

# INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

**Noviembre 2023**

## **Taxonomía: REM\_3.2.2 -**

R\_01.00 Información general e información sobre la remuneración de todo el personal [R 01.00]

R\_02.00 Información adicional sobre la remuneración del colectivo identificado [R 02.00]

R\_03.00 Remuneración de 1 millón EUR o más al año [R 03.00]

R\_05.00 Excepciones a la aplicación de los requisitos de pago de partes de la remuneración variable diferida y en instrumentos con arreglo a la Directiva 2013/36/UE [R 05.00]

R\_09.00 Remuneración concedida respecto del ejercicio [R 09.00]

R\_10.00 Pagos especiales al personal cuyas actividades profesionales inciden de manera importante en el perfil de riesgo de la entidad (personal identificado) [R 10.00]

R\_11.00 Remuneración diferida [R 11.00]

R\_12.00.a Información sobre la remuneración del personal cuyas actividades profesionales inciden de manera importante en el perfil de riesgo de la entidad (personal identificado) [R 12.00.a]

R\_12.00.b Información sobre la remuneración del personal cuyas actividades profesionales inciden de manera importante en el perfil de riesgo de la entidad (personal identificado) [R 12.00.b]

## **Taxonomía: REM 3.2.2 -**

### **R\_01.00 Información general e información sobre la remuneración de todo el personal [R 01.00]**

#### **R\_01.00. Cuadros internos**

- **b3530\_m (27 evaluaciones, Exacto)**  
Todas las cantidades se deben declarar por sus importes íntegros en euros, es decir, no redondeados
- **b3887\_m (1 evaluación, Exacto)**  
c0071 : if (not(empty({r0040}))) then (not(empty({r0020}))) else true()
- **b3888\_m (1 evaluación, Exacto)**  
c0071 : if (not(empty({r0020}))) then (not(empty({r0040}))) else true()
- **v09194\_m (8 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080] : {r0040} >= {r0050}

- **v09226\_s (8 evaluaciones, Exacto)**

c[0010, 0020], r[0010, 0040, 0050, 0060] : R\_01.00 >= 0

- **v09228\_s (1 evaluación, Exacto)**

{c0090, r0031} >= 0

- **v09273\_m (1 evaluación, Exacto)**

not(empty({c0090, r0030})) or xff:has-fallback-value(QName(", 'a'))

- **v09298\_m (6 evaluaciones, Exacto)**

c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080] : if (not(empty({r0040})) or xff:has-fallback-value(QName(", 'a')))) then (not(empty({r0020})) or xff:has-fallback-value(QName(", 'b')))) else (true())

- **v09299\_m (6 evaluaciones, Exacto)**

c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080] : if (not(empty({r0020})) or xff:has-fallback-value(QName(", 'a')))) then (not(empty({r0040})) or xff:has-fallback-value(QName(", 'b')))) else (true())

- **v12138\_s (28 evaluaciones, Exacto)**

c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0071, 0080], r[0020, 0040, 0050, 0060] : R\_01.00 >= 0

- **v12159\_h (9 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0071, 0080] : {r0040} = {r0060} + {r0050}

- **v12442\_e (1 evaluación, Exacto)**

not(empty({c0010, r0010})) or xff:has-fallback-value(QName(", 'a'))

- **v12443\_e (1 evaluación, Exacto)**

not(empty({c0020, r0010})) or xff:has-fallback-value(QName(", 'a'))

- **v12595\_m (9 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0071, 0080] : {r0050} <= 2 \* {r0060}

## **R\_01.00. Relaciones con otras tablas: R\_02.00**

- **v12444\_m (1 evaluación, Auto)**

c0010 : {R\_01.00, r0010} >= {R\_02.00, r0240}

- **v12445\_m (1 evaluación, Auto)**

c0020 : {R\_01.00, r0010} >= {R\_02.00, r0240}

- **v12446\_m (1 evaluación, Auto)**

{R\_01.00, r0020} {c0030} + {c0040} + {c0050} + {c0060} + {c0070} + {c0080} >= {R\_02.00, c0090, r0240}

- **v12447\_m (1 evaluación, Auto)**

{R\_01.00, r0020} {c0030} + {c0040} + {c0050} + {c0060} + {c0070} + {c0080} >= {R\_02.00, c0100, r0240}

- **v12448\_m (1 evaluación, Auto)**

c0010 : {R\_01.00, r0050} >= {R\_02.00, r0250}

- **v12449\_m (1 evaluación, Auto)**

c0020 : {R\_01.00, r0050} >= {R\_02.00, r0250}

- **v12450\_m (1 evaluación, Auto)**

{R\_01.00, r0050} {c0030} + {c0040} + {c0050} + {c0060} + {c0070} + {c0080} >= {R\_02.00, c0090, r0250}

- **v12451\_m (1 evaluación, Auto)**

{R\_01.00, r0050} {c0030} + {c0040} + {c0050} + {c0060} + {c0070} + {c0080} >= {R\_02.00, c0100, r0250}

- **v12452\_m (1 evaluación, Auto)**

c0010 : {R\_01.00, r0050} >= {R\_02.00, r0260}

- **v12453\_m (1 evaluación, Auto)**

c0020 : {R\_01.00, r0050} >= {R\_02.00, r0260}

- **v12454\_m (1 evaluación, Auto)**

{R\_01.00, r0050} {c0030} + {c0040} + {c0050} + {c0060} + {c0070} + {c0080} >= {R\_02.00, c0090, r0260}

- **v12455\_m (1 evaluación, Auto)**

{R\_01.00, r0050} {c0030} + {c0040} + {c0050} + {c0060} + {c0070} + {c0080} >= {R\_02.00, c0100, r0260}

- **v12456\_m (1 evaluación, Auto)**

if ({R\_01.00, c0090, r0005} = true()) then ({R\_02.00, r0270} {c0010} + {c0020} + {c0090} + {c0100} = 0) else (true())

- **v12457\_m (1 evaluación, Auto)**

if ({R\_01.00, c0090, r0005} = true()) then ({R\_02.00, r0280} {c0010} + {c0020} + {c0090} + {c0100} = 0) else (true())

- **v12458\_m (1 evaluación, Auto)**

if ({R\_02.00, r0270} {c0010} + {c0020} + {c0090} + {c0100} > 0) then ({R\_01.00, c0090, r0005} = false()) else (true())

- **v12459\_m (1 evaluación, Auto)**

if ({R\_02.00, r0280} {c0010} + {c0020} + {c0090} + {c0100} > 0) then ({R\_01.00, c0090, r0005} = false()) else (true())

## **R\_01.00. Relaciones con otras tablas: R\_04.00.a**

- **b3897\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado la fila 0240 o 0250 del R 04.00.a debe de haber seleccionado "Sí" en la fila/columna 0005/0090 del R 01.00

- **v12460\_m (1 evaluación, Auto)**

c0010 : {R\_01.00, r0010} >= sum({r0040} {z1:5, z2:AT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:BE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:BG} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:HR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:CY} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:CZ} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:DK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:EE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:FI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:FR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:DE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:GR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:HU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:IS} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:IE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:IT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:LV} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:LI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:LT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:LU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:MT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:NL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:NO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:PL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:PT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:RO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:SK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:SI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:ES} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:SE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:GB} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:AT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:BE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:BG} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:HR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:CY} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:CZ} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:DK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:EE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:FI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:FR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:DE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:GR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:HU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:IS} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:IE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:IT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:LV} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:LI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:LT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:LU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:MT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:NL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:NO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:PL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:PT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:RO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:SK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:SI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:ES} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:SE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:GB} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:AT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:BE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:BG} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:HR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:CY} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:CZ} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:DK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:EE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:FI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:FR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:DE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:GR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:HU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:IS} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:IE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:IT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:LV} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:LI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:LT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:LU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:MT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:NL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:NO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:PL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:PT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:RO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:SK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:SI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:ES} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:SE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:GB} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:8, z2:AT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:8, z2:BE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:8, z2:BG} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:8, z2:HR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:8, z2:CY} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:8, z2:CZ} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:8,













































































































- **v12462\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0020, c0030} >= {R 04.00.a, r0040, c0030, sNNN}
- **v12463\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0020, c0040} >= {R 04.00.a, r0040, c0040, sNNN}
- **v12464\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0020, c0050} >= {R 04.00.a, r0040, c0050, sNNN}
- **v12465\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0020, c0060} >= {R 04.00.a, r0040, c0060, sNNN}
- **v12466\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0070 : {R\_01.00, r0020} >= sum({r0040} {z1:5, z2:AT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:BE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:BG} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:HR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:CY} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:CZ} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:DK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:EE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:FI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:FR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:DE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:GR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:HU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:IS} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:IE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:IT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:LV} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:LI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:LT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:LU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:MT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:NL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:NO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:PL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:PT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:RO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:SK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:SI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:ES} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:SE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:GB} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:AT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:BE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:BG} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:HR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:CY} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:CZ} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:DK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:EE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:FI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:FR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:DE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:GR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:HU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:IS} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:IE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:IT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:LV} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:LI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:LT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:LU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:MT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:NL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:NO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:PL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:PT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:RO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:SK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:SI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:ES} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:SE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:6, z2:GB} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:AT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:BE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:BG} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:HR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:CY} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:CZ} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:DK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:EE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:FI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:FR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:DE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:GR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:HU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:IS} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:IE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:IT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7, z2:LV} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:7,





















































z2:IT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:109, z2:LV} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:109,  
 z2:LI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:109, z2:LT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:109,  
 z2:LU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:109, z2:MT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:109,  
 z2:NL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:109, z2:NO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:109,  
 z2:PL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:109, z2:PT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:109,  
 z2:RO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:109, z2:SK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:109,  
 z2:SI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:109, z2:ES} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:109,  
 z2:SE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:109, z2:GB} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:AT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110, z2:BE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:BG} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110, z2:HR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:CY} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110, z2:CZ} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:DK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110, z2:EE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:FI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110, z2:FR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:DE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110, z2:GR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:HU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110, z2:IS} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:IE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110, z2:IT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:LV} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110, z2:LI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:LT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110, z2:LU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:MT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110, z2:NL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:NO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110, z2:PL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:PT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110, z2:RO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:SK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110, z2:SI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:ES} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110, z2:SE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:110,  
 z2:GB} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:AT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111,  
 z2:BE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:BG} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111,  
 z2:HR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:CY} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111,  
 z2:CZ} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:DK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111,  
 z2:EE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:FI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111,  
 z2:FR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:DE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111,  
 z2:GR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:HU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111,  
 z2:IS} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:IE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111,  
 z2:IT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:LV} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111,  
 z2:LI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:LT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111,  
 z2:LU} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:MT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111,  
 z2:NL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:NO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111,  
 z2:PL} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:PT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111,  
 z2:RO} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:SK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111,  
 z2:SI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:ES} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111,  
 z2:SE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:111, z2:GB} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a}

- **v12467\_m (1 evaluación, Auto)**  
 {R 01.00, r0020, c0080} >= {R 04.00.a, r0040, c0080, sNNN}
- **v12468\_m (1 evaluación, Auto)**  
 {R 01.00, r0060, c0010} >= {R 04.00.a, r0060, c0010, sNNN}
- **v12469\_m (1 evaluación, Auto)**  
 {R 01.00, r0060, c0020} >= {R 04.00.a, r0060, c0020, sNNN}
- **v12470\_m (1 evaluación, Auto)**  
 {R 01.00, r0060, c0030} >= {R 04.00.a, r0060, c0030, sNNN}
- **v12471\_m (1 evaluación, Auto)**

{R 01.00, r0060, c0040} >= {R 04.00.a, r0060, c0040, sNNN}

- **v12472\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0060, c0050} >= {R 04.00.a, r0060, c0050, sNNN}
- **v12473\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0060, c0060} >= {R 04.00.a, r0060, c0060, sNNN}
- **v12474\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0060, c0070} >= {R 04.00.a, r0060, c0070, sNNN}
- **v12475\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0060, c0080} >= {R 04.00.a, r0060, c0080, sNNN}
- **v12476\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0050, c0010} >= {R 04.00.a, r0100, c0010, sNNN}
- **v12477\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0050, c0020} >= {R 04.00.a, r0100, c0020, sNNN}
- **v12478\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0050, c0030} >= {R 04.00.a, r0100, c0030, sNNN}
- **v12479\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0050, c0040} >= {R 04.00.a, r0100, c0040, sNNN}
- **v12480\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0050, c0050} >= {R 04.00.a, r0100, c0050, sNNN}
- **v12481\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0050, c0060} >= {R 04.00.a, r0100, c0060, sNNN}
- **v12482\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0050, c0070} >= {R 04.00.a, r0100, c0070, sNNN}
- **v12483\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R 01.00, r0050, c0080} >= {R 04.00.a, r0100, c0080, sNNN}

#### **R\_01.00. Relaciones con otras tablas: R\_04.01.a**

- **v12460\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010 : {R\_01.00, r0010} >= sum({r0040} {z1:5, z2:AT} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:BE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:BG} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:HR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:CY} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:CZ} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:DK} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:EE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:FI} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:FR} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5, z2:DE} {R\_04.00.a} {R\_04.01.a} {z1:5,





































































































































































z2:CZ}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111, z2:DK}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111,  
z2:EE}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111, z2:FI}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111,  
z2:FR}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111, z2:DE}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111,  
z2:GR}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111, z2:HU}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111,  
z2:IS}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111, z2:IE}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111,  
z2:IT}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111, z2:LV}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111,  
z2:LI}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111, z2:LT}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111,  
z2:LU}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111, z2:MT}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111,  
z2:NL}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111, z2:NO}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111,  
z2:PL}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111, z2:PT}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111,  
z2:RO}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111, z2:SK}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111,  
z2:SI}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111, z2:ES}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111,  
z2:SE}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}{z1:111, z2:GB}{R\_04.00.a}{R\_04.01.a}}

#### **R\_01.00. Relaciones con otras tablas: R\_09.00**

- **b3916\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{R\_01.00, r0060, c[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080]\}) \geq \text{sum}(\{R\_09.00, r0010, c^*\})$
- **b3917\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{R\_01.00, r0050, c[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080]\}) \geq \text{sum}(\{R\_09.00, r0090, c^*\})$

#### **R\_01.00. Relaciones con otras tablas: R\_05.00**

- **b3928\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{efn:imp}(\{R\_05.00, c0010\} \{r0010\} = \text{true}() \text{ or } \{r0020\} = \text{true}() \text{ or } \{r0100\} = \text{true}() \text{ or } \{r0170\} = \text{true}(), \{R\_01.00, c0090, r0005\} = \text{true}())$

#### **R\_01.00. Relaciones con otras tablas: R\_06.00.a**

- **b3934\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_06.00.a, c0010, r0010\} \geq \{R\_01.00\} \text{ sum}(\{r0010, c[0010, 0020]\}) + \text{sum}(\{r0020, c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0071, 0080]\})$

#### **R\_01.00. Relaciones con otras tablas: R\_07.00**

- **b3935\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_07.00, c0010, r0010\} \geq \{R\_01.00\} \text{ sum}(\{r0010, c[0010, 0020]\}) + \text{sum}(\{r0020, c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0071, 0080]\})$

### **CUADRES INHABILITADOS**

#### **R\_01.00. Relaciones con otras tablas: F\_02.00**

- **v09270\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00, c0090, r0030\} = \{F\_02.00, c0010, r0670\}$

#### **R\_01.00. Relaciones con otras tablas: F\_03.00**

- **v09270\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00, c0090, r0030\} = \{F\_03.00, c0010, r0010\}$

#### R\_01.00. Relaciones con otras tablas: R\_03.00

- **v12485\_m (1 evaluación, Auto)**  

$$\text{if}(\{R\_01.00\}(\text{sum}(\{r0010, c[0010, 0020]\}) + \text{sum}(\{r0020, c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080]\})) > 1000000 * (\text{sum}(\{r0040, c[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080]\}))) \text{ then} \\
((\text{sum}(\{R\_03.00, c0020, r[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103]\}) > 0)) \text{ else} (\text{true}())$$

#### R\_01.00. Relaciones con otras tablas: R\_06.00.a

- **v12535\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_06.00.a, c0010, r0010\} = \{R\_01.00\} \text{ sum}(\{r0010, c[0010, 0020]\}) + \text{sum}(\{r0020, c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0071, 0080]\})$

#### R\_01.00. Relaciones con otras tablas: R\_07.00

- **v12541\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_07.00, c0010, r0010\} = \{R\_01.00\} \text{ sum}(\{r0010, c[0010, 0020]\}) + \text{sum}(\{r0020, c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0071]\})$

### R\_02.00 Información adicional sobre la remuneración del colectivo identificado [R\_02.00]

#### R\_02.00. Cuadros internos

- **b3997\_m (16 evaluaciones, Exacto)**  
 Todos los importes monetarios se reportaran en euros
- **v09291\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^* : \text{if}((\text{not}(\text{empty}(\{r0250\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'a')))) \text{ then} ((\text{not}(\text{empty}(\{r0240\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else} (\text{true}()))$
- **v09303\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^* : \text{if}((\text{not}(\text{empty}(\{r0240\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'a')))) \text{ then} ((\text{not}(\text{empty}(\{r0250\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else} (\text{true}()))$
- **v12177\_s (20 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^*, r^* : R\_02.00 \geq 0$
- **v12602\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^* : \text{if}((\text{not}(\text{empty}(\{r0240\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'a')))) \text{ then} ((\text{not}(\text{empty}(\{r0250\})) \text{ or } \text{xff:has-fallback-value}(\text{QName}("", 'b')))) \text{ else} (\text{true}()))$

- **v12603\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
`c* : if ((not(empty({r0250}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'a')))) then ((not(empty({r0240}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) else (true()))`

#### **R\_02.00. Relaciones con otras tablas: R\_01.00**

- **v12444\_m (1 evaluación, Auto)**  
`c0010 : {R_01.00, r0010} >= {R_02.00, r0240}`
- **v12445\_m (1 evaluación, Auto)**  
`c0020 : {R_01.00, r0010} >= {R_02.00, r0240}`
- **v12446\_m (1 evaluación, Auto)**  
`{R_01.00, r0020} {c0030} + {c0040} + {c0050} + {c0060} + {c0070} + {c0080} >= {R_02.00, c0090, r0240}`
- **v12447\_m (1 evaluación, Auto)**  
`{R_01.00, r0020} {c0030} + {c0040} + {c0050} + {c0060} + {c0070} + {c0080} >= {R_02.00, c0100, r0240}`
- **v12448\_m (1 evaluación, Auto)**  
`c0010 : {R_01.00, r0050} >= {R_02.00, r0250}`
- **v12449\_m (1 evaluación, Auto)**  
`c0020 : {R_01.00, r0050} >= {R_02.00, r0250}`
- **v12450\_m (1 evaluación, Auto)**  
`{R_01.00, r0050} {c0030} + {c0040} + {c0050} + {c0060} + {c0070} + {c0080} >= {R_02.00, c0090, r0250}`
- **v12451\_m (1 evaluación, Auto)**  
`{R_01.00, r0050} {c0030} + {c0040} + {c0050} + {c0060} + {c0070} + {c0080} >= {R_02.00, c0100, r0250}`
- **v12452\_m (1 evaluación, Auto)**  
`c0010 : {R_01.00, r0050} >= {R_02.00, r0260}`
- **v12453\_m (1 evaluación, Auto)**  
`c0020 : {R_01.00, r0050} >= {R_02.00, r0260}`
- **v12454\_m (1 evaluación, Auto)**  
`{R_01.00, r0050} {c0030} + {c0040} + {c0050} + {c0060} + {c0070} + {c0080} >= {R_02.00, c0090, r0260}`
- **v12455\_m (1 evaluación, Auto)**  
`{R_01.00, r0050} {c0030} + {c0040} + {c0050} + {c0060} + {c0070} + {c0080} >= {R_02.00, c0100, r0260}`

- **v12456\_m (1 evaluación, Auto)**  
if ({R\_01.00, c0090, r0005} = true()) then ({R\_02.00, r0270} {c0010} + {c0020} + {c0090} + {c0100} = 0) else (true())
- **v12457\_m (1 evaluación, Auto)**  
if ({R\_01.00, c0090, r0005} = true()) then ({R\_02.00, r0280} {c0010} + {c0020} + {c0090} + {c0100} = 0) else (true())
- **v12458\_m (1 evaluación, Auto)**  
if ({R\_02.00, r0270} {c0010} + {c0020} + {c0090} + {c0100} > 0) then ({R\_01.00, c0090, r0005} = false()) else (true())
- **v12459\_m (1 evaluación, Auto)**  
if ({R\_02.00, r0280} {c0010} + {c0020} + {c0090} + {c0100} > 0) then ({R\_01.00, c0090, r0005} = false()) else (true())

#### **R\_02.00. Relaciones con otras tablas: R\_05.00**

- **b3912\_m (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({R\_05.00, c0010, r0010}=true(),sum({R\_02.00, r0270, c\*})=0)
- **b3913\_m (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({R\_05.00, c0010, r0010}=true(),sum({R\_02.00, r0280, c\*})=0)
- **b3914\_m (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp(sum({R\_02.00, r0270, c\*})=0,{R\_05.00, c0010} {r0010}=true() or ({r0020}=false() and {r0100}=false() and {r0170}=false()))
- **b3915\_m (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp(sum({R\_02.00, r0280, c\*})=0,{R\_05.00, c0010} {r0010}=true() or ({r0020}=false() and {r0100}=false() and {r0170}=false()))

#### **R\_02.00. Relaciones con otras tablas: R\_09.00**

- **v12599\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
c0010 : sum({R\_02.00, r0250}) <= sum({R\_09.00, r0090})  
c0020 : sum({R\_02.00, r0250}) <= sum({R\_09.00, r0090})  
sum({R\_02.00, c0090, r0250}) <= sum({R\_09.00, c0030, r0090})  
sum({R\_02.00, c0100, r0250}) <= sum({R\_09.00, c0040, r0090})
- **v12600\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
c0010 : sum({R\_02.00, r0270}) <= sum({R\_09.00, r0090})  
c0020 : sum({R\_02.00, r0270}) <= sum({R\_09.00, r0090})  
sum({R\_02.00, c0090, r0270}) <= sum({R\_09.00, c0030, r0090})  
sum({R\_02.00, c0100, r0270}) <= sum({R\_09.00, c0040, r0090})
- **v12601\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
c0010 : sum({R\_02.00, r0280}) <= sum({R\_09.00, r0020})  
c0020 : sum({R\_02.00, r0280}) <= sum({R\_09.00, r0020})

sum({R\_02.00, c0090, r0280}) <= sum({R\_09.00, c0030, r0020})  
sum({R\_02.00, c0100, r0280}) <= sum({R\_09.00, c0040, r0020})

## **R\_03.00 Remuneración de 1 millón EUR o más al año [R 03.00]**

### **R\_03.00. Cuadros internos**

- **v09237\_u (1 evaluación, Exacto)**  
{R 03.00, c0010} is a row identifier, and must be unique for each row in the table
- **v12181\_s (103 evaluaciones, Exacto)**  
r[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103] : {c0020} >= 0

### **R\_03.00. Relaciones con otras tablas: R\_04.00.a**

- **b3936\_m (1 evaluación, Auto)**  
La suma de la fila 0040 de todos los países y tramos de remuneración del estado R 04.00 debe de ser menor o igual a la suma de la columna 0020 del R 03.00.

### **R\_03.00. Relaciones con otras tablas: R\_12.00.b**

- **v12484\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_12.00.b, c0100, r0010} >= sum({R\_03.00, c0020, r[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103]})

## **CUADRES INHABILITADOS**

### **R\_03.00. Relaciones con otras tablas: R\_01.00**

- **v12485\_m (1 evaluación, Auto)**  
if ({R\_01.00}{sum({r0010, c[0010, 0020]}) + sum({r0020, c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080]})}) > 1000000 \* (sum({r0040, c[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080]}) then ((sum({R\_03.00, c0020, r[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103]}) > 0)) else (true())

## **R\_05.00 Excepciones a la aplicación de los requisitos de pago de partes de la remuneración variable diferida y en instrumentos con arreglo a la Directiva 2013/36/UE [R 05.00]**

### **R\_05.00. Cuadros internos**

- **b3918\_m (1 evaluación, Exacto)**  
c0010 : efn:imp(empty({r[0020, 0040, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210]}),{r0010}=true())
- **b3919\_m (1 evaluación, Exacto)**  
c0020 : efn:imp(not(empty({r0030})),{r0020} =true())
- **b3920\_m (1 evaluación, Exacto)**  
c0020 : efn:imp(not(empty({r0110})),{r0100}=true())
- **b3921\_m (1 evaluación, Exacto)**  
c0010 : efn:imp({r0020}=true(),{r0040}>0)
- **b3922\_m (1 evaluación, Exacto)**  
c0020 : efn:imp({r0020}=true(),{r0040}>0)
- **b3923\_m (1 evaluación, Exacto)**  
c0010 : efn:imp({r0100} = true(),{r0120} >0)
- **b3924\_m (1 evaluación, Exacto)**  
c0020 : efn:imp({r0100}= true(),{r0120} >0)
- **b3925\_m (1 evaluación, Exacto)**  
c0010 : efn:imp({r0170}= true(),{r0180} >0)
- **b3926\_m (1 evaluación, Exacto)**  
c0020 : efn:imp({r0170} = true(),{r0180} >0)
- **b3998\_m (20 evaluaciones, Exacto)**  
Todos los importes monetarios se reportaran en euros
- **v12146\_s (16 evaluaciones, Exacto)**  
r[0030, 0040, 0060, 0070, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0180, 0190, 0200, 0210]  
: {c0020} >= 0
- **v12147\_s (14 evaluaciones, Exacto)**  
r[0040, 0060, 0070, 0080, 0090, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0180, 0190, 0200, 0210] : {c0010}  
>= 0
- **v12160\_h (2 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0070} = {r0090} + {r0080}
- **v12161\_h (2 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0140} = {r0160} + {r0150}
- **v12162\_h (2 evaluaciones, Auto)**

c\* : {r0190} = {r0210} + {r0200}

- **v12647\_m (2 evaluaciones, Exacto)**

c\* : if ((not(empty( {r0040} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty( {r0060} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())

- **v12648\_m (2 evaluaciones, Exacto)**

c\* : if ((not(empty( {r0040} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty( {r0070} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())

- **v12649\_m (2 evaluaciones, Exacto)**

c\* : if ((not(empty( {r0070} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty( {r0090} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())

- **v12650\_m (2 evaluaciones, Exacto)**

c\* : if ((not(empty( {r0070} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty( {r0080} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())

- **v12651\_m (2 evaluaciones, Exacto)**

c\* : if ((not(empty( {r0120} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty( {r0130} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())

- **v12652\_m (2 evaluaciones, Exacto)**

c\* : if ((not(empty( {r0120} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty( {r0140} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())

- **v12653\_m (2 evaluaciones, Exacto)**

c\* : if ((not(empty( {r0140} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty( {r0160} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())

- **v12654\_m (2 evaluaciones, Exacto)**

c\* : if ((not(empty( {r0140} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty( {r0150} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())

- **v12655\_m (2 evaluaciones, Exacto)**

c\* : if ((not(empty( {r0180} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty( {r0190} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())

- **v12656\_m (2 evaluaciones, Exacto)**

c\* : if ((not(empty( {r0190} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty( {r0210} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())

- **v12657\_m (2 evaluaciones, Exacto)**

c\* : if ((not(empty( {r0190} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty( {r0200} ) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())

## **R\_05.00. Relaciones con otras tablas: R\_02.00**

- **b3912\_m (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({R\_05.00, c0010, r0010}=true(),sum({R\_02.00, r0270, c\*})=0)
- **b3913\_m (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({R\_05.00, c0010, r0010}=true(),sum({R\_02.00, r0280, c\*})=0)
- **b3914\_m (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp(sum({R\_02.00, r0270, c\*})=0,{R\_05.00, c0010} {r0010}=true() or ({r0020}=false() and {r0100}=false() and {r0170}=false()))
- **b3915\_m (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp(sum({R\_02.00, r0280, c\*})=0,{R\_05.00, c0010} {r0010}=true() or ({r0020}=false() and {r0100}=false() and {r0170}=false()))

#### **R\_05.00. Relaciones con otras tablas: R\_01.00**

- **b3928\_m (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp({R\_05.00, c0010} {r0010} =true() or {r0020} =true() or {r0100} =true() or {r0170} =true(),{R\_01.00, c0090, r0005} =true())

#### **R\_05.00. Relaciones con otras tablas: R\_04.00.a**

- **b3927\_m (1 evaluación, Auto)**  
La suma de los valores de la columna 0010, filas 0080, 0150 y 200 del estado R 05.00 debe de ser mayor o igual a la suma de los valores de las columnas 0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080 y 0090, fila 0250 del R 04.00.a

#### **R\_05.00. Relaciones con otras tablas: R\_12.00.b**

- **v12526\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_05.00, c0010, r0040} <= {R\_12.00.b, c0100, r0010}
- **v12527\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_05.00, c0020, r0040} <= {R\_12.00.b, c0100, r0010}
- **v12528\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_05.00, c0020, r0120} <= {R\_12.00.b, c0100, r0010}
- **v12529\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_05.00, c0010, r0120} <= {R\_12.00.b, c0100, r0010}
- **v12530\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_05.00, c0020, r0180} <= {R\_12.00.b, c0100, r0010}
- **v12531\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_05.00, c0010, r0180} <= {R\_12.00.b, c0100, r0010}

## R\_05.00. Relaciones con otras tablas: R\_09.00

- **b3910\_m (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp(sum({R\_09.00}{c0010, r0120}{c0010, r0140}{c0010, r0160}{c0020, r0120}{c0020, r0140}{c0020, r0160}{c0030, r0120}{c0030, r0140}{c0030, r0160}{c0040, r0120}{c0040, r0140}{c0040, r0160})=0,{R\_05.00}{c0010, r0010}=true() or {c0020, r0020}=true())
- **b3911\_m (1 evaluación, Exacto)**  
efn:imp(sum({R\_09.00}{c0010, r0110}{c0010, r0130}{c0010, r0150}{c0010, r0170}{c0010, r0190}{c0020, r0110}{c0020, r0130}{c0020, r0150}{c0020, r0170}{c0020, r0190}{c0030, r0110}{c0030, r0130}{c0030, r0150}{c0030, r0170}{c0030, r0190}{c0040, r0110}{c0040, r0130}{c0040, r0150}{c0040, r0170}{c0040, r0190})=0,{R\_05.00}{c0010, r0010}=true() or {c0020, r0100}=true())
- **b3937\_m (1 evaluación, Auto)**  
*Precondición:*  
- Clave 0001 del R\_05.00 igual a NO  
$$R\_09.00, c0010 : \text{sum}(\{r[0110, 0130, 0150, 0170, 0190]\}) \geq 0.4 * \{r0090\}$$
- **b3938\_m (1 evaluación, Auto)**  
*Precondición:*  
- Clave 0002 del R\_05.00 igual a NO o clave 0102 del R\_05.00 igual a NO  
$$R\_09.00, c0010 : \text{sum}(\{r[0120, 0140, 0160]\}) \geq 0.5 * \{r0090\}$$
- **b3946\_m (1 evaluación, Auto)**  
*Precondición:*  
- Clave 0001 del R.05.00 igual a NO  
$$R\_09.00, c0020 : \text{sum}(\{r[0110, 0130, 0150, 0170, 0190]\}) \geq 0.4 * \{r0090\}$$
- **b3947\_m (1 evaluación, Auto)**  
*Precondición:*  
- Clave 0001 del R.05.00 igual a NO  
$$R\_09.00, c0030 : \text{sum}(\{r[0110, 0130, 0150, 0170, 0190]\}) \geq 0.4 * \{r0090\}$$
- **b3948\_m (1 evaluación, Auto)**  
*Precondición:*  
- Clave 0001 del R.05.00 igual a NO

R\_09.00, c0040 :  $\text{sum}(\{r[0110, 0130, 0150, 0170, 0190]\}) \geq 0.4 * \{r0090\}$

- **b3949\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- Clave 0002 del R\_05.00 igual a NO o clave 0102 del R\_05.00 igual a NO

R\_09.00, c0020 :  $\text{sum}(\{r[0120, 0140, 0160]\}) \geq 0.5 * \{r0090\}$

- **b3950\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- Clave 0002 del R\_05.00 igual a NO o clave 0102 del R\_05.00 igual a NO

R\_09.00, c0030 :  $\text{sum}(\{r[0120, 0140, 0160]\}) \geq 0.5 * \{r0090\}$

- **b3951\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- Clave 0002 del R\_05.00 igual a NO o clave 0102 del R\_05.00 igual a NO

R\_09.00, c0040 :  $\text{sum}(\{r[0120, 0140, 0160]\}) \geq 0.5 * \{r0090\}$

## **R\_09.00 Remuneración concedida respecto del ejercicio [R 09.00]**

### **R\_09.00. Cuadros internos**

- **b3939\_m (4 evaluaciones, Auto)**

*Precondición:*

- La entidad ha determinado que el componente variable no puede ser superior al 100% del componente fijo de la remuneración total.

La remuneración variable no supera el 100% de la remuneración fija.

- **b3940\_m (4 evaluaciones, Auto)**

*Precondición:*

- La JGA de la entidad ha aprobado que el componente variable supere el 100% del componente fijo de la remuneración total, con el límite del 200%.

La remuneración variable no supera el 200% de la remuneración fija.

- **b4000\_m (72 evaluaciones, Exacto)**

Todos los importes monetarios se reportaran en euros

- **v12123\_s (80 evaluaciones, Exacto)**  
c\*, r\* : R\_09.00 >= 0
- **v12163\_h (4 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0200} = {r0020} + {r0090}
- **v12164\_h (4 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0020} = {r0030} + {r0060} + {r0040} + {r0050} + {r0070}
- **v12165\_h (4 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0090} = {r0100} + {r0160} + {r0120} + {r0140} + {r0180}
- **v12555\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0080} <= {r0010}
- **v12556\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0110} <= {r0100}
- **v12557\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0130} <= {r0120}
- **v12558\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0150} <= {r0140}
- **v12559\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0170} <= {r0160}
- **v12560\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0190} <= {r0180}
- **v12575\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : if ({r0010} > 0) then ({r0200} > 0) else (true())
- **v12683\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : if ((not(empty({r0010}) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty({r0020}) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())
- **v12684\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : if ((not(empty({r0080}) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty({r0090}) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())
- **v12685\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : if ((not(empty({r0090}) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty({r0080}) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())
- **v12686\_m (4 evaluaciones, Exacto)**

c\* : if ((not(empty({r0090}) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty({r0100}) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())

- **v12687\_m (4 evaluaciones, Exacto)**

c\* : if ((not(empty({r0020}) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a'))))) then ((not(empty({r0030}) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b'))))) else (true())

- **v12688\_m (4 evaluaciones, Exacto)**

c\* : if ((not(empty({r0020}) or xff:has-fallback-value(QName(" 'a')))) or not(empty({r0090}) or xff:has-fallback-value(QName(" 'b')))) then ((not(empty({r0200}) or xff:has-fallback-value(QName(" 'c'))))) else (true())

#### **R\_09.00. Relaciones con otras tablas: R\_01.00**

- **b3916\_m (1 evaluación, Auto)**

sum({R\_01.00, r0060, c[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080]}) >= sum({R\_09.00, r0010, c\*})

- **b3917\_m (1 evaluación, Auto)**

sum({R\_01.00, r0050, c[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080]}) >= sum({R\_09.00, r0090, c\*})

#### **R\_09.00. Relaciones con otras tablas: R\_02.00**

- **v12599\_m (4 evaluaciones, Auto)**

c0010 : sum({R\_02.00, r0250}) <= sum({R\_09.00, r0090})  
c0020 : sum({R\_02.00, r0250}) <= sum({R\_09.00, r0090})  
sum({R\_02.00, c0090, r0250}) <= sum({R\_09.00, c0030, r0090})  
sum({R\_02.00, c0100, r0250}) <= sum({R\_09.00, c0040, r0090})

- **v12600\_m (4 evaluaciones, Auto)**

c0010 : sum({R\_02.00, r0270}) <= sum({R\_09.00, r0090})  
c0020 : sum({R\_02.00, r0270}) <= sum({R\_09.00, r0090})  
sum({R\_02.00, c0090, r0270}) <= sum({R\_09.00, c0030, r0090})  
sum({R\_02.00, c0100, r0270}) <= sum({R\_09.00, c0040, r0090})

- **v12601\_m (4 evaluaciones, Auto)**

c0010 : sum({R\_02.00, r0280}) <= sum({R\_09.00, r0020})  
c0020 : sum({R\_02.00, r0280}) <= sum({R\_09.00, r0020})  
sum({R\_02.00, c0090, r0280}) <= sum({R\_09.00, c0030, r0020})  
sum({R\_02.00, c0100, r0280}) <= sum({R\_09.00, c0040, r0020})

#### **R\_09.00. Relaciones con otras tablas: R\_05.00**

- **b3910\_m (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(sum({R\_09.00} {c0010, r0120} {c0010, r0140} {c0010, r0160} {c0020, r0120} {c0020, r0140} {c0020, r0160} {c0030, r0120} {c0030, r0140} {c0030, r0160} {c0040, r0120} {c0040, r0140} {c0040, r0160})=0, {R\_05.00} {c0010, r0010}=true() or {c0020, r0020}=true())

- **b3911\_m (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(sum({R\_09.00}{c0010, r0110}{c0010, r0130}{c0010, r0150}{c0010, r0170}{c0010, r0190}{c0020, r0110}{c0020, r0130}{c0020, r0150}{c0020, r0170}{c0020, r0190}{c0030, r0110}{c0030, r0130}{c0030, r0150}{c0030, r0170}{c0030, r0190}{c0040, r0110}{c0040, r0130}{c0040, r0150}{c0040, r0170}{c0040, r0190})=0,{R\_05.00}{c0010, r0010}=true() or {c0020, r0100}=true())

- **b3937\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- Clave 0001 del R\_05.00 igual a NO

R\_09.00, c0010 : sum({r[0110, 0130, 0150, 0170, 0190]}) >= 0.4 \* {r0090}

- **b3938\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- Clave 0002 del R\_05.00 igual a NO o clave 0102 del R\_05.00 igual a NO

R\_09.00, c0010 : sum({r[0120, 0140, 0160]}) >= 0.5 \* {r0090}

- **b3946\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- Clave 0001 del R.05.00 igual a NO

R\_09.00, c0020 : sum({r[0110, 0130, 0150, 0170, 0190]}) >= 0.4 \* {r0090}

- **b3947\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- Clave 0001 del R.05.00 igual a NO

R\_09.00, c0030 : sum({r[0110, 0130, 0150, 0170, 0190]}) >= 0.4 \* {r0090}

- **b3948\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- Clave 0001 del R.05.00 igual a NO

R\_09.00, c0040 : sum({r[0110, 0130, 0150, 0170, 0190]}) >= 0.4 \* {r0090}

- **b3949\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- Clave 0002 del R\_05.00 igual a NO o clave 0102 del R\_05.00 igual a NO

R\_09.00, c0020 :  $\text{sum}(\{r[0120, 0140, 0160]\}) \geq 0.5 * \{r0090\}$

- **b3950\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- Clave 0002 del R\_05.00 igual a NO o clave 0102 del R\_05.00 igual a NO

R\_09.00, c0030 :  $\text{sum}(\{r[0120, 0140, 0160]\}) \geq 0.5 * \{r0090\}$

- **b3951\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- Clave 0002 del R\_05.00 igual a NO o clave 0102 del R\_05.00 igual a NO

R\_09.00, c0040 :  $\text{sum}(\{r[0120, 0140, 0160]\}) \geq 0.5 * \{r0090\}$

#### **R\_09.00. Relaciones con otras tablas: R\_10.00**

- **b3952\_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{R_09.00, r0090, c^*\}) \geq \{R_10.00\} \text{sum}(\{r0020, c^*\}) + \text{sum}(\{r0070, c^*\})$

- **v12576\_m (4 evaluaciones, Auto)**

$c^* : \{R_10.00\} \text{sum}(\{r0010\}) + \text{sum}(\{r0060\}) \leq \text{sum}(\{R_09.00, r0080\})$

- **v12689\_m (4 evaluaciones, Auto)**

$c^* : \{R_10.00, r0010\} \leq \{R_09.00, r0080\}$

- **v12690\_m (4 evaluaciones, Auto)**

$c^* : \{R_10.00, r0060\} \leq \{R_09.00, r0080\}$

- **v12691\_m (4 evaluaciones, Auto)**

$c^* : \{R_10.00, r0020\} \leq \{R_09.00, r0090\}$

- **v12692\_m (4 evaluaciones, Auto)**

$c^* : \{R_10.00, r0070\} \leq \{R_09.00, r0090\}$

#### **R\_09.00. Relaciones con otras tablas: R\_12.00.a**

- **v12562\_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{R_09.00, r0200, c^*\}) = \text{sum}(\{R_12.00.a, r0050, c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090]\})$

- **v12563\_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{R_09.00, r0090, c^*\}) = \text{sum}(\{R_12.00.a, r0060, c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090]\})$

- **v12564\_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{R\_09.00, r0020, c^*\}) = \text{sum}(\{R\_12.00.a, r0070, c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090]\})$

- **v12565\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010 : {R\_09.00, r0010} = {R\_12.00.a, r0020}
- **v12566\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0020 : {R\_09.00, r0010} = {R\_12.00.a, r0020}
- **v12569\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010 : {R\_09.00, r0200} = {R\_12.00.a, r0050}
- **v12570\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010 : {R\_09.00, r0090} = {R\_12.00.a, r0060}
- **v12571\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010 : {R\_09.00, r0020} = {R\_12.00.a, r0070}
- **v12573\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0020 : {R\_09.00, r0090} = {R\_12.00.a, r0060}
- **v12574\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0020 : {R\_09.00, r0020} = {R\_12.00.a, r0070}

#### **R\_09.00. Relaciones con otras tablas: R\_12.00.b**

- **v12567\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_09.00, c0030, r0010\} = \text{sum}(\{R\_12.00.b, r0030, c[0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090]\})$
- **v12568\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_09.00, c0040, r0010\} = \text{sum}(\{R\_12.00.b, r0040, c[0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090]\})$

### **CUADRES INHABILITADOS**

#### **R\_09.00. Relaciones con otras tablas: R\_10.00**

- **v12561\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \text{sum}(\{R\_09.00, r0090\}) \leq \{R\_10.00\} \text{sum}(\{r0020\}) + \text{sum}(\{r0070\})$

#### **R\_09.00. Relaciones con otras tablas: R\_12.00.a**

- **v12572\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0020 : {R\_09.00, r0020} = {R\_12.00.a, r0050}

### **R\_10.00 Pagos especiales al personal cuyas actividades profesionales inciden de manera importante en el perfil de riesgo de la entidad (personal identificado) [R 10.00]**

## R\_10.00. Cuadros internos

- **b4001\_m (32 evaluaciones, Exacto)**  
Todos los importes monetarios se reportaran en euros
- **v12133\_s (44 evaluaciones, Exacto)**  
c\* , r\* : R\_10.00 >= 0
- **v12577\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : if (({r0010} > 0)) then (({r0020} > 0)) else (true())
- **v12578\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : if (({r0020} > 0)) then (({r0010} > 0)) else (true())
- **v12579\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0030} <= {r0020}
- **v12580\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : if ({r0040} > 0) then ({r0050} > 0) else (true())
- **v12581\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : if ({r0050} > 0) then ({r0040} > 0) else (true())
- **v12582\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : if ({r0060} > 0) then ({r0070} > 0) else (true())
- **v12583\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : if ({r0070} > 0) then ({r0060} > 0) else (true())
- **v12584\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0070} = {r0080} + {r0090}
- **v12585\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0100} <= {r0080}
- **v12586\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0110} <= {r0070}
- **v12587\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0100} <= {r0070}
- **v12693\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : if ((not(empty({r0060})) or xff:has-fallback-value(QName(" , 'a'))))) then ((not(empty({r0110})) or xff:has-fallback-value(QName(" , 'b'))))) else (true())

## R\_10.00. Relaciones con otras tablas: R\_09.00

- **b3952\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{R\_09.00, r0090, c^*\}) \geq \{R\_10.00\} \text{sum}(\{r0020, c^*\}) + \text{sum}(\{r0070, c^*\})$
- **v12576\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{R\_10.00\} \text{sum}(\{r0010\}) + \text{sum}(\{r0060\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, r0080\})$
- **v12689\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{R\_10.00, r0010\} \leq \{R\_09.00, r0080\}$
- **v12690\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{R\_10.00, r0060\} \leq \{R\_09.00, r0080\}$
- **v12691\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{R\_10.00, r0020\} \leq \{R\_09.00, r0090\}$
- **v12692\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{R\_10.00, r0070\} \leq \{R\_09.00, r0090\}$

## CUADRES INHABILITADOS

### R\_10.00. Relaciones con otras tablas: R\_09.00

- **v12561\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \text{sum}(\{R\_09.00, r0090\}) \leq \{R\_10.00\} \text{sum}(\{r0020\}) + \text{sum}(\{r0070\})$

## R\_11.00 Remuneración diferida [R 11.00]

### R\_11.00. Cuadros internos

- **b4002\_m (200 evaluaciones, Exacto)**  
 Todos los importes monetarios se reportaran en euros
- **v12183\_h (8 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0070\} = \{r0080\} + \{r0110\} + \{r0090\} + \{r0100\} + \{r0120\}$
- **v12184\_h (8 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0130\} = \{r0140\} + \{r0170\} + \{r0150\} + \{r0160\} + \{r0180\}$
- **v12185\_h (8 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0190\} = \{r0200\} + \{r0230\} + \{r0210\} + \{r0220\} + \{r0240\}$
- **v12588\_m (25 evaluaciones, Auto)**  
 $r^* : \{c0010\} = \{c0020\} + \{c0030\}$
- **v12591\_m (25 evaluaciones, Auto)**  
 $r^* : \{c0070\} \leq \{c0010\}$

- **v12720\_h (8 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0250\} = \{r0010\} + \{r0070\} + \{r0130\} + \{r0190\}$
- **v12721\_h (8 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0010\} = \{r0020\} + \{r0050\} + \{r0030\} + \{r0040\} + \{r0060\}$

## CUADRES INHABILITADOS

### R\_11.00. Cuadros internos

- **v12154\_s (200 evaluaciones, Exacto)**  
 $c^*, r^* : R_{11.00} \geq 0$
- **v12589\_m (8 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0250\} = \{r0010\} + \{r0070\} + \{r0130\} + \{r0190\}$
- **v12590\_m (8 evaluaciones, Auto)**  
 $c^* : \{r0010\} = \{r0020\} + \{r0030\} + \{r0040\} + \{r0050\} + \{r0060\}$
- **v12592\_m (25 evaluaciones, Auto)**  
 $r^* : \{c0080\} \leq \{c0020\}$

### R\_12.00.a Información sobre la remuneración del personal cuyas actividades profesionales inciden de manera importante en el perfil de riesgo de la entidad (personal identificado) [R 12.00.a]

#### R\_12.00.a. Cuadros internos

- **b3944\_m (9 evaluaciones, Auto)**  

*Precondición:*

- La entidad ha determinado que el componente variable no puede ser superior al 100% del componente fijo de la remuneración total.

La remuneración variable no supera el 100% de la remuneración fija.
- **b3945\_m (9 evaluaciones, Auto)**  

*Precondición:*

- La JGA de la entidad ha aprobado que el componente variable supere el 100% del componente fijo de la remuneración total, con el límite del 200%.

La remuneración variable no supera el 200% de la remuneración fija.
- **b4003\_m (27 evaluaciones, Exacto)**  

Todos los importes monetarios se reportaran en euros

- **v12129\_s (12 evaluaciones, Exacto)**  
c[0010, 0020, 0030], r\* : R\_12.00.a >= 0
- **v12130\_s (18 evaluaciones, Exacto)**  
c[0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090], r[0050, 0060, 0070] : R\_12.00.a >= 0
- **v12166\_h (9 evaluaciones, Auto)**  
c\* : {r0050} = {r0070} + {r0060}
- **v12594\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
r\* : {c0030} = {c0010} + {c0020}
- **v12694\_m (3 evaluaciones, Exacto)**  
c[0010, 0020, 0030] : if ((not(empty({r0020}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'a'))))) then ((not(empty({r0050}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b'))))) else (true())
- **v12696\_m (9 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : if ((not(empty({r0050}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'a'))))) then ((not(empty({r0060}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b'))))) else (true())
- **v12697\_m (9 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : if ((not(empty({r0050}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'a'))))) then ((not(empty({r0070}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b'))))) else (true())

#### **R\_12.00.a. Relaciones con otras tablas: R\_09.00**

- **v12562\_m (1 evaluación, Auto)**  
sum({R\_09.00, r0200, c\*}) = sum({R\_12.00.a, r0050, c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090]})
- **v12563\_m (1 evaluación, Auto)**  
sum({R\_09.00, r0090, c\*}) = sum({R\_12.00.a, r0060, c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090]})
- **v12564\_m (1 evaluación, Auto)**  
sum({R\_09.00, r0020, c\*}) = sum({R\_12.00.a, r0070, c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090]})
- **v12565\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010 : {R\_09.00, r0010} = {R\_12.00.a, r0020}
- **v12566\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0020 : {R\_09.00, r0010} = {R\_12.00.a, r0020}
- **v12569\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010 : {R\_09.00, r0200} = {R\_12.00.a, r0050}

- **v12570\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010 : {R\_09.00, r0090} = {R\_12.00.a, r0060}
- **v12571\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0010 : {R\_09.00, r0020} = {R\_12.00.a, r0070}
- **v12573\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0020 : {R\_09.00, r0090} = {R\_12.00.a, r0060}
- **v12574\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0020 : {R\_09.00, r0020} = {R\_12.00.a, r0070}

#### **R\_12.00.a. Relaciones con otras tablas: R\_12.00.b**

- **v12593\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_12.00.a, c0030, r0020\} + \text{sum}(\{R\_12.00.b, r0030, c[0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090]\}) + \text{sum}(\{R\_12.00.b, r0040, c[0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090]\}) = \{R\_12.00.b, c0100, r0010\}$
- **v12695\_m (6 evaluaciones, Exacto)**  
c[0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090] : if ( {R\_12.00.b} (not(empty({r0030}) or xff:has-fallback-value(QName(", 'a')))) or not(empty({r0040}) or xff:has-fallback-value(QName(", 'b')))) then ((not(empty({R\_12.00.a, r0050}) or xff:has-fallback-value(QName(", 'c'))))) else (true())

### **CUADRES INHABILITADOS**

#### **R\_12.00.a. Relaciones con otras tablas: R\_09.00**

- **v12572\_m (1 evaluación, Auto)**  
c0020 : {R\_09.00, r0020} = {R\_12.00.a, r0050}

#### **R\_12.00.b Información sobre la remuneración del personal cuyas actividades profesionales inciden de manera importante en el perfil de riesgo de la entidad (personal identificado) [R 12.00.b]**

##### **R\_12.00.b. Cuadros internos**

- **v12148\_s (12 evaluaciones, Exacto)**  
c[0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090], r[0030, 0040] : R\_12.00.b >= 0
- **v12179\_s (1 evaluación, Exacto)**  
{c0100, r0010} >= 0

##### **R\_12.00.b. Relaciones con otras tablas: R\_05.00**

- **v12526\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_05.00, c0010, r0040} <= {R\_12.00.b, c0100, r0010}
- **v12527\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{R\_05.00, c0020, r0040\} \leq \{R\_12.00.b, c0100, r0010\}$

- **v12528\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_05.00, c0020, r0120\} \leq \{R\_12.00.b, c0100, r0010\}$
- **v12529\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_05.00, c0010, r0120\} \leq \{R\_12.00.b, c0100, r0010\}$
- **v12530\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_05.00, c0020, r0180\} \leq \{R\_12.00.b, c0100, r0010\}$
- **v12531\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_05.00, c0010, r0180\} \leq \{R\_12.00.b, c0100, r0010\}$

#### **R\_12.00.b. Relaciones con otras tablas: R\_06.00.a**

- **v12182\_i (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_06.00.a, c0010, r0020\} = \{R\_12.00.b, c0100, r0010\}$

#### **R\_12.00.b. Relaciones con otras tablas: R\_07.00**

- **v12542\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{R\_07.00, c0010, r0020\} = \{R\_12.00.b, c0100, r0010\}$

#### **R\_12.00.b. Relaciones con otras tablas: R\_09.00**

- **v12567\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_09.00, c0030, r0010\} = \text{sum}(\{R\_12.00.b, r0030, c[0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090]\})$
- **v12568\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_09.00, c0040, r0010\} = \text{sum}(\{R\_12.00.b, r0040, c[0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090]\})$

#### **R\_12.00.b. Relaciones con otras tablas: R\_03.00**

- **v12484\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_12.00.b, c0100, r0010\} \geq \text{sum}(\{R\_03.00, c0020, r[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103]\})$

#### **R\_12.00.b. Relaciones con otras tablas: R\_12.00.a**

- **v12593\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_12.00.a, c0030, r0020\} + \text{sum}(\{R\_12.00.b, r0030, c[0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090]\}) + \text{sum}(\{R\_12.00.b, r0040, c[0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090]\}) = \{R\_12.00.b, c0100, r0010\}$
- **v12695\_m (6 evaluaciones, Exacto)**

```
c[0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090] : if ( ({R_12.00.b}(not(empty({r0030}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'a')))) or not(empty({r0040}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'b')))) then ((not(empty({R_12.00.a, r0050}) or xff:has-fallback-value(QName("", 'c'))))) else (true())
```