

# 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 [R 06.00.a]

R\_06.00.b Información sobre la brecha salarial de género [R 06.00.b]

## **Taxonomía: REM 3.2.2**

**R\_06.00.a Información sobre la brecha salarial de género [R 06.00.a]**

**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)**  
 $c0010 : (\{r0010\} > 0) \text{ and } (\{r0020\} > 0)$
- **v12141\_s (2 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^* : \{c0010\} \geq 0$

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

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

- **b4497\_m (1 evaluación, Exacto)**  
 $\{R\_06.00.a, c0010, r0020\} \geq \text{sum}(\{R\_02.00, r0240, c^*\})$

**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*

$\text{sum}(\{R\_06.00.b, r0010, c[0020, 0030]\}) = 1$

- **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

$$\text{sum}(\{R\_06.00.b, r0020, c[0020, 0030]\}) = 1$$

- **b3930\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

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

$$\text{sum}(\{R\_06.00.b, r0030, c[0020, 0030]\}) = 1$$

- **b3931\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

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

$$\text{sum}(\{R\_06.00.b, r0040, c[0020, 0030]\}) = 1$$

- **b4675\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

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

$$\text{sum}(\{R\_06.00.b, r0010, c[0040, 0050]\}) = 1$$

- **b4676\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

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

$$\text{sum}(\{R\_06.00.b, r0020, c[0040, 0050]\}) = 1$$

- **b4677\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

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

$$\text{sum}(\{R\_06.00.b, r0030, c[0040, 0050]\}) = 1$$

- **b4678\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

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

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, r0040, c[0040, 0050]}\}) = 1$$

- **b4679\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

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

$$\text{R\_06.00.b, r0050} : \text{not}(\text{empty}(\{\text{c0020}\})) \text{ and } (\{\text{c0020}\}\text{R\_06.00.b} > 0 \text{ and } \text{R\_06.00.b} < 1) \text{ and } \text{not}(\text{empty}(\{\text{c0030}\})) \text{ and } (\{\text{c0030}\}\text{R\_06.00.b} > 0 \text{ and } \text{R\_06.00.b} < 1)$$

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

- **b4498\_m (1 evaluación, Exacto)**

$$\{\text{R\_06.00.a, c0010, r0020}\} \geq \text{sum}(\{\text{R\_09.00, r0010, c*}\})$$

- **b4499\_m (1 evaluación, Exacto)**

$$\{\text{R\_06.00.a, c0010, r0020}\} \geq \text{sum}(\{\text{R\_09.00, r0080, c*}\})$$

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

- **v12182\_i (1 evaluación, Auto)**

$$\{\text{R\_06.00.a, c0010, r0020}\} = \{\text{R\_12.00.b, c0100, r0010}\}$$

**CUADRES INHABILITADOS**

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

- **v12535\_m (1 evaluación, Auto)**

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

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

- **v12156\_i (1 evaluación, Auto)**

$$\text{c0010, r0010} : \{\text{R\_06.00.a}\} = \{\text{R\_07.00}\}$$

- **v12157\_i (1 evaluación, Auto)**

$$\text{c0010, r0020} : \{\text{R\_06.00.a}\} = \{\text{R\_07.00}\}$$

**R\_06.00.b Información sobre la brecha salarial de género [R 06.00.b]**

**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)**

$$\text{r0050} : \text{sum}(\{\text{c[0020, 0030]}\}) = 1 \text{ and } \text{sum}(\{\text{c[0040, 0050]}\}) = 1$$

- **b4496\_m (4 evaluaciones, Exacto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050] : efn:imp(exists({r[0010, 0020, 0030, 0040]}),not(empty({r0050})))
- **b4500\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r0050 : efn:imp({c0030} >0,{c0060} != 1)
- **b4501\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r0050 : efn:imp({c0030} >0,{c0070} != 1)
- **b4502\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r0050 : efn:imp({c0050} >0,{c0080} != 1)
- **b4503\_m (1 evaluación, Exacto)**  
r0050 : efn:imp({c0050} >0,{c0090} != 1)
- **v12124\_s (20 evaluaciones, Exacto)**  
c[0020, 0030, 0040, 0050], r\* : R\_06.00.b >= 0
- **v12532\_m (40 evaluaciones, Exacto)**  
c\*, r\* : R\_06.00.b <= 1
- **v12670\_m (5 evaluaciones, Auto)**  
r\* : {c0040} + {c0050} = 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

$$\text{sum}(\{R\_06.00.b, r0010, c[0020, 0030]\}) = 1$$

- **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

$$\text{sum}(\{R\_06.00.b, r0020, c[0020, 0030]\}) = 1$$

- **b3930\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

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

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, r0030, c[0020, 0030]\}) = 1$$

- **b3931\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

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

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, r0040, c[0020, 0030]\}) = 1$$

- **b4675\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

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

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, r0010, c[0040, 0050]\}) = 1$$

- **b4676\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

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

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, r0020, c[0040, 0050]\}) = 1$$

- **b4677\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

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

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, r0030, c[0040, 0050]\}) = 1$$

- **b4678\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

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

$$\text{sum}(\{\text{R\_06.00.b, r0040, c[0040, 0050]\}) = 1$$

- **b4679\_m (1 evaluación, Exacto)**

**Precondición:**

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

$$\text{R\_06.00.b, r0050 : not(empty}(\{\text{c0020}\})) \text{ and } (\{\text{c0020}\}\text{R\_06.00.b}>0 \text{ and R\_06.00.b } <1) \text{ and not(empty}(\{\text{c0030}\})) \text{ and } (\{\text{c0030}\}\text{R\_06.00.b}>0 \text{ and R\_06.00.b } <1)$$

**CUADRES INHABILITADOS**

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

- **v12533\_m (5 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^* : \{c0020\} + \{c0030\} = 1$
- **v12534\_m (5 evaluaciones, Exacto)**  
 $r^* : \{c0030\} + \{c0040\} = 1$
- **v12669\_m (5 evaluaciones, Auto)**  
 $r^* : \{c0020\} + \{c0030\} = 1$