

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Noviembre 2023

Taxonomía: REM_3.2.2

R_07.00 Ratios más elevadas autorizadas entre la remuneración variable y fija [R 07.00]

Taxonomía: REM 3.2.2

R_07.00 Ratios más elevadas autorizadas entre la remuneración variable y fija [R 07.00]

R_07.00. Cuadros internos

- **b3906_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0010, r0040} <= 2
- **b3907_m (1 evaluación, Exacto)**
La fecha reportada en la fila 0050 debe de coincidir con la comunicada por la entidad
- **b3996_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0010, r0040} >1
- **b3999_m (1 evaluación, Exacto)**
Todos los importes monetarios se reportaran en euros
- **v12134_s (6 evaluaciones, Exacto)**
r[0010, 0020, 0030, 0040, 0060, 0070] : {c0010} >= 0
- **v12537_m (1 evaluación, Auto)**
{c0010, r0040} >= 1
- **v12540_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0020} <= {r0010}
- **v12543_e (6 evaluaciones, Exacto)**
r[0010, 0020, 0030, 0040, 0050, 0070] : not(empty({c0010}) or xff:has-fallback-value(QName("a")))
- **v12544_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0070} <= {r0060}
- **v12678_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0060} <= {r0020}

- **v12679_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0070} <= {r0020}

R_07.00. Relaciones con otras tablas: FI_1-1

- **v12677_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {R_07.00, r0030} = {FI_1-1, r0380}

R_07.00. Relaciones con otras tablas: R_01.00

- **b3935_m (1 evaluación, Auto)**
{R_07.00, c0010, r0010} >= {R_01.00} sum({r0010, c[0010, 0020]}) + sum({r0020, c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0071, 0080]})

R_07.00. Relaciones con otras tablas: R_12.00.b

- **v12542_m (1 evaluación, Exacto)**
{R_07.00, c0010, r0020} = {R_12.00.b, c0100, r0010}

CUADRES INHABILITADOS

R_07.00. Cuadros internos

- **v12539_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {r0060} + {r0070} <= {r0020}

R_07.00. Relaciones con otras tablas: R_06.00.a

- **v12156_i (1 evaluación, Auto)**
c0010, r0010 : {R_06.00.a} = {R_07.00}
- **v12157_i (1 evaluación, Auto)**
c0010, r0020 : {R_06.00.a} = {R_07.00}

R_07.00. Relaciones con otras tablas: R_01.00

- **v12541_m (1 evaluación, Auto)**
{R_07.00, c0010, r0010} = {R_01.00} sum({r0010, c[0010, 0020]}) + sum({r0020, c[0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0071]})