

# INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

**Diciembre 2023**

## **Taxonomía: REM\_3.2.2**

R\_01.00 Información general e información sobre la remuneración de todo el personal [8301]

R\_02.00 Información adicional sobre la remuneración del colectivo identificado [8302]

R\_03.00 Remuneración de 1 millón EUR o más al año [8303]

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 [8305]

R\_09.00 Remuneración concedida respecto del ejercicio [8309]

R\_10.00 Pagos especiales al personal cuyas actividades profesionales inciden de manera importante en el perfil de riesgo de la entidad (personal identificado) [8310]

R\_11.00 Remuneración diferida [8311]

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) [8312]

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) [8312]

## **Taxonomía: REM 3.2.2**

### **R\_01.00 Información general e información sobre la remuneración de todo el personal [8301]**

#### **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)**  
`if (not(empty({c0706}))) then (not(empty({c0703}))) else true()`
- **b3888\_m (1 evaluación, Exacto)**  
`if (not(empty({c0703}))) then (not(empty({c0706}))) else true()`
- **b4470\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Si se ha reportado remuneración variable (suma fila 0050 del R.01.00 distinta de cero) se tiene que reportar la fila 0005 columna 0090.

- b4471\_m (1 evaluación, Exacto)**

Las entidades que no tengan remuneración variable para ningún miembro del personal de ninguna categoría deben justificarlo
- b4472\_m (1 evaluación, Exacto)**

Las entidades que tengan más de 20 consejeros no ejecutivos (Función de supervisión del órgano de administración) deben confirmarlo.
- b4490\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Para entidades grandes:

Las entidades grandes deben reportar "No" en la celda 0901.
- v09194\_m (8 evaluaciones, Auto)**

$\{c0006\} \geq \{c0007\}$   
 $\{c0106\} \geq \{c0107\}$   
 $\{c0206\} \geq \{c0207\}$   
 $\{c0506\} \geq \{c0507\}$   
 $\{c0606\} \geq \{c0607\}$   
 $\{c0806\} \geq \{c0807\}$   
 $\{c0306\} \geq \{c0307\}$   
 $\{c0406\} \geq \{c0407\}$
- v09226\_s (8 evaluaciones, Exacto)**

$c[0002-0108] : R_{01.00} \geq 0$
- v09228\_s (1 evaluación, Exacto)**

$\{c0905\} \geq 0$
- v09273\_m (1 evaluación, Exacto)**

La clave 0904 debe reportarse siempre
- v09298\_m (6 evaluaciones, Exacto)**

Para las columnas 0030, 0040, 0050, 0060, 0070 y 0080, si se ha reportado dato en la fila 0040, se ha de reportar dato en la fila 0020.
- v09299\_m (6 evaluaciones, Exacto)**

Para las columnas 0030, 0040, 0050, 0060, 0070 y 0080, si se ha reportado dato en la fila 0020, se ha de reportar dato en la fila 0040.
- v12138\_s (28 evaluaciones, Exacto)**

$c[0203-0808] : R_{01.00} \geq 0$
- v12159\_h (9 evaluaciones, Auto)**

$\{c0006\} = \{c0008\} + \{c0007\}$   
 $\{c0106\} = \{c0108\} + \{c0107\}$   
 $\{c0206\} = \{c0208\} + \{c0207\}$   
 $\{c0506\} = \{c0508\} + \{c0507\}$   
 $\{c0606\} = \{c0608\} + \{c0607\}$   
 $\{c0806\} = \{c0808\} + \{c0807\}$

$\{c0306\} = \{c0308\} + \{c0307\}$   
 $\{c0406\} = \{c0408\} + \{c0407\}$   
 $\{c0706\} = \{c0708\} + \{c0707\}$

- **v12442\_e (1 evaluación, Exacto)**  
La clave 0002 debe reportarse siempre
- **v12443\_e (1 evaluación, Exacto)**  
La clave 0102 debe reportarse siempre
- **v12595\_m (9 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0007\} \leq 2 * \{c0008\}$   
 $\{c0107\} \leq 2 * \{c0108\}$   
 $\{c0207\} \leq 2 * \{c0208\}$   
 $\{c0507\} \leq 2 * \{c0508\}$   
 $\{c0607\} \leq 2 * \{c0608\}$   
 $\{c0807\} \leq 2 * \{c0808\}$   
 $\{c0307\} \leq 2 * \{c0308\}$   
 $\{c0407\} \leq 2 * \{c0408\}$   
 $\{c0707\} \leq 2 * \{c0708\}$

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

- **b4474\_m (1 evaluación, Exacto)**  
La celda 0901 sólo pueden con "Sí" reportarla las entidades no clasificadas como Grande y cuya media de activos sea inferior a 5000 millones en los últimos 4 años. Si la entidad no es Grande y la media es igual o superior a 5000 millones de euros, debe reportar "No" (siempre y cuando tenga remuneración variable).

#### **R\_01.00. Relaciones con otras tablas: FI\_1-1**

- **b4473\_m (1 evaluación, Exacto)**  
La celda 0901 sólo pueden con "Sí" reportarla las entidades no clasificadas como Grande y cuya media de activos sea inferior a 5000 millones en los últimos 4 años. Si la entidad no es Grande y la media es igual o superior a 5000 millones de euros, debe reportar "No" (siempre y cuando tenga remuneración variable).

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

- **v12444\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00, c0002\} \geq \{R\_02.00, c0001\}$
- **v12445\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00, c0102\} \geq \{R\_02.00, c0101\}$
- **v12446\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00\} \{c0203\} + \{c0303\} + \{c0403\} + \{c0503\} + \{c0603\} + \{c0803\} \geq \{R\_02.00, c0201\}$
- **v12447\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00\} \{c0203\} + \{c0303\} + \{c0403\} + \{c0503\} + \{c0603\} + \{c0803\} \geq \{R\_02.00, c0301\}$

- **v12448\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_01.00, c0007} >= {R\_02.00, c0002}
- **v12449\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_01.00, c0107} >= {R\_02.00, c0102}
- **v12450\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_01.00}{c0207} + {c0307} + {c0407} + {c0507} + {c0607} + {c0807} >= {R\_02.00, c0202}
- **v12451\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_01.00}{c0207} + {c0307} + {c0407} + {c0507} + {c0607} + {c0807} >= {R\_02.00, c0302}
- **v12452\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_01.00, c0007} >= {R\_02.00, c0003}
- **v12453\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_01.00, c0107} >= {R\_02.00, c0103}
- **v12454\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_01.00}{c0207} + {c0307} + {c0407} + {c0507} + {c0607} + {c0807} >= {R\_02.00, c0203}
- **v12455\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_01.00}{c0207} + {c0307} + {c0407} + {c0507} + {c0607} + {c0807} >= {R\_02.00, c0303}
- **v12456\_m (1 evaluación, Auto)**  
if ({R\_01.00, c0901} = true()) then ({R\_02.00}{c0004} + {c0104} + {c0204} + {c0304} = 0)  
else (true())
- **v12457\_m (1 evaluación, Auto)**  
if ({R\_01.00, c0901} = true()) then ({R\_02.00}{c0005} + {c0105} + {c0205} + {c0305} = 0)  
else (true())
- **v12458\_m (1 evaluación, Auto)**  
if ({R\_02.00}{c0004} + {c0104} + {c0204} + {c0304} > 0) then ({R\_01.00, c0901} = false())  
else (true())
- **v12459\_m (1 evaluación, Auto)**  
if ({R\_02.00}{c0005} + {c0105} + {c0205} + {c0305} > 0) then ({R\_01.00, c0901} = 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
- **v12462\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0203 del R 01.00 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0204 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12463\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0303 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0304 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12464\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0403 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0404 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12465\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0503 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0504 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12466\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0603 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0604 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12467\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0803 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0704 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12470\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0208 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0210 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12471\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0308 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0310 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12472\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0408 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0410 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12473\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0508 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0510 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12474\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0608 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0610 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12475\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0808 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0710 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12478\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0207 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0216 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12479\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0307 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0316 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12480\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0407 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0416 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12481\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0507 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0516 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12482\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0607 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0616 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

- **v12483\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0807 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0716 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

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

- **v12466\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave 0603 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0604 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

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

- **b3928\_m (1 evaluación, Exacto)**

En el R 05.00, si se ha reportado 'Sí' en alguna de las claves 0001, 0002, 0009 o 0016 entonces el dato reportado en la clave 0901 del R 01.00 debe ser 'Sí'.

- **b4477\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad no ha reportado remuneración variable, no puede reportar la celda 0001 del R 05.00.

- **b4479\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado la celda 0901 del R 01.00 con "No", debe reportar las celdas 0001, 0002, 0009 y 0016 del R 05.00 con "No".

- **b4480\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado la fila 0005 columna 0090 del R 01.00 con "Sí", no puede reportar la columna 0020 del R 05.00.

- **b4481\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado la celda 0901 del R 01.00 con "Sí", entonces debe reportar "Sí" en la celda 0001 o 0002 o 0009 o 0016 del R 05.00.

- **b4482\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado la celda 0901 del R 01.00 con "No", entonces debe reportar "Si" o "No" en la celda 0102 o 0109 o 0116 del R 05.00.

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

- **b3916\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{R\_01.00, c[0008, 0108, 0208, 0308, 0408, 0508, 0608, 0808]\}) \geq \text{sum}(\{R\_09.00, c[0001, 0101, 0201, 0301]\})$
- **b3917\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{R\_01.00, c[0007, 0107, 0207, 0307, 0407, 0507, 0607, 0807]\}) \geq \text{sum}(\{R\_09.00, c[0009, 0109, 0209, 0309]\})$

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

- **b3934\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_06.00.a, c0001\} \geq \{R\_01.00\} \text{sum}(\{c[0002, 0102]\}) + \text{sum}(\{c[0203, 0303, 0403, 0503, 0603, 0703, 0803]\})$

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

- **b3935\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_07.00, c0001\} \geq \{R\_01.00\} \text{sum}(\{c[0002, 0102]\}) + \text{sum}(\{c[0203, 0303, 0403, 0503, 0603, 0703, 0803]\})$

#### **R\_01.00. Relaciones con otras tablas: R\_02.00, R\_05.00**

- **b3914\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 Si el importe de la fila 0270 del R 02.00 es cero o se ha reportado vacía, la fila 0005 columna 0090 del R 01.00 debe reportarse con "Sí" o la columna 0010 filas 0020, 0100 y 0170 del R 05.00 deben de ser "No" y, viceversa.
- **b3915\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 Si el importe de la fila 0280 del R 02.00 es cero o se ha reportado vacía, la fila 0005 columna 0090 del R 01.00 debe reportarse con "Sí" o la columna 0010 filas 0020, 0100 y 0170 del R 05.00 deben de ser "No" y, viceversa.

### **CUADRES INHABILITADOS**

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

- **v09270\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00, c0904\} = \{F\_02.00, c0075\}$

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

- **v09270\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00, c0904\} = \{F\_03.00, c0001\}$

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

- **v12485\_m (1 evaluación, Auto)**  
 Si la suma de las filas 0010 y 0020, columnas 0010 a 0070 y 0080 es mayor que más la suma fila 0040, columnas 0010 a 0070 y 0080, multiplicada por 1.000.000, entonces la suma de todas las filas del estado R\_03.00 debe ser positiva.

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

- **v12460\_m (1 evaluación, Auto)**  
El dato reportado en la clave 0002 del R 01.00 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0004 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a
- **v12461\_m (1 evaluación, Auto)**  
El dato reportado en la clave 0102 del R 01.00 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0104 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a
- **v12468\_m (1 evaluación, Auto)**  
El dato reportado en la clave 0008 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0010 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a
- **v12469\_m (1 evaluación, Auto)**  
El dato reportado en la clave 0108 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0110 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a
- **v12476\_m (1 evaluación, Auto)**  
El dato reportado en la clave 0007 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0016 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a
- **v12477\_m (1 evaluación, Auto)**  
El dato reportado en la clave 0107 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0116 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

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

- **v12460\_m (1 evaluación, Auto)**  
El dato reportado en la clave 0002 del R 01.00 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0004 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a
- **v12461\_m (1 evaluación, Auto)**  
El dato reportado en la clave 0102 del R 01.00 debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la clave 0104 de todos los países y bandas salariales informados en el R 04.00.a

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

- **v12535\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_06.00.a, c0001\} = \{R\_01.00\} \text{ sum}(\{c[0002, 0102]\}) + \text{sum}(\{c[0203, 0303, 0403, 0503, 0603, 0703, 0803]\})$

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

- **v12541\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_07.00, c0001\} = \{R\_01.00\} \text{ sum}(\{c[0002, 0102]\}) + \text{sum}(\{c[0203, 0303, 0403, 0503, 0603, 0703]\})$

### **R\_02.00 Información adicional sobre la remuneración del colectivo identificado [8302]**

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

- **b3997\_m (16 evaluaciones, Exacto)**



Todos los importes monetarios se reportarán en euros

- **b4475\_m (1 evaluación, Exacto)**  
La fila 0240 debe reportarse siempre para alguna columna. En caso contrario, debe justificarse que la entidad no tiene personas beneficiarias de aportaciones a beneficios discretos de pensiones en el ejercicio de referencia
- **v09291\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
Para cada columna, si se ha reportado dato en la fila 0250, se ha de reportar dato en la fila 0240
- **v09303\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
Para cada columna, si se ha reportado dato en la fila 0240, se ha de reportar dato en la fila 0250
- **v12177\_s (20 evaluaciones, Exacto)**  
Los datos reportados en el estado R02.00 deben ser mayores o iguales a 0.
- **v12602\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
Si la fila 0240 contiene dato, la fila 0250, también.
- **v12603\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
Si la fila 0240 contiene dato, la fila 0250, también.

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

- **v12444\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00, c0002\} \geq \{R\_02.00, c0001\}$
- **v12445\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00, c0102\} \geq \{R\_02.00, c0101\}$
- **v12446\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00\} \{c0203\} + \{c0303\} + \{c0403\} + \{c0503\} + \{c0603\} + \{c0803\} \geq \{R\_02.00, c0201\}$
- **v12447\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00\} \{c0203\} + \{c0303\} + \{c0403\} + \{c0503\} + \{c0603\} + \{c0803\} \geq \{R\_02.00, c0301\}$
- **v12448\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00, c0007\} \geq \{R\_02.00, c0002\}$
- **v12449\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00, c0107\} \geq \{R\_02.00, c0102\}$
- **v12450\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00\} \{c0207\} + \{c0307\} + \{c0407\} + \{c0507\} + \{c0607\} + \{c0807\} \geq \{R\_02.00, c0202\}$
- **v12451\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00\} \{c0207\} + \{c0307\} + \{c0407\} + \{c0507\} + \{c0607\} + \{c0807\} \geq \{R\_02.00, c0302\}$

- **v12452\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00, c0007\} \geq \{R\_02.00, c0003\}$
- **v12453\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00, c0107\} \geq \{R\_02.00, c0103\}$
- **v12454\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00\} \{c0207\} + \{c0307\} + \{c0407\} + \{c0507\} + \{c0607\} + \{c0807\} \geq \{R\_02.00, c0203\}$
- **v12455\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_01.00\} \{c0207\} + \{c0307\} + \{c0407\} + \{c0507\} + \{c0607\} + \{c0807\} \geq \{R\_02.00, c0303\}$
- **v12456\_m (1 evaluación, Auto)**  
if ( $\{R\_01.00, c0901\} = \text{true}()$ ) then ( $\{R\_02.00\} \{c0004\} + \{c0104\} + \{c0204\} + \{c0304\} = 0$ )  
else ( $\text{true}()$ )
- **v12457\_m (1 evaluación, Auto)**  
if ( $\{R\_01.00, c0901\} = \text{true}()$ ) then ( $\{R\_02.00\} \{c0005\} + \{c0105\} + \{c0205\} + \{c0305\} = 0$ )  
else ( $\text{true}()$ )
- **v12458\_m (1 evaluación, Auto)**  
if ( $\{R\_02.00\} \{c0004\} + \{c0104\} + \{c0204\} + \{c0304\} > 0$ ) then ( $\{R\_01.00, c0901\} = \text{false}()$ )  
else ( $\text{true}()$ )
- **v12459\_m (1 evaluación, Auto)**  
if ( $\{R\_02.00\} \{c0005\} + \{c0105\} + \{c0205\} + \{c0305\} > 0$ ) then ( $\{R\_01.00, c0901\} = \text{false}()$ )  
else ( $\text{true}()$ )

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

- **b4504\_m (1 evaluación, Exacto)**  

*Precondición:*

- Si la entidad informa el estado R 09.00:

 $\{R\_02.00, c0002\} = \{R\_09.00, c0018\}$
- **b4505\_m (1 evaluación, Exacto)**  

*Precondición:*

- Si la entidad informa el estado R 09.00:

 $\{R\_02.00, c0102\} = \{R\_09.00, c0118\}$
- **b4506\_m (1 evaluación, Exacto)**  

*Precondición:*

- Si la entidad informa el estado R 09.00:

$\{R\_02.00, c0202\} = \{R\_09.00, c0218\}$

- **b4507\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Si la entidad informa el estado R 09.00:

$\{R\_02.00, c0302\} = \{R\_09.00, c0318\}$

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

$\text{sum}(\{R\_02.00, c0002\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0009\})$

$\text{sum}(\{R\_02.00, c0102\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0109\})$

$\text{sum}(\{R\_02.00, c0202\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0209\})$

$\text{sum}(\{R\_02.00, c0302\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0309\})$

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

$\text{sum}(\{R\_02.00, c0004\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0009\})$

$\text{sum}(\{R\_02.00, c0104\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0109\})$

$\text{sum}(\{R\_02.00, c0204\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0209\})$

$\text{sum}(\{R\_02.00, c0304\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0309\})$

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

$\text{sum}(\{R\_02.00, c0005\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0002\})$

$\text{sum}(\{R\_02.00, c0105\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0102\})$

$\text{sum}(\{R\_02.00, c0205\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0202\})$

$\text{sum}(\{R\_02.00, c0305\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0302\})$

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

- **b3912\_m (1 evaluación, Exacto)**

Cuando el dato reportado en la fila 0010 columna 0010 del estado R05.00 sea un Sí, entonces no debe reportarse dato en toda la fila 0270 del estado R02.00

- **b3913\_m (1 evaluación, Exacto)**

Cuando el dato reportado en la fila 0010 columna 0010 del estado R05.00 sea un Sí, entonces no debe reportarse dato en toda la fila 0280 del estado R02.00

- **b4488\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si se ha reportado alguna de las celdas 0102 o 0109 o 0116 del R 05.00 con "Sí", entonces, la suma de las celdas 0004, 0104, 0204 y 0304 del R 02.00 debe de ser mayor que 0

- **b4489\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si se ha reportado alguna de las celdas 0102 o 0109 o 0116 del R 05.00 con "Sí", entonces, la suma de las celdas 0005, 0105, 0205 y 0305 del R 02.00 debe de ser mayor que 0

#### **R\_02.00. Relaciones con otras tablas: R\_06.00.a**

- **b4497\_m (1 evaluación, Exacto)**

$\{R\_06.00.a, c0002\} \geq \text{sum}(\{R\_02.00, c[0001, 0101, 0201, 0301]\})$

#### **R\_02.00. Relaciones con otras tablas: R\_01.00, R\_05.00**

- **b3914\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si el importe de la fila 0270 del R 02.00 es cero o se ha reportado vacía, la fila 0005 columna 0090 del R 01.00 debe reportarse con "Sí" o la columna 0010 filas 0020, 0100 y 0170 del R 05.00 deben de ser "No" y, viceversa.

- **b3915\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si el importe de la fila 0280 del R 02.00 es cero o se ha reportado vacía, la fila 0005 columna 0090 del R 01.00 debe reportarse con "Sí" o la columna 0010 filas 0020, 0100 y 0170 del R 05.00 deben de ser "No" y, viceversa.

## **R\_03.00 Remuneración de 1 millón EUR o más al año [8303]**

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

- **v09237\_u (1 evaluación, Exacto)**

La columna 0010 es un identificador de fila y debe ser único. No se admite abrir fila con “Banda Salarial” vacía.

- **v12181\_s (103 evaluaciones, Exacto)**

Los importes reportados ser deben positivos

### **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)**

Para todas las bandas salariales, la clave de la fila 0010 columna 0100 del estado R12.00.b debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la columna 0020 del estado R03.00.

## **CUADRES INHABILITADOS**

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

- **v12485\_m (1 evaluación, Auto)**

Si la suma de las filas 0010 y 0020, columnas 0010 a 0070 y 0080 es mayor que más la suma fila 0040, columnas 0010 a 0070 y 0080, multiplicada por 1.000.000, entonces la suma de todas las filas del estado R\_03.00 debe ser positiva.

## **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 [8305]**

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

- **b3918\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si en la fila 0010 columna 0010 del R05.00 ha reportado "Sí", para el resto de filas la columna 0010 y la columna 0020 deben reportarse vacías

- **b3919\_m (1 evaluación, Exacto)**  
La fila 0030 no puede reportarse
- **b3920\_m (1 evaluación, Exacto)**  
La fila 0110 no puede reportarse
- **b3921\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Si en la clave 0002 se ha reportado Sí, se debe reportar dato la clave 0004 y éste tiene que ser mayor que 0
- **b3922\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Si en la clave 0102 se ha reportado Sí, se debe reportar dato la clave 0104 y éste tiene que ser mayor que 0
- **b3923\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Si en la clave 0009 se ha reportado Sí, se debe reportar dato la clave 0011 y éste tiene que ser mayor que 0
- **b3924\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Si en la clave 0109 se ha reportado Sí, se debe reportar dato la clave 0111 y éste tiene que ser mayor que 0
- **b3925\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Si en la clave 0016 se ha reportado Sí, se debe reportar dato la clave 0017 y éste tiene que ser mayor que 0
- **b3926\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Si en la clave 0116 se ha reportado Sí, se debe reportar dato la clave 0117 y éste tiene que ser mayor que 0
- **b3998\_m (20 evaluaciones, Exacto)**  
Todos los importes monetarios se reportarán en euros
- **b4484\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Para entidades grandes:

Las entidades grandes no pueden reportar las celdas 0002, 0009 y 0016 del R 05.00

- **b4485\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- c0020r0040 distinto de 0:

$\{c0107\} \div \{c0104\} < 50000$

- **b4486\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- c0020r0120 no puede ser 0:

$$\{c0114\} \text{ div } \{c0111\} < 50000$$

- **b4487\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- c0020r0180 no puede ser 0:

$$\{c0119\} \text{ div } \{c0117\} < 50000$$

- **v12146\_s (16 evaluaciones, Exacto)**  
c[0103-0108, 0110-0115, 0117-0120] : R\_05.00 >= 0
- **v12147\_s (14 evaluaciones, Exacto)**  
c[0004-0008, 0011-0015, 0017-0020] : R\_05.00 >= 0
- **v12160\_h (2 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0106\} = \{c0108\} + \{c0107\}$   
 $\{c0006\} = \{c0008\} + \{c0007\}$
- **v12161\_h (2 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0113\} = \{c0115\} + \{c0114\}$   
 $\{c0013\} = \{c0015\} + \{c0014\}$
- **v12162\_h (2 evaluaciones, Auto)**  
 $\{c0118\} = \{c0120\} + \{c0119\}$   
 $\{c0018\} = \{c0020\} + \{c0019\}$
- **v12647\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
Si la fila 0040 contiene dato, la fila 0060, también.
- **v12648\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
Si la fila 0040 contiene dato, la fila 0070, también.
- **v12649\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
Si la fila 0070 contiene dato, la fila 0090, también.
- **v12650\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
Si la fila 0070 contiene dato, la fila 0080, también.
- **v12651\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
Si la fila 0120 contiene dato, la fila 0130, también.
- **v12652\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
Si la fila 0120 contiene dato, la fila 0140, también.
- **v12653\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
Si la fila 0140 contiene dato, la fila 0160, también.

- **v12654\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
Si la fila 0140 contiene dato, la fila 0160, también.
- **v12655\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
Si la fila 0180 contiene dato, la fila 0190, también.
- **v12656\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
Si la fila 0190 contiene dato, la fila 0210, también.
- **v12657\_m (2 evaluaciones, Exacto)**  
Si la fila 0190 contiene dato, la fila 0200, también.

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

- **b3928\_m (1 evaluación, Exacto)**  
En el R 05.00, si se ha reportado 'Sí' en alguna de las claves 0001, 0002, 0009 o 0016 entonces el dato reportado en la clave 0901 del R 01.00 debe ser 'Sí'.
- **b4477\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Si la entidad no ha reportado remuneración variable, no puede reportar la celda 0001 del R 05.00.
- **b4479\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Si la entidad ha reportado la celda 0901 del R 01.00 con "No", debe reportar las celdas 0001, 0002, 0009 y 0016 del R 05.00 con "No".
- **b4480\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Si la entidad ha reportado la fila 0005 columna 0090 del R 01.00 con "Sí", no puede reportar la columna 0020 del R 05.00.
- **b4481\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Si la entidad ha reportado la celda 0901 del R 01.00 con "Sí", entonces debe reportar "Sí" en la celda 0001 o 0002 o 0009 o 0016 del R 05.00.
- **b4482\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Si la entidad ha reportado la celda 0901 del R 01.00 con "No", entonces debe reportar "Si" o "No" en la celda 0102 o 0109 o 0116 del R 05.00.

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

- **b3912\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Cuando el dato reportado en la fila 0010 columna 0010 del estado R05.00 sea un Sí, entonces no debe reportarse dato en toda la fila 0270 del estado R02.00
- **b3913\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Cuando el dato reportado en la fila 0010 columna 0010 del estado R05.00 sea un Sí, entonces no debe reportarse dato en toda la fila 0280 del estado R02.00
- **b4488\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Si se ha reportado alguna de las celdas 0102 o 0109 o 0116 del R 05.00 con "Sí", entonces, la suma de las celdas 0004, 0104, 0204 y 0304 del R 02.00 debe de ser mayor que 0

- **b4489\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si se ha reportado alguna de las celdas 0102 o 0109 o 0116 del R 05.00 con "Sí", entonces, la suma de las celdas 0005, 0105, 0205 y 0305 del R 02.00 debe de ser mayor que 0

#### **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\_09.00**

- **b3910\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la suma de las filas 0120, 0140 y 0160 de todas las columnas del R.09.00 es 0 en el R.05.00 tiene que haber reportado "Si", en la fila 0010, columna 0010 o fila 0020 y columna 0020. En este segundo caso, la columna 0020/fila 0040 del R 05.00 tienen que ser igual a la suma de la fila 0010 del R 09.00 para todas las columnas.

- **b3911\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la suma de las filas 0110, 0130, 0150, 0170 y 0190 de todas las columnas del R.09.00 es 0 en el R.05.00 tiene que haber informado "Sí", en la fila 0010, columna 0010 o en fila 0100, columna 0020. En este segundo caso, la columna 0020, fila 0120 del R 05.00 = Suma fila 010 del R09.00 para todas las columnas

- **b3937\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

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

$R_{09.00} : \text{sum}(\{c[0011, 0013, 0015, 0017, 0019]\}) \geq 0.4 * \{c0009\}$

- **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

$R_{09.00} : \text{sum}(\{c[0012, 0014, 0016]\}) \geq 0.5 * \{c0009\}$

- **b3946\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- Clave 0001 del R.05.00 igual a NO

$R_{09.00} : \text{sum}(\{c[0111, 0113, 0115, 0117, 0119]\}) \geq 0.4 * \{c0109\}$

- **b3947\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- Clave 0001 del R.05.00 igual a NO



R\_09.00 : sum({c[0211, 0213, 0215, 0217, 0219]}) >= 0.4 \* {c0209}

- **b3948\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- Clave 0001 del R.05.00 igual a NO

R\_09.00 : sum({c[0311, 0313, 0315, 0317, 0319]}) >= 0.4 \* {c0309}

- **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 : sum({c[0112, 0114, 0116]}) >= 0.5 \* {c0109}

- **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 : sum({c[0212, 0214, 0216]}) >= 0.5 \* {c0209}

- **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 : sum({c[0312, 0314, 0316]}) >= 0.5 \* {c0309}

- **b4476\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado en el R 05.00 la clave 0102 con un "Sí" y la clave 0105 con un 100%, entonces la suma de las claves 0009, 0109, 0209 y 0309 del R 09.00 debe ser igual a la clave 0107 del R 05.00

- **b4478\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado en el R 05.00 la clave 0109 con un "Sí" y la clave 0112 con un 100%, entonces la suma de las claves 0009, 0109, 0209 y 0309 del R 09.00 debe ser igual a la clave 0114 del R 05.00

- **b4483\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado en el R 05.00 la clave 0116 con un "Sí", y, la clave 0104 es igual a la clave 0117 y la clave 0105 se ha reportado con un 100% , o , la clave 0111 es igual a la clave 0117 y la clave 0112 se ha reportado con un 100%, entonces la suma de las claves 0009, 0109, 0209 y 0309 del R 09.00 debe ser igual a la clave 0119 del R 05.00

- **b4495\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- la celda r0010c0010 del estado R.05.00 es NO y ((r0100c0010 = NO o r0100c0020 =NO)

Si celda 0001 del R 05.00 se ha reportado con "No" o las celdas 0009 y 0109, también del R05.00, se han reportado con "No", entonces la suma de las celdas 0011, 0013, 0015, 0017 y 0019 del R 09.00 debe ser  $\geq$  el resultado de multiplicar 0,4 por el valor de la celda 0009, también del R 09.00

- **b4672\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado en el R 05.00 la clave 0102 con un "Sí" y la clave 0105 con un 100%, entonces la suma de las claves 0002, 0102, 0202 y 0302 del R 09.00 debe ser igual a la clave 0108 del R 05.00

- **b4673\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado en el R 05.00 la clave 0109 con un "Sí" y la clave 0112 con un 100%, entonces la suma de las claves 0002, 0102, 0202 y 0302 del R 09.00 debe ser igual a la clave 0115 del R 05.00

- **b4674\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado en el R 05.00 la clave 0116 con un "Sí", y, la clave 0104 es igual a la clave 0117 y la clave 0105 se ha reportado con un 100% , ó , la clave 0111 es igual a la clave 0117 y la clave 0112 se ha reportado con un 100%, entonces la suma de las claves 0002, 0102, 0202 y 0302 del R 09.00 debe ser igual a la clave 0120 del R 05.00

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

- **v12526\_m (1 evaluación, Auto)**

{R\_05.00, c0004}  $\leq$  {R\_12.00.b, c0901}

- **v12527\_m (1 evaluación, Auto)**

{R\_05.00, c0104}  $\leq$  {R\_12.00.b, c0901}

- **v12528\_m (1 evaluación, Auto)**

{R\_05.00, c0111}  $\leq$  {R\_12.00.b, c0901}

- **v12529\_m (1 evaluación, Auto)**

{R\_05.00, c0011}  $\leq$  {R\_12.00.b, c0901}

- **v12530\_m (1 evaluación, Auto)**

{R\_05.00, c0117}  $\leq$  {R\_12.00.b, c0901}

- **v12531\_m (1 evaluación, Auto)**

{R\_05.00, c0017}  $\leq$  {R\_12.00.b, c0901}

#### **R\_05.00. Relaciones con otras tablas: R\_02.00, R\_01.00**

- **b3914\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si el importe de la fila 0270 del R 02.00 es cero o se ha reportado vacía, la fila 0005 columna 0090 del R 01.00 debe reportarse con "Sí" o la columna 0010 filas 0020, 0100 y 0170 del R 05.00 deben de ser "No" y, viceversa.

- **b3915\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si el importe de la fila 0280 del R 02.00 es cero o se ha reportado vacía, la fila 0005 columna 0090 del R 01.00 debe reportarse con "Sí" o la columna 0010 filas 0020, 0100 y 0170 del R 05.00 deben de ser "No" y, viceversa.

## R\_09.00 Remuneración concedida respecto del ejercicio [8309]

### R\_09.00. Cuadres 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 reportarán en euros

- **v12123\_s (80 evaluaciones, Exacto)**

c\* : R\_09.00 >= 0

- **v12163\_h (4 evaluaciones, Auto)**

{c0020} = {c0002} + {c0009}

{c0120} = {c0102} + {c0109}

{c0220} = {c0202} + {c0209}

{c0320} = {c0302} + {c0309}

- **v12164\_h (4 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, el dato reportado en la fila 0020 debe ser igual a la suma de los datos reportados en las filas 0030, 0040, 0050, 0060 y 0070

- **v12165\_h (4 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, el dato reportado en la fila 0090 debe ser igual a la suma de los datos reportados en las filas 0100, 0120, 0140, 0160, 0180.

- **v12555\_m (4 evaluaciones, Auto)**

{c0008} <= {c0001}

{c0108} <= {c0101}

{c0208} <= {c0201}

{c0308} <= {c0301}

- **v12556\_m (4 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, el dato reportado en la fila 0110 debe ser menor o igual al dato reportado en la fila 0100.

- **v12557\_m (4 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, el dato reportado en la fila 0130 debe ser menor o igual al dato reportado en la fila 0120.

- **v12558\_m (4 evaluaciones, Auto)**

Para todas las columnas, el dato reportado en la fila 0140 debe ser menor o igual al dato reportado en la fila 0140.

- **v12559\_m (4 evaluaciones, Auto)**

{c0017} <= {c0016}  
{c0117} <= {c0116}  
{c0217} <= {c0216}  
{c0317} <= {c0316}

- **v12560\_m (4 evaluaciones, Auto)**

{c0019} <= {c0018}  
{c0119} <= {c0118}  
{c0219} <= {c0218}  
{c0319} <= {c0318}

- **v12575\_m (4 evaluaciones, Exacto)**

if ({c0001} > 0) then ({c0020} > 0) else (true())  
if ({c0101} > 0) then ({c0120} > 0) else (true())  
if ({c0201} > 0) then ({c0220} > 0) else (true())  
if ({c0301} > 0) then ({c0320} > 0) else (true())

- **v12683\_m (4 evaluaciones, Exacto)**

Si la fila 0010 contiene dato, la fila 0020, también.

- **v12684\_m (4 evaluaciones, Exacto)**

Si la fila 0080 contiene dato, la fila 0090, también.

- **v12685\_m (4 evaluaciones, Exacto)**

Si la fila 0090 contiene dato, la fila 0080, también.

- **v12686\_m (4 evaluaciones, Exacto)**

Si la fila 0090 contiene dato, la fila 0100, también.

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

Si la fila 0020 contiene dato, la fila 0030, también.

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

Si la fila 0020 contiene dato, la fila 0090, también.

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

- **b3916\_m (1 evaluación, Auto)**

sum({R\_01.00, c[0008, 0108, 0208, 0308, 0408, 0508, 0608, 0808]}) >= sum({R\_09.00, c[0001, 0101, 0201, 0301]})

- **b3917\_m (1 evaluación, Auto)**

sum({R\_01.00, c[0007, 0107, 0207, 0307, 0407, 0507, 0607, 0807]}) >= sum({R\_09.00, c[0009, 0109, 0209, 0309]})

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

- **b4504\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Si la entidad informa el estado R 09.00:

$$\{R\_02.00, c0002\} = \{R\_09.00, c0018\}$$

- **b4505\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Si la entidad informa el estado R 09.00:

$$\{R\_02.00, c0102\} = \{R\_09.00, c0118\}$$

- **b4506\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Si la entidad informa el estado R 09.00:

$$\{R\_02.00, c0202\} = \{R\_09.00, c0218\}$$

- **b4507\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Si la entidad informa el estado R 09.00:

$$\{R\_02.00, c0302\} = \{R\_09.00, c0318\}$$

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

$$\begin{aligned} \text{sum}(\{R\_02.00, c0002\}) &\leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0009\}) \\ \text{sum}(\{R\_02.00, c0102\}) &\leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0109\}) \\ \text{sum}(\{R\_02.00, c0202\}) &\leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0209\}) \\ \text{sum}(\{R\_02.00, c0302\}) &\leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0309\}) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{sum}(\{R\_02.00, c0004\}) &\leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0009\}) \\ \text{sum}(\{R\_02.00, c0104\}) &\leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0109\}) \\ \text{sum}(\{R\_02.00, c0204\}) &\leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0209\}) \\ \text{sum}(\{R\_02.00, c0304\}) &\leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0309\}) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{sum}(\{R\_02.00, c0005\}) &\leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0002\}) \\ \text{sum}(\{R\_02.00, c0105\}) &\leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0102\}) \\ \text{sum}(\{R\_02.00, c0205\}) &\leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0202\}) \\ \text{sum}(\{R\_02.00, c0305\}) &\leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0302\}) \end{aligned}$$

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

- **b3910\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la suma de las filas 0120, 0140 y 0160 de todas las columnas del R.09.00 es 0 en el R.05.00 tiene que haber reportado "Sí", en la fila 0010, columna 0010 o fila 0020 y columna 0020. En este segundo caso, la columna 0020/fila 0040 del R 05.00 tienen que ser igual a la suma de la fila 0010 del R 09.00 para todas las columnas.

- **b3911\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la suma de las filas 0110, 0130, 0150, 0170 y 0190 de todas las columnas del R.09.00 es 0 en el R.05.00 tiene que haber informado "Sí", en la fila 0010, columna 0010 o en fila 0100, columna 0020. En este segundo caso, la columna 0020, fila 0120 del R 05.00 = Suma fila 010 del R09.00 para todas las columnas

- **b3937\_m (1 evaluación, Auto)**

**Precondición:**

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

$R\_09.00 : \text{sum}(\{c[0011, 0013, 0015, 0017, 0019]\}) \geq 0.4 * \{c0009\}$

- **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

$R\_09.00 : \text{sum}(\{c[0012, 0014, 0016]\}) \geq 0.5 * \{c0009\}$

- **b3946\_m (1 evaluación, Auto)**

**Precondición:**

- Clave 0001 del R.05.00 igual a NO

$R\_09.00 : \text{sum}(\{c[0111, 0113, 0115, 0117, 0119]\}) \geq 0.4 * \{c0109\}$

- **b3947\_m (1 evaluación, Auto)**

**Precondición:**

- Clave 0001 del R.05.00 igual a NO

$R\_09.00 : \text{sum}(\{c[0211, 0213, 0215, 0217, 0219]\}) \geq 0.4 * \{c0209\}$

- **b3948\_m (1 evaluación, Auto)**

**Precondición:**

- Clave 0001 del R.05.00 igual a NO

$R\_09.00 : \text{sum}(\{c[0311, 0313, 0315, 0317, 0319]\}) \geq 0.4 * \{c0309\}$

- **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 :  $\text{sum}(\{c[0112, 0114, 0116]\}) \geq 0.5 * \{c0109\}$

- **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 :  $\text{sum}(\{c[0212, 0214, 0216]\}) \geq 0.5 * \{c0209\}$

- **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 :  $\text{sum}(\{c[0312, 0314, 0316]\}) \geq 0.5 * \{c0309\}$

- **b4476\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado en el R 05.00 la clave 0102 con un "Sí" y la clave 0105 con un 100%, entonces la suma de las claves 0009, 0109, 0209 y 0309 del R 09.00 debe ser igual a la clave 0107 del R 05.00

- **b4478\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado en el R 05.00 la clave 0109 con un "Sí" y la clave 0112 con un 100%, entonces la suma de las claves 0009, 0109, 0209 y 0309 del R 09.00 debe ser igual a la clave 0114 del R 05.00

- **b4483\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado en el R 05.00 la clave 0116 con un "Sí", y, la clave 0104 es igual a la clave 0117 y la clave 0105 se ha reportado con un 100% , o , la clave 0111 es igual a la clave 0117 y la clave 0112 se ha reportado con un 100%, entonces la suma de las claves 0009, 0109, 0209 y 0309 del R 09.00 debe ser igual a la clave 0119 del R 05.00

- **b4495\_m (1 evaluación, Auto)**

*Precondición:*

- la celda r0010c0010 del estado R.05.00 es NO y ((r0100c0010 = NO o r0100c0020 =NO)

Si celda 0001 del R 05.00 se ha reportado con "No" o las celdas 0009 y 0109, también del R05.00, se han reportado con "No", entonces la suma de las celdas 0011, 0013, 0015, 0017 y 0019 del R 09.00 debe ser  $\geq$  el resultado de multiplicar 0,4 por el valor de la celda 0009, también del R 09.00

- **b4672\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado en el R 05.00 la clave 0102 con un "Sí" y la clave 0105 con un 100%, entonces la suma de las claves 0002, 0102, 0202 y 0302 del R 09.00 debe ser igual a la clave 0108 del R 05.00

- **b4673\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado en el R 05.00 la clave 0109 con un "Sí" y la clave 0112 con un 100%, entonces la suma de las claves 0002, 0102, 0202 y 0302 del R 09.00 debe ser igual a la clave 0115 del R 05.00

- **b4674\_m (1 evaluación, Exacto)**

Si la entidad ha reportado en el R 05.00 la clave 0116 con un "Sí", y, la clave 0104 es igual a la clave 0117 y la clave 0105 se ha reportado con un 100% , ó , la clave 0111 es igual a la clave 0117 y la clave 0112 se ha reportado con un 100%, entonces la suma de las claves 0002, 0102, 0202 y 0302 del R 09.00 debe ser igual a la clave 0120 del R 05.00

#### **R\_09.00. Relaciones con otras tablas: R\_06.00.a**

- **b4498\_m (1 evaluación, Exacto)**

$\{R\_06.00.a, c0002\} \geq \text{sum}(\{R\_09.00, c[0001, 0101, 0201, 0301]\})$

- **b4499\_m (1 evaluación, Exacto)**

$\{R\_06.00.a, c0002\} \geq \text{sum}(\{R\_09.00, c[0008, 0108, 0208, 0308]\})$

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

- **v12562\_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{R\_09.00, c[0020, 0120, 0220, 0320]\}) = \text{sum}(\{R\_12.00.a, c[0204, 0304, 0404, 0504, 0604, 0704, 0804]\})$

- **v12563\_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{R\_09.00, c[0009, 0109, 0209, 0309]\}) = \text{sum}(\{R\_12.00.a, c[0205, 0305, 0405, 0505, 0605, 0705, 0805]\})$

- **v12564\_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{R\_09.00, c[0002, 0102, 0202, 0302]\}) = \text{sum}(\{R\_12.00.a, c[0206, 0306, 0406, 0506, 0606, 0706, 0806]\})$

- **v12565\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave de la fila 0010 columna 0010 del estado R09.00 debe ser igual al dato reportado en la clave de la fila 0020 columna 0010 del estado R12.00.a.

- **v12566\_m (1 evaluación, Auto)**

$c0101 : \{R\_09.00\} = \{R\_12.00.a\}$

- **v12569\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{R\_09.00, c0020\} = \{R\_12.00.a, c0004\}$

- **v12570\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{R\_09.00, c0009\} = \{R\_12.00.a, c0005\}$

- **v12571\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{R\_09.00, c0002\} = \{R\_12.00.a, c0006\}$

- **v12573\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{R\_09.00, c0109\} = \{R\_12.00.a, c0105\}$

- **v12574\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{R\_09.00, c0102\} = \{R\_12.00.a, c0106\}$

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



- **v12567\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_09.00, c0201\} = \text{sum}(\{R\_12.00.b, c[0302, 0402, 0502, 0602, 0702, 0802]\})$
- **v12568\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_09.00, c0301\} = \text{sum}(\{R\_12.00.b, c[0303, 0403, 0503, 0603, 0703, 0803]\})$

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

- **b3952\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{sum}(\{R\_09.00, c[0009, 0109, 0209, 0309]\}) \geq \{R\_10.00\} \text{ sum}(\{c[0002, 0102, 0202, 0302]\}) + \text{sum}(\{c[0007, 0107, 0207, 0307]\})$
- **v12576\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $\{R\_10.00\} \text{sum}(\{c0001\}) + \text{sum}(\{c0006\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0008\})$   
 $\{R\_10.00\} \text{sum}(\{c0101\}) + \text{sum}(\{c0106\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0108\})$   
 $\{R\_10.00\} \text{sum}(\{c0201\}) + \text{sum}(\{c0206\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0208\})$   
 $\{R\_10.00\} \text{sum}(\{c0301\}) + \text{sum}(\{c0306\}) \leq \text{sum}(\{R\_09.00, c0308\})$
- **v12689\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $\{R\_10.00, c0001\} \leq \{R\_09.00, c0008\}$   
 $\{R\_10.00, c0101\} \leq \{R\_09.00, c0108\}$   
 $\{R\_10.00, c0201\} \leq \{R\_09.00, c0208\}$   
 $\{R\_10.00, c0301\} \leq \{R\_09.00, c0308\}$
- **v12690\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $\{R\_10.00, c0006\} \leq \{R\_09.00, c0008\}$   
 $\{R\_10.00, c0106\} \leq \{R\_09.00, c0108\}$   
 $\{R\_10.00, c0206\} \leq \{R\_09.00, c0208\}$   
 $\{R\_10.00, c0306\} \leq \{R\_09.00, c0308\}$
- **v12691\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $\{R\_10.00, c0002\} \leq \{R\_09.00, c0009\}$   
 $\{R\_10.00, c0102\} \leq \{R\_09.00, c0109\}$   
 $\{R\_10.00, c0202\} \leq \{R\_09.00, c0209\}$   
 $\{R\_10.00, c0302\} \leq \{R\_09.00, c0309\}$
- **v12692\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $\{R\_10.00, c0007\} \leq \{R\_09.00, c0009\}$   
 $\{R\_10.00, c0107\} \leq \{R\_09.00, c0109\}$   
 $\{R\_10.00, c0207\} \leq \{R\_09.00, c0209\}$   
 $\{R\_10.00, c0307\} \leq \{R\_09.00, c0309\}$

### **CUADRES INHABILITADOS**

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

- **v12572\_m (1 evaluación, Auto)**  
 $\{R\_09.00, c0102\} = \{R\_12.00.a, c0104\}$

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

- **v12561\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
 $\text{sum}(\{R\_09.00, c0009\}) \leq \{R\_10.00\} \text{sum}(\{c0002\}) + \text{sum}(\{c0007\})$   
 $\text{sum}(\{R\_09.00, c0109\}) \leq \{R\_10.00\} \text{sum}(\{c0102\}) + \text{sum}(\{c0107\})$

sum({R\_09.00, c0209}) <={R\_10.00} sum({c0202}) + sum({c0207})  
sum({R\_09.00, c0309}) <={R\_10.00} sum({c0302}) + sum({c0307})

## **R\_10.00 Pagos especiales al personal cuyas actividades profesionales inciden de manera importante en el perfil de riesgo de la entidad (personal identificado) [8310]**

### **R\_10.00. Cuadros internos**

- **b4001\_m (32 evaluaciones, Exacto)**  
Todos los importes monetarios se reportarán en euros
- **v12133\_s (44 evaluaciones, Exacto)**  
Los datos reportados en el estado R10.00 deben ser mayores o iguales a 0.
- **v12577\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
if (({c0001} > 0)) then (({c0002} > 0)) else (true())  
if (({c0101} > 0)) then (({c0102} > 0)) else (true())  
if (({c0201} > 0)) then (({c0202} > 0)) else (true())  
if (({c0301} > 0)) then (({c0302} > 0)) else (true())
- **v12578\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
if (({c0002} > 0)) then (({c0001} > 0)) else (true())  
if (({c0102} > 0)) then (({c0101} > 0)) else (true())  
if (({c0202} > 0)) then (({c0201} > 0)) else (true())  
if (({c0302} > 0)) then (({c0301} > 0)) else (true())
- **v12579\_m (4 evaluaciones, Auto)**  
{c0003} <= {c0002}  
{c0103} <= {c0102}  
{c0203} <= {c0202}  
{c0303} <= {c0302}
- **v12580\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
if ({c0004} > 0) then ({c0005} > 0) else (true())  
if ({c0104} > 0) then ({c0105} > 0) else (true())  
if ({c0204} > 0) then ({c0205} > 0) else (true())  
if ({c0304} > 0) then ({c0305} > 0) else (true())
- **v12581\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
if ({c0005} > 0) then ({c0004} > 0) else (true())  
if ({c0105} > 0) then ({c0104} > 0) else (true())  
if ({c0205} > 0) then ({c0204} > 0) else (true())  
if ({c0305} > 0) then ({c0304} > 0) else (true())
- **v12582\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
if ({c0006} > 0) then ({c0007} > 0) else (true())  
if ({c0106} > 0) then ({c0107} > 0) else (true())  
if ({c0206} > 0) then ({c0207} > 0) else (true())  
if ({c0306} > 0) then ({c0307} > 0) else (true())
- **v12583\_m (4 evaluaciones, Exacto)**

if ({c0007} > 0) then ({c0006} > 0) else (true())  
if ({c0107} > 0) then ({c0106} > 0) else (true())  
if ({c0207} > 0) then ({c0206} > 0) else (true())  
if ({c0307} > 0) then ({c0306} > 0) else (true())

- **v12584\_m (4 evaluaciones, Auto)**

{c0007} = {c0008} + {c0009}  
{c0107} = {c0108} + {c0109}  
{c0207} = {c0208} + {c0209}  
{c0307} = {c0308} + {c0309}

- **v12585\_m (4 evaluaciones, Auto)**

{c0010} <= {c0008}  
{c0110} <= {c0108}  
{c0210} <= {c0208}  
{c0310} <= {c0308}

- **v12586\_m (4 evaluaciones, Auto)**

{c0011} <= {c0007}  
{c0111} <= {c0107}  
{c0211} <= {c0207}  
{c0311} <= {c0307}

- **v12587\_m (4 evaluaciones, Auto)**

{c0010} <= {c0007}  
{c0110} <= {c0107}  
{c0210} <= {c0207}  
{c0310} <= {c0307}

- **v12693\_m (4 evaluaciones, Exacto)**

Si la fila 0060 contiene dato, la fila 0110, también.

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

- **b3952\_m (1 evaluación, Auto)**

sum({R\_09.00, c[0009, 0109, 0209, 0309]}) >={R\_10.00} sum({c[0002, 0102, 0202, 0302]}) +  
sum({c[0007, 0107, 0207, 0307]})

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

{R\_10.00}sum({c0001}) + sum({c0006}) <= sum({R\_09.00, c0008})  
{R\_10.00}sum({c0101}) + sum({c0106}) <= sum({R\_09.00, c0108})  
{R\_10.00}sum({c0201}) + sum({c0206}) <= sum({R\_09.00, c0208})  
{R\_10.00}sum({c0301}) + sum({c0306}) <= sum({R\_09.00, c0308})

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

{R\_10.00, c0001} <= {R\_09.00, c0008}  
{R\_10.00, c0101} <= {R\_09.00, c0108}  
{R\_10.00, c0201} <= {R\_09.00, c0208}  
{R\_10.00, c0301} <= {R\_09.00, c0308}

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

{R\_10.00, c0006} <= {R\_09.00, c0008}  
{R\_10.00, c0106} <= {R\_09.00, c0108}

{R\_10.00, c0206} <= {R\_09.00, c0208}  
{R\_10.00, c0306} <= {R\_09.00, c0308}

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

{R\_10.00, c0002} <= {R\_09.00, c0009}  
{R\_10.00, c0102} <= {R\_09.00, c0109}  
{R\_10.00, c0202} <= {R\_09.00, c0209}  
{R\_10.00, c0302} <= {R\_09.00, c0309}

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

{R\_10.00, c0007} <= {R\_09.00, c0009}  
{R\_10.00, c0107} <= {R\_09.00, c0109}  
{R\_10.00, c0207} <= {R\_09.00, c0209}  
{R\_10.00, c0307} <= {R\_09.00, c0309}

## CUADRES INHABILITADOS

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

- **v12561\_m (4 evaluaciones, Auto)**

sum({R\_09.00, c0009}) <= {R\_10.00} sum({c0002}) + sum({c0007})  
sum({R\_09.00, c0109}) <= {R\_10.00} sum({c0102}) + sum({c0107})  
sum({R\_09.00, c0209}) <= {R\_10.00} sum({c0202}) + sum({c0207})  
sum({R\_09.00, c0309}) <= {R\_10.00} sum({c0302}) + sum({c0307})

### R\_11.00 Remuneración diferida [8311]

#### R\_11.00. Cuadros internos

- **b4002\_m (200 evaluaciones, Exacto)**

Todos los importes monetarios se reportarán en euros

- **v12183\_h (8 evaluaciones, Auto)**

{c0307} = {c0308} + {c0311} + {c0309} + {c0310} + {c0312}  
{c0407} = {c0408} + {c0411} + {c0409} + {c0410} + {c0412}  
{c0507} = {c0508} + {c0511} + {c0509} + {c0510} + {c0512}  
{c0107} = {c0108} + {c0111} + {c0109} + {c0110} + {c0112}  
{c0207} = {c0208} + {c0211} + {c0209} + {c0210} + {c0212}  
{c0707} = {c0708} + {c0711} + {c0709} + {c0710} + {c0712}  
{c0607} = {c0608} + {c0611} + {c0609} + {c0610} + {c0612}  
{c0007} = {c0008} + {c0011} + {c0009} + {c0010} + {c0012}

- **v12184\_h (8 evaluaciones, Auto)**

{c0313} = {c0314} + {c0317} + {c0315} + {c0316} + {c0318}  
{c0413} = {c0414} + {c0417} + {c0415} + {c0416} + {c0418}  
{c0513} = {c0514} + {c0517} + {c0515} + {c0516} + {c0518}  
{c0113} = {c0114} + {c0117} + {c0115} + {c0116} + {c0118}  
{c0213} = {c0214} + {c0217} + {c0215} + {c0216} + {c0218}  
{c0713} = {c0714} + {c0717} + {c0715} + {c0716} + {c0718}  
{c0613} = {c0614} + {c0617} + {c0615} + {c0616} + {c0618}  
{c0013} = {c0014} + {c0017} + {c0015} + {c0016} + {c0018}

- **v12185\_h (8 evaluaciones, Auto)**

{c0319} = {c0320} + {c0323} + {c0321} + {c0322} + {c0324}  
{c0419} = {c0420} + {c0423} + {c0421} + {c0422} + {c0424}

$\{c0519\} = \{c0520\} + \{c0523\} + \{c0521\} + \{c0522\} + \{c0524\}$   
 $\{c0119\} = \{c0120\} + \{c0123\} + \{c0121\} + \{c0122\} + \{c0124\}$   
 $\{c0219\} = \{c0220\} + \{c0223\} + \{c0221\} + \{c0222\} + \{c0224\}$   
 $\{c0719\} = \{c0720\} + \{c0723\} + \{c0721\} + \{c0722\} + \{c0724\}$   
 $\{c0619\} = \{c0620\} + \{c0623\} + \{c0621\} + \{c0622\} + \{c0624\}$   
 $\{c0019\} = \{c0020\} + \{c0023\} + \{c0021\} + \{c0022\} + \{c0024\}$

- **v12588\_m (25 evaluaciones, Auto)**

$\{c0003\} = \{c0103\} + \{c0203\}$   
 $\{c0009\} = \{c0109\} + \{c0209\}$   
 $\{c0015\} = \{c0115\} + \{c0215\}$   
 $\{c0021\} = \{c0121\} + \{c0221\}$   
 $\{c0004\} = \{c0104\} + \{c0204\}$   
 $\{c0010\} = \{c0110\} + \{c0210\}$   
 $\{c0016\} = \{c0116\} + \{c0216\}$   
 $\{c0022\} = \{c0122\} + \{c0222\}$   
 $\{c0006\} = \{c0106\} + \{c0206\}$   
 $\{c0012\} = \{c0112\} + \{c0212\}$   
 $\{c0018\} = \{c0118\} + \{c0218\}$   
 $\{c0024\} = \{c0124\} + \{c0224\}$   
 $\{c0025\} = \{c0125\} + \{c0225\}$   
 $\{c0001\} = \{c0101\} + \{c0201\}$   
 $\{c0007\} = \{c0107\} + \{c0207\}$   
 $\{c0013\} = \{c0113\} + \{c0213\}$   
 $\{c0019\} = \{c0119\} + \{c0219\}$   
 $\{c0002\} = \{c0102\} + \{c0202\}$   
 $\{c0008\} = \{c0108\} + \{c0208\}$   
 $\{c0014\} = \{c0114\} + \{c0214\}$   
 $\{c0020\} = \{c0120\} + \{c0220\}$   
 $\{c0005\} = \{c0105\} + \{c0205\}$   
 $\{c0011\} = \{c0111\} + \{c0211\}$   
 $\{c0017\} = \{c0117\} + \{c0217\}$   
 $\{c0023\} = \{c0123\} + \{c0223\}$

- **v12591\_m (25 evaluaciones, Auto)**

$\{c0603\} \leq \{c0003\}$   
 $\{c0609\} \leq \{c0009\}$   
 $\{c0615\} \leq \{c0015\}$   
 $\{c0621\} \leq \{c0021\}$   
 $\{c0604\} \leq \{c0004\}$   
 $\{c0610\} \leq \{c0010\}$   
 $\{c0616\} \leq \{c0016\}$   
 $\{c0622\} \leq \{c0022\}$   
 $\{c0606\} \leq \{c0006\}$   
 $\{c0612\} \leq \{c0012\}$   
 $\{c0618\} \leq \{c0018\}$   
 $\{c0624\} \leq \{c0024\}$   
 $\{c0625\} \leq \{c0025\}$   
 $\{c0601\} \leq \{c0001\}$   
 $\{c0607\} \leq \{c0007\}$   
 $\{c0613\} \leq \{c0013\}$   
 $\{c0619\} \leq \{c0019\}$   
 $\{c0602\} \leq \{c0002\}$   
 $\{c0608\} \leq \{c0008\}$   
 $\{c0614\} \leq \{c0014\}$   
 $\{c0620\} \leq \{c0020\}$   
 $\{c0605\} \leq \{c0005\}$   
 $\{c0611\} \leq \{c0011\}$

{c0617} <= {c0017}  
{c0623} <= {c0023}

- **v12720\_h (8 evaluaciones, Auto)**

{c0325} = {c0301} + {c0307} + {c0313} + {c0319}  
{c0425} = {c0401} + {c0407} + {c0413} + {c0419}  
{c0525} = {c0501} + {c0507} + {c0513} + {c0519}  
{c0125} = {c0101} + {c0107} + {c0113} + {c0119}  
{c0225} = {c0201} + {c0207} + {c0213} + {c0219}  
{c0725} = {c0701} + {c0707} + {c0713} + {c0719}  
{c0625} = {c0601} + {c0607} + {c0613} + {c0619}  
{c0025} = {c0001} + {c0007} + {c0013} + {c0019}

- **v12721\_h (8 evaluaciones, Auto)**

{c0301} = {c0302} + {c0305} + {c0303} + {c0304} + {c0306}  
{c0401} = {c0402} + {c0405} + {c0403} + {c0404} + {c0406}  
{c0501} = {c0502} + {c0505} + {c0503} + {c0504} + {c0506}  
{c0101} = {c0102} + {c0105} + {c0103} + {c0104} + {c0106}  
{c0201} = {c0202} + {c0205} + {c0203} + {c0204} + {c0206}  
{c0701} = {c0702} + {c0705} + {c0703} + {c0704} + {c0706}  
{c0601} = {c0602} + {c0605} + {c0603} + {c0604} + {c0606}  
{c0001} = {c0002} + {c0005} + {c0003} + {c0004} + {c0006}

## CUADRES INHABILITADOS

### R\_11.00. Cuadros internos

- **v12154\_s (200 evaluaciones, Exacto)**

Los datos reportados en el estado R11.00 deben ser mayores o iguales a 0.

- **v12589\_m (8 evaluaciones, Auto)**

{c0325} = {c0301} + {c0307} + {c0313} + {c0319}  
{c0425} = {c0401} + {c0407} + {c0413} + {c0419}  
{c0525} = {c0501} + {c0507} + {c0513} + {c0519}  
{c0125} = {c0101} + {c0107} + {c0113} + {c0119}  
{c0225} = {c0201} + {c0207} + {c0213} + {c0219}  
{c0725} = {c0701} + {c0707} + {c0713} + {c0719}  
{c0625} = {c0601} + {c0607} + {c0613} + {c0619}  
{c0025} = {c0001} + {c0007} + {c0013} + {c0019}

- **v12590\_m (8 evaluaciones, Auto)**

{c0301} = {c0302} + {c0303} + {c0304} + {c0305} + {c0306}  
{c0401} = {c0402} + {c0403} + {c0404} + {c0405} + {c0406}  
{c0501} = {c0502} + {c0503} + {c0504} + {c0505} + {c0506}  
{c0101} = {c0102} + {c0103} + {c0104} + {c0105} + {c0106}  
{c0201} = {c0202} + {c0203} + {c0204} + {c0205} + {c0206}  
{c0701} = {c0702} + {c0703} + {c0704} + {c0705} + {c0706}  
{c0601} = {c0602} + {c0603} + {c0604} + {c0605} + {c0606}  
{c0001} = {c0002} + {c0003} + {c0004} + {c0005} + {c0006}

- **v12592\_m (25 evaluaciones, Auto)**

{c0703} <= {c0103}  
{c0709} <= {c0109}  
{c0715} <= {c0115}  
{c0721} <= {c0121}  
{c0704} <= {c0104}

{c0710} <= {c0110}  
{c0716} <= {c0116}  
{c0722} <= {c0122}  
{c0706} <= {c0106}  
{c0712} <= {c0112}  
{c0718} <= {c0118}  
{c0724} <= {c0124}  
{c0725} <= {c0125}  
{c0701} <= {c0101}  
{c0707} <= {c0107}  
{c0713} <= {c0113}  
{c0719} <= {c0119}  
{c0702} <= {c0102}  
{c0708} <= {c0108}  
{c0714} <= {c0114}  
{c0720} <= {c0120}  
{c0705} <= {c0105}  
{c0711} <= {c0111}  
{c0717} <= {c0117}  
{c0723} <= {c0123}

## **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) [8312]**

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

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

**Precondición:**

- Para las entidades que no tengan autorización para ratios de remuneración variables superiores al 100 %:

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 reportarán en euros

- **v12129\_s (12 evaluaciones, Exacto)**

c[0001-0206] : R\_12.00.a >= 0

- **v12130\_s (18 evaluaciones, Exacto)**

c[0304-0806] : R\_12.00.a >= 0

- **v12166\_h (9 evaluaciones, Auto)**

$\{c0004\} = \{c0006\} + \{c0005\}$   
 $\{c0104\} = \{c0106\} + \{c0105\}$   
 $\{c0204\} = \{c0206\} + \{c0205\}$   
 $\{c0304\} = \{c0306\} + \{c0305\}$   
 $\{c0604\} = \{c0606\} + \{c0605\}$   
 $\{c0704\} = \{c0706\} + \{c0705\}$   
 $\{c0804\} = \{c0806\} + \{c0805\}$   
 $\{c0404\} = \{c0406\} + \{c0405\}$   
 $\{c0504\} = \{c0506\} + \{c0505\}$

- **v12594\_m (4 evaluaciones, Auto)**

$\{c0201\} = \{c0001\} + \{c0101\}$   
 $\{c0204\} = \{c0004\} + \{c0104\}$   
 $\{c0206\} = \{c0006\} + \{c0106\}$   
 $\{c0205\} = \{c0005\} + \{c0105\}$

- **v12694\_m (3 evaluaciones, Exacto)**

Si la fila 0020 contiene dato, la fila 0050, también.

- **v12696\_m (9 evaluaciones, Exacto)**

Si la fila 0050 contiene dato, la fila 0060, también.

- **v12697\_m (9 evaluaciones, Exacto)**

Si la fila 0050 contiene dato, la fila 0070, también.

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

- **v12562\_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{R_{09.00}, c[0020, 0120, 0220, 0320]\}) = \text{sum}(\{R_{12.00.a}, c[0204, 0304, 0404, 0504, 0604, 0704, 0804]\})$

- **v12563\_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{R_{09.00}, c[0009, 0109, 0209, 0309]\}) = \text{sum}(\{R_{12.00.a}, c[0205, 0305, 0405, 0505, 0605, 0705, 0805]\})$

- **v12564\_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{R_{09.00}, c[0002, 0102, 0202, 0302]\}) = \text{sum}(\{R_{12.00.a}, c[0206, 0306, 0406, 0506, 0606, 0706, 0806]\})$

- **v12565\_m (1 evaluación, Auto)**

El dato reportado en la clave de la fila 0010 columna 0010 del estado R09.00 debe ser igual al dato reportado en la clave de la fila 0020 columna 0010 del estado R12.00.a.

- **v12566\_m (1 evaluación, Auto)**

$c0101 : \{R_{09.00}\} = \{R_{12.00.a}\}$

- **v12569\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{R_{09.00}, c0020\} = \{R_{12.00.a}, c0004\}$

- **v12570\_m (1 evaluación, Auto)**

$\{R_{09.00}, c0009\} = \{R_{12.00.a}, c0005\}$



- **v12571\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_09.00, c0002} = {R\_12.00.a, c0006}
- **v12573\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_09.00, c0109} = {R\_12.00.a, c0105}
- **v12574\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_09.00, c0102} = {R\_12.00.a, c0106}

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

- **v12593\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_12.00.a, c0201} + sum({R\_12.00.b, c[0302, 0402, 0502, 0602, 0702, 0802]}) + sum({R\_12.00.b, c[0303, 0403, 0503, 0603, 0703, 0803]}) = {R\_12.00.b, c0901}
- **v12695\_m (6 evaluaciones, Exacto)**  
Si las filas 0030 o 0040 del estado R 12.00.b contienen dato, la fila 0050 del R 12.00.a, también.

### **CUADRES INHABILITADOS**

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

- **v12572\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_09.00, c0102} = {R\_12.00.a, c0104}

#### **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) [8312]**

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

- **v12148\_s (12 evaluaciones, Exacto)**  
c[0302-0803] : R\_12.00.b >= 0
- **v12179\_s (1 evaluación, Exacto)**  
{c0901} >= 0

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

- **v12526\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_05.00, c0004} <= {R\_12.00.b, c0901}
- **v12527\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_05.00, c0104} <= {R\_12.00.b, c0901}
- **v12528\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_05.00, c0111} <= {R\_12.00.b, c0901}
- **v12529\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_05.00, c0011} <= {R\_12.00.b, c0901}

- **v12530\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_05.00, c0117} <= {R\_12.00.b, c0901}
- **v12531\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_05.00, c0017} <= {R\_12.00.b, c0901}

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

- **v12182\_i (1 evaluación, Auto)**  
{R\_06.00.a, c0002} = {R\_12.00.b, c0901}

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

- **v12567\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_09.00, c0201} = sum({R\_12.00.b, c[0302, 0402, 0502, 0602, 0702, 0802]})
- **v12568\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_09.00, c0301} = sum({R\_12.00.b, c[0303, 0403, 0503, 0603, 0703, 0803]})

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

- **v12484\_m (1 evaluación, Auto)**  
Para todas las bandas salariales, la clave de la fila 0010 columna 0100 del estado R12.00.b debe ser mayor o igual a la suma del dato reportado en la columna 0020 del estado R03.00.

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

- **v12593\_m (1 evaluación, Auto)**  
{R\_12.00.a, c0201} + sum({R\_12.00.b, c[0302, 0402, 0502, 0602, 0702, 0802]}) + sum({R\_12.00.b, c[0303, 0403, 0503, 0603, 0703, 0803]}) = {R\_12.00.b, c0901}
- **v12695\_m (6 evaluaciones, Exacto)**  
Si las filas 0030 o 0040 del estado R 12.00.b contienen dato, la fila 0050 del R 12.00.a, también.

### **CUADRES INHABILITADOS**

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

- **v12542\_m (1 evaluación, Exacto)**  
{R\_07.00, c0002} = {R\_12.00.b, c0901}