0184, 0234, 0284, 0334, 0384, 0434]}) =  
sum({CR\_1-2, c[0305, 0355]})

#### CR\_2-1 Reclamaciones resueltas por el Servicio de Atención al Cliente (SAC). Negocios en España. Resumen del número de reclamaciones resueltas por el SAC, por motivo de reclamación. Negocios en España [7730]

#### CR\_2-1. Cuadros internos

- **v134 (78 evaluaciones, Exacto)**

c\* : CR\_2-1 >= 0

- **v135 (26 evaluaciones, Exacto)**

{c0056} <= {c0006}  
{c0057} <= {c0007}  
{c0058} <= {c0008}  
{c0059} <= {c0009}  
{c0060} <= {c0010}  
{c0061} <= {c0011}  
{c0062} <= {c0012}  
{c0063} <= {c0013}  
{c0064} <= {c0014}  
{c0065} <= {c0015}  
{c0066} <= {c0016}  
{c0067} <= {c0017}  
{c0068} <= {c0018}  
{c0069} <= {c0019}  
{c0070} <= {c0020}  
{c0071} <= {c0021}  
{c0072} <= {c0022}  
{c0073} <= {c0023}  
{c0074} <= {c0024}  
{c0075} <= {c0025}  
{c0076} <= {c0026}  
{c0051} <= {c0001}  
{c0052} <= {c0002}  
{c0053} <= {c0003}  
{c0054} <= {c0004}  
{c0055} <= {c0005}

- **v136 (26 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({c0106}>0,{c0056}>0)  
efn:imp({c0107}>0,{c0057}>0)  
efn:imp({c0108}>0,{c0058}>0)  
efn:imp({c0109}>0,{c0059}>0)  
efn:imp({c0110}>0,{c0060}>0)  
efn:imp({c0111}>0,{c0061}>0)  
efn:imp({c0112}>0,{c0062}>0)  
efn:imp({c0113}>0,{c0063}>0)  
efn:imp({c0114}>0,{c0064}>0)  
efn:imp({c0115}>0,{c0065}>0)  
efn:imp({c0116}>0,{c0066}>0)  
efn:imp({c0117}>0,{c0067}>0)  
efn:imp({c0118}>0,{c0068}>0)  
efn:imp({c0119}>0,{c0069}>0)  
efn:imp({c0120}>0,{c0070}>0)  
efn:imp({c0121}>0,{c0071}>0)  
efn:imp({c0122}>0,{c0072}>0)  
efn:imp({c0123}>0,{c0073}>0)  
efn:imp({c0124}>0,{c0074}>0)  
efn:imp({c0125}>0,{c0075}>0)  
efn:imp({c0126}>0,{c0076}>0)  
efn:imp({c0101}>0,{c0051}>0)  
efn:imp({c0102}>0,{c0052}>0)  
efn:imp({c0103}>0,{c0053}>0)  
efn:imp({c0104}>0,{c0054}>0)  
efn:imp({c0105}>0,{c0055}>0)

- **v137 (3 evaluaciones, Exacto)**  
c[0024, 0074, 0124] : CR\_2-1 >= 0
- **v139 (1 evaluación, Exacto)**  
{c0074} <= {c0024}
- **v390 (11 evaluaciones, Exacto)**  
Para las filas 0010 a 0070, 0190 a 0210 y 0240 si existe importe en la columna 0020 debe de existir en la columna 0030

#### CR\_2-1. Relaciones con otras tablas: CR\_1-2

- **v181 (1 evaluación, Exacto)**  
sum({CR\_1-2, c[0305, 0355]}) = sum({CR\_2-1, c[0001-0026]})
- **v182 (1 evaluación, Exacto)**  
{CR\_1-2, c0355} = sum({CR\_2-1, c[0051-0076]})

#### CR\_2-1. Relaciones con otras tablas: CR\_2-2

- **v167a (2 evaluaciones, Exacto)**  
sum({CR\_2-1, c[0001-0007]}) = {CR\_2-2, c0034}  
sum({CR\_2-1, c[0051-0057]}) = {CR\_2-2, c0035}
- **v167b (1 evaluación, Auto)**  
sum({CR\_2-1, c[0101-0107]}) = {CR\_2-2, c0036}
- **v168a (2 evaluaciones, Exacto)**  
sum({CR\_2-1, c[0008-0010]}) = {CR\_2-2, c0084}  
sum({CR\_2-1, c[0058-0060]}) = {CR\_2-2, c0085}
- **v168b (1 evaluación, Auto)**  
sum({CR\_2-1, c[0108-0110]}) = {CR\_2-2, c0086}
- **v169a (2 evaluaciones, Exacto)**  
sum({CR\_2-1, c[0011, 0012]}) = {CR\_2-2, c0134}  
sum({CR\_2-1, c[0061, 0062]}) = {CR\_2-2, c0135}
- **v169b (1 evaluación, Auto)**  
sum({CR\_2-1, c[0111, 0112]}) = {CR\_2-2, c0136}
- **v170a (2 evaluaciones, Exacto)**  
sum({CR\_2-1, c[0013-0015]}) = {CR\_2-2, c0184}  
sum({CR\_2-1, c[0063-0065]}) = {CR\_2-2, c0185}
- **v170b (1 evaluación, Auto)**  
sum({CR\_2-1, c[0113-0115]}) = {CR\_2-2, c0186}
- **v171a (2 evaluaciones, Exacto)**

sum({CR\_2-1, c[0016-0018]}) = {CR\_2-2, c0234}  
sum({CR\_2-1, c[0066-0068]}) = {CR\_2-2, c0235}

- **v171b (1 evaluación, Auto)**  
sum({CR\_2-1, c[0116-0118]}) = {CR\_2-2, c0236}
- **v172a (2 evaluaciones, Exacto)**  
sum({CR\_2-1, c[0019-0021]}) = {CR\_2-2, c0284}  
sum({CR\_2-1, c[0069-0071]}) = {CR\_2-2, c0285}
- **v172b (1 evaluación, Auto)**  
sum({CR\_2-1, c[0119-0121]}) = {CR\_2-2, c0286}
- **v173a (2 evaluaciones, Exacto)**  
sum({CR\_2-1, c[0022, 0023]}) = {CR\_2-2, c0334}  
sum({CR\_2-1, c[0072, 0073]}) = {CR\_2-2, c0335}
- **v173b (1 evaluación, Auto)**  
sum({CR\_2-1, c[0122, 0123]}) = {CR\_2-2, c0336}
- **v174a (2 evaluaciones, Exacto)**  
sum({CR\_2-1, c[0025, 0026]}) = {CR\_2-2, c0434}  
sum({CR\_2-1, c[0075, 0076]}) = {CR\_2-2, c0435}
- **v174b (1 evaluación, Auto)**  
sum({CR\_2-1, c[0125, 0126]}) = {CR\_2-2, c0436}

**CR\_2-2 Reclamaciones resueltas por el Servicio de Atención al Cliente (SAC). Negocios en España. Detalle de reclamaciones resueltas por el SAC, por motivos y productos. Negocios en España [7731]**

#### CR\_2-2. Cuadros internos

- **v134 (3 evaluaciones, Exacto)**  
c[0384-0386] : CR\_2-2 >= 0
- **v135 (1 evaluación, Exacto)**  
{c0385} <= {c0384}
- **v136 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({c0386}>0,{c0385}>0)
- **v137 (324 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : CR\_2-2 >= 0
- **v138 (9 evaluaciones, Exacto)**  
{c0051} = sum({c[0052, 0055, 0059, 0062]})  
{c0101} = sum({c[0102, 0105, 0109, 0112]})  
{c0151} = sum({c[0152, 0155, 0159, 0162]})  
{c0201} = sum({c[0202, 0205, 0209, 0212]})



{c0251} = sum({c[0252, 0255, 0259, 0262]})  
{c0301} = sum({c[0302, 0305, 0309, 0312]})  
{c0351} = sum({c[0352, 0355, 0359, 0362]})  
{c0401} = sum({c[0402, 0405, 0409, 0412]})  
{c0001} = sum({c[0002, 0005, 0009, 0012]})

- **v139 (72 evaluaciones, Exacto)**

{c0053} <= {c0052}  
{c0103} <= {c0102}  
{c0153} <= {c0152}  
{c0203} <= {c0202}  
{c0253} <= {c0252}  
{c0303} <= {c0302}  
{c0353} <= {c0352}  
{c0403} <= {c0402}  
{c0003} <= {c0002}  
{c0063} <= {c0062}  
{c0113} <= {c0112}  
{c0163} <= {c0162}  
{c0213} <= {c0212}  
{c0263} <= {c0262}  
{c0313} <= {c0312}  
{c0363} <= {c0362}  
{c0413} <= {c0412}  
{c0013} <= {c0012}  
{c0066} <= {c0065}  
{c0116} <= {c0115}  
{c0166} <= {c0165}  
{c0216} <= {c0215}  
{c0266} <= {c0265}  
{c0316} <= {c0315}  
{c0366} <= {c0365}  
{c0416} <= {c0415}  
{c0016} <= {c0015}  
{c0072} <= {c0071}  
{c0076} <= {c0075}  
{c0122} <= {c0121}  
{c0126} <= {c0125}  
{c0172} <= {c0171}  
{c0176} <= {c0175}  
{c0222} <= {c0221}  
{c0226} <= {c0225}  
{c0272} <= {c0271}  
{c0276} <= {c0275}  
{c0322} <= {c0321}  
{c0326} <= {c0325}  
{c0372} <= {c0371}  
{c0376} <= {c0375}  
{c0422} <= {c0421}  
{c0426} <= {c0425}  
{c0022} <= {c0021}  
{c0026} <= {c0025}  
{c0079} <= {c0078}  
{c0129} <= {c0128}  
{c0179} <= {c0178}  
{c0229} <= {c0228}  
{c0279} <= {c0278}

{c0329} <= {c0328}  
 {c0379} <= {c0378}  
 {c0429} <= {c0428}  
 {c0029} <= {c0028}  
 {c0060} <= {c0059}  
 {c0110} <= {c0109}  
 {c0160} <= {c0159}  
 {c0210} <= {c0209}  
 {c0260} <= {c0259}  
 {c0310} <= {c0309}  
 {c0360} <= {c0359}  
 {c0410} <= {c0409}  
 {c0010} <= {c0009}  
 {c0085} <= {c0084}  
 {c0135} <= {c0134}  
 {c0185} <= {c0184}  
 {c0235} <= {c0234}  
 {c0285} <= {c0284}  
 {c0335} <= {c0334}  
 {c0385} <= {c0384}  
 {c0435} <= {c0434}  
 {c0035} <= {c0034}

- **v140 (9 evaluaciones, Exacto)**

{c0056} <= {c0055}  
 {c0106} <= {c0105}  
 {c0156} <= {c0155}  
 {c0206} <= {c0205}  
 {c0256} <= {c0255}  
 {c0306} <= {c0305}  
 {c0356} <= {c0355}  
 {c0406} <= {c0405}  
 {c0006} <= {c0005}

- **v141 (9 evaluaciones, Exacto)**

{c0070} = sum({c[0071, 0074, 0075]})  
 {c0120} = sum({c[0121, 0124, 0125]})  
 {c0170} = sum({c[0171, 0174, 0175]})  
 {c0220} = sum({c[0221, 0224, 0225]})  
 {c0270} = sum({c[0271, 0274, 0275]})  
 {c0320} = sum({c[0321, 0324, 0325]})  
 {c0370} = sum({c[0371, 0374, 0375]})  
 {c0420} = sum({c[0421, 0424, 0425]})  
 {c0020} = sum({c[0021, 0024, 0025]})

- **v142 (9 evaluaciones, Exacto)**

{c0084} = sum({c[0051, 0065, 0070, 0078]})  
 {c0134} = sum({c[0101, 0115, 0120, 0128]})  
 {c0184} = sum({c[0151, 0165, 0170, 0178]})  
 {c0234} = sum({c[0201, 0215, 0220, 0228]})  
 {c0284} = sum({c[0251, 0265, 0270, 0278]})  
 {c0334} = sum({c[0301, 0315, 0320, 0328]})  
 {c0384} = sum({c[0351, 0365, 0370, 0378]})  
 {c0434} = sum({c[0401, 0415, 0420, 0428]})  
 {c0034} = sum({c[0001, 0015, 0020, 0028]})

- **v157 (9 evaluaciones, Exacto)**

{c0065} = sum({c[0068, 0069]})  
 {c0115} = sum({c[0118, 0119]})  
 {c0165} = sum({c[0168, 0169]})  
 {c0215} = sum({c[0218, 0219]})  
 {c0265} = sum({c[0268, 0269]})  
 {c0315} = sum({c[0318, 0319]})  
 {c0365} = sum({c[0368, 0369]})  
 {c0415} = sum({c[0418, 0419]})  
 {c0015} = sum({c[0018, 0019]})

- **v158 (9 evaluaciones, Exacto)**

{c0078} = sum({c[0081-0083]})  
 {c0128} = sum({c[0131-0133]})  
 {c0178} = sum({c[0181-0183]})  
 {c0228} = sum({c[0231-0233]})  
 {c0278} = sum({c[0281-0283]})  
 {c0328} = sum({c[0331-0333]})  
 {c0378} = sum({c[0381-0383]})  
 {c0428} = sum({c[0431-0433]})  
 {c0028} = sum({c[0031-0033]})

- **v159 (9 evaluaciones, Exacto)**

{c0085} >= sum({c[0053, 0057, 0060, 0063, 0066, 0072, 0076, 0079]})  
 {c0135} >= sum({c[0103, 0107, 0110, 0113, 0116, 0122, 0126, 0129]})  
 {c0185} >= sum({c[0153, 0157, 0160, 0163, 0166, 0172, 0176, 0179]})  
 {c0235} >= sum({c[0203, 0207, 0210, 0213, 0216, 0222, 0226, 0229]})  
 {c0285} >= sum({c[0253, 0257, 0260, 0263, 0266, 0272, 0276, 0279]})  
 {c0335} >= sum({c[0303, 0307, 0310, 0313, 0316, 0322, 0326, 0329]})  
 {c0385} >= sum({c[0353, 0357, 0360, 0363, 0366, 0372, 0376, 0379]})  
 {c0435} >= sum({c[0403, 0407, 0410, 0413, 0416, 0422, 0426, 0429]})  
 {c0035} >= sum({c[0003, 0007, 0010, 0013, 0016, 0022, 0026, 0029]})

- **v160 (9 evaluaciones, Auto)**

{c0086} >= sum({c[0054, 0058, 0061, 0064, 0067, 0073, 0077, 0080]})  
 {c0136} >= sum({c[0104, 0108, 0111, 0114, 0117, 0123, 0127, 0130]})  
 {c0186} >= sum({c[0154, 0158, 0161, 0164, 0167, 0173, 0177, 0180]})  
 {c0236} >= sum({c[0204, 0208, 0211, 0214, 0217, 0223, 0227, 0230]})  
 {c0286} >= sum({c[0254, 0258, 0261, 0264, 0267, 0273, 0277, 0280]})  
 {c0336} >= sum({c[0304, 0308, 0311, 0314, 0317, 0323, 0327, 0330]})  
 {c0386} >= sum({c[0354, 0358, 0361, 0364, 0367, 0373, 0377, 0380]})  
 {c0436} >= sum({c[0404, 0408, 0411, 0414, 0417, 0423, 0427, 0430]})  
 {c0036} >= sum({c[0004, 0008, 0011, 0014, 0017, 0023, 0027, 0030]})

- **v366 (9 evaluaciones, Exacto)**

{c0057} <= {c0055}  
 {c0107} <= {c0105}  
 {c0157} <= {c0155}  
 {c0207} <= {c0205}  
 {c0257} <= {c0255}  
 {c0307} <= {c0305}  
 {c0357} <= {c0355}  
 {c0407} <= {c0405}  
 {c0007} <= {c0005}

- **v390 (1 evaluación, Exacto)**

Para las filas 0010 a 0070, 0190 a 0210 y 0240 si existe importe en la columna 0020 debe de existir en la columna 0030

#### **CR\_2-2. Relaciones con otras tablas: CR\_2-1**

- **v167a (2 evaluaciones, Exacto)**

sum({CR\_2-1, c[0001-0007]}) = {CR\_2-2, c0034}

sum({CR\_2-1, c[0051-0057]}) = {CR\_2-2, c0035}

- **v167b (1 evaluación, Auto)**

sum({CR\_2-1, c[0101-0107]}) = {CR\_2-2, c0036}

- **v168a (2 evaluaciones, Exacto)**

sum({CR\_2-1, c[0008-0010]}) = {CR\_2-2, c0084}

sum({CR\_2-1, c[0058-0060]}) = {CR\_2-2, c0085}

- **v168b (1 evaluación, Auto)**

sum({CR\_2-1, c[0108-0110]}) = {CR\_2-2, c0086}

- **v169a (2 evaluaciones, Exacto)**

sum({CR\_2-1, c[0011, 0012]}) = {CR\_2-2, c0134}

sum({CR\_2-1, c[0061, 0062]}) = {CR\_2-2, c0135}

- **v169b (1 evaluación, Auto)**

sum({CR\_2-1, c[0111, 0112]}) = {CR\_2-2, c0136}

- **v170a (2 evaluaciones, Exacto)**

sum({CR\_2-1, c[0013-0015]}) = {CR\_2-2, c0184}

sum({CR\_2-1, c[0063-0065]}) = {CR\_2-2, c0185}

- **v170b (1 evaluación, Auto)**

sum({CR\_2-1, c[0113-0115]}) = {CR\_2-2, c0186}

- **v171a (2 evaluaciones, Exacto)**

sum({CR\_2-1, c[0016-0018]}) = {CR\_2-2, c0234}

sum({CR\_2-1, c[0066-0068]}) = {CR\_2-2, c0235}

- **v171b (1 evaluación, Auto)**

sum({CR\_2-1, c[0116-0118]}) = {CR\_2-2, c0236}

- **v172a (2 evaluaciones, Exacto)**

sum({CR\_2-1, c[0019-0021]}) = {CR\_2-2, c0284}

sum({CR\_2-1, c[0069-0071]}) = {CR\_2-2, c0285}

- **v172b (1 evaluación, Auto)**

sum({CR\_2-1, c[0119-0121]}) = {CR\_2-2, c0286}

- **v173a (2 evaluaciones, Exacto)**

sum({CR\_2-1, c[0022, 0023]}) = {CR\_2-2, c0334}  
sum({CR\_2-1, c[0072, 0073]}) = {CR\_2-2, c0335}

- **v173b (1 evaluación, Auto)**

sum({CR\_2-1, c[0122, 0123]}) = {CR\_2-2, c0336}

- **v174a (2 evaluaciones, Exacto)**

sum({CR\_2-1, c[0025, 0026]}) = {CR\_2-2, c0434}

sum({CR\_2-1, c[0075, 0076]}) = {CR\_2-2, c0435}

- **v174b (1 evaluación, Auto)**

sum({CR\_2-1, c[0125, 0126]}) = {CR\_2-2, c0436}

## CR\_2-2. Relaciones con otras tablas: CR\_1-2

- **v329 (5 evaluaciones, Exacto)**

sum({CR\_2-2, c[0015, 0065, 0115, 0165, 0215, 0265, 0315, 0365, 0415]}) =

sum({CR\_1-2, c[0302, 0352]})

sum({CR\_2-2, c[0020, 0070, 0120, 0170, 0220, 0270, 0320, 0370, 0420]}) =

sum({CR\_1-2, c[0303, 0353]})

sum({CR\_2-2, c[0028, 0078, 0128, 0178, 0228, 0278, 0328, 0378, 0428]}) =

sum({CR\_1-2, c[0304, 0354]})

sum({CR\_2-2, c[0001, 0051, 0101, 0151, 0201, 0251, 0301, 0351, 0401]}) =

sum({CR\_1-2, c[0301, 0351]})

sum({CR\_2-2, c[0034, 0084, 0134, 0184, 0234, 0284, 0334, 0384, 0434]}) =

sum({CR\_1-2, c[0305, 0355]})

## DATAPPOINTS EQUIVALENTES

- {CP\_1-1.a, c0001} == {CPI\_1.a, c0001}
- {CP\_1-1.a, c0002} == {CPI\_1.a, c0002}
- {CP\_1-1.a, c0003} == {CPI\_1.a, c0003}
- {CP\_1-1.a, c0004} == {CPI\_1.a, c0004}
- {CP\_1-1.a, c0051} == {CPI\_1.a, c0051}
- {CP\_1-1.a, c0052} == {CPI\_1.a, c0052}
- {CP\_1-1.a, c0053} == {CPI\_1.a, c0053}
- {CP\_1-1.a, c0054} == {CPI\_1.a, c0054}
- {CP\_1-1.a, c0101} == {CPI\_1.a, c0101}
- {CP\_1-1.a, c0151} == {CPI\_1.a, c0151}
- {CP\_1-1.a, c0201} == {CPI\_1.a, c0201}
- {CP\_1-1.a, c0251} == {CPI\_1.a, c0251}
- {CP\_1-1.c, c0701} == {CPI\_1.c, c0801}
- {CP\_1-1.c, c0702} == {CPI\_1.c, c0802}
- {CP\_1-1.c, c0704} == {CPI\_1.c, c0804}
- {CP\_1-1.c, c0751} == {CPI\_1.c, c0851}
- {CP\_1-1.c, c0752} == {CPI\_1.c, c0852}
- {CP\_1-1.c, c0754} == {CPI\_1.c, c0854}
- {CP\_1-3, c0001} == {CP\_1-3, c0004} == {CP\_1-3, c0008} == {CP\_1-3, c0012} == {CP\_1-3, c0036} == {CP\_1-3, c0048} == {CP\_1-3, c0051}
- {CP\_1-3, c0019} == {CP\_1-3, c0027}
- {CP\_1-3, c0052} == {CPI\_1.b, c0301}
- {CP\_1-3, c0101} == {CP\_1-3, c0104} == {CP\_1-3, c0108} == {CP\_1-3, c0112} == {CP\_1-3, c0136} == {CP\_1-3, c0148} == {CP\_1-3, c0151}
- {CP\_1-3, c0119} == {CP\_1-3, c0127}
- {CP\_1-3, c0152} == {CPI\_1.b, c0351}

- {CP\_3-1.a, c0001} == {CP\_3-3.a, c0001}
- {CP\_3-1.a, c0003} == {CP\_3-3.a, c0010}
- {CP\_3-1.a, c0051} == {CP\_3-3.a, c0051}
- {CP\_3-1.a, c0053} == {CP\_3-3.a, c0060}
- {CR\_2-1, c0024} == {CR\_2-2, c0384}
- {CR\_2-1, c0074} == {CR\_2-2, c0385}
- {CR\_2-1, c0124} == {CR\_2-2, c0386}