

# INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

**Diciembre 2023**

**Taxonomía: REM\_3.2.2**

R\_06.00.a Información sobre la brecha salarial de género [8306]

R\_06.00.b Información sobre la brecha salarial de género [8306]

## **Taxonomía: REM 3.2.2**

**R\_06.00.a Información sobre la brecha salarial de género [8306]**

**R\_06.00.a. Cuadros internos**

- **b3895\_m (1 evaluación, Exacto)**  
Las celdas 0001 y 0002 deben reportarse siempre y el importe debe de ser distinto de 0
- **b3953\_m (1 evaluación, Exacto)**  
({c0001} > 0) and ({c0002} > 0)
- **v12141\_s (2 evaluaciones, Exacto)**  
c\* : R\_06.00.a >= 0

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

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

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

- **b4497\_m (1 evaluación, Exacto)**  
{R\_06.00.a, c0002} >= sum({R\_02.00, c[0001, 0101, 0201, 0301]})

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

- **b3892\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

sum({R\_06.00.b, c[0101, 0201]}) = 1

- **b3893\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Si la entidad ha reportado menos de 250 empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

En columnas 0020, 0030, 0040, 0050, 0060 y 0070 solo se debe reportar dato en la fila 0050, y las filas 0010, 0020, 0030 y 0040 no pueden contener dato.

- **b3929\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, c}[0102, 0202]\}) = 1$

- **b3930\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, c}[0103, 0203]\}) = 1$

- **b3931\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, c}[0104, 0204]\}) = 1$

- **b4675\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, c}[0301, 0401]\}) = 1$

- **b4676\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, c}[0302, 0402]\}) = 1$

- **b4677\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, c}[0303, 0403]\}) = 1$

- **b4678\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, c}[0304, 0404]\}) = 1$$

- **b4679\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

- El número total de miembros del personal reportados por la entidad es superior a 10

$$\text{R\_06.00.b} : \text{not}(\text{empty}(\{\text{c0105}\})) \text{ and } (\{\text{c0105}\}\text{R\_06.00.b} > 0 \text{ and } \text{R\_06.00.b} < 1) \text{ and } \text{not}(\text{empty}(\{\text{c0205}\})) \text{ and } (\{\text{c0205}\}\text{R\_06.00.b} > 0 \text{ and } \text{R\_06.00.b} < 1)$$

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

- **b4498\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{\text{R\_06.00.a, c0002}\} \geq \text{sum}(\{\text{R\_09.00, c}[0001, 0101, 0201, 0301]\})$
- **b4499\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{\text{R\_06.00.a, c0002}\} \geq \text{sum}(\{\text{R\_09.00, c}[0008, 0108, 0208, 0308]\})$

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

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

**CUADRES INHABILITADOS**

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

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

**R\_06.00.a. Relaciones con otras tablas: R\_07.00**

- **v12156\_i (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{c0001} : \{\text{R\_06.00.a}\} = \{\text{R\_07.00}\}$
- **v12157\_i (1 evaluación, Auto)**  
 $\text{c0002} : \{\text{R\_06.00.a}\} = \{\text{R\_07.00}\}$

**R\_06.00.b Información sobre la brecha salarial de género [8306]**

**R\_06.00.b. Cuadros internos**

- **b3894\_m (40 evaluaciones, Exacto)**  
Todas las cifras se presentarán como porcentajes con dos decimales
- **b3908\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\text{sum}(\{\text{c}[0105, 0205]\}) = 1 \text{ and } \text{sum}(\{\text{c}[0305, 0405]\}) = 1$

- **b4496\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
 efn:imp(exists({c[0301-0304]}),not(empty({c0305})))  
 efn:imp(exists({c[0101-0104]}),not(empty({c0105})))  
 efn:imp(exists({c[0401-0404]}),not(empty({c0405})))  
 efn:imp(exists({c[0201-0204]}),not(empty({c0205})))
- **b4500\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 efn:imp({c0205} >0, {c0505} != 1)
- **b4501\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 efn:imp({c0205} >0, {c0605} != 1)
- **b4502\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 efn:imp({c0405} >0, {c0705} != 1)
- **b4503\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 efn:imp({c0405} >0, {c0805} != 1)
- **v12124\_s (20 evaluaciones, Exacto)**  
 c[0101-0405] : R\_06.00.b >= 0
- **v12532\_m (40 evaluaciones, Exacto)**  
 c\* : R\_06.00.b <= 1
- **v12670\_m (5 evaluaciones, Auto)**  
 {c0301} + {c0401} = 1  
 {c0302} + {c0402} = 1  
 {c0303} + {c0403} = 1  
 {c0304} + {c0404} = 1  
 {c0305} + {c0405} = 1

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

- **b3892\_m (1 evaluación, Exacto)**  
*Precondición:*  
 - Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a  

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, c}[0101, 0201]\}) = 1$$
- **b3893\_m (1 evaluación, Exacto)**  
*Precondición:*  
 - Si la entidad ha reportado menos de 250 empleados en la celda 0001 del R 06.00.a  
 En columnas 0020, 0030, 0040, 0050, 0060 y 0070 solo se debe reportar dato en la fila 0050, y las filas 0010, 0020, 0030 y 0040 no pueden contener dato.
- **b3929\_m (1 evaluación, Exacto)**  
*Precondición:*

- Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, c}[0102, 0202]\}) = 1$$

- **b3930\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, c}[0103, 0203]\}) = 1$$

- **b3931\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, c}[0104, 0204]\}) = 1$$

- **b4675\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, c}[0301, 0401]\}) = 1$$

- **b4676\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, c}[0302, 0402]\}) = 1$$

- **b4677\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, c}[0303, 0403]\}) = 1$$

- **b4678\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- Si la entidad ha reportado 250 o más empleados en la celda 0001 del R 06.00.a

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, c}[0304, 0404]\}) = 1$$

- **b4679\_m (1 evaluación, Exacto)**

*Precondición:*

- El número total de miembros del personal reportados por la entidad es superior a 10

R\_06.00.b : not(empty({c0105})) and ({c0105}R\_06.00.b>0 and R\_06.00.b <1) and not(empty({c0205})) and ({c0205}R\_06.00.b>0 and R\_06.00.b <1)

## CUADRES INHABILITADOS

### R\_06.00.b. Cuadros internos

- **v12533\_m (5 evaluaciones, Exacto)**

$$\{c0101\} + \{c0201\} = 1$$

$$\{c0102\} + \{c0202\} = 1$$

$$\{c0103\} + \{c0203\} = 1$$

$$\{c0104\} + \{c0204\} = 1$$

$$\{c0105\} + \{c0205\} = 1$$

- **v12534\_m (5 evaluaciones, Exacto)**

$$\{c0201\} + \{c0301\} = 1$$

$$\{c0202\} + \{c0302\} = 1$$

$$\{c0203\} + \{c0303\} = 1$$

$$\{c0204\} + \{c0304\} = 1$$

$$\{c0205\} + \{c0305\} = 1$$

- **v12669\_m (5 evaluaciones, Auto)**

$$\{c0101\} + \{c0201\} = 1$$

$$\{c0102\} + \{c0202\} = 1$$

$$\{c0103\} + \{c0203\} = 1$$

$$\{c0104\} + \{c0204\} = 1$$

$$\{c0105\} + \{c0205\} = 1$$