

CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

(estado_VII_cont)

7394 Información sobre número de empleados y profesionales (continuación)

Cuadros internos

v155 (1 veces)

Se incluirán los cuatro tasadores más activos.

v52 (2 veces)

$c^* : . > 0$

v70 (1 veces)

estado_VII_cont : efn:iff{{c0001} ne 0, {c0002} ne 0}

v223 (1 control)

En el código de identificación deberá figurar obligatoriamente un código de no residente o NIF correcto.

Cuadros aplicables en JUNIO a: estado_III_1[0y] estado_III_1[3y]

v156a (1 control)

$\text{sum}(\{\text{estado_VII_cont}, T, c0001, TMA:*\}) = \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{T, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]\}) + \text{sum}(\{T-3m, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]\})$

v156b (1 control)

$\text{sum}(\{\text{estado_VII_cont}, T, c0002, TMA:*\}) = \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{T, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]\}) + \text{sum}(\{T-3m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]\})$

v157a (1 control)

$\text{sum}(\{\text{estado_VII_cont}, T, c0001, TMA:*\}) \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{T, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]\}) + \text{sum}(\{T-3m, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]\})$

v157b (1 control)

$\text{sum}(\{\text{estado_VII_cont}, T, c0002, TMA:*\}) \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{T, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]\}) + \text{sum}(\{T-3m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]\})$

Cuadros aplicables en DICIEMBRE a: estado_III_1[0y] estado_III_1[3y] estado_III_1[6y] estado_III_1[9y]

v158a (1 control)

$\text{sum}(\{\text{estado_VII_cont}, T, c0001, TMA:*\}) = \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{T, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]\}) + \text{sum}(\{T-3m, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]\}) + \text{sum}(\{T-6m, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]\}) + \text{sum}(\{T-9m, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]\})$

v158b (1 control)

$\text{sum}(\{\text{estado_VII_cont}, T, c0002, TMA:*\}) = \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{T, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]\}) + \text{sum}(\{T-3m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]\}) + \text{sum}(\{T-6m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]\}) + \text{sum}(\{T-9m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]\})$

v159a (1 control)

$\text{sum}(\{\text{estado_VII_cont}, T, c0001, TMA:*\}) \leq \{\text{estado_III_1}\} \text{sum}(\{T, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]\}) + \text{sum}(\{T-3m, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]\}) + \text{sum}(\{T-6m, c[0001,$

0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455}} + sum({T-9m, c[0001, 0301, 0601, 0901, 1201, 1501, 1801, 2401, 2455]})

v159b (1 control)

sum({estado_VII_cont, T, c0002, TMA:*}) <={estado_III_1} sum({T, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]}) + sum({T-3m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]}) + sum({T-6m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]}) + sum({T-9m, c[0101, 0401, 0701, 1001, 1301, 1601, 1901, 2501, 2555]})