

# INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

## JUNIO 2021

### **Taxonomía: EP\_EDE\_fin\_2021\_06 - Información financiera de entidades de pago y de entidades de dinero electrónico**

EP\_1-1 Información adicional sobre determinadas partidas del balance y del estado de resultados - Negocios totales. Balance. [7501]

EP\_1-1.E Información adicional sobre determinadas partidas del balance y del estado de resultados - Negocios en España. Balance. [7503]

EP\_1-2 Información adicional sobre determinadas partidas del balance y del estado de resultados - Negocios totales. Estado de resultados. [7502]

EP\_1-2.E Información adicional sobre determinadas partidas del balance y del estado de resultados - Negocios en España. Estado de resultados. [7504]

EP\_2-1 Información adicional sobre determinadas partidas del balance y del estado de resultados asociadas a servicios de pago, emisión de dinero electrónico y otros servicios operativos o auxiliares estrechamente vinculados. Balance [7505]

EP\_2-2 Información adicional sobre determinadas partidas del balance y del estado de resultados asociadas a servicios de pago, emisión de dinero electrónico y otros servicios operativos o auxiliares estrechamente vinculados. Estado de resultados [7506]

EP\_3-1 Estado de ingresos por comisiones por servicios de pago, emisión de dinero electrónico y otros servicios operativos o auxiliares estrechamente vinculados. Estado de ingresos por comisiones por prestación de servicios de pago, emisión de dinero electrónico y servicios auxiliares [7507]

EP\_3-2 Estado de ingresos por comisiones por prestación de servicios de pago, emisión de dinero electrónico y servicios auxiliares. Ingresos por comisiones asociados a la prestación de servicios de pago, actividades auxiliares y emisión de dinero electrónico [7508]

EP\_3-3 Estado de ingresos por comisiones por prestación de servicios de pago, emisión de dinero electrónico y servicios auxiliares. Detalle de las comisiones cedidas a principales agentes por operaciones de envío de dinero (a) [7509]

EP\_4-1 Estado de información financiera sobre el sistema de salvaguarda. Salvaguarda de fondos de usuarios de servicios de pago y dinero electrónico [7510]

EP\_4-2 Estado de información financiera sobre el sistema de salvaguarda. Salvaguarda de fondos de usuarios de servicios de pago y dinero electrónico. Cuentas de salvaguarda (a) [7511]

EP\_4-3 Estado de información financiera sobre el sistema de salvaguarda. Salvaguarda de fondos de usuarios de servicios de pago y dinero electrónico. Detalle de cuentas de salvaguarda (a) [7512]

EP\_5-1.a Estado de volumen de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Estado de prestación de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Operaciones realizadas en el semestre (a) [7513]

EP\_5-1.b Estado de volumen de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Estado de prestación de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Saldo vivo (a) [7513]

EP\_5-2 Estado de volumen de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Volumen de operaciones de pago realizadas en el período corriente (acumulado desde el inicio del ejercicio) (a) [7514]

EP\_5-3 Estado de volumen de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Volumen de operaciones de dinero electrónico [7515]

EP\_5-4 Estado de volumen de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Media del dinero electrónico en circulación [7516]

EP\_5-5 Estado de volumen de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Servicios de iniciación de pagos e información sobre cuentas (a). Número e Importe. [7517]

EP\_5-6 Estado de volumen de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Estado de saldos abandonados [7518]

EP\_6-1 Estado de operaciones de pago. Detalle. Ejecución de transferencias y envíos nacionales y exteriores realizados en el período, por monedas [7519]

EP\_6-2 Estado de operaciones de pago. Detalle. Ejecución de transferencias y envíos nacionales y exteriores realizados en el período, por países (Negocios Totales) [7520]

EP\_6-2.E Estado de operaciones de pago. Detalle. Ejecución de transferencias y envíos nacionales y exteriores realizados en el período, por países (Negocios en España) [7521]

EP\_6-3 Estado de operaciones de pago. Detalle. Detalle de los principales agentes por volumen de envíos (a) [7522]

EP\_6-4 Estado de operaciones de pago. Detalle. Operaciones realizadas en el período por países en los que opera la entidad (a) [7523]

EP\_7-1 Estado de compraventa de moneda extranjera. Resumen de las operaciones de compraventa de moneda extranjera realizadas en el período, por monedas [7524]

EP\_7-2 Estado de compraventa de moneda extranjera. Detalle por volumen de compras de moneda extranjera realizadas en el período a entidades registradas (a) [7525]

EP\_7-3 Estado de compraventa de moneda extranjera. Detalle por volumen de ventas de moneda extranjera realizadas en el período a entidades registradas (a) [7526]

EP\_8 Información complementaria anual [7527]

EPS\_1.a Información Sucursales EEE (EP y EDE) y EP Art 14.1 RD-I 19/2018. Información del balance [7500]

EPS\_1.b Información Sucursales EEE (EP y EDE) y EP Art 14.1 RD-I 19/2018. Otras informaciones (k) [7500]

# Taxonomía: EP EDE fin 2021 06 - Información financiera de entidades de pago y de entidades de dinero electrónico

## EP\_1-1 Información adicional sobre determinadas partidas del balance y del estado de resultados - Negocios totales. Balance. [7501]

### EP\_1-1. Cuadros internos

- **v11 (1 evaluación, Auto)**  
{c0002} = sum({c[0003-0005]})
- **v12 (9 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : EP\_1-1 >= 0

### EP\_1-1. Relaciones con otras tablas: FI\_1-1

- **v157 (1 evaluación, Auto)**  
{EP\_1-1, c0001} <= {FI\_1-1, c0052}
- **v158 (1 evaluación, Exacto)**  
{EP\_1-1, c0002} = {FI\_1-1, c0055}
- **v159 (1 evaluación, Auto)**  
sum({EP\_1-1, c[0006, 0007]}) <= sum({FI\_1-1, c[0004, 0009, 0014, 0018, 0026, 0030, 0039, 0043, 0062, 0066, 0069]})

### EP\_1-1. Relaciones con otras tablas: FI\_1-2

- **v168 (1 evaluación, Auto)**  
sum({EP\_1-1, c[0008, 0009]}) <= sum({FI\_1-2, c[0001, 0007, 0013, 0017, 0021]})

### EP\_1-1. Relaciones con otras tablas: EPS\_1.a

- **v176 (1 evaluación, Exacto)**  
  
**Precondiciones:**  
  
- Tipo de entidad Sucursales EEE  
  
- Para declaraciones de diciembre  
  
c0001 : {EPS\_1.a} >= {EP\_1-1}

- **v177 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondiciones:**

- Tipo de entidad Sucursales EEE

- Para declaraciones de diciembre

{EPS\_1.a, c0001} >= {EP\_1-1, c0002}

- **v178 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondiciones:**

- Tipo de entidad Sucursales EEE

- Para declaraciones de diciembre

{EPS\_1.a, c0001} >= {EP\_1-1, c0006}

- **v179 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondiciones:**

- Tipo de entidad Sucursales EEE

- Para declaraciones de diciembre

{EPS\_1.a, c0001} >= {EP\_1-1, c0007}

- **v180 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondiciones:**

- Tipo de entidad Sucursales EEE

- Para declaraciones de diciembre

{EPS\_1.a, c0006} >= {EP\_1-1, c0008}

- **v181 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondiciones:**

- Tipo de entidad Sucursales EEE

- Para declaraciones de diciembre

{EPS\_1.a, c0006} >= {EP\_1-1, c0009}

## EP\_1-1.E Información adicional sobre determinadas partidas del balance y del estado de resultados - Negocios en España. Balance. [7503]

### EP\_1-1.E. Cuadros internos

- **v25 (2 evaluaciones, Exacto)**  
{c0001} >= {c0002}  
{c0003} >= {c0004}
- **v26 (5 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : EP\_1-1.E >= 0
- **v117 (1 evaluación, Auto)**  
{c0001} = sum({c[0003, 0005]})

### EP\_1-1.E. Relaciones con otras tablas: EPS\_1.a

- **v182 (2 evaluaciones, Exacto)**

**Precondiciones:**

- Tipo de entidad Sucursales EEE

- Para declaraciones de diciembre

c0001 : {EP\_1-1.E} = {EPS\_1.a}  
{EP\_1-1.E, c0003} = {EPS\_1.a, c0006}

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

- **v160 (1 evaluación, Exacto)**  
if (\$estado\_reportado\_2630) then {EP\_1-1.E, c0001} = {FI\_1-1.E, c0058} else {EP\_1-1.E, c0001} = {FI\_1-1, c0058}

### EP\_1-1.E. Relaciones con otras tablas: FI\_1-2.E, FI\_1-2

- **v169 (1 evaluación, Exacto)**  
if (\$estado\_reportado\_2602) then {EP\_1-1.E, c0003} = {FI\_1-2.E, c0041} else {EP\_1-1.E, c0003} = {FI\_1-2, c0041}

### EP\_1-1.E. Relaciones con otras tablas: FI\_1-3.E, FI\_1-3

- **v170 (1 evaluación, Exacto)**  
if (\$estado\_reportado\_2631) then {EP\_1-1.E, c0005} = {FI\_1-3.E, c0045} else {EP\_1-1.E, c0005} = {FI\_1-3, c0045}

## EP\_1-2 Información adicional sobre determinadas partidas del balance y del estado de resultados - Negocios totales. Estado de resultados. [7502]

### EP\_1-2. Cuadros internos

- **v13 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0001\} \geq \text{sum}(\{c[0002, 0003]\})$
- **v14 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0004\} \geq \text{sum}(\{c[0005-0007]\})$
- **v15 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0008\} \geq \{c0009\}$
- **v16 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0010\} \geq \{c0011\}$
- **v17 (11 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^* : EP\_1-2 \geq 0$

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

- **v161 (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $\{EP\_1-2, c0004\} = \{FI\_2, c0009\}$   
 $\{EP\_1-2, c0008\} = \{FI\_2, c0039\}$
- **v162 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{EP\_1-2, c0010\} = \{FI\_2, c0042\}$
- **v172 (1 evaluación, Auto)**

**Precondición:**

- Tipo de entidad Establecimientos Financieros de Crédito

$c0001 : \{EP\_1-2\} \leq \{FI\_2\}$

- **v173 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Tipo de entidad Entidad de Pago, Entidad de Dinero Electrónico, Sucursal Entidad de Pago Comunitaria, Sucursal Entidad Dinero electrónico Comunitaria

$c0001 : \{EP\_1-2\} = \{FI\_2\}$

## EP\_1-2.E Información adicional sobre determinadas partidas del balance y del estado de resultados - Negocios en España. Estado de resultados. [7504]

### EP\_1-2.E. Cuadros internos

- **v18 (2 evaluaciones, Exacto)**  
c[0001, 0002] : EP\_1-2.E >= 0

### EP\_1-2.E. Relaciones con otras tablas: EPS\_1.a

- **v183 (2 evaluaciones, Exacto)**

#### **Precondiciones:**

- Tipo de entidad Sucursales EEE

- Para declaraciones de diciembre

{EP\_1-2.E, c0002} = {EPS\_1.a, c0022}  
{EP\_1-2.E, c0001} = {EPS\_1.a, c0017}

### EP\_1-2.E. Relaciones con otras tablas: FI\_2.E, FI\_2

- **v163 (3 evaluaciones, Exacto)**  
if (\$estado\_reportado\_4694) then {EP\_1-2.E, c0003} = {FI\_2.E, c0075} else {EP\_1-2.E, c0003} = {FI\_2, c0075}  
if (\$estado\_reportado\_4694) then {EP\_1-2.E, c0002} = {FI\_2.E, c0021} else {EP\_1-2.E, c0002} = {FI\_2, c0021}  
if (\$estado\_reportado\_4694) then {EP\_1-2.E, c0001} = {FI\_2.E, c0020} else {EP\_1-2.E, c0001} = {FI\_2, c0020}

## EP\_2-1 Información adicional sobre determinadas partidas del balance y del estado de resultados asociadas a servicios de pago, emisión de dinero electrónico y otros servicios operativos o auxiliares estrechamente vinculados. Balance [7505]

### EP\_2-1. Cuadros internos

- **v19 (21 evaluaciones, Exacto)**  
c[0001-0021] : EP\_2-1 >= 0
- **v20 (15 evaluaciones, Exacto)**  
c[0101-0121] : EP\_2-1 <= 0
- **v21 (2 evaluaciones, Auto)**  
{c0001} = sum({c[0002, 0003]})  
{c0101} = sum({c[0102, 0103]})
- **v22 (2 evaluaciones, Exacto)**  
abs({c0004}) >= abs({c0005})  
abs({c0104}) >= abs({c0105})

- **v23 (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $\text{abs}\{\{c0006\}\} \geq \text{abs}\{\{c0007\}\}$   
 $\text{abs}\{\{c0106\}\} \geq \text{abs}\{\{c0107\}\}$
- **v24 (2 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0003\} = \text{sum}\{\{c[0004, 0006, 0008-0010]\}\}$   
 $\{c0103\} = \text{sum}\{\{c[0104, 0106, 0108-0110]\}\}$

#### EP\_2-1. Relaciones con otras tablas: FI\_1-1

- **v164 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{EP\_2-1, c0001\} \leq \text{sum}\{\{FI\_1-1, c[0009, 0014, 0018, 0026, 0030, 0039, 0043, 0062, 0066, 0069]\}\}$

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

- **v165 (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}\{\{EP\_2-1, c[0016, 0019]\}\} \leq \text{sum}\{\{FI\_1-2, c[0004, 0010, 0014, 0018, 0022]\}\}$

#### EP\_2-1. Relaciones con otras tablas: EPS\_1.a

- **v184 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{EPS\_1.a, c0001\} \geq \text{sum}\{\{EP\_2-1, c[0001, 0011-0014]\}\}$
- **v185 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{EPS\_1.a, c0006\} \geq \text{sum}\{\{EP\_2-1, c[0015-0020]\}\}$

### EP\_2-2 Información adicional sobre determinadas partidas del balance y del estado de resultados asociadas a servicios de pago, emisión de dinero electrónico y otros servicios operativos o auxiliares estrechamente vinculados. Estado de resultados [7506]

#### EP\_2-2. Cuadros internos

- **v17 (34 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^* : EP\_2-2 \geq 0$
- **v27 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0001\} = \text{sum}\{\{c[0002-0005, 0008, 0009]\}\}$
- **v29 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0005\} = \text{sum}\{\{c[0006, 0007]\}\}$
- **v30 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0010\} = \text{sum}\{\{c[0011, 0016-0018]\}\}$
- **v31 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0011\} = \text{sum}\{\{c[0012-0015]\}\}$



- **v32 (1 evaluación, Auto)**  
{c0019} = sum({c[0020, 0021, 0029]})
- **v33 (1 evaluación, Auto)**  
{c0021} = sum({c[0022, 0024, 0026-0028]})
- **v34 (1 evaluación, Exacto)**  
{c0022} >= {c0023}
- **v35 (1 evaluación, Exacto)**  
{c0024} >= {c0025}
- **v36 (1 evaluación, Exacto)**  
{c0030} >= {c0031}
- **v37 (1 evaluación, Auto)**  
{c0032} = sum({c[0033, 0034]})

#### EP\_2-2. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1

- **v167 (1 evaluación, Exacto)**  
{EP\_2-2, c0001} >= sum({EP\_3-1, c[0419, 0427, 0428]})

#### EP\_2-2. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2

- **v167 (1 evaluación, Exacto)**  
{EP\_2-2, c0001} >= sum({EP\_3-2, c[0616, 0624, 0625]})

#### EP\_2-2. Relaciones con otras tablas: EP\_3-3

- **v186 (1 evaluación, Exacto)**  
efn:iff({EP\_2-2, c0012} > 0, sum({EP\_3-3, LEC:\*, c[0030, 0040]}) > 0)

#### EP\_2-2. Relaciones con otras tablas: FI\_2

- **v166 (3 evaluaciones, Auto)**

**Precondición:**

- Tipo de entidad Establecimientos Financieros de Crédito

{EP\_2-2, c0010} <= {FI\_2, c0021}  
{EP\_2-2, c0030} <= {FI\_2, c0037}  
{EP\_2-2, c0001} <= {FI\_2, c0020}

- **v171 (3 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Tipo de entidad Entidad de Pago, Entidad de Dinero Electrónico, Sucursal Entidad de Pago Comunitaria, Sucursal Entidad Dinero electrónico Comunitaria

{EP\_2-2, c0010} = {FI\_2, c0021}  
{EP\_2-2, c0030} = {FI\_2, c0037}  
{EP\_2-2, c0001} = {FI\_2, c0020}

- **v172 (1 evaluación, Auto)**

**Precondición:**

- Tipo de entidad Establecimientos Financieros de Crédito

{EP\_2-2, c0019} <= {FI\_2, c0001}

- **v173 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Tipo de entidad Entidad de Pago, Entidad de Dinero Electrónico, Sucursal Entidad de Pago Comunitaria, Sucursal Entidad Dinero electrónico Comunitaria

{EP\_2-2, c0019} = {FI\_2, c0001}

## **EP\_3-1 Estado de ingresos por comisiones por servicios de pago, emisión de dinero electrónico y otros servicios operativos o auxiliares estrechamente vinculados. Estado de ingresos por comisiones por prestación de servicios de pago, emisión de dinero electrónico y servicios auxiliares [7507]**

### **EP\_3-1. Cuadros internos**

- **v38 (145 evaluaciones, Exacto)**

c\* : EP\_3-1 >= 0

- **v40 (5 evaluaciones, Auto)**

{c0219} = sum({c[0201-0203, 0207, 0210, 0215, 0218]})  
{c0019} = sum({c[0001-0003, 0007, 0010, 0015, 0018]})  
{c0319} = sum({c[0301-0303, 0307, 0310, 0315, 0318]})  
{c0119} = sum({c[0101-0103, 0107, 0110, 0115, 0118]})  
{c0419} = sum({c[0401-0403, 0407, 0410, 0415, 0418]})

- **v41 (5 evaluaciones, Exacto)**

{c0203} >= {c0204}  
{c0003} >= {c0004}  
{c0303} >= {c0304}  
{c0103} >= {c0104}  
{c0403} >= {c0404}

- **v42 (15 evaluaciones, Auto)**

{c0210} = sum({c[0213, 0214]})  
{c0203} = sum({c[0205, 0206]})  
{c0207} = sum({c[0208, 0209]})  
{c0010} = sum({c[0013, 0014]})  
{c0003} = sum({c[0005, 0006]})  
{c0007} = sum({c[0008, 0009]})

{c0310} = sum({c[0313, 0314]})  
{c0303} = sum({c[0305, 0306]})  
{c0307} = sum({c[0308, 0309]})  
{c0110} = sum({c[0113, 0114]})  
{c0103} = sum({c[0105, 0106]})  
{c0107} = sum({c[0108, 0109]})  
{c0410} = sum({c[0413, 0414]})  
{c0403} = sum({c[0405, 0406]})  
{c0407} = sum({c[0408, 0409]})

- **v43 (5 evaluaciones, Exacto)**

{c0210} >= sum({c[0211, 0212]})  
{c0010} >= sum({c[0011, 0012]})  
{c0310} >= sum({c[0311, 0312]})  
{c0110} >= sum({c[0111, 0112]})  
{c0410} >= sum({c[0411, 0412]})

- **v44 (5 evaluaciones, Auto)**

{c0215} = sum({c[0216, 0217]})  
{c0015} = sum({c[0016, 0017]})  
{c0315} = sum({c[0316, 0317]})  
{c0115} = sum({c[0116, 0117]})  
{c0415} = sum({c[0416, 0417]})

- **v45 (5 evaluaciones, Auto)**

{c0227} = sum({c[0220-0222, 0225]})  
{c0027} = sum({c[0020-0022, 0025]})  
{c0327} = sum({c[0320-0322, 0325]})  
{c0127} = sum({c[0120-0122, 0125]})  
{c0427} = sum({c[0420-0422, 0425]})

- **v46 (5 evaluaciones, Exacto)**

{c0222} >= sum({c[0223, 0224]})  
{c0022} >= sum({c[0023, 0024]})  
{c0322} >= sum({c[0323, 0324]})  
{c0122} >= sum({c[0123, 0124]})  
{c0422} >= sum({c[0423, 0424]})

- **v47 (5 evaluaciones, Exacto)**

{c0225} >= {c0226}  
{c0025} >= {c0026}  
{c0325} >= {c0326}  
{c0125} >= {c0126}  
{c0425} >= {c0426}

- **v48 (5 evaluaciones, Exacto)**

{c0228} >= {c0229}  
{c0028} >= {c0029}  
{c0328} >= {c0329}  
{c0128} >= {c0129}  
{c0428} >= {c0429}

- **v49 (29 evaluaciones, Auto)**

{c0413} = sum({c[0013, 0113, 0213, 0313]})  
 {c0414} = sum({c[0014, 0114, 0214, 0314]})  
 {c0428} = sum({c[0028, 0128, 0228, 0328]})  
 {c0429} = sum({c[0029, 0129, 0229, 0329]})  
 {c0419} = sum({c[0019, 0119, 0219, 0319]})  
 {c0420} = sum({c[0020, 0120, 0220, 0320]})  
 {c0421} = sum({c[0021, 0121, 0221, 0321]})  
 {c0422} = sum({c[0022, 0122, 0222, 0322]})  
 {c0424} = sum({c[0024, 0124, 0224, 0324]})  
 {c0423} = sum({c[0023, 0123, 0223, 0323]})  
 {c0426} = sum({c[0026, 0126, 0226, 0326]})  
 {c0410} = sum({c[0010, 0110, 0210, 0310]})  
 {c0415} = sum({c[0015, 0115, 0215, 0315]})  
 {c0416} = sum({c[0016, 0116, 0216, 0316]})  
 {c0417} = sum({c[0017, 0117, 0217, 0317]})  
 {c0425} = sum({c[0025, 0125, 0225, 0325]})  
 {c0427} = sum({c[0027, 0127, 0227, 0327]})  
 {c0412} = sum({c[0012, 0112, 0212, 0312]})  
 {c0411} = sum({c[0011, 0111, 0211, 0311]})  
 {c0404} = sum({c[0004, 0104, 0204, 0304]})  
 {c0401} = sum({c[0001, 0101, 0201, 0301]})  
 {c0402} = sum({c[0002, 0102, 0202, 0302]})  
 {c0405} = sum({c[0005, 0105, 0205, 0305]})  
 {c0406} = sum({c[0006, 0106, 0206, 0306]})  
 {c0403} = sum({c[0003, 0103, 0203, 0303]})  
 {c0408} = sum({c[0008, 0108, 0208, 0308]})  
 {c0409} = sum({c[0009, 0109, 0209, 0309]})  
 {c0407} = sum({c[0007, 0107, 0207, 0307]})  
 {c0418} = sum({c[0018, 0118, 0218, 0318]})

### EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_2-2

- **v167 (1 evaluación, Exacto)**

{EP\_2-2, c0001} >= sum({EP\_3-1, c[0419, 0427, 0428]})

### EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1 [T-6]

- **v271 (145 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

Para declaraciones de diciembre. Que todas las celdas sean mayores o iguales respecto a las mismas celdas de la declaración de junio.

- **v272 (26 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

c[0401-0403, 0405-0410, 0413-0429], EP\_3-1 : {T} >= {T-6}

## EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2 [T-6]

- **v271 (26 evaluaciones, Exacto)**

### **Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

Para declaraciones de diciembre. Que todas las celdas sean mayores o iguales respecto a las mismas celdas de la declaración de junio.

- **v272 (26 evaluaciones, Exacto)**

### **Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

{EP\_3-1, T, c0413} >= {EP\_3-2, T-6, c0610}  
{EP\_3-1, T, c0414} >= {EP\_3-2, T-6, c0611}  
{EP\_3-1, T, c0428} >= {EP\_3-2, T-6, c0625}  
{EP\_3-1, T, c0429} >= {EP\_3-2, T-6, c0626}  
{EP\_3-1, T, c0419} >= {EP\_3-2, T-6, c0616}  
{EP\_3-1, T, c0420} >= {EP\_3-2, T-6, c0617}  
{EP\_3-1, T, c0421} >= {EP\_3-2, T-6, c0618}  
{EP\_3-1, T, c0422} >= {EP\_3-2, T-6, c0619}  
{EP\_3-1, T, c0424} >= {EP\_3-2, T-6, c0621}  
{EP\_3-1, T, c0423} >= {EP\_3-2, T-6, c0620}  
{EP\_3-1, T, c0426} >= {EP\_3-2, T-6, c0623}  
{EP\_3-1, T, c0410} >= {EP\_3-2, T-6, c0609}  
{EP\_3-1, T, c0415} >= {EP\_3-2, T-6, c0612}  
{EP\_3-1, T, c0416} >= {EP\_3-2, T-6, c0613}  
{EP\_3-1, T, c0417} >= {EP\_3-2, T-6, c0614}  
{EP\_3-1, T, c0425} >= {EP\_3-2, T-6, c0622}  
{EP\_3-1, T, c0427} >= {EP\_3-2, T-6, c0624}  
{EP\_3-1, T, c0401} >= {EP\_3-2, T-6, c0601}  
{EP\_3-1, T, c0402} >= {EP\_3-2, T-6, c0602}  
{EP\_3-1, T, c0405} >= {EP\_3-2, T-6, c0604}  
{EP\_3-1, T, c0406} >= {EP\_3-2, T-6, c0605}  
{EP\_3-1, T, c0403} >= {EP\_3-2, T-6, c0603}  
{EP\_3-1, T, c0408} >= {EP\_3-2, T-6, c0607}  
{EP\_3-1, T, c0409} >= {EP\_3-2, T-6, c0608}  
{EP\_3-1, T, c0407} >= {EP\_3-2, T-6, c0606}  
{EP\_3-1, T, c0418} >= {EP\_3-2, T-6, c0615}

## EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_5-1.a

- **v187 (22 evaluaciones, Exacto)**

### **Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0413} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0017, 0217, 0417, 0617]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0414} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0018, 0218, 0418, 0618]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0428} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0030, 0230, 0430, 0630]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0429} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0031, 0231, 0431, 0631]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0420} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0024, 0224, 0424, 0624]}) > 0)

efn:iff({EP\_3-1, c0421} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0025, 0225, 0425, 0625]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0422} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0026, 0226, 0426, 0626]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0424} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0028, 0228, 0428, 0628]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0423} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0027, 0227, 0427, 0627]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0426} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0032, 0232, 0432, 0632]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0416} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0020, 0220, 0420, 0620]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0417} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0021, 0221, 0421, 0621]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0412} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0016, 0216, 0416, 0616]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0411} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0015, 0215, 0415, 0615]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0404} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0008, 0208, 0408, 0608]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0401} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0402} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0405} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0406} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0408} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0409} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0013, 0213, 0413, 0613]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0418} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0022, 0222, 0422, 0622]}) > 0)

### EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_5-2

- **v189 (10 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({EP\_3-1, c0420}>0,{EP\_5-2, c1017}>0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0421}>0,{EP\_5-2, c1018}>0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0422}>0,{EP\_5-2, c1019}>0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0401}>0,{EP\_5-2, c1001}>0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0402}>0,{EP\_5-2, c1002}>0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0405}>0,{EP\_5-2, c1004}>0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0406}>0,{EP\_5-2, c1005}>0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0408}>0,{EP\_5-2, c1007}>0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0409}>0,{EP\_5-2, c1008}>0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0418}>0,{EP\_5-2, c1015}>0)

- **v190 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({EP\_3-1, c0413} > 0, {EP\_5-2, c1010} > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0414} > 0, {EP\_5-2, c1011} > 0)

- **v191 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({EP\_3-1, c0416} > 0, {EP\_5-2, c1013} > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, c0417} > 0, {EP\_5-2, c1014} > 0)

### EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_5-3

- **v192 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0428} > 0, sum({EP\_5-3, c\*}) > 0)

### EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_5-4

- **v194 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0428} > 0, sum({EP\_5-4, c\*}) > 0)

### EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_5-5

- **v196 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0420} > 0, {EP\_5-5, c0002} > 0)

- **v197 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0421} > 0, {EP\_5-5, c0003} > 0)

- **v198 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0421} > 0, {EP\_5-5, c0004} > 0)

### EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_6-1

- **v202 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0415}{EP\_3-2, c0612} > 0, {EP\_6-1, c0030} > 0)

- **v203 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0410}{EP\_3-2, c0609} > 0, {EP\_6-1, c0030} > 0)

### EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_6-2

- **v206 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0415}{EP\_3-2, c0612} > 0, {EP\_6-2, c0030} > 0)

- **v207 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0410}{EP\_3-2, c0609} > 0, {EP\_6-2, c0030} > 0)

### EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EPS\_1.a

- **v214 (1 evaluación, Exacto)**

sum({EP\_3-1, c[0419, 0427, 0428]}) <= {EPS\_1.a, c0017}

### EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EPS\_1.b

- **v215 (15 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({EP\_3-1, c0413}>0,{EPS\_1.b, c0137}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0414}>0,{EPS\_1.b, c0138}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0428}>0,{EPS\_1.b, c0147}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0420}>0,{EPS\_1.b, c0144}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0421}>0,{EPS\_1.b, c0145}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0422}>0,{EPS\_1.b, c0146}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0416}>0,{EPS\_1.b, c0140}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0417}>0,{EPS\_1.b, c0141}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0401}>0,{EPS\_1.b, c0128}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0402}>0,{EPS\_1.b, c0129}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0405}>0,{EPS\_1.b, c0131}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0406}>0,{EPS\_1.b, c0132}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0408}>0,{EPS\_1.b, c0134}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0409}>0,{EPS\_1.b, c0135}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0418}>0,{EPS\_1.b, c0142}>0)

### EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_6-4

- **v210 (8 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) > 0,{EP\_3-1, c0420}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0011, 0211, 0411, 0611]}) > 0,{EP\_3-1, c0421}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) > 0,{EP\_3-1, c0422}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) > 0,{EP\_3-1, c0401}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0002, 0202, 0402, 0602]}) > 0,{EP\_3-1, c0402}>0)



efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) > 0, {EP\_3-1, c0403}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0004, 0204, 0404, 0604]}) > 0, {EP\_3-1, c0407}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) > 0, {EP\_3-1, c0418}>0)

- **v211 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0005, 0205, 0405, 0605]}) > 0, {EP\_3-1, c0410}>0)

- **v212 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0007, 0207, 0407, 0607]}) > 0, {EP\_3-1, c0416}>0)

- **v213 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0008, 0208, 0408, 0608]}) > 0, {EP\_3-1, c0417}>0)

## **EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_5-1.a, EP\_5-1.a [T-6]**

- **v188 (22 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({EP\_3-1, T, c0413} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0017, 0217, 0417, 0617]}) + sum({T-6, c[0017, 0217, 0417, 0617]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, T, c0414} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0018, 0218, 0418, 0618]}) + sum({T-6, c[0018, 0218, 0418, 0618]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, T, c0428} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0030, 0230, 0430, 0630]}) + sum({T-6, c[0030, 0230, 0430, 0630]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, T, c0429} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0031, 0231, 0431, 0631]}) + sum({T-6, c[0031, 0231, 0431, 0631]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, T, c0420} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0024, 0224, 0424, 0624]}) + sum({T-6, c[0024, 0224, 0424, 0624]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, T, c0421} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0025, 0225, 0425, 0625]}) + sum({T-6, c[0025, 0225, 0425, 0625]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, T, c0422} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0026, 0226, 0426, 0626]}) + sum({T-6, c[0026, 0226, 0426, 0626]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, T, c0424} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0028, 0228, 0428, 0628]}) + sum({T-6, c[0028, 0228, 0428, 0628]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, T, c0423} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0027, 0227, 0427, 0627]}) + sum({T-6, c[0027, 0227, 0427, 0627]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, T, c0426} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0032, 0232, 0432, 0632]}) + sum({T-6, c[0032, 0232, 0432, 0632]}) > 0)

$\text{efn:iff}(\{\text{EP\_3-1, T, c0416}\} > 0, \{\text{EP\_5-1.a}\} \text{sum}(\{\text{T, c[0020, 0220, 0420, 0620]}\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c[0020, 0220, 0420, 0620]}\}) > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{\text{EP\_3-1, T, c0417}\} > 0, \{\text{EP\_5-1.a}\} \text{sum}(\{\text{T, c[0021, 0221, 0421, 0621]}\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c[0021, 0221, 0421, 0621]}\}) > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{\text{EP\_3-1, T, c0412}\} > 0, \{\text{EP\_5-1.a}\} \text{sum}(\{\text{T, c[0016, 0216, 0416, 0616]}\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c[0016, 0216, 0416, 0616]}\}) > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{\text{EP\_3-1, T, c0411}\} > 0, \{\text{EP\_5-1.a}\} \text{sum}(\{\text{T, c[0015, 0215, 0415, 0615]}\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c[0015, 0215, 0415, 0615]}\}) > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{\text{EP\_3-1, T, c0404}\} > 0, \{\text{EP\_5-1.a}\} \text{sum}(\{\text{T, c[0008, 0208, 0408, 0608]}\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c[0008, 0208, 0408, 0608]}\}) > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{\text{EP\_3-1, T, c0401}\} > 0, \{\text{EP\_5-1.a}\} \text{sum}(\{\text{T, c[0001, 0201, 0401, 0601]}\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c[0001, 0201, 0401, 0601]}\}) > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{\text{EP\_3-1, T, c0402}\} > 0, \{\text{EP\_5-1.a}\} \text{sum}(\{\text{T, c[0003, 0203, 0403, 0603]}\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c[0003, 0203, 0403, 0603]}\}) > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{\text{EP\_3-1, T, c0405}\} > 0, \{\text{EP\_5-1.a}\} \text{sum}(\{\text{T, c[0009, 0209, 0409, 0609]}\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c[0009, 0209, 0409, 0609]}\}) > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{\text{EP\_3-1, T, c0406}\} > 0, \{\text{EP\_5-1.a}\} \text{sum}(\{\text{T, c[0010, 0210, 0410, 0610]}\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c[0010, 0210, 0410, 0610]}\}) > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{\text{EP\_3-1, T, c0408}\} > 0, \{\text{EP\_5-1.a}\} \text{sum}(\{\text{T, c[0012, 0212, 0412, 0612]}\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c[0012, 0212, 0412, 0612]}\}) > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{\text{EP\_3-1, T, c0409}\} > 0, \{\text{EP\_5-1.a}\} \text{sum}(\{\text{T, c[0013, 0213, 0413, 0613]}\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c[0013, 0213, 0413, 0613]}\}) > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{\text{EP\_3-1, T, c0418}\} > 0, \{\text{EP\_5-1.a}\} \text{sum}(\{\text{T, c[0022, 0222, 0422, 0622]}\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c[0022, 0222, 0422, 0622]}\}) > 0)$

#### EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_5-3, EP\_5-3 [T-6]

- **v193 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\text{efn:iff}(\{\text{EP\_3-1, T, c0428}\} > 0, \{\text{EP\_5-3}\} \text{sum}(\{\text{T, c*}\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c*}\}) > 0)$

#### EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_5-4, EP\_5-4 [T-6]

- **v195 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\text{efn:iff}(\{\text{EP\_3-1, T, c0428}\} > 0, \{\text{EP\_5-4}\} \text{sum}(\{\text{T, c*}\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c*}\}) > 0)$

#### EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_5-5, EP\_5-5 [T-6]

- **v199 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\text{efn:iff}(\{\text{EP\_3-1, T, c0420}\} > 0, (\{\text{EP\_5-5, c0002}\}\{\text{T}\} + \{\text{T-6}\}) > 0)$

- **v200 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({EP\_3-1, T, c0421} > 0, ({EP\_5-5, c0003}{T} + {T-6}) > 0)

- **v201 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({EP\_3-1, T, c0421} > 0, ({EP\_5-5, c0004}{T} + {T-6}) > 0)

### **EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_6-1, EP\_6-1 [T-6]**

- **v204 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({T}{EP\_3-1, c0415}{EP\_3-2, c0612} > 0, ({EP\_6-1, c0030}{T} + {T-6}) > 0)

- **v205 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({T}{EP\_3-1, c0410}{EP\_3-2, c0609} > 0, ({EP\_6-1, c0030}{T} + {T-6}) > 0)

### **EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_6-2, EP\_6-2 [T-6]**

- **v208 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({T}{EP\_3-1, c0415}{EP\_3-2, c0612} > 0, ({EP\_6-2, c0030}{T} + {T-6}) > 0)

- **v209 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({T}{EP\_3-1, c0410}{EP\_3-2, c0609} > 0, ({EP\_6-2, c0030}{T} + {T-6}) > 0)

## EP\_3-1. Relaciones con otras tablas: EP\_6-4, EP\_6-4 [T-6]

- **v249 (8 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) + sum({T-6, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) > 0, {EP\_3-1, T, c0420} > 0)

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0011, 0211, 0411, 0611]}) + sum({T-6, c[0011, 0211, 0411, 0611]}) > 0, {EP\_3-1, T, c0421} > 0)

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) + sum({T-6, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) > 0, {EP\_3-1, T, c0422} > 0)

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) + sum({T-6, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) > 0, {EP\_3-1, T, c0401} > 0)

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0002, 0202, 0402, 0602]}) + sum({T-6, c[0002, 0202, 0402, 0602]}) > 0, {EP\_3-1, T, c0402} > 0)

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) + sum({T-6, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) > 0, {EP\_3-1, T, c0403} > 0)

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0004, 0204, 0404, 0604]}) + sum({T-6, c[0004, 0204, 0404, 0604]}) > 0, {EP\_3-1, T, c0407} > 0)

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) + sum({T-6, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) > 0, {EP\_3-1, T, c0418} > 0)

- **v250 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0005, 0205, 0405, 0605]}) + sum({T-6, c[0005, 0205, 0405, 0605]}) > 0, {EP\_3-1, T, c0410} > 0)

- **v251 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0007, 0207, 0407, 0607]}) + sum({T-6, c[0007, 0207, 0407, 0607]}) > 0, {EP\_3-1, T, c0416} > 0)

- **v252 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0008, 0208, 0408, 0608]}) + sum({T-6, c[0008, 0208, 0408, 0608]}) > 0, {EP\_3-1, T, c0417} > 0)

## EP\_3-2 Estado de ingresos por comisiones por prestación de servicios de pago, emisión de dinero electrónico y servicios auxiliares. Ingresos por comisiones asociados a la prestación de servicios de pago, actividades auxiliares y emisión de dinero electrónico [7508]

### EP\_3-2. Cuadros internos

- **v38 (136 evaluaciones, Exacto)**

c\* : EP\_3-2 >= 0

- **v40 (7 evaluaciones, Auto)**

{c0616} = sum({c[0601-0603, 0606, 0609, 0612, 0615]})

{c0016} = sum({c[0001-0003, 0006, 0009, 0012, 0015]})

{c0116} = sum({c[0101-0103, 0106, 0109, 0112, 0115]})

{c0216} = sum({c[0201-0203, 0206, 0209, 0212, 0215]})

{c0316} = sum({c[0306, 0315]})

{c0416} = sum({c[0406, 0415]})

{c0516} = sum({c[0501-0503, 0506, 0509, 0512, 0515]})

- **v42 (17 evaluaciones, Auto)**

{c0609} = sum({c[0610, 0611]})

{c0009} = sum({c[0010, 0011]})

{c0003} = sum({c[0004, 0005]})

{c0006} = sum({c[0007, 0008]})

{c0109} = sum({c[0110, 0111]})

{c0103} = sum({c[0104, 0105]})

{c0106} = sum({c[0107, 0108]})

{c0209} = sum({c[0210, 0211]})

{c0203} = sum({c[0204, 0205]})

{c0206} = sum({c[0207, 0208]})

{c0306} = sum({c[0307, 0308]})

{c0406} = sum({c[0407, 0408]})

{c0509} = sum({c[0510, 0511]})

{c0503} = sum({c[0504, 0505]})

{c0506} = sum({c[0507, 0508]})

{c0603} = sum({c[0604, 0605]})

{c0606} = sum({c[0607, 0608]})

- **v44 (4 evaluaciones, Auto)**

{c0612} = sum({c[0613, 0614]})

{c0012} = sum({c[0013, 0014]})

{c0112} = sum({c[0113, 0114]})

{c0212} = sum({c[0213, 0214]})

- **v45 (5 evaluaciones, Auto)**

{c0624} = sum({c[0617-0619, 0622]})

{c0024} = sum({c[0017-0019]})

{c0124} = sum({c[0117-0119]})

{c0224} = sum({c[0217-0219, 0222]})

{c0524} = sum({c[0517-0519]})

- **v46 (5 evaluaciones, Exacto)**

{c0619} >= sum({c[0620, 0621]})

{c0019} >= sum({c[0020, 0021]})

{c0119} >= sum({c[0120, 0121]})  
{c0219} >= sum({c[0220, 0221]})  
{c0519} >= sum({c[0520, 0521]})

- **v47 (2 evaluaciones, Exacto)**

{c0622} >= {c0623}  
{c0222} >= {c0223}

- **v48 (5 evaluaciones, Exacto)**

{c0625} >= {c0626}  
{c0225} >= {c0226}  
{c0325} >= {c0326}  
{c0425} >= {c0426}  
{c0525} >= {c0526}

- **v50 (1 evaluación, Auto)**

{c0512} = sum({c[0513, 0514]})

- **v51 (26 evaluaciones, Auto)**

{c0610} = sum({c[0010, 0110, 0210, 0510]})  
{c0611} = sum({c[0011, 0111, 0211, 0511]})  
{c0625} = sum({c[0225, 0325, 0425, 0525]})  
{c0626} = sum({c[0226, 0326, 0426, 0526]})  
{c0616} = sum({c[0016, 0116, 0216, 0316, 0416, 0516]})  
{c0617} = sum({c[0017, 0117, 0217, 0517]})  
{c0618} = sum({c[0018, 0118, 0218, 0518]})  
{c0619} = sum({c[0019, 0119, 0219, 0519]})  
{c0621} = sum({c[0021, 0121, 0221, 0521]})  
{c0620} = sum({c[0020, 0120, 0220, 0520]})  
{c0623} = sum({c0223})  
{c0609} = sum({c[0009, 0109, 0209, 0509]})  
{c0612} = sum({c[0012, 0112, 0212, 0512]})  
{c0613} = sum({c[0013, 0113, 0213, 0513]})  
{c0614} = sum({c[0014, 0114, 0214, 0514]})  
{c0622} = sum({c0222})  
{c0624} = sum({c[0024, 0124, 0224, 0324, 0424, 0524]})  
{c0601} = sum({c[0001, 0101, 0201, 0501]})  
{c0602} = sum({c[0002, 0102, 0202, 0502]})  
{c0604} = sum({c[0004, 0104, 0204, 0504]})  
{c0605} = sum({c[0005, 0105, 0205, 0505]})  
{c0603} = sum({c[0003, 0103, 0203, 0503]})  
{c0607} = sum({c[0007, 0107, 0207, 0307, 0407, 0507]})  
{c0608} = sum({c[0008, 0108, 0208, 0308, 0408, 0508]})  
{c0606} = sum({c[0006, 0106, 0206, 0306, 0406, 0506]})  
{c0615} = sum({c[0015, 0115, 0215, 0315, 0415, 0515]})

### EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_2-2

- **v167 (1 evaluación, Exacto)**

{EP\_2-2, c0001} >= sum({EP\_3-2, c[0616, 0624, 0625]})

## EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1 [T-6]

- **v271 (26 evaluaciones, Exacto)**

### **Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

Para declaraciones de diciembre. Que todas las celdas sean mayores o iguales respecto a las mismas celdas de la declaración de junio.

- **v272 (26 evaluaciones, Exacto)**

### **Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

{EP\_3-2, T, c0610} >= {EP\_3-1, T-6, c0413}  
{EP\_3-2, T, c0611} >= {EP\_3-1, T-6, c0414}  
{EP\_3-2, T, c0625} >= {EP\_3-1, T-6, c0428}  
{EP\_3-2, T, c0626} >= {EP\_3-1, T-6, c0429}  
{EP\_3-2, T, c0616} >= {EP\_3-1, T-6, c0419}  
{EP\_3-2, T, c0617} >= {EP\_3-1, T-6, c0420}  
{EP\_3-2, T, c0618} >= {EP\_3-1, T-6, c0421}  
{EP\_3-2, T, c0619} >= {EP\_3-1, T-6, c0422}  
{EP\_3-2, T, c0621} >= {EP\_3-1, T-6, c0424}  
{EP\_3-2, T, c0620} >= {EP\_3-1, T-6, c0423}  
{EP\_3-2, T, c0623} >= {EP\_3-1, T-6, c0426}  
{EP\_3-2, T, c0609} >= {EP\_3-1, T-6, c0410}  
{EP\_3-2, T, c0612} >= {EP\_3-1, T-6, c0415}  
{EP\_3-2, T, c0613} >= {EP\_3-1, T-6, c0416}  
{EP\_3-2, T, c0614} >= {EP\_3-1, T-6, c0417}  
{EP\_3-2, T, c0622} >= {EP\_3-1, T-6, c0425}  
{EP\_3-2, T, c0624} >= {EP\_3-1, T-6, c0427}  
{EP\_3-2, T, c0601} >= {EP\_3-1, T-6, c0401}  
{EP\_3-2, T, c0602} >= {EP\_3-1, T-6, c0402}  
{EP\_3-2, T, c0604} >= {EP\_3-1, T-6, c0405}  
{EP\_3-2, T, c0605} >= {EP\_3-1, T-6, c0406}  
{EP\_3-2, T, c0603} >= {EP\_3-1, T-6, c0403}  
{EP\_3-2, T, c0607} >= {EP\_3-1, T-6, c0408}  
{EP\_3-2, T, c0608} >= {EP\_3-1, T-6, c0409}  
{EP\_3-2, T, c0606} >= {EP\_3-1, T-6, c0407}  
{EP\_3-2, T, c0615} >= {EP\_3-1, T-6, c0418}

## EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2 [T-6]

- **v271 (26 evaluaciones, Exacto)**

### **Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

Para declaraciones de diciembre. Que todas las celdas sean mayores o iguales respecto a las mismas celdas de la declaración de junio.

- **v272 (136 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$c^*, EP\_3-2 : \{T\} \geq \{T-6\}$

**EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_5-1.a**

- **v187 (19 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-2, c0610} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0017, 0217, 0417, 0617]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0611} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0018, 0218, 0418, 0618]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0625} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0030, 0230, 0430, 0630]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0626} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0031, 0231, 0431, 0631]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0617} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0024, 0224, 0424, 0624]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0618} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0025, 0225, 0425, 0625]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0619} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0026, 0226, 0426, 0626]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0621} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0028, 0228, 0428, 0628]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0620} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0027, 0227, 0427, 0627]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0623} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0032, 0232, 0432, 0632]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0613} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0020, 0220, 0420, 0620]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0614} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0021, 0221, 0421, 0621]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0601} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0602} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0604} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0605} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0607} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0608} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0013, 0213, 0413, 0613]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0615} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0022, 0222, 0422, 0622]}) > 0)

**EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_5-2**

- **v189 (10 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({EP\_3-2, c0617}>0,{EP\_5-2, c1017}>0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0618}>0,{EP\_5-2, c1018}>0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0619}>0,{EP\_5-2, c1019}>0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0601}>0,{EP\_5-2, c1001}>0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0602}>0,{EP\_5-2, c1002}>0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0604}>0,{EP\_5-2, c1004}>0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0605}>0,{EP\_5-2, c1005}>0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0607}>0,{EP\_5-2, c1007}>0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0608}>0,{EP\_5-2, c1008}>0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0615}>0,{EP\_5-2, c1015}>0)

- **v190 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({EP\_3-2, c0610} > 0, {EP\_5-2, c1010} > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0611} > 0, {EP\_5-2, c1011} > 0)



- **v191 (2 evaluaciones, Exacto)**  
 efn:iff({EP\_3-2, c0613} > 0, {EP\_5-2, c1013} > 0)  
 efn:iff({EP\_3-2, c0614} > 0, {EP\_5-2, c1014} > 0)

#### EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_5-3

- **v192 (1 evaluación, Exacto)**  
**Precondición:**  
 - En el mes de junio  
 efn:iff({EP\_3-2, c0625} > 0, sum({EP\_5-3, c\*}) > 0)

#### EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_5-4

- **v194 (1 evaluación, Exacto)**  
**Precondición:**  
 - En el mes de junio  
 efn:iff({EP\_3-2, c0625} > 0, sum({EP\_5-4, c\*}) > 0)

#### EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_5-5

- **v196 (1 evaluación, Exacto)**  
**Precondición:**  
 - En el mes de junio  
 efn:iff({EP\_3-2, c0617} > 0, {EP\_5-5, c0002} > 0)
- **v197 (1 evaluación, Exacto)**  
**Precondición:**  
 - En el mes de junio  
 efn:iff({EP\_3-2, c0618} > 0, {EP\_5-5, c0003} > 0)
- **v198 (1 evaluación, Exacto)**  
**Precondición:**  
 - En el mes de junio  
 efn:iff({EP\_3-2, c0618} > 0, {EP\_5-5, c0004} > 0)

### EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_6-1

- **v202 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0415}{EP\_3-2, c0612} > 0, {EP\_6-1, c0030} > 0)

- **v203 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0410}{EP\_3-2, c0609} > 0, {EP\_6-1, c0030} > 0)

### EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_6-2

- **v206 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0415}{EP\_3-2, c0612} > 0, {EP\_6-2, c0030} > 0)

- **v207 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0410}{EP\_3-2, c0609} > 0, {EP\_6-2, c0030} > 0)

### EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EPS\_1.a

- **v214 (1 evaluación, Exacto)**

sum({EP\_3-2, c[0616, 0624, 0625]}) <= {EPS\_1.a, c0017}

### EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EPS\_1.b

- **v215 (15 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({EP\_3-2, c0610}>0, {EPS\_1.b, c0137}>0)

efn:iff({EP\_3-2, c0611}>0, {EPS\_1.b, c0138}>0)

efn:iff({EP\_3-2, c0625}>0, {EPS\_1.b, c0147}>0)

efn:iff({EP\_3-2, c0617}>0, {EPS\_1.b, c0144}>0)

efn:iff({EP\_3-2, c0618}>0, {EPS\_1.b, c0145}>0)

efn:iff({EP\_3-2, c0619}>0, {EPS\_1.b, c0146}>0)

efn:iff({EP\_3-2, c0613}>0, {EPS\_1.b, c0140}>0)

efn:iff({EP\_3-2, c0614}>0, {EPS\_1.b, c0141}>0)

efn:iff({EP\_3-2, c0601}>0, {EPS\_1.b, c0128}>0)

efn:iff({EP\_3-2, c0602}>0, {EPS\_1.b, c0129}>0)

efn:iff({EP\_3-2, c0604}>0,{EPS\_1.b, c0131}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0605}>0,{EPS\_1.b, c0132}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0607}>0,{EPS\_1.b, c0134}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0608}>0,{EPS\_1.b, c0135}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0615}>0,{EPS\_1.b, c0142}>0)

## EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_6-4

- **v210 (8 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) > 0,{EP\_3-2, c0617}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0011, 0211, 0411, 0611]}) > 0,{EP\_3-2, c0618}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) > 0,{EP\_3-2, c0619}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) > 0,{EP\_3-2, c0601}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0002, 0202, 0402, 0602]}) > 0,{EP\_3-2, c0602}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) > 0,{EP\_3-2, c0603}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0004, 0204, 0404, 0604]}) > 0,{EP\_3-2, c0606}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) > 0,{EP\_3-2, c0615}>0)

- **v211 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0005, 0205, 0405, 0605]}) > 0,{EP\_3-2, c0609}>0)

- **v212 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0007, 0207, 0407, 0607]}) > 0,{EP\_3-2, c0613}>0)

- **v213 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0008, 0208, 0408, 0608]}) > 0,{EP\_3-2, c0614}>0)

## EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_5-1.a, EP\_5-1.a [T-6]

- **v188 (19 evaluaciones, Exacto)**

### **Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({EP\_3-2, T, c0610} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0017, 0217, 0417, 0617]}) + sum({T-6, c[0017, 0217, 0417, 0617]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0611} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0018, 0218, 0418, 0618]}) + sum({T-6, c[0018, 0218, 0418, 0618]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0625} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0030, 0230, 0430, 0630]}) + sum({T-6, c[0030, 0230, 0430, 0630]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0626} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0031, 0231, 0431, 0631]}) + sum({T-6, c[0031, 0231, 0431, 0631]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0617} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0024, 0224, 0424, 0624]}) + sum({T-6, c[0024, 0224, 0424, 0624]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0618} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0025, 0225, 0425, 0625]}) + sum({T-6, c[0025, 0225, 0425, 0625]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0619} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0026, 0226, 0426, 0626]}) + sum({T-6, c[0026, 0226, 0426, 0626]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0621} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0028, 0228, 0428, 0628]}) + sum({T-6, c[0028, 0228, 0428, 0628]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0620} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0027, 0227, 0427, 0627]}) + sum({T-6, c[0027, 0227, 0427, 0627]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0623} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0032, 0232, 0432, 0632]}) + sum({T-6, c[0032, 0232, 0432, 0632]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0613} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0020, 0220, 0420, 0620]}) + sum({T-6, c[0020, 0220, 0420, 0620]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0614} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0021, 0221, 0421, 0621]}) + sum({T-6, c[0021, 0221, 0421, 0621]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0601} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) + sum({T-6, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0602} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) + sum({T-6, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0604} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) + sum({T-6, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0605} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) + sum({T-6, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0607} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) + sum({T-6, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0608} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0013, 0213, 0413, 0613]}) + sum({T-6, c[0013, 0213, 0413, 0613]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, T, c0615} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0022, 0222, 0422, 0622]}) + sum({T-6, c[0022, 0222, 0422, 0622]}) > 0)

## EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_5-3, EP\_5-3 [T-6]

- **v193 (1 evaluación, Exacto)**

### **Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({EP\_3-2, T, c0625} > 0, {EP\_5-3} sum({T, c\*}) + sum({T-6, c\*}) > 0)

### EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_5-4, EP\_5-4 [T-6]

- **v195 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\text{efn:iff}(\{\text{EP}_3\text{-2, T, c0625}\} > 0, \{\text{EP}_5\text{-4}\} \text{sum}(\{\text{T, c}^*\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c}^*\}) > 0)$$

### EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_5-5, EP\_5-5 [T-6]

- **v199 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\text{efn:iff}(\{\text{EP}_3\text{-2, T, c0617}\} > 0, (\{\text{EP}_5\text{-5, c0002}\}\{\text{T}\} + \{\text{T-6}\}) > 0)$$

- **v200 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\text{efn:iff}(\{\text{EP}_3\text{-2, T, c0618}\} > 0, (\{\text{EP}_5\text{-5, c0003}\}\{\text{T}\} + \{\text{T-6}\}) > 0)$$

- **v201 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\text{efn:iff}(\{\text{EP}_3\text{-2, T, c0618}\} > 0, (\{\text{EP}_5\text{-5, c0004}\}\{\text{T}\} + \{\text{T-6}\}) > 0)$$

### EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_6-1, EP\_6-1 [T-6]

- **v204 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\text{efn:iff}(\{\{\text{T}\}\{\text{EP}_3\text{-1, c0415}\}\{\text{EP}_3\text{-2, c0612}\}\} > 0, (\{\text{EP}_6\text{-1, c0030}\}\{\text{T}\} + \{\text{T-6}\}) > 0)$$

- **v205 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\text{efn:iff}(\{\{\text{T}\}\{\text{EP}_3\text{-1, c0410}\}\{\text{EP}_3\text{-2, c0609}\}\} > 0, (\{\text{EP}_6\text{-1, c0030}\}\{\text{T}\} + \{\text{T-6}\}) > 0)$$

## EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_6-2, EP\_6-2 [T-6]

- **v208 (1 evaluación, Exacto)**

### **Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({T}{EP\_3-1, c0415}{EP\_3-2, c0612} > 0, ((EP\_6-2, c0030){T} + {T-6}) > 0)

- **v209 (1 evaluación, Exacto)**

### **Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({T}{EP\_3-1, c0410}{EP\_3-2, c0609} > 0, ((EP\_6-2, c0030){T} + {T-6}) > 0)

## EP\_3-2. Relaciones con otras tablas: EP\_6-4, EP\_6-4 [T-6]

- **v249 (8 evaluaciones, Exacto)**

### **Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) + sum({T-6, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) > 0, {EP\_3-2, T, c0617} > 0)

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0011, 0211, 0411, 0611]}) + sum({T-6, c[0011, 0211, 0411, 0611]}) > 0, {EP\_3-2, T, c0618} > 0)

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) + sum({T-6, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) > 0, {EP\_3-2, T, c0619} > 0)

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) + sum({T-6, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) > 0, {EP\_3-2, T, c0601} > 0)

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0002, 0202, 0402, 0602]}) + sum({T-6, c[0002, 0202, 0402, 0602]}) > 0, {EP\_3-2, T, c0602} > 0)

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) + sum({T-6, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) > 0, {EP\_3-2, T, c0603} > 0)

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0004, 0204, 0404, 0604]}) + sum({T-6, c[0004, 0204, 0404, 0604]}) > 0, {EP\_3-2, T, c0606} > 0)

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) + sum({T-6, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) > 0, {EP\_3-2, T, c0615} > 0)

- **v250 (1 evaluación, Exacto)**

### **Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:imp(((EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0005, 0205, 0405, 0605]}) + sum({T-6, c[0005, 0205, 0405, 0605]}) > 0, {EP\_3-2, T, c0609} > 0)

- **v251 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:imp(((EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0007, 0207, 0407, 0607]}) + sum({T-6, c[0007, 0207, 0407, 0607]}) > 0, {EP\_3-2, T, c0613} > 0)

- **v252 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:imp({EP\_6-4, z1:x1}sum({T, c[0008, 0208, 0408, 0608]}) + sum({T-6, c[0008, 0208, 0408, 0608]}) > 0, {EP\_3-2, T, c0614} > 0)

### **EP\_3-3 Estado de ingresos por comisiones por prestación de servicios de pago, emisión de dinero electrónico y servicios auxiliares. Detalle de las comisiones cedidas a principales agentes por operaciones de envío de dinero (a) [7509]**

#### **EP\_3-3. Cuadros internos**

- **v52 (2 evaluaciones, Exacto)**

c[0030, 0040] : {LEC:\*} >= 0

#### **EP\_3-3. Relaciones con otras tablas: EP\_2-2**

- **v186 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff({EP\_2-2, c0012} > 0, sum({EP\_3-3, LEC:\*, c[0030, 0040]}) > 0)

#### **EP\_3-3. Relaciones con otras tablas: EP\_6-3**

- **v216 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

LEC:\* : efn:iff({EP\_3-3, c0030}>0, {EP\_6-3, c0020}>0)

- **v217 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

LEC:\* : efn:iff({EP\_3-3, c0040}>0, {EP\_6-3, c0050}>0)

### EP\_3-3. Relaciones con otras tablas: EP\_6-3, EP\_6-3 [T-6]

- **v218 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

LEC:\* :  $\text{efn:iff}(\{\text{EP}_3\text{-3, T, c0030}\} > 0, (\{\text{EP}_6\text{-3, c0020}\}\{\text{T}\} + \{\text{T-6}\}) > 0)$

- **v219 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

LEC:\* :  $\text{efn:iff}(\{\text{EP}_3\text{-3, T, c0040}\} > 0, (\{\text{EP}_6\text{-3, c0050}\}\{\text{T}\} + \{\text{T-6}\}) > 0)$

### EP\_4-1 Estado de información financiera sobre el sistema de salvaguarda. Salvaguarda de fondos de usuarios de servicios de pago y dinero electrónico [7510]

#### EP\_4-1. Relaciones con otras tablas: EP\_4-2

- **v220 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{\text{EP}_4\text{-1, c0001}\} = \{\text{EP}_4\text{-2, c0051}\}$

#### EP\_4-1. Relaciones con otras tablas: EP\_4-3

- **v221 (1 evaluación, Exacto)**  
Para la fila del total - 9001  $\{\text{EP}_4\text{-3, c0400, LEC:*}\} = \{\text{EP}_4\text{-1, c0001}\}$

### EP\_4-2 Estado de información financiera sobre el sistema de salvaguarda. Salvaguarda de fondos de usuarios de servicios de pago y dinero electrónico. Cuentas de salvaguarda (a) [7511]

#### EP\_4-2. Cuadros internos

- **v54 (8 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^* : \text{EP}_4\text{-2} \geq 0$
- **v114 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{\text{c0041}\} = \{\text{c0001}\} + \{\text{c0011}\} - \{\text{c0021}\}$
- **v115 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{EP}_4\text{-2} : \{\text{c0061}\} = \max(0, (\{\text{c0001}\} - \{\text{c0021}\} - \{\text{c0031}\}))$
- **v116 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{\text{c0071}\} = \{\text{c0051}\} - \{\text{c0061}\}$



#### EP\_4-2. Relaciones con otras tablas: EP\_4-1

- **v220 (1 evaluación, Exacto)**  
{EP\_4-1, c0001} = {EP\_4-2, c0051}

#### EP\_4-3 Estado de información financiera sobre el sistema de salvaguarda. Salvaguarda de fondos de usuarios de servicios de pago y dinero electrónico. Detalle de cuentas de salvaguarda (a) [7512]

##### EP\_4-3. Cuadros internos

- **v55 (3 evaluaciones, Exacto)**  
c[0200-0400] : {LEC:\*} >= 0
- **v56 (1 evaluación, Auto)**  
LEC:\* : {c0400} = sum({c[0200, 0300]})
- **v151 (1 evaluación, Exacto)**  
El estado debe tener una fila de TOTAL - 9001.
- **v152 (3 evaluaciones, Exacto)**  
Columnas [0030, 0040, 0050]: el total 9001 es igual al sumatorio de cuentas.
- **v153 (1 evaluación, Exacto)**  
Para el Total - 9001: c[ 0020] : {EP\_4-3, r, LEC:\*} = 0

#### EP\_4-3. Relaciones con otras tablas: EP\_4-1

- **v221 (1 evaluación, Exacto)**  
Para la fila del total - 9001 {EP\_4-3, c0400, LEC:\*} = {EP\_4-1, c0001}

#### EP\_5-1.a Estado de volumen de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Estado de prestación de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Operaciones realizadas en el semestre (a) [7513]

##### EP\_5-1.a. Cuadros internos

- **v77 (240 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : EP\_5-1.a >= 0
- **v91 (8 evaluaciones, Exacto)**  
{c0401} >= {c0402}  
{c0001} >= {c0002}  
{c0601} >= {c0602}  
{c0201} >= {c0202}  
{c0501} >= {c0502}  
{c0101} >= {c0102}  
{c0701} >= {c0702}  
{c0301} >= {c0302}

- **v92 (8 evaluaciones, Exacto)**

{c0403} >= sum({c[0404-0406]})  
{c0003} >= sum({c[0004-0006]})  
{c0603} >= sum({c[0604-0606]})  
{c0203} >= sum({c[0204-0206]})  
{c0503} >= sum({c[0504-0506]})  
{c0103} >= sum({c[0104-0106]})  
{c0703} >= sum({c[0704-0706]})  
{c0303} >= sum({c[0304-0306]})

- **v93 (8 evaluaciones, Exacto)**

{c0407} >= {c0408}  
{c0007} >= {c0008}  
{c0607} >= {c0608}  
{c0207} >= {c0208}  
{c0507} >= {c0508}  
{c0107} >= {c0108}  
{c0707} >= {c0708}  
{c0307} >= {c0308}

- **v94 (12 evaluaciones, Exacto)**

{c0414} = sum({c[0417, 0418]})  
{c0407} = sum({c[0409, 0410]})  
{c0411} = sum({c[0412, 0413]})  
{c0014} = sum({c[0017, 0018]})  
{c0007} = sum({c[0009, 0010]})  
{c0011} = sum({c[0012, 0013]})  
{c0614} = sum({c[0617, 0618]})  
{c0607} = sum({c[0609, 0610]})  
{c0611} = sum({c[0612, 0613]})  
{c0214} = sum({c[0217, 0218]})  
{c0207} = sum({c[0209, 0210]})  
{c0211} = sum({c[0212, 0213]})

- **v95 (12 evaluaciones, Auto)**

{c0514} = sum({c[0517, 0518]})  
{c0507} = sum({c[0509, 0510]})  
{c0511} = sum({c[0512, 0513]})  
{c0114} = sum({c[0117, 0118]})  
{c0107} = sum({c[0109, 0110]})  
{c0111} = sum({c[0112, 0113]})  
{c0714} = sum({c[0717, 0718]})  
{c0707} = sum({c[0709, 0710]})  
{c0711} = sum({c[0712, 0713]})  
{c0314} = sum({c[0317, 0318]})  
{c0307} = sum({c[0309, 0310]})  
{c0311} = sum({c[0312, 0313]})

- **v96 (8 evaluaciones, Exacto)**

{c0414} >= sum({c[0415, 0416]})  
{c0014} >= sum({c[0015, 0016]})  
{c0614} >= sum({c[0615, 0616]})  
{c0214} >= sum({c[0215, 0216]})  
{c0514} >= sum({c[0515, 0516]})  
{c0114} >= sum({c[0115, 0116]})

{c0714} >= sum({c[0715, 0716]})  
{c0314} >= sum({c[0315, 0316]})

- **v97 (4 evaluaciones, Exacto)**

{c0419} = sum({c[0420, 0421]})  
{c0019} = sum({c[0020, 0021]})  
{c0619} = sum({c[0620, 0621]})  
{c0219} = sum({c[0220, 0221]})

- **v98 (4 evaluaciones, Auto)**

{c0519} = sum({c[0520, 0521]})  
{c0119} = sum({c[0120, 0121]})  
{c0719} = sum({c[0720, 0721]})  
{c0319} = sum({c[0320, 0321]})

- **v100 (4 evaluaciones, Auto)**

{c0523} = sum({c[0501, 0503, 0507, 0511, 0514, 0519, 0522]})  
{c0123} = sum({c[0101, 0103, 0107, 0111, 0114, 0119, 0122]})  
{c0723} = sum({c[0701, 0703, 0707, 0711, 0714, 0719, 0722]})  
{c0323} = sum({c[0301, 0303, 0307, 0311, 0314, 0319, 0322]})

- **v101 (4 evaluaciones, Exacto)**

{c0426} >= sum({c[0427, 0428]})  
{c0026} >= sum({c[0027, 0028]})  
{c0626} >= sum({c[0627, 0628]})  
{c0226} >= sum({c[0227, 0228]})

- **v102 (4 evaluaciones, Exacto)**

{c0429} = sum({c[0424-0426]})  
{c0029} = sum({c[0024-0026]})  
{c0629} = sum({c[0624-0626]})  
{c0229} = sum({c[0224-0226]})

- **v103 (4 evaluaciones, Auto)**

{c0529} = {c0524}  
{c0129} = {c0124}  
{c0729} = {c0724}  
{c0329} = {c0324}

- **v104 (8 evaluaciones, Exacto)**

{c0430} >= {c0431}  
{c0030} >= {c0031}  
{c0630} >= {c0631}  
{c0230} >= {c0231}  
{c0530} >= {c0531}  
{c0130} >= {c0131}  
{c0730} >= {c0731}  
{c0330} >= {c0331}

- **v118 (4 evaluaciones, Exacto)**

{c0423} = sum({c[0401, 0403, 0407, 0411, 0414, 0419, 0422]})  
{c0023} = sum({c[0001, 0003, 0007, 0011, 0014, 0019, 0022]})

{c0623} = sum({c[0601, 0603, 0607, 0611, 0614, 0619, 0622]})  
{c0223} = sum({c[0201, 0203, 0207, 0211, 0214, 0219, 0222]})

- **v222 (108 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0430}>0,{c0530}>0)  
efn:iff({c0431}>0,{c0531}>0)  
efn:iff({c0423}>0,{c0523}>0)  
efn:iff({c0424}>0,{c0524}>0)  
efn:iff({c0432}>0,{c0532}>0)  
efn:iff({c0414}>0,{c0514}>0)  
efn:iff({c0419}>0,{c0519}>0)  
efn:iff({c0420}>0,{c0520}>0)  
efn:iff({c0421}>0,{c0521}>0)  
efn:iff({c0416}>0,{c0516}>0)  
efn:iff({c0415}>0,{c0515}>0)  
efn:iff({c0408}>0,{c0508}>0)  
efn:iff({c0402}>0,{c0502}>0)  
efn:iff({c0401}>0,{c0501}>0)  
efn:iff({c0404}>0,{c0504}>0)  
efn:iff({c0405}>0,{c0505}>0)  
efn:iff({c0406}>0,{c0506}>0)  
efn:iff({c0403}>0,{c0503}>0)  
efn:iff({c0407}>0,{c0507}>0)  
efn:iff({c0409}>0,{c0509}>0)  
efn:iff({c0410}>0,{c0510}>0)  
efn:iff({c0411}>0,{c0511}>0)  
efn:iff({c0412}>0,{c0512}>0)  
efn:iff({c0413}>0,{c0513}>0)  
efn:iff({c0422}>0,{c0522}>0)  
efn:iff({c0417}>0,{c0517}>0)  
efn:iff({c0418}>0,{c0518}>0)  
efn:iff({c0030}>0,{c0130}>0)  
efn:iff({c0031}>0,{c0131}>0)  
efn:iff({c0023}>0,{c0123}>0)  
efn:iff({c0024}>0,{c0124}>0)  
efn:iff({c0032}>0,{c0132}>0)  
efn:iff({c0014}>0,{c0114}>0)  
efn:iff({c0019}>0,{c0119}>0)  
efn:iff({c0020}>0,{c0120}>0)  
efn:iff({c0021}>0,{c0121}>0)  
efn:iff({c0016}>0,{c0116}>0)  
efn:iff({c0015}>0,{c0115}>0)  
efn:iff({c0008}>0,{c0108}>0)  
efn:iff({c0002}>0,{c0102}>0)  
efn:iff({c0001}>0,{c0101}>0)  
efn:iff({c0004}>0,{c0104}>0)  
efn:iff({c0005}>0,{c0105}>0)  
efn:iff({c0006}>0,{c0106}>0)  
efn:iff({c0003}>0,{c0103}>0)  
efn:iff({c0007}>0,{c0107}>0)  
efn:iff({c0009}>0,{c0109}>0)  
efn:iff({c0010}>0,{c0110}>0)  
efn:iff({c0011}>0,{c0111}>0)  
efn:iff({c0012}>0,{c0112}>0)  
efn:iff({c0013}>0,{c0113}>0)  
efn:iff({c0022}>0,{c0122}>0)  
efn:iff({c0017}>0,{c0117}>0)

efn:iff({c0018}>0,{c0118}>0)  
efn:iff({c0630}>0,{c0730}>0)  
efn:iff({c0631}>0,{c0731}>0)  
efn:iff({c0623}>0,{c0723}>0)  
efn:iff({c0624}>0,{c0724}>0)  
efn:iff({c0632}>0,{c0732}>0)  
efn:iff({c0614}>0,{c0714}>0)  
efn:iff({c0619}>0,{c0719}>0)  
efn:iff({c0620}>0,{c0720}>0)  
efn:iff({c0621}>0,{c0721}>0)  
efn:iff({c0616}>0,{c0716}>0)  
efn:iff({c0615}>0,{c0715}>0)  
efn:iff({c0608}>0,{c0708}>0)  
efn:iff({c0602}>0,{c0702}>0)  
efn:iff({c0601}>0,{c0701}>0)  
efn:iff({c0604}>0,{c0704}>0)  
efn:iff({c0605}>0,{c0705}>0)  
efn:iff({c0606}>0,{c0706}>0)  
efn:iff({c0603}>0,{c0703}>0)  
efn:iff({c0607}>0,{c0707}>0)  
efn:iff({c0609}>0,{c0709}>0)  
efn:iff({c0610}>0,{c0710}>0)  
efn:iff({c0611}>0,{c0711}>0)  
efn:iff({c0612}>0,{c0712}>0)  
efn:iff({c0613}>0,{c0713}>0)  
efn:iff({c0622}>0,{c0722}>0)  
efn:iff({c0617}>0,{c0717}>0)  
efn:iff({c0618}>0,{c0718}>0)  
efn:iff({c0230}>0,{c0330}>0)  
efn:iff({c0231}>0,{c0331}>0)  
efn:iff({c0223}>0,{c0323}>0)  
efn:iff({c0224}>0,{c0324}>0)  
efn:iff({c0232}>0,{c0332}>0)  
efn:iff({c0214}>0,{c0314}>0)  
efn:iff({c0219}>0,{c0319}>0)  
efn:iff({c0220}>0,{c0320}>0)  
efn:iff({c0221}>0,{c0321}>0)  
efn:iff({c0216}>0,{c0316}>0)  
efn:iff({c0215}>0,{c0315}>0)  
efn:iff({c0208}>0,{c0308}>0)  
efn:iff({c0202}>0,{c0302}>0)  
efn:iff({c0201}>0,{c0301}>0)  
efn:iff({c0204}>0,{c0304}>0)  
efn:iff({c0205}>0,{c0305}>0)  
efn:iff({c0206}>0,{c0306}>0)  
efn:iff({c0203}>0,{c0303}>0)  
efn:iff({c0207}>0,{c0307}>0)  
efn:iff({c0209}>0,{c0309}>0)  
efn:iff({c0210}>0,{c0310}>0)  
efn:iff({c0211}>0,{c0311}>0)  
efn:iff({c0212}>0,{c0312}>0)  
efn:iff({c0213}>0,{c0313}>0)  
efn:iff({c0222}>0,{c0322}>0)  
efn:iff({c0217}>0,{c0317}>0)  
efn:iff({c0218}>0,{c0318}>0)

## EP\_5-1.a. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1

- **v187 (22 evaluaciones, Exacto)**

### **Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0413} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0017, 0217, 0417, 0617]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0414} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0018, 0218, 0418, 0618]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0428} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0030, 0230, 0430, 0630]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0429} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0031, 0231, 0431, 0631]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0420} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0024, 0224, 0424, 0624]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0421} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0025, 0225, 0425, 0625]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0422} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0026, 0226, 0426, 0626]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0424} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0028, 0228, 0428, 0628]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0423} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0027, 0227, 0427, 0627]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0426} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0032, 0232, 0432, 0632]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0416} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0020, 0220, 0420, 0620]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0417} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0021, 0221, 0421, 0621]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0412} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0016, 0216, 0416, 0616]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0411} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0015, 0215, 0415, 0615]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0404} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0008, 0208, 0408, 0608]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0401} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0402} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0405} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0406} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0408} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0409} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0013, 0213, 0413, 0613]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0418} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0022, 0222, 0422, 0622]}) > 0)

## EP\_5-1.a. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2

- **v187 (19 evaluaciones, Exacto)**

### **Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-2, c0610} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0017, 0217, 0417, 0617]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0611} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0018, 0218, 0418, 0618]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0625} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0030, 0230, 0430, 0630]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0626} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0031, 0231, 0431, 0631]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0617} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0024, 0224, 0424, 0624]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0618} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0025, 0225, 0425, 0625]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0619} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0026, 0226, 0426, 0626]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0621} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0028, 0228, 0428, 0628]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0620} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0027, 0227, 0427, 0627]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0623} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0032, 0232, 0432, 0632]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0613} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0020, 0220, 0420, 0620]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0614} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0021, 0221, 0421, 0621]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0601} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0602} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0604} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0605} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0607} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) > 0)

efn:iff({EP\_3-2, c0608} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0013, 0213, 0413, 0613]}) > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0615} > 0, sum({EP\_5-1.a, c[0022, 0222, 0422, 0622]}) > 0)

## EP\_5-1.a. Relaciones con otras tablas: EP\_5-2

- **v223 (26 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

sum({EP\_5-1.a, c[0023, 0223, 0423, 0623]}) = {EP\_5-2, c1016}  
sum({EP\_5-1.a, c[0024, 0224, 0424, 0624]}) = {EP\_5-2, c1017}  
sum({EP\_5-1.a, c[0025, 0225, 0425, 0625]}) = {EP\_5-2, c1018}  
sum({EP\_5-1.a, c[0026, 0226, 0426, 0626]}) = {EP\_5-2, c1019}  
sum({EP\_5-1.a, c[0029, 0229, 0429, 0629]}) = {EP\_5-2, c1020}  
sum({EP\_5-1.a, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) = {EP\_5-2, c1001}  
sum({EP\_5-1.a, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) = {EP\_5-2, c1002}  
sum({EP\_5-1.a, c[0007, 0207, 0407, 0607]}) = {EP\_5-2, c1003}  
sum({EP\_5-1.a, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) = {EP\_5-2, c1004}  
sum({EP\_5-1.a, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) = {EP\_5-2, c1005}  
sum({EP\_5-1.a, c[0011, 0211, 0411, 0611]}) = {EP\_5-2, c1006}  
sum({EP\_5-1.a, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) = {EP\_5-2, c1007}  
sum({EP\_5-1.a, c[0013, 0213, 0413, 0613]}) = {EP\_5-2, c1008}  
sum({EP\_5-1.a, c[0022, 0222, 0422, 0622]}) = {EP\_5-2, c1015}  
sum({EP\_5-1.a, c[0123, 0323, 0523, 0723]}) = {EP\_5-2, c1116}  
sum({EP\_5-1.a, c[0124, 0324, 0524, 0724]}) = {EP\_5-2, c1117}  
sum({EP\_5-1.a, c[0129, 0329, 0529, 0729]}) = {EP\_5-2, c1120}  
sum({EP\_5-1.a, c[0101, 0301, 0501, 0701]}) = {EP\_5-2, c1101}  
sum({EP\_5-1.a, c[0103, 0303, 0503, 0703]}) = {EP\_5-2, c1102}  
sum({EP\_5-1.a, c[0107, 0307, 0507, 0707]}) = {EP\_5-2, c1103}  
sum({EP\_5-1.a, c[0109, 0309, 0509, 0709]}) = {EP\_5-2, c1104}  
sum({EP\_5-1.a, c[0110, 0310, 0510, 0710]}) = {EP\_5-2, c1105}  
sum({EP\_5-1.a, c[0111, 0311, 0511, 0711]}) = {EP\_5-2, c1106}  
sum({EP\_5-1.a, c[0112, 0312, 0512, 0712]}) = {EP\_5-2, c1107}  
sum({EP\_5-1.a, c[0113, 0313, 0513, 0713]}) = {EP\_5-2, c1108}  
sum({EP\_5-1.a, c[0122, 0322, 0522, 0722]}) = {EP\_5-2, c1115}

- **v224 (6 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

sum({EP\_5-1.a, c[0014, 0214, 0414, 0614]}) = {EP\_5-2, c1009}  
sum({EP\_5-1.a, c[0017, 0217, 0417, 0617]}) = {EP\_5-2, c1010}  
sum({EP\_5-1.a, c[0018, 0218, 0418, 0618]}) = {EP\_5-2, c1011}  
sum({EP\_5-1.a, c[0114, 0314, 0514, 0714]}) = {EP\_5-2, c1109}  
sum({EP\_5-1.a, c[0117, 0317, 0517, 0717]}) = {EP\_5-2, c1110}  
sum({EP\_5-1.a, c[0118, 0318, 0518, 0718]}) = {EP\_5-2, c1111}

- **v225 (6 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

sum({EP\_5-1.a, c[0019, 0219, 0419, 0619]}) = {EP\_5-2, c1012}  
 sum({EP\_5-1.a, c[0020, 0220, 0420, 0620]}) = {EP\_5-2, c1013}  
 sum({EP\_5-1.a, c[0021, 0221, 0421, 0621]}) = {EP\_5-2, c1014}  
 sum({EP\_5-1.a, c[0119, 0319, 0519, 0719]}) = {EP\_5-2, c1112}  
 sum({EP\_5-1.a, c[0120, 0320, 0520, 0720]}) = {EP\_5-2, c1113}  
 sum({EP\_5-1.a, c[0121, 0321, 0521, 0721]}) = {EP\_5-2, c1114}

### EP\_5-1.a. Relaciones con otras tablas: EP\_5-3

- **v232 (1 evaluación, Manual)**

sum({EP\_5-1.a, c[0130, 0330, 0530, 0730]}) = sum({EP\_5-3, c[0030, 0040, 0060, 0080]})

### EP\_5-1.a. Relaciones con otras tablas: EP\_5-5

- **v233 (1 evaluación, Manual)**

sum({EP\_5-1.a, c[0024, 0224, 0424, 0624]}) = {EP\_5-5, c0002}

### EP\_5-1.a. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1, EP\_5-1.a [T-6]

- **v188 (22 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({EP\_3-1, T, c0413} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0017, 0217, 0417, 0617]}) + sum({T-6, c[0017, 0217, 0417, 0617]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, T, c0414} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0018, 0218, 0418, 0618]}) + sum({T-6, c[0018, 0218, 0418, 0618]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, T, c0428} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0030, 0230, 0430, 0630]}) + sum({T-6, c[0030, 0230, 0430, 0630]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, T, c0429} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0031, 0231, 0431, 0631]}) + sum({T-6, c[0031, 0231, 0431, 0631]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, T, c0420} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0024, 0224, 0424, 0624]}) + sum({T-6, c[0024, 0224, 0424, 0624]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, T, c0421} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0025, 0225, 0425, 0625]}) + sum({T-6, c[0025, 0225, 0425, 0625]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, T, c0422} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0026, 0226, 0426, 0626]}) + sum({T-6, c[0026, 0226, 0426, 0626]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, T, c0424} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0028, 0228, 0428, 0628]}) + sum({T-6, c[0028, 0228, 0428, 0628]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, T, c0423} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0027, 0227, 0427, 0627]}) + sum({T-6, c[0027, 0227, 0427, 0627]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, T, c0426} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0032, 0232, 0432, 0632]}) + sum({T-6, c[0032, 0232, 0432, 0632]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, T, c0416} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0020, 0220, 0420, 0620]}) + sum({T-6, c[0020, 0220, 0420, 0620]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, T, c0417} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0021, 0221, 0421, 0621]}) + sum({T-6, c[0021, 0221, 0421, 0621]}) > 0)  
 efn:iff({EP\_3-1, T, c0412} > 0, {EP\_5-1.a} sum({T, c[0016, 0216, 0416, 0616]}) + sum({T-6,



$c[0016, 0216, 0416, 0616]) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-1, T, c[0411] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0015, 0215, 0415, 0615]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0015, 0215, 0415, 0615]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-1, T, c[0404] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0008, 0208, 0408, 0608]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0008, 0208, 0408, 0608]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-1, T, c[0401] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0001, 0201, 0401, 0601]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0001, 0201, 0401, 0601]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-1, T, c[0402] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0003, 0203, 0403, 0603]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0003, 0203, 0403, 0603]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-1, T, c[0405] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0009, 0209, 0409, 0609]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0009, 0209, 0409, 0609]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-1, T, c[0406] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0010, 0210, 0410, 0610]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0010, 0210, 0410, 0610]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-1, T, c[0408] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0012, 0212, 0412, 0612]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0012, 0212, 0412, 0612]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-1, T, c[0409] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0013, 0213, 0413, 0613]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0013, 0213, 0413, 0613]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-1, T, c[0418] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0022, 0222, 0422, 0622]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0022, 0222, 0422, 0622]\}) > 0$

### EP\_5-1.a. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2, EP\_5-1.a [T-6]

- **v188 (19 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, T, c[0610] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0017, 0217, 0417, 0617]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0017, 0217, 0417, 0617]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, T, c[0611] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0018, 0218, 0418, 0618]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0018, 0218, 0418, 0618]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, T, c[0625] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0030, 0230, 0430, 0630]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0030, 0230, 0430, 0630]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, T, c[0626] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0031, 0231, 0431, 0631]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0031, 0231, 0431, 0631]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, T, c[0617] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0024, 0224, 0424, 0624]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0024, 0224, 0424, 0624]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, T, c[0618] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0025, 0225, 0425, 0625]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0025, 0225, 0425, 0625]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, T, c[0619] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0026, 0226, 0426, 0626]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0026, 0226, 0426, 0626]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, T, c[0621] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0028, 0228, 0428, 0628]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0028, 0228, 0428, 0628]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, T, c[0620] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0027, 0227, 0427, 0627]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0027, 0227, 0427, 0627]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, T, c[0623] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0032, 0232, 0432, 0632]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0032, 0232, 0432, 0632]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, T, c[0613] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0020, 0220, 0420, 0620]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0020, 0220, 0420, 0620]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, T, c[0614] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0021, 0221, 0421, 0621]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0021, 0221, 0421, 0621]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, T, c[0601] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0001, 0201, 0401, 0601]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0001, 0201, 0401, 0601]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, T, c[0602] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0003, 0203, 0403, 0603]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0003, 0203, 0403, 0603]\}) > 0$   
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, T, c[0604] > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0009, 0209, 0409, 0609]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0009, 0209, 0409, 0609]\}) > 0$

$c[0009, 0209, 0409, 0609]) > 0$   
 $efn:iff(\{EP\_3-2, T, c0605\} > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{ sum}(\{T, c[0010, 0210, 0410, 0610]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0010, 0210, 0410, 0610]\}) > 0)$   
 $efn:iff(\{EP\_3-2, T, c0607\} > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{ sum}(\{T, c[0012, 0212, 0412, 0612]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0012, 0212, 0412, 0612]\}) > 0)$   
 $efn:iff(\{EP\_3-2, T, c0608\} > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{ sum}(\{T, c[0013, 0213, 0413, 0613]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0013, 0213, 0413, 0613]\}) > 0)$   
 $efn:iff(\{EP\_3-2, T, c0615\} > 0, \{EP\_5-1.a\} \text{ sum}(\{T, c[0022, 0222, 0422, 0622]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0022, 0222, 0422, 0622]\}) > 0)$

## EP\_5-1.a. Relaciones con otras tablas: EP\_5-1.a [T-6], EP\_5-2

- **v226 (14 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0023, 0223, 0423, 0623]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0023, 0223, 0423, 0623]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1016\}$   
 $\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0024, 0224, 0424, 0624]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0024, 0224, 0424, 0624]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1017\}$   
 $\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0025, 0225, 0425, 0625]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0025, 0225, 0425, 0625]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1018\}$   
 $\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0026, 0226, 0426, 0626]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0026, 0226, 0426, 0626]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1019\}$   
 $\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0029, 0229, 0429, 0629]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0029, 0229, 0429, 0629]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1020\}$   
 $\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0001, 0201, 0401, 0601]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0001, 0201, 0401, 0601]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1001\}$   
 $\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0003, 0203, 0403, 0603]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0003, 0203, 0403, 0603]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1002\}$   
 $\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0007, 0207, 0407, 0607]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0007, 0207, 0407, 0607]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1003\}$   
 $\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0009, 0209, 0409, 0609]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0009, 0209, 0409, 0609]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1004\}$   
 $\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0010, 0210, 0410, 0610]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0010, 0210, 0410, 0610]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1005\}$   
 $\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0011, 0211, 0411, 0611]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0011, 0211, 0411, 0611]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1006\}$   
 $\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0012, 0212, 0412, 0612]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0012, 0212, 0412, 0612]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1007\}$   
 $\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0013, 0213, 0413, 0613]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0013, 0213, 0413, 0613]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1008\}$   
 $\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0022, 0222, 0422, 0622]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0022, 0222, 0422, 0622]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1015\}$

- **v227 (12 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0123, 0323, 0523, 0723]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0123, 0323, 0523, 0723]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1116\}$   
 $\{EP\_5-1.a\} \text{sum}(\{T, c[0124, 0324, 0524, 0724]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0124, 0324, 0524, 0724]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1117\}$

$\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0129, 0329, 0529, 0729]\}) + sum(\{T-6, c[0129, 0329, 0529, 0729]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1120\}$   
 $\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0101, 0301, 0501, 0701]\}) + sum(\{T-6, c[0101, 0301, 0501, 0701]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1101\}$   
 $\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0103, 0303, 0503, 0703]\}) + sum(\{T-6, c[0103, 0303, 0503, 0703]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1102\}$   
 $\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0107, 0307, 0507, 0707]\}) + sum(\{T-6, c[0107, 0307, 0507, 0707]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1103\}$   
 $\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0109, 0309, 0509, 0709]\}) + sum(\{T-6, c[0109, 0309, 0509, 0709]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1104\}$   
 $\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0110, 0310, 0510, 0710]\}) + sum(\{T-6, c[0110, 0310, 0510, 0710]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1105\}$   
 $\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0111, 0311, 0511, 0711]\}) + sum(\{T-6, c[0111, 0311, 0511, 0711]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1106\}$   
 $\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0112, 0312, 0512, 0712]\}) + sum(\{T-6, c[0112, 0312, 0512, 0712]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1107\}$   
 $\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0113, 0313, 0513, 0713]\}) + sum(\{T-6, c[0113, 0313, 0513, 0713]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1108\}$   
 $\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0122, 0322, 0522, 0722]\}) + sum(\{T-6, c[0122, 0322, 0522, 0722]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1115\}$

- **v228 (3 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0014, 0214, 0414, 0614]\}) + sum(\{T-6, c[0014, 0214, 0414, 0614]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1009\}$   
 $\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0017, 0217, 0417, 0617]\}) + sum(\{T-6, c[0017, 0217, 0417, 0617]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1010\}$   
 $\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0018, 0218, 0418, 0618]\}) + sum(\{T-6, c[0018, 0218, 0418, 0618]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1011\}$

- **v229 (3 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0114, 0314, 0514, 0714]\}) + sum(\{T-6, c[0114, 0314, 0514, 0714]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1109\}$   
 $\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0117, 0317, 0517, 0717]\}) + sum(\{T-6, c[0117, 0317, 0517, 0717]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1110\}$   
 $\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0118, 0318, 0518, 0718]\}) + sum(\{T-6, c[0118, 0318, 0518, 0718]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1111\}$

- **v230 (3 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0019, 0219, 0419, 0619]\}) + sum(\{T-6, c[0019, 0219, 0419, 0619]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1012\}$   
 $\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0020, 0220, 0420, 0620]\}) + sum(\{T-6, c[0020, 0220, 0420, 0620]\})$   
 $= \{EP\_5-2, T, c1013\}$

$$\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0021, 0221, 0421, 0621]\}) + sum(\{T-6, c[0021, 0221, 0421, 0621]\}) \\ = \{EP\_5-2, T, c1014\}$$

- **v231 (3 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0119, 0319, 0519, 0719]\}) + sum(\{T-6, c[0119, 0319, 0519, 0719]\}) \\ = \{EP\_5-2, T, c1112\}$$

$$\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0120, 0320, 0520, 0720]\}) + sum(\{T-6, c[0120, 0320, 0520, 0720]\}) \\ = \{EP\_5-2, T, c1113\}$$

$$\{EP\_5-1.a\}sum(\{T, c[0121, 0321, 0521, 0721]\}) + sum(\{T-6, c[0121, 0321, 0521, 0721]\}) \\ = \{EP\_5-2, T, c1114\}$$

## **EP\_5-1.b Estado de volumen de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Estado de prestación de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Saldo vivo (a) [7513]**

### **EP\_5-1.b. Cuadros internos**

- **v77 (44 evaluaciones, Exacto)**

$$c^* : EP\_5-1.b \geq 0$$

- **v101 (4 evaluaciones, Exacto)**

$$\{c0441\} \geq sum(\{c[0442, 0443]\})$$

$$\{c0041\} \geq sum(\{c[0042, 0043]\})$$

$$\{c0641\} \geq sum(\{c[0642, 0643]\})$$

$$\{c0241\} \geq sum(\{c[0242, 0243]\})$$

- **v104 (8 evaluaciones, Exacto)**

$$\{c0445\} \geq \{c0446\}$$

$$\{c0045\} \geq \{c0046\}$$

$$\{c0645\} \geq \{c0646\}$$

$$\{c0245\} \geq \{c0246\}$$

$$\{c0545\} \geq \{c0546\}$$

$$\{c0145\} \geq \{c0146\}$$

$$\{c0745\} \geq \{c0746\}$$

$$\{c0345\} \geq \{c0346\}$$

- **v106 (4 evaluaciones, Exacto)**

$$\{c0444\} = sum(\{c[0440, 0441]\})$$

$$\{c0044\} = sum(\{c[0040, 0041]\})$$

$$\{c0644\} = sum(\{c[0640, 0641]\})$$

$$\{c0244\} = sum(\{c[0240, 0241]\})$$

- **v234 (12 evaluaciones, Exacto)**

$$efn:iff(\{c0445\} > 0, \{c0545\} > 0)$$

$$efn:iff(\{c0446\} > 0, \{c0546\} > 0)$$

$$efn:iff(\{c0447\} > 0, \{c0547\} > 0)$$

$$efn:iff(\{c0045\} > 0, \{c0145\} > 0)$$

$$efn:iff(\{c0046\} > 0, \{c0146\} > 0)$$

efn:iff({c0047} > 0, {c0147} > 0)  
 efn:iff({c0645} > 0, {c0745} > 0)  
 efn:iff({c0646} > 0, {c0746} > 0)  
 efn:iff({c0647} > 0, {c0747} > 0)  
 efn:iff({c0245} > 0, {c0345} > 0)  
 efn:iff({c0246} > 0, {c0346} > 0)  
 efn:iff({c0247} > 0, {c0347} > 0)

#### EP\_5-1.b. Relaciones con otras tablas: EP\_5-3

- **v235 (1 evaluación, Manual)**

sum({EP\_5-1.b, c[0145, 0345, 0545, 0745]}) = sum({EP\_5-3, c[0010, 0020, 0050, 0070]})

#### EP\_5-2 Estado de volumen de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Volumen de operaciones de pago realizadas en el período corriente (acumulado desde el inicio del ejercicio) (a) [7514]

##### EP\_5-2. Cuadros internos

- **v57 (228 evaluaciones, Exacto)**

c\* : EP\_5-2 >= 0

- **v58 (18 evaluaciones, Exacto)**

{c0603} = sum({c[0604, 0605]})  
 {c0203} = sum({c[0204, 0205]})  
 {c0803} = sum({c[0804, 0805]})  
 {c0606} = sum({c[0607, 0608]})  
 {c0206} = sum({c[0207, 0208]})  
 {c0806} = sum({c[0807, 0808]})  
 {c0609} = sum({c[0610, 0611]})  
 {c0209} = sum({c[0210, 0211]})  
 {c0809} = sum({c[0810, 0811]})  
 {c0403} = sum({c[0404, 0405]})  
 {c0003} = sum({c[0004, 0005]})  
 {c0406} = sum({c[0407, 0408]})  
 {c0006} = sum({c[0007, 0008]})  
 {c0409} = sum({c[0410, 0411]})  
 {c0009} = sum({c[0010, 0011]})  
 {c1003} = sum({c[1004, 1005]})  
 {c1006} = sum({c[1007, 1008]})  
 {c1009} = sum({c[1010, 1011]})

- **v59 (20 evaluaciones, Exacto)**

{c1016} = sum({c[0016, 0216, 0416, 0616, 0816]})  
 {c1017} = sum({c[0017, 0217, 0417, 0617, 0817]})  
 {c1018} = sum({c[0018, 0218, 0418, 0618, 0818]})  
 {c1019} = sum({c[0019, 0219, 0419, 0619, 0819]})  
 {c1020} = sum({c[0020, 0220, 0420, 0620, 0820]})  
 {c1001} = sum({c[0001, 0201, 0401, 0601, 0801]})  
 {c1002} = sum({c[0002, 0202, 0402, 0602, 0802]})  
 {c1003} = sum({c[0003, 0203, 0403, 0603, 0803]})  
 {c1004} = sum({c[0004, 0204, 0404, 0604, 0804]})  
 {c1005} = sum({c[0005, 0205, 0405, 0605, 0805]})  
 {c1006} = sum({c[0006, 0206, 0406, 0606, 0806]})

$\{c1007\} = \text{sum}(\{c[0007, 0207, 0407, 0607, 0807]\})$   
 $\{c1008\} = \text{sum}(\{c[0008, 0208, 0408, 0608, 0808]\})$   
 $\{c1009\} = \text{sum}(\{c[0009, 0209, 0409, 0609, 0809]\})$   
 $\{c1010\} = \text{sum}(\{c[0010, 0210, 0410, 0610, 0810]\})$   
 $\{c1011\} = \text{sum}(\{c[0011, 0211, 0411, 0611, 0811]\})$   
 $\{c1012\} = \text{sum}(\{c[0012, 0212, 0412, 0612, 0812]\})$   
 $\{c1013\} = \text{sum}(\{c[0013, 0213, 0413, 0613, 0813]\})$   
 $\{c1014\} = \text{sum}(\{c[0014, 0214, 0414, 0614, 0814]\})$   
 $\{c1015\} = \text{sum}(\{c[0015, 0215, 0415, 0615, 0815]\})$

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

$\{c1116\} = \text{sum}(\{c[0116, 0316, 0516, 0716, 0916]\})$   
 $\{c1117\} = \text{sum}(\{c[0117, 0317, 0517, 0717, 0917]\})$   
 $\{c1120\} = \text{sum}(\{c[0120, 0320, 0520, 0720, 0920]\})$   
 $\{c1101\} = \text{sum}(\{c[0101, 0301, 0501, 0701, 0901]\})$   
 $\{c1102\} = \text{sum}(\{c[0102, 0302, 0502, 0702, 0902]\})$   
 $\{c1103\} = \text{sum}(\{c[0103, 0303, 0503, 0703, 0903]\})$   
 $\{c1104\} = \text{sum}(\{c[0104, 0304, 0504, 0704, 0904]\})$   
 $\{c1105\} = \text{sum}(\{c[0105, 0305, 0505, 0705, 0905]\})$   
 $\{c1106\} = \text{sum}(\{c[0106, 0306, 0506, 0706, 0906]\})$   
 $\{c1107\} = \text{sum}(\{c[0107, 0307, 0507, 0707, 0907]\})$   
 $\{c1108\} = \text{sum}(\{c[0108, 0308, 0508, 0708, 0908]\})$   
 $\{c1109\} = \text{sum}(\{c[0109, 0309, 0509, 0709, 0909]\})$   
 $\{c1110\} = \text{sum}(\{c[0110, 0310, 0510, 0710, 0910]\})$   
 $\{c1111\} = \text{sum}(\{c[0111, 0311, 0511, 0711, 0911]\})$   
 $\{c1112\} = \text{sum}(\{c[0112, 0312, 0512, 0712, 0912]\})$   
 $\{c1113\} = \text{sum}(\{c[0113, 0313, 0513, 0713, 0913]\})$   
 $\{c1114\} = \text{sum}(\{c[0114, 0314, 0514, 0714, 0914]\})$   
 $\{c1115\} = \text{sum}(\{c[0115, 0315, 0515, 0715, 0915]\})$

- **v108 (18 evaluaciones, Auto)**

$\{c0703\} = \text{sum}(\{c[0704, 0705]\})$   
 $\{c0303\} = \text{sum}(\{c[0304, 0305]\})$   
 $\{c0903\} = \text{sum}(\{c[0904, 0905]\})$   
 $\{c0706\} = \text{sum}(\{c[0707, 0708]\})$   
 $\{c0306\} = \text{sum}(\{c[0307, 0308]\})$   
 $\{c0906\} = \text{sum}(\{c[0907, 0908]\})$   
 $\{c0709\} = \text{sum}(\{c[0710, 0711]\})$   
 $\{c0309\} = \text{sum}(\{c[0310, 0311]\})$   
 $\{c0909\} = \text{sum}(\{c[0910, 0911]\})$   
 $\{c0503\} = \text{sum}(\{c[0504, 0505]\})$   
 $\{c0103\} = \text{sum}(\{c[0104, 0105]\})$   
 $\{c0506\} = \text{sum}(\{c[0507, 0508]\})$   
 $\{c0106\} = \text{sum}(\{c[0107, 0108]\})$   
 $\{c0509\} = \text{sum}(\{c[0510, 0511]\})$   
 $\{c0109\} = \text{sum}(\{c[0110, 0111]\})$   
 $\{c1103\} = \text{sum}(\{c[1104, 1105]\})$   
 $\{c1106\} = \text{sum}(\{c[1107, 1108]\})$   
 $\{c1109\} = \text{sum}(\{c[1110, 1111]\})$

- **v110 (6 evaluaciones, Auto)**

$\{c1116\} = \text{sum}(\{c[1101-1103, 1106, 1109, 1112, 1115]\})$   
 $\{c0716\} = \text{sum}(\{c[0701-0703, 0706, 0709, 0712, 0715]\})$   
 $\{c0316\} = \text{sum}(\{c[0301-0303, 0306, 0309, 0312, 0315]\})$   
 $\{c0916\} = \text{sum}(\{c[0901-0903, 0906, 0909, 0912, 0915]\})$

{c0516} = sum({c[0501-0503, 0506, 0509, 0512, 0515]})  
{c0116} = sum({c[0101-0103, 0106, 0109, 0112, 0115]})

- **v111 (6 evaluaciones, Exacto)**

{c1020} = sum({c[1017-1019]})  
{c0620} = sum({c[0617-0619]})  
{c0220} = sum({c[0217-0219]})  
{c0820} = sum({c[0817-0819]})  
{c0420} = sum({c[0417-0419]})  
{c0020} = sum({c[0017-0019]})

- **v112 (6 evaluaciones, Auto)**

{c1120} = {c1117}  
{c0720} = {c0717}  
{c0320} = {c0317}  
{c0920} = {c0917}  
{c0520} = {c0517}  
{c0120} = {c0117}

- **v119 (6 evaluaciones, Exacto)**

{c1016} = sum({c[1001-1003, 1006, 1009, 1012, 1015]})  
{c0616} = sum({c[0601-0603, 0606, 0609, 0612, 0615]})  
{c0216} = sum({c[0201-0203, 0206, 0209, 0212, 0215]})  
{c0816} = sum({c[0801-0803, 0806, 0809, 0812, 0815]})  
{c0416} = sum({c[0401-0403, 0406, 0409, 0412, 0415]})  
{c0016} = sum({c[0001-0003, 0006, 0009, 0012, 0015]})

- **v120 (6 evaluaciones, Exacto)**

{c0612} = sum({c[0613, 0614]})  
{c0212} = sum({c[0213, 0214]})  
{c0812} = sum({c[0813, 0814]})  
{c0412} = sum({c[0413, 0414]})  
{c0012} = sum({c[0013, 0014]})  
{c1012} = sum({c[1013, 1014]})

- **v121 (6 evaluaciones, Auto)**

{c0712} = sum({c[0713, 0714]})  
{c0312} = sum({c[0313, 0314]})  
{c0912} = sum({c[0913, 0914]})  
{c0512} = sum({c[0513, 0514]})  
{c0112} = sum({c[0113, 0114]})  
{c1112} = sum({c[1113, 1114]})

- **v236 (12 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c1017} > 0, {c1117} > 0)  
efn:iff({c1001} > 0, {c1101} > 0)  
efn:iff({c1002} > 0, {c1102} > 0)  
efn:iff({c1004} > 0, {c1104} > 0)  
efn:iff({c1005} > 0, {c1105} > 0)  
efn:iff({c1007} > 0, {c1107} > 0)  
efn:iff({c1008} > 0, {c1108} > 0)  
efn:iff({c1010} > 0, {c1110} > 0)  
efn:iff({c1011} > 0, {c1111} > 0)  
efn:iff({c1013} > 0, {c1113} > 0)

efn:iff({c1014} > 0, {c1114} > 0)  
efn:iff({c1015} > 0, {c1115} > 0)

#### EP\_5-2. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1

- **v189 (10 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({EP\_3-1, c0420}>0, {EP\_5-2, c1017}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0421}>0, {EP\_5-2, c1018}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0422}>0, {EP\_5-2, c1019}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0401}>0, {EP\_5-2, c1001}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0402}>0, {EP\_5-2, c1002}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0405}>0, {EP\_5-2, c1004}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0406}>0, {EP\_5-2, c1005}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0408}>0, {EP\_5-2, c1007}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0409}>0, {EP\_5-2, c1008}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0418}>0, {EP\_5-2, c1015}>0)

- **v190 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({EP\_3-1, c0413} > 0, {EP\_5-2, c1010} > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0414} > 0, {EP\_5-2, c1011} > 0)

- **v191 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({EP\_3-1, c0416} > 0, {EP\_5-2, c1013} > 0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0417} > 0, {EP\_5-2, c1014} > 0)

#### EP\_5-2. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2

- **v189 (10 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({EP\_3-2, c0617}>0, {EP\_5-2, c1017}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0618}>0, {EP\_5-2, c1018}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0619}>0, {EP\_5-2, c1019}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0601}>0, {EP\_5-2, c1001}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0602}>0, {EP\_5-2, c1002}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0604}>0, {EP\_5-2, c1004}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0605}>0, {EP\_5-2, c1005}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0607}>0, {EP\_5-2, c1007}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0608}>0, {EP\_5-2, c1008}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0615}>0, {EP\_5-2, c1015}>0)

- **v190 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({EP\_3-2, c0610} > 0, {EP\_5-2, c1010} > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0611} > 0, {EP\_5-2, c1011} > 0)

- **v191 (2 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({EP\_3-2, c0613} > 0, {EP\_5-2, c1013} > 0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0614} > 0, {EP\_5-2, c1014} > 0)



## EP\_5-2. Relaciones con otras tablas: EP\_5-1.a

- **v223 (26 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

sum({EP\_5-1.a, c[0023, 0223, 0423, 0623]}) = {EP\_5-2, c1016}  
sum({EP\_5-1.a, c[0024, 0224, 0424, 0624]}) = {EP\_5-2, c1017}  
sum({EP\_5-1.a, c[0025, 0225, 0425, 0625]}) = {EP\_5-2, c1018}  
sum({EP\_5-1.a, c[0026, 0226, 0426, 0626]}) = {EP\_5-2, c1019}  
sum({EP\_5-1.a, c[0029, 0229, 0429, 0629]}) = {EP\_5-2, c1020}  
sum({EP\_5-1.a, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) = {EP\_5-2, c1001}  
sum({EP\_5-1.a, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) = {EP\_5-2, c1002}  
sum({EP\_5-1.a, c[0007, 0207, 0407, 0607]}) = {EP\_5-2, c1003}  
sum({EP\_5-1.a, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) = {EP\_5-2, c1004}  
sum({EP\_5-1.a, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) = {EP\_5-2, c1005}  
sum({EP\_5-1.a, c[0011, 0211, 0411, 0611]}) = {EP\_5-2, c1006}  
sum({EP\_5-1.a, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) = {EP\_5-2, c1007}  
sum({EP\_5-1.a, c[0013, 0213, 0413, 0613]}) = {EP\_5-2, c1008}  
sum({EP\_5-1.a, c[0022, 0222, 0422, 0622]}) = {EP\_5-2, c1015}  
sum({EP\_5-1.a, c[0123, 0323, 0523, 0723]}) = {EP\_5-2, c1116}  
sum({EP\_5-1.a, c[0124, 0324, 0524, 0724]}) = {EP\_5-2, c1117}  
sum({EP\_5-1.a, c[0129, 0329, 0529, 0729]}) = {EP\_5-2, c1120}  
sum({EP\_5-1.a, c[0101, 0301, 0501, 0701]}) = {EP\_5-2, c1101}  
sum({EP\_5-1.a, c[0103, 0303, 0503, 0703]}) = {EP\_5-2, c1102}  
sum({EP\_5-1.a, c[0107, 0307, 0507, 0707]}) = {EP\_5-2, c1103}  
sum({EP\_5-1.a, c[0109, 0309, 0509, 0709]}) = {EP\_5-2, c1104}  
sum({EP\_5-1.a, c[0110, 0310, 0510, 0710]}) = {EP\_5-2, c1105}  
sum({EP\_5-1.a, c[0111, 0311, 0511, 0711]}) = {EP\_5-2, c1106}  
sum({EP\_5-1.a, c[0112, 0312, 0512, 0712]}) = {EP\_5-2, c1107}  
sum({EP\_5-1.a, c[0113, 0313, 0513, 0713]}) = {EP\_5-2, c1108}  
sum({EP\_5-1.a, c[0122, 0322, 0522, 0722]}) = {EP\_5-2, c1115}

- **v224 (6 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

sum({EP\_5-1.a, c[0014, 0214, 0414, 0614]}) = {EP\_5-2, c1009}  
sum({EP\_5-1.a, c[0017, 0217, 0417, 0617]}) = {EP\_5-2, c1010}  
sum({EP\_5-1.a, c[0018, 0218, 0418, 0618]}) = {EP\_5-2, c1011}  
sum({EP\_5-1.a, c[0114, 0314, 0514, 0714]}) = {EP\_5-2, c1109}  
sum({EP\_5-1.a, c[0117, 0317, 0517, 0717]}) = {EP\_5-2, c1110}  
sum({EP\_5-1.a, c[0118, 0318, 0518, 0718]}) = {EP\_5-2, c1111}

- **v225 (6 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

sum({EP\_5-1.a, c[0019, 0219, 0419, 0619]}) = {EP\_5-2, c1012}  
sum({EP\_5-1.a, c[0020, 0220, 0420, 0620]}) = {EP\_5-2, c1013}  
sum({EP\_5-1.a, c[0021, 0221, 0421, 0621]}) = {EP\_5-2, c1014}

$\text{sum}(\{\text{EP\_5-1.a, c}[0119, 0319, 0519, 0719]\}) = \{\text{EP\_5-2, c}1112\}$   
 $\text{sum}(\{\text{EP\_5-1.a, c}[0120, 0320, 0520, 0720]\}) = \{\text{EP\_5-2, c}1113\}$   
 $\text{sum}(\{\text{EP\_5-1.a, c}[0121, 0321, 0521, 0721]\}) = \{\text{EP\_5-2, c}1114\}$

#### **EP\_5-2. Relaciones con otras tablas: EP\_5-2 [T-6]**

- **v273 (120 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

Para declaraciones de diciembre. Que todas las celdas "n° operaciones" sean mayores o iguales respecto a las mismas celdas de la declaración de junio.

- **v274 (108 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

Para declaraciones de diciembre. Que todas las celdas "importe" sean mayores o iguales respecto a las mismas celdas de la declaración de junio.

#### **EP\_5-2. Relaciones con otras tablas: EP\_5-5**

- **v237 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

$\{\text{EP\_5-2, c}1017\} = \{\text{EP\_5-5, c}0002\}$

#### **EP\_5-2. Relaciones con otras tablas: EP\_6-1**

- **v239 (2 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

$\text{sum}(\{\text{EP\_5-2, c}[1009, 1013]\}) = \text{sum}(\{\text{EP\_6-1, c}0030\}); \text{sum}(\{\text{EP\_5-2, c}[1109, 1113]\}) = \text{sum}(\{\text{EP\_6-1, c}0050\})$

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

**Precondición:**

- En el mes de junio

$\{\text{EP\_5-2, c}1014\} = \{\text{EP\_6-1, c}0060\}; \{\text{EP\_5-2, c}1114\} = \{\text{EP\_6-1, c}0080\}$

## EP\_5-2. Relaciones con otras tablas: EP\_6-4

- **v245 (16 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

{EP\_5-2}{c1017} - {c0017} - {c0417} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0010, 0210, 0410, 0610]})  
{EP\_5-2}{c1018} - {c0018} - {c0418} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0011, 0211, 0411, 0611]})  
{EP\_5-2}{c1019} - {c0019} - {c0419} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0012, 0212, 0412, 0612]})  
{EP\_5-2}{c1001} - {c0001} - {c0401} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0001, 0201, 0401, 0601]})  
{EP\_5-2}{c1002} - {c0002} - {c0402} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0002, 0202, 0402, 0602]})  
{EP\_5-2}{c1003} - {c0003} - {c0403} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0003, 0203, 0403, 0603]})  
{EP\_5-2}{c1006} - {c0006} - {c0406} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0004, 0204, 0404, 0604]})  
{EP\_5-2}{c1009} - {c0009} - {c0409} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0005, 0205, 0405, 0605]})  
{EP\_5-2}{c1015} - {c0015} - {c0415} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0009, 0209, 0409, 0609]})  
{EP\_5-2}{c1117} - {c0117} - {c0517} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0110, 0310, 0510, 0710]})  
{EP\_5-2}{c1101} - {c0101} - {c0501} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0101, 0301, 0501, 0701]})  
{EP\_5-2}{c1102} - {c0102} - {c0502} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0102, 0302, 0502, 0702]})  
{EP\_5-2}{c1103} - {c0103} - {c0503} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0103, 0303, 0503, 0703]})  
{EP\_5-2}{c1106} - {c0106} - {c0506} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0104, 0304, 0504, 0704]})  
{EP\_5-2}{c1109} - {c0109} - {c0509} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0105, 0305, 0505, 0705]})  
{EP\_5-2}{c1115} - {c0115} - {c0515} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0109, 0309, 0509, 0709]})

- **v246 (2 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

{EP\_5-2}{c1013} - {c0013} - {c0413} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0007, 0207, 0407, 0607]})  
{EP\_5-2}{c1113} - {c0113} - {c0513} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0107, 0307, 0507, 0707]})

- **v247 (2 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

{EP\_5-2}{c1014} - {c0014} - {c0414} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0008, 0208, 0408, 0608]})  
{EP\_5-2}{c1114} - {c0114} - {c0514} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0108, 0308, 0508, 0708]})

## EP\_5-2. Relaciones con otras tablas: EP\_5-1.a, EP\_5-1.a [T-6]

- **v226 (14 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

{EP\_5-1.a}sum({T, c[0023, 0223, 0423, 0623]}) + sum({T-6, c[0023, 0223, 0423, 0623]})  
= {EP\_5-2, T, c1016}  
{EP\_5-1.a}sum({T, c[0024, 0224, 0424, 0624]}) + sum({T-6, c[0024, 0224, 0424, 0624]})  
= {EP\_5-2, T, c1017}  
{EP\_5-1.a}sum({T, c[0025, 0225, 0425, 0625]}) + sum({T-6, c[0025, 0225, 0425, 0625]})

= {EP\_5-2, T, c1018}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0026, 0226, 0426, 0626]}) + sum({T-6, c[0026, 0226, 0426, 0626]})  
 = {EP\_5-2, T, c1019}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0029, 0229, 0429, 0629]}) + sum({T-6, c[0029, 0229, 0429, 0629]})  
 = {EP\_5-2, T, c1020}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) + sum({T-6, c[0001, 0201, 0401, 0601]})  
 = {EP\_5-2, T, c1001}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) + sum({T-6, c[0003, 0203, 0403, 0603]})  
 = {EP\_5-2, T, c1002}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0007, 0207, 0407, 0607]}) + sum({T-6, c[0007, 0207, 0407, 0607]})  
 = {EP\_5-2, T, c1003}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) + sum({T-6, c[0009, 0209, 0409, 0609]})  
 = {EP\_5-2, T, c1004}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) + sum({T-6, c[0010, 0210, 0410, 0610]})  
 = {EP\_5-2, T, c1005}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0011, 0211, 0411, 0611]}) + sum({T-6, c[0011, 0211, 0411, 0611]})  
 = {EP\_5-2, T, c1006}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) + sum({T-6, c[0012, 0212, 0412, 0612]})  
 = {EP\_5-2, T, c1007}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0013, 0213, 0413, 0613]}) + sum({T-6, c[0013, 0213, 0413, 0613]})  
 = {EP\_5-2, T, c1008}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0022, 0222, 0422, 0622]}) + sum({T-6, c[0022, 0222, 0422, 0622]})  
 = {EP\_5-2, T, c1015}

- **v227 (12 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

{EP\_5-1.a}sum({T, c[0123, 0323, 0523, 0723]}) + sum({T-6, c[0123, 0323, 0523, 0723]})  
 = {EP\_5-2, T, c1116}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0124, 0324, 0524, 0724]}) + sum({T-6, c[0124, 0324, 0524, 0724]})  
 = {EP\_5-2, T, c1117}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0129, 0329, 0529, 0729]}) + sum({T-6, c[0129, 0329, 0529, 0729]})  
 = {EP\_5-2, T, c1120}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0101, 0301, 0501, 0701]}) + sum({T-6, c[0101, 0301, 0501, 0701]})  
 = {EP\_5-2, T, c1101}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0103, 0303, 0503, 0703]}) + sum({T-6, c[0103, 0303, 0503, 0703]})  
 = {EP\_5-2, T, c1102}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0107, 0307, 0507, 0707]}) + sum({T-6, c[0107, 0307, 0507, 0707]})  
 = {EP\_5-2, T, c1103}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0109, 0309, 0509, 0709]}) + sum({T-6, c[0109, 0309, 0509, 0709]})  
 = {EP\_5-2, T, c1104}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0110, 0310, 0510, 0710]}) + sum({T-6, c[0110, 0310, 0510, 0710]})  
 = {EP\_5-2, T, c1105}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0111, 0311, 0511, 0711]}) + sum({T-6, c[0111, 0311, 0511, 0711]})  
 = {EP\_5-2, T, c1106}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0112, 0312, 0512, 0712]}) + sum({T-6, c[0112, 0312, 0512, 0712]})  
 = {EP\_5-2, T, c1107}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0113, 0313, 0513, 0713]}) + sum({T-6, c[0113, 0313, 0513, 0713]})  
 = {EP\_5-2, T, c1108}  
 {EP\_5-1.a}sum({T, c[0122, 0322, 0522, 0722]}) + sum({T-6, c[0122, 0322, 0522, 0722]})  
 = {EP\_5-2, T, c1115}

- **v228 (3 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

{EP\_5-1.a}sum({T, c[0014, 0214, 0414, 0614]}) + sum({T-6, c[0014, 0214, 0414, 0614]})  
= {EP\_5-2, T, c1009}  
{EP\_5-1.a}sum({T, c[0017, 0217, 0417, 0617]}) + sum({T-6, c[0017, 0217, 0417, 0617]})  
= {EP\_5-2, T, c1010}  
{EP\_5-1.a}sum({T, c[0018, 0218, 0418, 0618]}) + sum({T-6, c[0018, 0218, 0418, 0618]})  
= {EP\_5-2, T, c1011}

- **v229 (3 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

{EP\_5-1.a}sum({T, c[0114, 0314, 0514, 0714]}) + sum({T-6, c[0114, 0314, 0514, 0714]})  
= {EP\_5-2, T, c1109}  
{EP\_5-1.a}sum({T, c[0117, 0317, 0517, 0717]}) + sum({T-6, c[0117, 0317, 0517, 0717]})  
= {EP\_5-2, T, c1110}  
{EP\_5-1.a}sum({T, c[0118, 0318, 0518, 0718]}) + sum({T-6, c[0118, 0318, 0518, 0718]})  
= {EP\_5-2, T, c1111}

- **v230 (3 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

{EP\_5-1.a}sum({T, c[0019, 0219, 0419, 0619]}) + sum({T-6, c[0019, 0219, 0419, 0619]})  
= {EP\_5-2, T, c1012}  
{EP\_5-1.a}sum({T, c[0020, 0220, 0420, 0620]}) + sum({T-6, c[0020, 0220, 0420, 0620]})  
= {EP\_5-2, T, c1013}  
{EP\_5-1.a}sum({T, c[0021, 0221, 0421, 0621]}) + sum({T-6, c[0021, 0221, 0421, 0621]})  
= {EP\_5-2, T, c1014}

- **v231 (3 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

{EP\_5-1.a}sum({T, c[0119, 0319, 0519, 0719]}) + sum({T-6, c[0119, 0319, 0519, 0719]})  
= {EP\_5-2, T, c1112}  
{EP\_5-1.a}sum({T, c[0120, 0320, 0520, 0720]}) + sum({T-6, c[0120, 0320, 0520, 0720]})  
= {EP\_5-2, T, c1113}  
{EP\_5-1.a}sum({T, c[0121, 0321, 0521, 0721]}) + sum({T-6, c[0121, 0321, 0521, 0721]})  
= {EP\_5-2, T, c1114}

## EP\_5-2. Relaciones con otras tablas: EP\_5-5, EP\_5-5 [T-6]

- **v238 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\{EP\_5-2, T, c1017\} = \{EP\_5-5, c0002\} \{T\} + \{T-6\}$$

## EP\_5-2. Relaciones con otras tablas: EP\_6-1, EP\_6-1 [T-6]

- **v241 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\text{sum}(\{EP\_5-2, T, c[1009, 1013]\}) = \{EP\_6-1, c0030\} \text{sum}(\{T\}) + \text{sum}(\{T-6\})$$

- **v242 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\{EP\_5-2, T, c1014\} = \{EP\_6-1, c0060\} \{T\} + \{T-6\}$$

- **v243 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\text{sum}(\{EP\_5-2, T, c[1109, 1113]\}) = \{EP\_6-1, c0050\} \text{sum}(\{T\}) + \text{sum}(\{T-6\})$$

- **v244 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\{EP\_5-2, T, c1114\} = \{EP\_6-1, c0080\} \{T\} + \{T-6\}$$

## EP\_5-2. Relaciones con otras tablas: EP\_6-4, EP\_6-4 [T-6]

- **v253 (9 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\begin{aligned} & \{EP\_5-2, T\} \{c1017\} - \{c0017\} - \{c0417\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0010, 0210, 0410, \\ & 0610]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0010, 0210, 0410, 0610]\}) \\ & \{EP\_5-2, T\} \{c1018\} - \{c0018\} - \{c0418\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0011, 0211, 0411, \end{aligned}$$

$0611\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0011, 0211, 0411, 0611\})$   
 $\{EP\_5-2, T\{c1019\} - \{c0019\} - \{c0419\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0012, 0212, 0412,$   
 $0612\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0012, 0212, 0412, 0612\})$   
 $\{EP\_5-2, T\{c1001\} - \{c0001\} - \{c0401\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0001, 0201, 0401,$   
 $0601\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0001, 0201, 0401, 0601\})$   
 $\{EP\_5-2, T\{c1002\} - \{c0002\} - \{c0402\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0002, 0202, 0402,$   
 $0602\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0002, 0202, 0402, 0602\})$   
 $\{EP\_5-2, T\{c1003\} - \{c0003\} - \{c0403\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0003, 0203, 0403,$   
 $0603\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0003, 0203, 0403, 0603\})$   
 $\{EP\_5-2, T\{c1006\} - \{c0006\} - \{c0406\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0004, 0204, 0404,$   
 $0604\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0004, 0204, 0404, 0604\})$   
 $\{EP\_5-2, T\{c1009\} - \{c0009\} - \{c0409\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0005, 0205, 0405,$   
 $0605\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0005, 0205, 0405, 0605\})$   
 $\{EP\_5-2, T\{c1015\} - \{c0015\} - \{c0415\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0009, 0209, 0409,$   
 $0609\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0009, 0209, 0409, 0609\})$

- **v254 (7 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\{EP\_5-2, T\{c1117\} - \{c0117\} - \{c0517\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0110, 0310, 0510,$   
 $0710\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0110, 0310, 0510, 0710\})$   
 $\{EP\_5-2, T\{c1101\} - \{c0101\} - \{c0501\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0101, 0301, 0501,$   
 $0701\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0101, 0301, 0501, 0701\})$   
 $\{EP\_5-2, T\{c1102\} - \{c0102\} - \{c0502\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0102, 0302, 0502,$   
 $0702\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0102, 0302, 0502, 0702\})$   
 $\{EP\_5-2, T\{c1103\} - \{c0103\} - \{c0503\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0103, 0303, 0503,$   
 $0703\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0103, 0303, 0503, 0703\})$   
 $\{EP\_5-2, T\{c1106\} - \{c0106\} - \{c0506\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0104, 0304, 0504,$   
 $0704\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0104, 0304, 0504, 0704\})$   
 $\{EP\_5-2, T\{c1109\} - \{c0109\} - \{c0509\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0105, 0305, 0505,$   
 $0705\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0105, 0305, 0505, 0705\})$   
 $\{EP\_5-2, T\{c1115\} - \{c0115\} - \{c0515\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0109, 0309, 0509,$   
 $0709\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0109, 0309, 0509, 0709\})$

- **v255 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\{EP\_5-2, T\{c1013\} - \{c0013\} - \{c0413\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0007, 0207, 0407,$   
 $0607\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0007, 0207, 0407, 0607\})$

- **v256 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\{EP\_5-2, T\{c1113\} - \{c0113\} - \{c0513\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0107, 0307, 0507,$   
 $0707\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0107, 0307, 0507, 0707\})$

- **v257 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\{EP\_5-2, T\}\{c1014\} - \{c0014\} - \{c0414\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0008, 0208, 0408, 0608]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0008, 0208, 0408, 0608]\})$$

- **v258 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\{EP\_5-2, T\}\{c1114\} - \{c0114\} - \{c0514\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0108, 0308, 0508, 0708]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0108, 0308, 0508, 0708]\})$$

## **EP\_5-3 Estado de volumen de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Volumen de operaciones de dinero electrónico [7515]**

### **EP\_5-3. Cuadros internos**

- **v61 (8 evaluaciones, Exacto)**

$$c^* : EP\_5-3 \geq 0$$

### **EP\_5-3. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1**

- **v192 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

$$\text{efn:iff}(\{EP\_3-1, c0428\} > 0, \text{sum}(\{EP\_5-3, c^*\}) > 0)$$

### **EP\_5-3. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2**

- **v192 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

$$\text{efn:iff}(\{EP\_3-2, c0625\} > 0, \text{sum}(\{EP\_5-3, c^*\}) > 0)$$

### **EP\_5-3. Relaciones con otras tablas: EP\_5-1.a**

- **v232 (1 evaluación, Manual)**

$$\text{sum}(\{EP\_5-1.a, c[0130, 0330, 0530, 0730]\}) = \text{sum}(\{EP\_5-3, c[0030, 0040, 0060, 0080]\})$$



### EP\_5-3. Relaciones con otras tablas: EP\_5-1.b

- **v235 (1 evaluación, Manual)**

$\text{sum}(\{\text{EP}_5\text{-1.b, c}[0145, 0345, 0545, 0745]\}) = \text{sum}(\{\text{EP}_5\text{-3, c}[0010, 0020, 0050, 0070]\})$

### EP\_5-3. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1, EP\_5-3 [T-6]

- **v193 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\text{efn}:\text{iff}(\{\text{EP}_3\text{-1, T, c0428}\} > 0, \{\text{EP}_5\text{-3}\} \text{sum}(\{\text{T, c}^*\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c}^*\}) > 0)$

### EP\_5-3. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2, EP\_5-3 [T-6]

- **v193 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\text{efn}:\text{iff}(\{\text{EP}_3\text{-2, T, c0625}\} > 0, \{\text{EP}_5\text{-3}\} \text{sum}(\{\text{T, c}^*\}) + \text{sum}(\{\text{T-6, c}^*\}) > 0)$

## EP\_5-4 Estado de volumen de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Media del dinero electrónico en circulación [7516]

### EP\_5-4. Cuadros internos

- **v62 (6 evaluaciones, Exacto)**

$c^* : \text{EP}_5\text{-4} \geq 0$

### EP\_5-4. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1

- **v194 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

$\text{efn}:\text{iff}(\{\text{EP}_3\text{-1, c0428}\} > 0, \text{sum}(\{\text{EP}_5\text{-4, c}^*\}) > 0)$

### EP\_5-4. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2

- **v194 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

$\text{efn}:\text{iff}(\{\text{EP}_3\text{-2, c0625}\} > 0, \text{sum}(\{\text{EP}_5\text{-4, c}^*\}) > 0)$

#### EP\_5-4. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1, EP\_5-4 [T-6]

- **v195 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({EP\_3-1, T, c0428} > 0, {EP\_5-4} sum({T, c\*}) + sum({T-6, c\*}) > 0)

#### EP\_5-4. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2, EP\_5-4 [T-6]

- **v195 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({EP\_3-2, T, c0625} > 0, {EP\_5-4} sum({T, c\*}) + sum({T-6, c\*}) > 0)

### EP\_5-5 Estado de volumen de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Servicios de iniciación de pagos e información sobre cuentas (a). Número e Importe. [7517]

#### EP\_5-5. Cuadros internos

- **v63 (6 evaluaciones, Exacto)**

c\* : EP\_5-5 >= 0

- **v259 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff({c0001} > 0, {c0005} > 0)

- **v260 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff({c0002} > 0, {c0006} > 0)

- **v261 (1 evaluación, Exacto)**

efn:iff({c0003} > 0, {c0004} > 0)

#### EP\_5-5. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1

- **v196 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0420} > 0, {EP\_5-5, c0002} > 0)

- **v197 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0421} > 0, {EP\_5-5, c0003} > 0)

- **v198 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0421} > 0, {EP\_5-5, c0004} > 0)

#### **EP\_5-5. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2**

- **v196 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-2, c0617} > 0, {EP\_5-5, c0002} > 0)

- **v197 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-2, c0618} > 0, {EP\_5-5, c0003} > 0)

- **v198 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-2, c0618} > 0, {EP\_5-5, c0004} > 0)

#### **EP\_5-5. Relaciones con otras tablas: EP\_5-1.a**

- **v233 (1 evaluación, Manual)**

sum({EP\_5-1.a, c[0024, 0224, 0424, 0624]}) = {EP\_5-5, c0002}

#### **EP\_5-5. Relaciones con otras tablas: EP\_5-2**

- **v237 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

{EP\_5-2, c1017} = {EP\_5-5, c0002}

#### EP\_5-5. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1, EP\_5-5 [T-6]

- **v199 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({EP\_3-1, T, c0420} > 0, ({EP\_5-5, c0002}{T} + {T-6}) > 0)

- **v200 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({EP\_3-1, T, c0421} > 0, ({EP\_5-5, c0003}{T} + {T-6}) > 0)

- **v201 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({EP\_3-1, T, c0421} > 0, ({EP\_5-5, c0004}{T} + {T-6}) > 0)

#### EP\_5-5. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2, EP\_5-5 [T-6]

- **v199 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({EP\_3-2, T, c0617} > 0, ({EP\_5-5, c0002}{T} + {T-6}) > 0)

- **v200 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({EP\_3-2, T, c0618} > 0, ({EP\_5-5, c0003}{T} + {T-6}) > 0)

- **v201 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({EP\_3-2, T, c0618} > 0, ({EP\_5-5, c0004}{T} + {T-6}) > 0)

## EP\_5-5. Relaciones con otras tablas: EP\_5-2, EP\_5-5 [T-6]

- **v238 (1 evaluación, Exacto)**

### **Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\{EP\_5-2, T, c1017\} = \{EP\_5-5, c0002\} \{T\} + \{T-6\}$$

## EP\_5-6 Estado de volumen de servicios de pago y emisión de dinero electrónico. Estado de saldos abandonados [7518]

### EP\_5-6. Cuadros internos

- **v64 (6 evaluaciones, Exacto)**

$$c^* : EP\_5-6 \geq 0$$

- **v65 (1 evaluación, Auto)**

$$\{c0006\} = \text{sum}(\{c[0001-0005]\})$$

## EP\_6-1 Estado de operaciones de pago. Detalle. Ejecución de transferencias y envíos nacionales y exteriores realizados en el período, por monedas [7519]

### EP\_6-1. Cuadros internos

- **v66 (4032 evaluaciones, Exacto)**

$$c^* : EP\_6-1 \geq 0$$

- **v67 (2 evaluaciones, Exacto)**

El TOTAL Envío de dinero será la suma de todas las monedas para la columna "número de operaciones".

- **v68 (1 evaluación, Exacto)**

El TOTAL Ejecución de transferencias será la suma de todas las monedas para la columna: "Número de operaciones"

- **v69 (336 evaluaciones, Exacto)**

Tiene que existir una fila de "Total monedas".

- **v122 (2523 evaluaciones, Exacto)**

Las celdas grises no deben presentar importe.

- **v123 (2 evaluaciones, Auto)**

El TOTAL Envío de dinero será la suma de todas las monedas para la columna "Contravalor en euros".

- **v124 (1 evaluación, Auto)**  
El TOTAL Ejecución de transferencias será la suma de todas las monedas para la columna: "Contravalor en euros"
- **v174 (1 evaluación, Exacto)**  
Debe existir una fila de "Total de ejecución de transferencia"
- **v175 (1 evaluación, Exacto)**  
Debe existir una fila de "Total de envío de dinero"
- **v262 (670 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^*: \{EP\_6-1\} : \text{efn:iff}(\{c0030\} > 0, \{c0040\} > 0 \text{ and } \{c0050\} > 0)$
- **v263 (670 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^*: \{EP\_6-1\} : \text{efn:iff}(\{c0060\} > 0, \{c0070\} > 0 \text{ and } \{c0080\} > 0)$

#### EP\_6-1. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1

- **v202 (1 evaluación, Exacto)**  
**Precondición:**  
- En el mes de junio  
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-1, c0415\}\{EP\_3-2, c0612\} > 0, \{EP\_6-1, c0030\} > 0)$
- **v203 (1 evaluación, Exacto)**  
**Precondición:**  
- En el mes de junio  
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-1, c0410\}\{EP\_3-2, c0609\} > 0, \{EP\_6-1, c0030\} > 0)$

#### EP\_6-1. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2

- **v202 (1 evaluación, Exacto)**  
**Precondición:**  
- En el mes de junio  
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-1, c0415\}\{EP\_3-2, c0612\} > 0, \{EP\_6-1, c0030\} > 0)$
- **v203 (1 evaluación, Exacto)**  
**Precondición:**  
- En el mes de junio  
 $\text{efn:iff}(\{EP\_3-1, c0410\}\{EP\_3-2, c0609\} > 0, \{EP\_6-1, c0030\} > 0)$

## EP\_6-1. Relaciones con otras tablas: EP\_5-2

- **v239 (2 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

$$\text{sum}(\{\text{EP}_5\text{-2, c}[1009, 1013]\}) = \text{sum}(\{\text{EP}_6\text{-1, c0030}\}); \text{sum}(\{\text{EP}_5\text{-2, c}[1109, 1113]\}) = \text{sum}(\{\text{EP}_6\text{-1, c0050}\})$$

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

**Precondición:**

- En el mes de junio

$$\{\text{EP}_5\text{-2, c1014}\} = \{\text{EP}_6\text{-1, c0060}\}; \{\text{EP}_5\text{-2, c1114}\} = \{\text{EP}_6\text{-1, c0080}\}$$

## EP\_6-1. Relaciones con otras tablas: EP\_6-2

- **v156 (8 evaluaciones, Exacto)**

$$\text{c0030} : \{\text{EP}_6\text{-1}\} = \{\text{EP}_6\text{-2}\}; \text{c0060} : \{\text{EP}_6\text{-1}\} = \{\text{EP}_6\text{-2}\}; \{\text{EP}_6\text{-1, c0050}\} = \{\text{EP}_6\text{-2, c0040}\}; \{\text{EP}_6\text{-1, c0080}\} = \{\text{EP}_6\text{-2, c0070}\}$$

## EP\_6-1. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1, EP\_6-1 [T-6]

- **v204 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\text{efn:iff}(\{\text{T}\}\{\text{EP}_3\text{-1, c0415}\}\{\text{EP}_3\text{-2, c0612}\} > 0, (\{\text{EP}_6\text{-1, c0030}\}\{\text{T}\} + \{\text{T-6}\}) > 0)$$

- **v205 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\text{efn:iff}(\{\text{T}\}\{\text{EP}_3\text{-1, c0410}\}\{\text{EP}_3\text{-2, c0609}\} > 0, (\{\text{EP}_6\text{-1, c0030}\}\{\text{T}\} + \{\text{T-6}\}) > 0)$$

## EP\_6-1. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2, EP\_6-1 [T-6]

- **v204 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\text{efn:iff}(\{\text{T}\}\{\text{EP}_3\text{-1, c0415}\}\{\text{EP}_3\text{-2, c0612}\} > 0, (\{\text{EP}_6\text{-1, c0030}\}\{\text{T}\} + \{\text{T-6}\}) > 0)$$

- **v205 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\text{efn:iff}(\{T\}\{EP\_3-1, c0410\}\{EP\_3-2, c0609\} > 0, (\{EP\_6-1, c0030\}\{T\} + \{T-6\}) > 0)$$

### EP\_6-1. Relaciones con otras tablas: EP\_5-2, EP\_6-1 [T-6]

- **v241 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\text{sum}(\{EP\_5-2, T, c[1009, 1013]\}) = \{EP\_6-1, c0030\} \text{sum}(\{T\}) + \text{sum}(\{T-6\})$$

- **v242 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\{EP\_5-2, T, c1014\} = \{EP\_6-1, c0060\} \{T\} + \{T-6\}$$

- **v243 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\text{sum}(\{EP\_5-2, T, c[1109, 1113]\}) = \{EP\_6-1, c0050\} \text{sum}(\{T\}) + \text{sum}(\{T-6\})$$

- **v244 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$$\{EP\_5-2, T, c1114\} = \{EP\_6-1, c0080\} \{T\} + \{T-6\}$$

### EP\_6-2 Estado de operaciones de pago. Detalle. Ejecución de transferencias y envíos nacionales y exteriores realizados en el período, por países (Negocios Totales) [7520]

#### EP\_6-2. Cuadros internos

- **v70 (6048 evaluaciones, Exacto)**

$$[EP\_6-2.E, EP\_6-2], c^* : . \geq 0$$

- **v78 (1 evaluación, Exacto)**

El TOTAL ejecución de transferencias será la suma de todos los países para la columna "Número de operaciones".



- **v79 (2 evaluaciones, Exacto)**  
El TOTAL envío de dinero será la suma de todos los países para la columna "Número de operaciones".
- **v80 (2 evaluaciones, Exacto)**  
Los totales se identificarán con el elemento X1 (Total países)
- **v125 (2 evaluaciones, Auto)**  
El TOTAL ejecución de transferencias será la suma de todos los países para las columnas "Importe en euros" y "% del Total".
- **v126 (3780 evaluaciones, Exacto)**  
Las celdas grises no deben presentar importe.
- **v127 (3 evaluaciones, Auto)**  
El sumatorio de la columna "% del total" debe ser igual a 100.
- **v128 (4 evaluaciones, Auto)**  
El TOTAL envío de dinero será la suma de todos los países para las columnas "Importe en euros" y "% del Total".
- **v264 (2016 evaluaciones, Exacto)**  
r\*: {EP\_6-2} : efn:iff({c0030} > 0, {c0040} > 0 and {c0050} > 0)
- **vz130 [Not evaluable]**

**Precondición:**

- El total de la fila 9001 para la columna "Importe en euros" debe ser mayor que 0

El % sobre el total por tipo de operación, es el resultado de dividir el Importe en euros de cada operación entre el Importe del total de operaciones.

- **vz157 [Not evaluable]**

**Precondición:**

- El total de la fila 9001 para la columna "Importe en euros" debe ser mayor que 0

El % sobre el total por tipo de operación, es el resultado de dividir el Importe en euros de cada operación entre el Importe del total de operaciones.

## EP\_6-2. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1

- **v206 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0415}{EP\_3-2, c0612} > 0, {EP\_6-2, c0030} > 0)

- **v207 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0410}{EP\_3-2, c0609} > 0, {EP\_6-2, c0030} > 0)

**EP\_6-2. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2**

- **v206 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0415}{EP\_3-2, c0612} > 0, {EP\_6-2, c0030} > 0)

- **v207 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:iff({EP\_3-1, c0410}{EP\_3-2, c0609} > 0, {EP\_6-2, c0030} > 0)

**EP\_6-2. Relaciones con otras tablas: EP\_6-1**

- **v156 (8 evaluaciones, Exacto)**

c0030 : {EP\_6-1} = {EP\_6-2}; c0060 : {EP\_6-1} = {EP\_6-2}; {EP\_6-1, c0050} = {EP\_6-2, c0040}; {EP\_6-1, c0080} = {EP\_6-2, c0070}

**EP\_6-2. Relaciones con otras tablas: EP\_6-2.E**

- **v268 (1 evaluación, Exacto)**

c0030 : ({EP\_6-2} > {EP\_6-2.E}) and ({EP\_6-2} > {EP\_6-2.E})

**EP\_6-2. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1, EP\_6-2 [T-6]**

- **v208 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({T}{EP\_3-1, c0415}{EP\_3-2, c0612} > 0, ({EP\_6-2, c0030}{T} + {T-6}) > 0)

- **v209 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

efn:iff({T}{EP\_3-1, c0410}{EP\_3-2, c0609} > 0, ({EP\_6-2, c0030}{T} + {T-6}) > 0)

## EP\_6-2. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2, EP\_6-2 [T-6]

- **v208 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\text{efn:iff}(\{T\}\{EP\_3-1, c0415\}\{EP\_3-2, c0612\} > 0, (\{EP\_6-2, c0030\}\{T\} + \{T-6\}) > 0)$

- **v209 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\text{efn:iff}(\{T\}\{EP\_3-1, c0410\}\{EP\_3-2, c0609\} > 0, (\{EP\_6-2, c0030\}\{T\} + \{T-6\}) > 0)$

## EP\_6-2.E Estado de operaciones de pago. Detalle. Ejecución de transferencias y envíos nacionales y exteriores realizados en el período, por países (Negocios en España) [7521]

### EP\_6-2.E. Cuadros internos

- **v70 (6048 evaluaciones, Exacto)**

$[EP\_6-2.E, EP\_6-2], c^* : . >= 0$

- **v78 (1 evaluación, Exacto)**

El TOTAL ejecución de transferencias será la suma de todos los países para la columna "Número de operaciones".

- **v79 (2 evaluaciones, Exacto)**

El TOTAL envío de dinero será la suma de todos los países para la columna "Número de operaciones".

- **v80 (2 evaluaciones, Exacto)**

Los totales se identificarán con el elemento X1 (Total países)

- **v125 (2 evaluaciones, Auto)**

El TOTAL ejecución de transferencias será la suma de todos los países para las columnas "Importe en euros" y "% del Total".

- **v126 (3780 evaluaciones, Exacto)**

Las celdas grises no deben presentar importe.

- **v127 (3 evaluaciones, Auto)**

El sumatorio de la columna "% del total" debe ser igual a 100.

- **v128 (4 evaluaciones, Auto)**

El TOTAL envío de dinero será la suma de todos los países para las columnas "Importe en euros" y "% del Total".

- **v132 (2016 evaluaciones, Exacto)**

Para cada fila: iff ({EP\_6-2.E, c0030} > 0) then { EP\_6-2.E, c0040} > 0) y { EP\_6-2.E, c0050} > 0 ; iff ({EP\_6-2.E, c0060} > 0) then { EP\_6-2.E, c0070} > 0) y { EP\_6-2.E, c0080} > 0

- **vz130 [Not evaluable]**

**Precondición:**

- El total de la fila 9001 para la columna "Importe en euros" debe ser mayor que 0

El % sobre el total por tipo de operación, es el resultado de dividir el Importe en euros de cada operación entre el Importe del total de operaciones.

- **vz157 [Not evaluable]**

**Precondición:**

- El total de la fila 9001 para la columna "Importe en euros" debe ser mayor que 0

El % sobre el total por tipo de operación, es el resultado de dividir el Importe en euros de cada operación entre el Importe del total de operaciones.

### EP\_6-2.E. Relaciones con otras tablas: EP\_6-2

- **v268 (1 evaluación, Exacto)**

c0030 : ({EP\_6-2} > {EP\_6-2.E}) and ({EP\_6-2} > {EP\_6-2.E})

## EP\_6-3 Estado de operaciones de pago. Detalle. Detalle de los principales agentes por volumen de envíos (a) [7522]

### EP\_6-3. Cuadros internos

- **v71 (6 evaluaciones, Exacto)**

Para cada agente: c[0020-0070] : {EP\_6-3, LEC:\*} >= 0

- **v131 (1 evaluación, Exacto)**

El estado debe tener una fila de TOTAL - 9001.

- **v133 (1 evaluación, Exacto)**

Se relacionarán los agentes que operan en España y en el resto de los países cuyo volumen acumulado de operaciones de envío de dinero gestionadas supere el 5 % de las operaciones gestionadas por la entidad en el período. En todo caso, se relacionarán los cinco principales agentes por volumen acumulado de operaciones. Para el cálculo del volumen acumulado de operaciones realizadas a través de un agente, se sumará el importe de envíos y recepciones.

LEC:\* : efn:imp(((c0010)count(EP\_6-3) > 5 and count(EP\_6-3) <= 20),sum({c[0040, 0070]}) > 0.05)

- **v134 (2 evaluaciones, Exacto)**

Columnas "Nº de operaciones" (0020) y (0050): el total 9001 es mayor o igual al sumatorio de los agentes.

- **v135 (2 evaluaciones, Auto)**  
Columnas "Importe en Euros" (0030) y (0060): el total 9001 es mayor o igual al sumatorio de los agentes.
- **v136 (2 evaluaciones, Exacto)**  
Columnas "% del total" (0040) y (0070): El sumatorio de los agentes es menor o igual a 100.
- **v137 (4 evaluaciones, Exacto)**  
Para la fila del total - 9001:  $c[0020, 0030, 0050, 0060] : \{EP\_6-3, LEC:*\} \geq 0$
- **v138 (2 evaluaciones, Exacto)**  
Para la fila del total - 9001:  $c[0040, 0070] : \{EP\_6-3, LEC:*\} = 100$
- **v154 (2 evaluaciones, Auto)**

**Precondición:**

- El total de la fila 9001 para la columna "Importe en euros" debe ser mayor que 0

Por cada agente registrado:  $\{c0040\} = \{c0030\} \div (\{c0030\} \text{ del total - 9001})$

- **v265 (2 evaluaciones, Exacto)**  
LEC:\* :  
efn:iff( $\{c0020\} > 0, \{c0030\} > 0$  and  $\{c0040\} > 0$ )  
efn:iff( $\{c0050\} > 0, \{c0060\} > 0$  and  $\{c0070\} > 0$ )

### EP\_6-3. Relaciones con otras tablas: EP\_3-3

- **v216 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

LEC:\* : efn:iff( $\{EP\_3-3, c0030\} > 0, \{EP\_6-3, c0020\} > 0$ )

- **v217 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

LEC:\* : efn:iff( $\{EP\_3-3, c0040\} > 0, \{EP\_6-3, c0050\} > 0$ )

### EP\_6-3. Relaciones con otras tablas: EP\_3-3, EP\_6-3 [T-6]

- **v218 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

LEC:\* : efn:iff({EP\_3-3, T, c0030} > 0,({EP\_6-3, c0020}{T}+{T-6}) > 0)

- **v219 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

LEC:\* : efn:iff({EP\_3-3, T, c0040} > 0,({EP\_6-3, c0050}{T}+{T-6}) > 0)

## EP\_6-4 Estado de operaciones de pago. Detalle. Operaciones realizadas en el período por países en los que opera la entidad (a) [7523]

### EP\_6-4. Cuadros internos

- **v72 (24096 evaluaciones, Exacto)**

c\*, z1:\* - [ES] : EP\_6-4 >= 0

- **v81 (1004 evaluaciones, Exacto)**

z1:\* - [ES] :

{c0413} = sum({c[0401-0406, 0409-0412]})

{c0013} = sum({c[0001-0006, 0009-0012]})

{c0213} = sum({c[0201-0206, 0209-0212]})

{c0613} = sum({c[0601-0606, 0609-0612]})

- **v82 (1004 evaluaciones, Auto)**

z1:\* - [ES] :

{c0513} = sum({c[0501-0506, 0509, 0510]})

{c0113} = sum({c[0101-0106, 0109, 0110]})

{c0313} = sum({c[0301-0306, 0309, 0310]})

{c0713} = sum({c[0701-0706, 0709, 0710]})

- **v83 (1004 evaluaciones, Exacto)**

z1:\* - [ES] :

{c0406} = sum({c[0407, 0408]})

{c0006} = sum({c[0007, 0008]})

{c0206} = sum({c[0207, 0208]})

{c0606} = sum({c[0607, 0608]})

- **v84 (1004 evaluaciones, Auto)**

z1:\* - [ES] :

{c0506} = sum({c[0507, 0508]})

{c0106} = sum({c[0107, 0108]})

{c0306} = sum({c[0307, 0308]})

{c0706} = sum({c[0707, 0708]})

- **v85 (44 evaluaciones, Auto)**

c[0101-0113, 0301-0313, 0501-0513, 0701-0713] : {z1:x1} = sum({z1:\* - [ES, x1]})

- **v129 (52 evaluaciones, Exacto)**

c[0001-0013, 0201-0213, 0401-0413, 0601-0613] : {z1:x1} = sum({z1:\* - [ES, x1]})

## EP\_6-4. Relaciones con otras tablas: EP\_5-2

- **v245 (16 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

{EP\_5-2}{c1017} - {c0017} - {c0417} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0010, 0210, 0410, 0610]})  
{EP\_5-2}{c1018} - {c0018} - {c0418} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0011, 0211, 0411, 0611]})  
{EP\_5-2}{c1019} - {c0019} - {c0419} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0012, 0212, 0412, 0612]})  
{EP\_5-2}{c1001} - {c0001} - {c0401} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0001, 0201, 0401, 0601]})  
{EP\_5-2}{c1002} - {c0002} - {c0402} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0002, 0202, 0402, 0602]})  
{EP\_5-2}{c1003} - {c0003} - {c0403} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0003, 0203, 0403, 0603]})  
{EP\_5-2}{c1006} - {c0006} - {c0406} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0004, 0204, 0404, 0604]})  
{EP\_5-2}{c1009} - {c0009} - {c0409} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0005, 0205, 0405, 0605]})  
{EP\_5-2}{c1015} - {c0015} - {c0415} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0009, 0209, 0409, 0609]})  
{EP\_5-2}{c1117} - {c0117} - {c0517} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0110, 0310, 0510, 0710]})  
{EP\_5-2}{c1101} - {c0101} - {c0501} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0101, 0301, 0501, 0701]})  
{EP\_5-2}{c1102} - {c0102} - {c0502} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0102, 0302, 0502, 0702]})  
{EP\_5-2}{c1103} - {c0103} - {c0503} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0103, 0303, 0503, 0703]})  
{EP\_5-2}{c1106} - {c0106} - {c0506} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0104, 0304, 0504, 0704]})  
{EP\_5-2}{c1109} - {c0109} - {c0509} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0105, 0305, 0505, 0705]})  
{EP\_5-2}{c1115} - {c0115} - {c0515} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0109, 0309, 0509, 0709]})

- **v246 (2 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

{EP\_5-2}{c1013} - {c0013} - {c0413} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0007, 0207, 0407, 0607]})  
{EP\_5-2}{c1113} - {c0113} - {c0513} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0107, 0307, 0507, 0707]})

- **v247 (2 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

{EP\_5-2}{c1014} - {c0014} - {c0414} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0008, 0208, 0408, 0608]})  
{EP\_5-2}{c1114} - {c0114} - {c0514} = sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0108, 0308, 0508, 0708]})

## EP\_6-4. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1

- **v210 (8 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) > 0, {EP\_3-1, c0420}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0011, 0211, 0411, 0611]}) > 0, {EP\_3-1, c0421}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) > 0, {EP\_3-1, c0422}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) > 0, {EP\_3-1, c0401}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0002, 0202, 0402, 0602]}) > 0, {EP\_3-1, c0402}>0)

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) > 0,{EP\_3-1, c0403}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0004, 0204, 0404, 0604]}) > 0,{EP\_3-1, c0407}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) > 0,{EP\_3-1, c0418}>0)

- **v211 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0005, 0205, 0405, 0605]}) > 0,{EP\_3-1, c0410}>0)

- **v212 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0007, 0207, 0407, 0607]}) > 0,{EP\_3-1, c0416}>0)

- **v213 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0008, 0208, 0408, 0608]}) > 0,{EP\_3-1, c0417}>0)

## EP\_6-4. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2

- **v210 (8 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) > 0,{EP\_3-2, c0617}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0011, 0211, 0411, 0611]}) > 0,{EP\_3-2, c0618}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) > 0,{EP\_3-2, c0619}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) > 0,{EP\_3-2, c0601}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0002, 0202, 0402, 0602]}) > 0,{EP\_3-2, c0602}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) > 0,{EP\_3-2, c0603}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0004, 0204, 0404, 0604]}) > 0,{EP\_3-2, c0606}>0)  
efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) > 0,{EP\_3-2, c0615}>0)

- **v211 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0005, 0205, 0405, 0605]}) > 0,{EP\_3-2, c0609}>0)



- **v212 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0007, 0207, 0407, 0607]}) > 0, {EP\_3-2, c0613}>0)

- **v213 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- En el mes de junio

efn:imp(sum({EP\_6-4, z1:x1, c[0008, 0208, 0408, 0608]}) > 0, {EP\_3-2, c0614}>0)

## EP\_6-4. Relaciones con otras tablas: EP\_5-2, EP\_6-4 [T-6]

- **v253 (9 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

{EP\_5-2, T}{c1017} - {c0017} - {c0417} = {EP\_6-4, z1:x1} sum({T, c[0010, 0210, 0410, 0610]}) + sum({T-6, c[0010, 0210, 0410, 0610]})  
 {EP\_5-2, T}{c1018} - {c0018} - {c0418} = {EP\_6-4, z1:x1} sum({T, c[0011, 0211, 0411, 0611]}) + sum({T-6, c[0011, 0211, 0411, 0611]})  
 {EP\_5-2, T}{c1019} - {c0019} - {c0419} = {EP\_6-4, z1:x1} sum({T, c[0012, 0212, 0412, 0612]}) + sum({T-6, c[0012, 0212, 0412, 0612]})  
 {EP\_5-2, T}{c1001} - {c0001} - {c0401} = {EP\_6-4, z1:x1} sum({T, c[0001, 0201, 0401, 0601]}) + sum({T-6, c[0001, 0201, 0401, 0601]})  
 {EP\_5-2, T}{c1002} - {c0002} - {c0402} = {EP\_6-4, z1:x1} sum({T, c[0002, 0202, 0402, 0602]}) + sum({T-6, c[0002, 0202, 0402, 0602]})  
 {EP\_5-2, T}{c1003} - {c0003} - {c0403} = {EP\_6-4, z1:x1} sum({T, c[0003, 0203, 0403, 0603]}) + sum({T-6, c[0003, 0203, 0403, 0603]})  
 {EP\_5-2, T}{c1006} - {c0006} - {c0406} = {EP\_6-4, z1:x1} sum({T, c[0004, 0204, 0404, 0604]}) + sum({T-6, c[0004, 0204, 0404, 0604]})  
 {EP\_5-2, T}{c1009} - {c0009} - {c0409} = {EP\_6-4, z1:x1} sum({T, c[0005, 0205, 0405, 0605]}) + sum({T-6, c[0005, 0205, 0405, 0605]})  
 {EP\_5-2, T}{c1015} - {c0015} - {c0415} = {EP\_6-4, z1:x1} sum({T, c[0009, 0209, 0409, 0609]}) + sum({T-6, c[0009, 0209, 0409, 0609]})

- **v254 (7 evaluaciones, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

{EP\_5-2, T}{c1117} - {c0117} - {c0517} = {EP\_6-4, z1:x1} sum({T, c[0110, 0310, 0510, 0710]}) + sum({T-6, c[0110, 0310, 0510, 0710]})  
 {EP\_5-2, T}{c1101} - {c0101} - {c0501} = {EP\_6-4, z1:x1} sum({T, c[0101, 0301, 0501, 0701]}) + sum({T-6, c[0101, 0301, 0501, 0701]})  
 {EP\_5-2, T}{c1102} - {c0102} - {c0502} = {EP\_6-4, z1:x1} sum({T, c[0102, 0302, 0502, 0702]}) + sum({T-6, c[0102, 0302, 0502, 0702]})  
 {EP\_5-2, T}{c1103} - {c0103} - {c0503} = {EP\_6-4, z1:x1} sum({T, c[0103, 0303, 0503, 0703]}) + sum({T-6, c[0103, 0303, 0503, 0703]})

$\{EP\_5-2, T\}\{c1106\} - \{c0106\} - \{c0506\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0104, 0304, 0504, 0704]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0104, 0304, 0504, 0704]\})$   
 $\{EP\_5-2, T\}\{c1109\} - \{c0109\} - \{c0509\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0105, 0305, 0505, 0705]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0105, 0305, 0505, 0705]\})$   
 $\{EP\_5-2, T\}\{c1115\} - \{c0115\} - \{c0515\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0109, 0309, 0509, 0709]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0109, 0309, 0509, 0709]\})$

- **v255 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\{EP\_5-2, T\}\{c1013\} - \{c0013\} - \{c0413\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0007, 0207, 0407, 0607]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0007, 0207, 0407, 0607]\})$

- **v256 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\{EP\_5-2, T\}\{c1113\} - \{c0113\} - \{c0513\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0107, 0307, 0507, 0707]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0107, 0307, 0507, 0707]\})$

- **v257 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\{EP\_5-2, T\}\{c1014\} - \{c0014\} - \{c0414\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0008, 0208, 0408, 0608]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0008, 0208, 0408, 0608]\})$

- **v258 (1 evaluación, Manual)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\{EP\_5-2, T\}\{c1114\} - \{c0114\} - \{c0514\} = \{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0108, 0308, 0508, 0708]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0108, 0308, 0508, 0708]\})$

#### **EP\_6-4. Relaciones con otras tablas: EP\_6-4 [T-6], EP\_3-1**

- **v249 (8 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$\text{efn:imp}(\{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0010, 0210, 0410, 0610]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0010, 0210, 0410, 0610]\}) > 0, \{EP\_3-1, T, c0420\} > 0)$   
 $\text{efn:imp}(\{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0011, 0211, 0411, 0611]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0011, 0211, 0411, 0611]\}) > 0, \{EP\_3-1, T, c0421\} > 0)$   
 $\text{efn:imp}(\{EP\_6-4, z1:x1\} \text{sum}(\{T, c[0012, 0212, 0412, 0612]\}) + \text{sum}(\{T-6, c[0012, 0212,$

$0412, 0612\}} > 0, \{EP\_3-1, T, c0422\} > 0)$   
 $efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0001, 0201, 0401, 0601]\}) + sum(\{T-6, c[0001, 0201, 0401, 0601]\}) > 0, \{EP\_3-1, T, c0401\} > 0)$   
 $efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0002, 0202, 0402, 0602]\}) + sum(\{T-6, c[0002, 0202, 0402, 0602]\}) > 0, \{EP\_3-1, T, c0402\} > 0)$   
 $efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0003, 0203, 0403, 0603]\}) + sum(\{T-6, c[0003, 0203, 0403, 0603]\}) > 0, \{EP\_3-1, T, c0403\} > 0)$   
 $efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0004, 0204, 0404, 0604]\}) + sum(\{T-6, c[0004, 0204, 0404, 0604]\}) > 0, \{EP\_3-1, T, c0407\} > 0)$   
 $efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0009, 0209, 0409, 0609]\}) + sum(\{T-6, c[0009, 0209, 0409, 0609]\}) > 0, \{EP\_3-1, T, c0418\} > 0)$

- **v250 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0005, 0205, 0405, 0605]\}) + sum(\{T-6, c[0005, 0205, 0405, 0605]\}) > 0, \{EP\_3-1, T, c0410\} > 0)$

- **v251 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0007, 0207, 0407, 0607]\}) + sum(\{T-6, c[0007, 0207, 0407, 0607]\}) > 0, \{EP\_3-1, T, c0416\} > 0)$

- **v252 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0008, 0208, 0408, 0608]\}) + sum(\{T-6, c[0008, 0208, 0408, 0608]\}) > 0, \{EP\_3-1, T, c0417\} > 0)$

## EP\_6-4. Relaciones con otras tablas: EP\_6-4 [T-6], EP\_3-2

- **v249 (8 evaluaciones, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0010, 0210, 0410, 0610]\}) + sum(\{T-6, c[0010, 0210, 0410, 0610]\}) > 0, \{EP\_3-2, T, c0617\} > 0)$   
 $efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0011, 0211, 0411, 0611]\}) + sum(\{T-6, c[0011, 0211, 0411, 0611]\}) > 0, \{EP\_3-2, T, c0618\} > 0)$   
 $efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0012, 0212, 0412, 0612]\}) + sum(\{T-6, c[0012, 0212, 0412, 0612]\}) > 0, \{EP\_3-2, T, c0619\} > 0)$   
 $efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0001, 0201, 0401, 0601]\}) + sum(\{T-6, c[0001, 0201, 0401, 0601]\}) > 0, \{EP\_3-2, T, c0601\} > 0)$   
 $efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0002, 0202, 0402, 0602]\}) + sum(\{T-6, c[0002, 0202,$

$0402, 0602\}} > 0, \{EP\_3-2, T, c0602\} > 0)$   
 $efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0003, 0203, 0403, 0603]\}) + sum(\{T-6, c[0003, 0203, 0403, 0603]\}) > 0, \{EP\_3-2, T, c0603\} > 0)$   
 $efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0004, 0204, 0404, 0604]\}) + sum(\{T-6, c[0004, 0204, 0404, 0604]\}) > 0, \{EP\_3-2, T, c0606\} > 0)$   
 $efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0009, 0209, 0409, 0609]\}) + sum(\{T-6, c[0009, 0209, 0409, 0609]\}) > 0, \{EP\_3-2, T, c0615\} > 0)$

- **v250 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0005, 0205, 0405, 0605]\}) + sum(\{T-6, c[0005, 0205, 0405, 0605]\}) > 0, \{EP\_3-2, T, c0609\} > 0)$

- **v251 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0007, 0207, 0407, 0607]\}) + sum(\{T-6, c[0007, 0207, 0407, 0607]\}) > 0, \{EP\_3-2, T, c0613\} > 0)$

- **v252 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para declaraciones de diciembre

$efn:imp(\{EP\_6-4, z1:x1\}sum(\{T, c[0008, 0208, 0408, 0608]\}) + sum(\{T-6, c[0008, 0208, 0408, 0608]\}) > 0, \{EP\_3-2, T, c0614\} > 0)$

## EP\_7-1 Estado de compraventa de moneda extranjera. Resumen de las operaciones de compraventa de moneda extranjera realizadas en el período, por monedas [7524]

### EP\_7-1. Cuadros internos

- **v73 (1340 evaluaciones, Exacto)**

$c^* : \{EP\_7-1\} \geq 0$

- **v86 (4 evaluaciones, Auto)**

El total compras y el total ventas debe ser igual a la suma de contravalores en euros para todas las monedas.

- **v139 (4 evaluaciones, Exacto)**

En este estado no pueden presentar importes las zonas grises.

- **v155 (1 evaluación, Exacto)**

Se debe reportar información para el total de monedas (X0)

## EP\_7-1. Relaciones con otras tablas: EP\_7-2

- **v266 (1 evaluación, Exacto)**

El importe de la celda 0040 de la fila de TOTAL del estado 7-1 debe ser igual al importe de la celda 0040 de la fila de TOTAL del estado 7-2

## EP\_7-1. Relaciones con otras tablas: EP\_7-3

- **v267 (1 evaluación, Exacto)**

El importe de la celda 0080 de la fila de TOTAL del estado 7-1 debe ser igual al importe de la celda 0040 de la fila de TOTAL del estado 7-3

## EP\_7-2 Estado de compraventa de moneda extranjera. Detalle por volumen de compras de moneda extranjera realizadas en el período a entidades registradas (a) [7525]

### EP\_7-2. Cuadros internos

- **v74 (3 evaluaciones, Exacto)**

Por cada entidad registrada:  $c[0030, 0040, 0050] : \{EP\_7-2, r, LEC:*\} \geq 0$

- **v131 (1 evaluación, Exacto)**

El estado debe tener una fila de TOTAL - 9001.

- **v143 (2 evaluaciones, Exacto)**

Para el Total - 9001:  $c[0030, 0040] : \{EP\_7-2, r, LEC:*\} \geq 0$

- **v146 (1 evaluación, Exacto)**

Por el Total - 9001:  $c[0050] : \{EP\_7-2, EP\_7-3, r, LEC:*\} = 100$

- **v147 (1 evaluación, Exacto)**

Columna "Nº de operaciones (0030)": el total 9001 es mayor o igual al sumatorio de las entidades registradas.

- **v148 (1 evaluación, Auto)**

Columna "Importe (contravalor en Euros) (0040)": el total 9001 es mayor o igual al sumatorio de las entidades registradas.

- **v149 (1 evaluación, Exacto)**

Columna "% sobre el total (0050)": el total 9001 es mayor o igual al sumatorio de las entidades registradas.

- **v150 (1 evaluación, Auto)**

**Precondición:**

- El total de la fila 9001 para la columna "Importe en euros" debe ser mayor que 0

Por cada entidad registrada:  $\{c0050\} = \{c0040\} \div (\{c0040\} \text{ del total - 9001})$

## EP\_7-2. Relaciones con otras tablas: EP\_7-1

- **v266 (1 evaluación, Exacto)**  
El importe de la celda 0040 de la fila de TOTAL del estado 7-1 debe ser igual al importe de la celda 0040 de la fila de TOTAL del estado 7-2

## EP\_7-3 Estado de compraventa de moneda extranjera. Detalle por volumen de ventas de moneda extranjera realizadas en el período a entidades registradas (a) [7526]

### EP\_7-3. Cuadros internos

- **v75 (3 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0030-0050] : \{LEC:*\} \geq 0$
- **v131 (1 evaluación, Exacto)**  
El estado debe tener una fila de TOTAL - 9001.
- **v146 (1 evaluación, Exacto)**  
Por el Total - 9001:  $c[0050] : \{EP_7-2, EP_7-3, r, LEC:*\} = 100$
- **v147 (1 evaluación, Exacto)**  
Columna "Nº de operaciones (0030)": el total 9001 es mayor o igual al sumatorio de las entidades registradas.
- **v148 (1 evaluación, Auto)**  
Columna "Importe (contravalor en Euros) (0040)": el total 9001 es mayor o igual al sumatorio de las entidades registradas.
- **v149 (1 evaluación, Exacto)**  
Columna "% sobre el total (0050)": el total 9001 es mayor o igual al sumatorio de las entidades registradas.
- **v150 (1 evaluación, Auto)**

#### **Precondición:**

- El total de la fila 9001 para la columna "Importe en euros" debe ser mayor que 0

Por cada entidad registrada:  $\{c0050\} = \{c0040\} \div (\{c0040\} \text{ del total - 9001})$

## EP\_7-3. Relaciones con otras tablas: EP\_7-1

- **v267 (1 evaluación, Exacto)**  
El importe de la celda 0080 de la fila de TOTAL del estado 7-1 debe ser igual al importe de la celda 0040 de la fila de TOTAL del estado 7-3

## EP\_8 Información complementaria anual [7527]

### EP\_8. Cuadros internos

- **v76 (23 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^* : EP_8 \geq 0$
- **v87 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0003\} \geq \{c0004\}$
- **v88 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0005\} = \text{sum}(\{c[0006-0008]\})$
- **v89 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0009\} = \text{sum}(\{c[0010, 0011]\})$
- **v90 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0013\} = \text{sum}(\{c[0014, 0015]\})$
- **v140 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0005\} = \text{sum}(\{c[0009, 0012]\})$
- **v141 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0021\} \geq \{c0022\}$

## EPS\_1.a Información Sucursales EEE (EP y EDE) y EP Art 14.1 RD-I 19/2018. Información del balance [7500]

### EPS\_1.a. Cuadros internos

- **v1 (24 evaluaciones, Exacto)**  
 $c[0001-0013, 0015-0022, 0024-0026] : EPS_1.a \geq 0$
- **v3 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0001\} \geq \text{sum}(\{c[0002-0005]\})$
- **v4 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0006\} \geq \text{sum}(\{c[0007-0011]\})$
- **v5 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0012\} \geq \{c0013\}$
- **v6 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0017\} = \text{sum}(\{c[0018-0021]\})$
- **v7 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0014\} = \{c0015\} - \{c0016\} + \{c0017\} - \{c0022\} + \{c0023\} + \{c0024\} - \{c0025\} - \{c0026\} + \{c0027\}$

### EPS\_1.a. Relaciones con otras tablas: EP\_1-1.E

- **v182 (2 evaluaciones, Exacto)**

**Precondiciones:**

- Tipo de entidad Sucursales EEE

- Para declaraciones de diciembre

c0001 : {EP\_1-1.E} = {EPS\_1.a}  
{EP\_1-1.E, c0003} = {EPS\_1.a, c0006}

### EPS\_1.a. Relaciones con otras tablas: EP\_1-2.E

- **v183 (2 evaluaciones, Exacto)**

**Precondiciones:**

- Tipo de entidad Sucursales EEE

- Para declaraciones de diciembre

{EP\_1-2.E, c0002} = {EPS\_1.a, c0022}  
{EP\_1-2.E, c0001} = {EPS\_1.a, c0017}

### EPS\_1.a. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1

- **v214 (1 evaluación, Exacto)**

sum({EP\_3-1, c[0419, 0427, 0428]}) <= {EPS\_1.a, c0017}

### EPS\_1.a. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2

- **v214 (1 evaluación, Exacto)**

sum({EP\_3-2, c[0616, 0624, 0625]}) <= {EPS\_1.a, c0017}

### EPS\_1.a. Relaciones con otras tablas: EP\_1-1

- **v176 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondiciones:**

- Tipo de entidad Sucursales EEE

- Para declaraciones de diciembre

c0001 : {EPS\_1.a} >= {EP\_1-1}

- **v177 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondiciones:**

- Tipo de entidad Sucursales EEE

- Para declaraciones de diciembre



{EPS\_1.a, c0001} >= {EP\_1-1, c0002}

- **v178 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondiciones:**

- Tipo de entidad Sucursales EEE

- Para declaraciones de diciembre

{EPS\_1.a, c0001} >= {EP\_1-1, c0006}

- **v179 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondiciones:**

- Tipo de entidad Sucursales EEE

- Para declaraciones de diciembre

{EPS\_1.a, c0001} >= {EP\_1-1, c0007}

- **v180 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondiciones:**

- Tipo de entidad Sucursales EEE

- Para declaraciones de diciembre

{EPS\_1.a, c0006} >= {EP\_1-1, c0008}

- **v181 (1 evaluación, Exacto)**

**Precondiciones:**

- Tipo de entidad Sucursales EEE

- Para declaraciones de diciembre

{EPS\_1.a, c0006} >= {EP\_1-1, c0009}

### **EPS\_1.a. Relaciones con otras tablas: EP\_2-1**

- **v184 (1 evaluación, Exacto)**

{EPS\_1.a, c0001} >= sum({EP\_2-1, c[0001, 0011-0014]})

- **v185 (1 evaluación, Exacto)**

{EPS\_1.a, c0006} >= sum({EP\_2-1, c[0015-0020]})

## EPS\_1.b Información Sucursales EEE (EP y EDE) y EP Art 14.1 RD-I 19/2018. Otras informaciones (k) [7500]

### EPS\_1.b. Cuadros internos

- **v2 (38 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^* : \text{EPS\_1.b} \geq 0$
- **v8 (3 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0030\} = \text{sum}(\{c[0031, 0032]\})$   
 $\{c0033\} = \text{sum}(\{c[0034, 0035]\})$   
 $\{c0036\} = \text{sum}(\{c[0037, 0038]\})$
- **v9 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0039\} = \text{sum}(\{c[0040, 0041]\})$
- **v10 (1 evaluación, Auto)**  
 $\{c0043\} = \text{sum}(\{c[0028-0030, 0033, 0036, 0039, 0042]\})$
- **v142 (3 evaluaciones, Exacto)**  
 $\{c0130\} = \text{sum}(\{c[0131, 0132]\})$   
 $\{c0133\} = \text{sum}(\{c[0134, 0135]\})$   
 $\{c0136\} = \text{sum}(\{c[0137, 0138]\})$
- **v144 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0139\} = \text{sum}(\{c[0140, 0141]\})$
- **v145 (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{c0143\} = \text{sum}(\{c[0128-0130, 0133, 0136, 0139, 0142]\})$
- **v248 (18 evaluaciones, Exacto)**  
 $\text{efn:iff}(\{c0028\} > 0, \{c0128\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0029\} > 0, \{c0129\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0031\} > 0, \{c0131\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0032\} > 0, \{c0132\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0030\} > 0, \{c0130\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0034\} > 0, \{c0134\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0035\} > 0, \{c0135\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0033\} > 0, \{c0133\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0042\} > 0, \{c0142\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0037\} > 0, \{c0137\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0038\} > 0, \{c0138\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0047\} > 0, \{c0147\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0043\} > 0, \{c0143\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0046\} > 0, \{c0146\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0036\} > 0, \{c0136\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0039\} > 0, \{c0139\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0040\} > 0, \{c0140\} > 0)$   
 $\text{efn:iff}(\{c0041\} > 0, \{c0141\} > 0)$

## EPS\_1.b. Relaciones con otras tablas: EP\_3-1

- **v215 (15 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({EP\_3-1, c0413}>0,{EPS\_1.b, c0137}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0414}>0,{EPS\_1.b, c0138}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0428}>0,{EPS\_1.b, c0147}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0420}>0,{EPS\_1.b, c0144}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0421}>0,{EPS\_1.b, c0145}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0422}>0,{EPS\_1.b, c0146}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0416}>0,{EPS\_1.b, c0140}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0417}>0,{EPS\_1.b, c0141}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0401}>0,{EPS\_1.b, c0128}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0402}>0,{EPS\_1.b, c0129}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0405}>0,{EPS\_1.b, c0131}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0406}>0,{EPS\_1.b, c0132}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0408}>0,{EPS\_1.b, c0134}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0409}>0,{EPS\_1.b, c0135}>0)  
efn:iff({EP\_3-1, c0418}>0,{EPS\_1.b, c0142}>0)

## EPS\_1.b. Relaciones con otras tablas: EP\_3-2

- **v215 (15 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({EP\_3-2, c0610}>0,{EPS\_1.b, c0137}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0611}>0,{EPS\_1.b, c0138}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0625}>0,{EPS\_1.b, c0147}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0617}>0,{EPS\_1.b, c0144}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0618}>0,{EPS\_1.b, c0145}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0619}>0,{EPS\_1.b, c0146}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0613}>0,{EPS\_1.b, c0140}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0614}>0,{EPS\_1.b, c0141}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0601}>0,{EPS\_1.b, c0128}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0602}>0,{EPS\_1.b, c0129}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0604}>0,{EPS\_1.b, c0131}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0605}>0,{EPS\_1.b, c0132}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0607}>0,{EPS\_1.b, c0134}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0608}>0,{EPS\_1.b, c0135}>0)  
efn:iff({EP\_3-2, c0615}>0,{EPS\_1.b, c0142}>0)

## DETALLE DE LOS EJES Z

- **1.- País de origen de la operación**

Estados: EP\_6-4

Dimensión: GAR - Ámbito geográfico de la actividad

- x1 - Todos los países
- x28 - Otros países
- x1 - Otros distintos de España

Jerarquía: GA5\_3 - [Dimensión:GAR - Ámbito geográfico de la actividad]

- 1 - Todos los países
  - AL - ALBANIA
  - AT - AUSTRIA

- BE - BÉLGICA
- BG - BULGARIA
- CY - CHIPRE
- CZ - REPÚBLICA CHECA
- DK - DINAMARCA
- EE - ESTONIA
- FI - FINLANDIA
- FR - FRANCIA
- DE - ALEMANIA
- GR - GRECIA.
- HU - HUNGRÍA
- IE - IRLANDA
- IT - ITALIA
- JP - JAPÓN
- XK - Kosovo
- LV - LETONIA
- LT - LITUANIA
- LU - LUXEMBURGO
- MK - ANTIGUA REPÚBLICA YUGOSLAVA DE MACEDONIA
- MT - MALTA
- NL - PAÍSES BAJOS
- NO - NORUEGA
- PL - POLONIA
- PT - PORTUGAL
- RO - RUMANÍA
- RU - FEDERACIÓN DE RUSIA
- RS - SERBIA
- SK - ESLOVAQUIA
- SI - ESLOVENIA
- ES - ESPAÑA
- SE - SUECIA
- CH - SUIZA
- TR - TURQUÍA
- UA - UCRANIA
- GB - REINO UNIDO.
- US - ESTADOS UNIDOS
- AF - AFGANISTÁN
- AX - ISLAS ÅLAND
- DZ - ARGELIA
- AS - SAMOA AMERICANA
- AD - ANDORRA
- AO - ANGOLA
- AI - ANGUILA
- AQ - ANTÁRTIDA
- AG - ANTIGUA Y BARBUDA
- AR - ARGENTINA
- AM - ARMENIA
- AW - ARUBA
- AU - AUSTRALIA
- AZ - AZERBAIYÁN
- BS - BAHAMAS
- BH - BARÉIN
- BD - BANGLADÉS
- BB - BARBADOS
- BY - BIELORRUSIA
- BZ - BELICE
- BJ - BENÍN
- BM - BERMUDAS

- BT - BUTÁN
- BO - BOLIVIA, ESTADO PLURINACIONAL DE
- BQ - BONAIRE, SAN EUSTAQUIO Y SABA
- BA - BOSNIA Y HERZEGOVINA
- BW - BOTSUANA
- BV - ISLA BOUVET
- BR - BRASIL
- IO - TERRITORIO BRITÁNICO DEL OCÉANO ÍNDICO
- BN - BRUNÉI DARUSALAM
- BF - BURKINA FASO
- BI - BURUNDI
- KH - CAMBOYA
- CM - CAMERÚN
- CA - CANADÁ,
- CV - CABO VERDE
- KY - ISLAS CAIMÁN
- CF - REPÚBLICA CENTROAFRICANA
- TD - CHAD
- CL - CHILE
- CN - CHINA
- CX - ISLA CHRISTMAS
- CC - ISLAS COCOS (KEELING)
- CO - COLOMBIA
- KM - COMORAS
- CG - CONGO
- CD - CONGO, REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL
- CK - ISLAS COOK
- CR - COSTA RICA
- CI - COSTA DE MARFIL
- HR - CROACIA
- CU - CUBA
- CW - CURAZAO
- DJ - YIBUTI
- DM - DOMINICA
- DO - REPÚBLICA DOMINICANA
- EC - ECUADOR
- EG - EGIPTO
- SV - EL SALVADOR
- GQ - GUINEA ECUATORIAL
- ER - ERITREA
- ET - ETIOPÍA
- FK - ISLAS MALVINAS
- FO - ISLAS FEROE
- FJ - FIJI
- GF - GUAYANA FRANCESA
- PF - POLINESIA FRANCESA
- TF - TERRITORIOS AUSTRALES FRANCESES
- GA - GABÓN
- GM - GAMBIA
- GE - GEORGIA
- GH - GHANA
- GI - GIBRALTAR
- GL - GROENLANDIA
- GD - GRANADA
- GP - GUADALUPE
- GU - GUAM
- GT - GUATEMALA
- GG - GUERNSEY

- GN - GUINEA
- GW - GUINEA-BISÁU
- GY - GUYANA
- HT - HAITÍ
- HM - ISLAS HEARD Y MCDONALD
- VA - SANTA SEDE (ESTADO DE LA CIUDAD DEL VATICANO)
- HN - HONDURAS
- HK - HONG KONG
- IS - ISLANDIA
- IN - INDIA
- ID - INDONESIA
- IR - IRÁN, REPÚBLICA ISLÁMICA DE
- IQ - IRAK
- IM - ISLA DE MAN
- IL - ISRAEL
- JM - JAMAICA
- JE - JERSEY
- JO - JORDANIA
- KZ - KAZAJISTÁN
- KE - KENIA
- KI - KIRIBATI
- KP - COREA, REPÚBLICA POPULAR DEMOCRÁTICA DE
- KR - COREA, REPÚBLICA DE
- KW - KUWAIT
- KG - KIRGUISTÁN
- LA - LAOS, REPÚBLICA DEMOCRÁTICA POPULAR DE
- LB - LÍBANO
- LS - LESOTO
- LR - LIBERIA
- LY - LIBIA
- LI - LIECHTENSTEIN
- MO - MACAO
- MG - MADAGASCAR
- MW - MALAUÍ
- MY - MALASIA
- MV - MALDIVAS
- ML - MALÍ
- MH - ISLAS MARSHALL
- MQ - MARTINICA
- MR - MAURITANIA
- MU - MAURICIO
- YT - MAYOTTE
- MX - MÉXICO
- FM - MICRONESIA, ESTADOS FEDERADOS DE
- MD - MOLDAVIA, REPÚBLICA DE
- MC - MÓNACO
- MN - MONGOLIA
- ME - MONTENEGRO
- MS - MONTSERRAT
- MA - MARRUECOS
- MZ - MOZAMBIQUE
- MM - MYANMAR
- NA - NAMIBIA
- NR - NAURU
- NP - NEPAL
- NC - NUEVA CALEDONIA
- NZ - NUEVA ZELANDA
- NI - NICARAGUA

- NE - NÍGER
- NG - NIGERIA
- NU - NIUE
- NF - ISLA NORFOLK
- MP - ISLAS MARIANAS DEL NORTE
- OM - OMÁN
- PK - PAKISTÁN
- PW - PALAOS
- PS - TERRITORIOS PALESTINOS OCUPADOS
- PA - PANAMÁ
- PG - PAPÚA NUEVA GUINEA
- PY - PARAGUAY
- PE - PERÚ
- PH - FILIPINAS
- PN - PITCAIRN
- PR - PUERTO RICO
- QA - QATAR
- RE - REUNIÓN
- RW - RUANDA
- BL - SAN BARTOLOME
- SH - SANTA ELENA, ASCENSIÓN Y TRISTÁN DA CUNHA
- KN - SAN CRISTÓBAL Y NIEVES
- LC - SANTA LUCÍA
- MF - SAN MARTÍN (PARTE FRANCESA)
- PM - SAN PEDRO Y MIQUELÓN
- VC - SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS
- WS - SAMOA
- SM - SAN MARINO
- ST - SANTO TOMÉ Y PRÍNCIPE
- SA - ARABIA SAUDÍ
- SN - SENEGAL
- SC - SEYCHELLES
- SL - SIERRA LEONA
- SG - SINGAPUR
- SX - SAN MARTÍN (PARTE NEERLANDESA)
- SB - ISLAS SALOMÓN
- SO - SOMALIA
- ZA - SUDÁFRICA
- GS - GEORGIA DEL SUR E ISLAS SANDWICH DEL SUR
- SS - SUDÁN DEL SUR
- LK - SRI LANKA
- SD - SUDÁN
- SR - SURINAM
- SJ - SVALBARD Y JAN MAYEN
- SZ - SUAZILANDIA
- SY - REPÚBLICA ÁRABE SIRIA
- TW - TAIWÁN, PROVINCIA DE CHINA
- TJ - TAYIKISTÁN
- TZ - TANZANIA, REPÚBLICA UNIDA DE
- TH - TAILANDIA
- TL - TIMOR ORIENTAL
- TG - TOGO
- TK - TOKELAU
- TO - TONGA
- TT - TRINIDAD Y TOBAGO
- TN - TÚNEZ
- TM - TURKMENISTÁN
- TC - ISLAS TURCAS Y CAIC OS

- TV - TUVALU
- UG - UGANDA
- AE - EMIRATOS ÁRABES UNIDOS
- UM - ISLAS MENORES ALEJADAS DE LOS ESTADOS UNIDOS
- UY - URUGUAY
- UZ - UZBEKISTÁN
- VU - VANUATU
- VE - VENEZUELA, REPÚBLICA BOLIVARIANA DE
- VN - VIETNAM
- VG - ISLAS VÍRGENES BRITÁNICAS
- VI - ISLAS VÍRGENES DE LOS ESTADOS UNIDOS
- WF - WALLIS Y FUTUNA
- EH - SAHARA OCCIDENTAL
- YE - YEMEN
- ZM - ZAMBIA
- ZW - ZIMBABUE
- 28 - Otros países

## DATAPPOINTS EQUIVALENTES

- {EPS\_1.a, c0002} == {EP\_2-1, c0001}
- {EPS\_1.a, c0003} == {EP\_2-1, c0011}
- {EPS\_1.a, c0004} == {EP\_2-1, c0012}
- {EPS\_1.a, c0005} == {EP\_2-1, c0013}
- {EPS\_1.a, c0007} == {EP\_2-1, c0016}
- {EPS\_1.a, c0008} == {EP\_2-1, c0019}
- {EPS\_1.a, c0009} == {EP\_2-1, c0017}
- {EPS\_1.a, c0010} == {EP\_2-1, c0018}
- {EPS\_1.a, c0011} == {EP\_2-1, c0020}
- {EPS\_1.a, c0013} == {EP\_2-1, c0021}
- {EPS\_1.a, c0015} == {EP\_1-2, c0001} == {EP\_2-2, c0019}
- {EPS\_1.a, c0016} == {EP\_1-2, c0004}
- {EPS\_1.a, c0017} == {EP\_2-2, c0001}
- {EPS\_1.a, c0018} == {EP\_2-2, c0002}
- {EPS\_1.a, c0019} == {EP\_2-2, c0003}
- {EPS\_1.a, c0020} == {EP\_2-2, c0004}
- {EPS\_1.a, c0022} == {EP\_2-2, c0010}
- {EPS\_1.a, c0025} == {EP\_2-2, c0030}
- {EPS\_1.a, c0026} == {EP\_1-2, c0008}
- {EP\_3-1, c0401} == {EP\_3-2, c0601}
- {EP\_3-1, c0402} == {EP\_3-2, c0602}
- {EP\_3-1, c0403} == {EP\_3-2, c0603}
- {EP\_3-1, c0405} == {EP\_3-2, c0604}
- {EP\_3-1, c0406} == {EP\_3-2, c0605}
- {EP\_3-1, c0407} == {EP\_3-2, c0606}
- {EP\_3-1, c0408} == {EP\_3-2, c0607}
- {EP\_3-1, c0409} == {EP\_3-2, c0608}
- {EP\_3-1, c0410} == {EP\_3-2, c0609}
- {EP\_3-1, c0413} == {EP\_3-2, c0610}
- {EP\_3-1, c0414} == {EP\_3-2, c0611}
- {EP\_3-1, c0415} == {EP\_3-2, c0612}
- {EP\_3-1, c0416} == {EP\_3-2, c0613}
- {EP\_3-1, c0417} == {EP\_3-2, c0614}
- {EP\_3-1, c0418} == {EP\_3-2, c0615}
- {EP\_3-1, c0419} == {EP\_3-2, c0616}
- {EP\_3-1, c0420} == {EP\_3-2, c0617}
- {EP\_3-1, c0421} == {EP\_3-2, c0618}



- {EP\_3-1, c0422} == {EP\_3-2, c0619}
- {EP\_3-1, c0423} == {EP\_3-2, c0620}
- {EP\_3-1, c0424} == {EP\_3-2, c0621}
- {EP\_3-1, c0425} == {EP\_3-2, c0622}
- {EP\_3-1, c0426} == {EP\_3-2, c0623}
- {EP\_3-1, c0427} == {EP\_3-2, c0624}
- {EP\_3-1, c0428} == {EP\_3-2, c0625}
- {EP\_3-1, c0429} == {EP\_3-2, c0626}