

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Noviembre 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)**
 $c^* : R_06.00.a \geq 0$

R_06.00.a. Relaciones con otras tablas: R_01.00

- **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_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

$R_06.00.b : \text{sum}(\{c[0101, 0201]\}) = 1 \text{ and } \text{sum}(\{c[0301, 0401]\}) = 1$

- **b3893_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

$R_06.00.b : \text{exists}(\{c[0105, 0205, 0305, 0405, 0505, 0605]\}) \text{ and } \text{empty}(\{c[0101-0104, 0201-0204, 0301-0304, 0401-0404, 0501-0504, 0601-0604]\})$

- **b3929_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

R_06.00.b : $\text{sum}(\{c[0102, 0202]\}) = 1$ and $\text{sum}(\{c[0302, 0402]\}) = 1$

- **b3930_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

R_06.00.b : $\text{sum}(\{c[0103, 0203]\}) = 1$ and $\text{sum}(\{c[0303, 0403]\}) = 1$

- **b3931_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

R_06.00.b : $\text{sum}(\{c[0104, 0204]\}) = 1$ and $\text{sum}(\{c[0304, 0404]\}) = 1$

R_06.00.a. Relaciones con otras tablas: R_12.00.b

- **v12182_i (1 evaluación, Auto)**
 $\{R_06.00.a, c0002\} = \{R_12.00.b, c0901\}$

CUADRES INHABILITADOS

R_06.00.a. Relaciones con otras tablas: R_01.00

- **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_06.00.a. Relaciones con otras tablas: R_07.00

- **v12156_i (1 evaluación, Auto)**
 $c0001 : \{R_06.00.a\} = \{R_07.00\}$
- **v12157_i (1 evaluación, Auto)**
 $c0002 : \{R_06.00.a\} = \{R_07.00\}$

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)**

$\text{sum}(\{c[0105, 0205]\})=1$ and $\text{sum}(\{c[0305, 0405]\})=1$

- **v12124_s (20 evaluaciones, Exacto)**

$c[0101-0405] : R_06.00.b \geq 0$

- **v12532_m (40 evaluaciones, Exacto)**

$c^* : R_06.00.b \leq 1$

- **v12533_m (5 evaluaciones, Exacto)**

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

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

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

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

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

- **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

$R_06.00.b : \text{sum}(\{c[0101, 0201]\}) = 1$ and $\text{sum}(\{c[0301, 0401]\}) = 1$

- **b3893_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

$R_06.00.b : \text{exists}(\{c[0105, 0205, 0305, 0405, 0505, 0605]\})$ and $\text{empty}(\{c[0101-0104, 0201-0204, 0301-0304, 0401-0404, 0501-0504, 0601-0604]\})$

- **b3929_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

$R_06.00.b : \text{sum}(\{c[0102, 0202]\}) = 1$ and $\text{sum}(\{c[0302, 0402]\}) = 1$

- **b3930_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

R_06.00.b : $\text{sum}(\{c[0103, 0203]\}) = 1$ and $\text{sum}(\{c[0303, 0403]\}) = 1$

- **b3931_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

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

R_06.00.b : $\text{sum}(\{c[0104, 0204]\}) = 1$ and $\text{sum}(\{c[0304, 0404]\}) = 1$

CUADRES INHABILITADOS

R_06.00.b. Cuadros internos

- **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)**

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

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

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

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

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