

M 2 2 5 1

COEFICIENTE DE RESERVAS MÍNIMAS

1. Sumas horizontales:

No existen.

2. Sumas verticales:

$$0001 = 0002 + 0003 - 0008$$

$$0020 = 0021 + 0024 + 0022 + 0023$$

$$0003 = 0004 - 0005$$

$$0005 = 0006 + 0007$$

3. Otras relaciones internas:

Todas las claves deberán ser positivas o cero

Si existe importe en la clave 0004 deberá existir importe en la clave 0005 y viceversa.

No puede existir importe simultáneamente en las claves 0006 y 0007.

Si clave 0006 NO = 0 implica $0006 = 15\% \times 0004$

Si clave 0007 NO = 0 implica $0007 > 15\% \times 0004$

$$0008 \leq 0002$$

$$\text{Clave } 0100 = (1\% \text{ clave } 0001) - 100 \text{ si } [(1\% \text{ clave } 0001) - 100] > 0$$

$$\text{Clave } 0100 = 0 \text{ si } [(1\% \text{ clave } 0001) - 100] \leq 0$$

(1) Esta correlación se aplicará para los datos correspondientes a septiembre de 2016 para aquellas entidades que presentan el estado UEM1 trimestralmente

4. Relaciones con otros estados:

Deberán verificarse las siguientes correlaciones con UEM.1 Balance resumido (estado 2250):

$$0001 (2251) = 0999 (2250)$$

$$0002 + 0021 + 0023 + 0024 (2251) = 0351 - 0375 (2250)$$

$$0004 (2251) = 0380 - 0383 (2250)$$

$$0007 (2251) = 0384 (2250)$$

$$0008 (2251) = 0998 (2250)$$

$$0021 (2251) = 0388 + 0392 + 0360 + 0370 (2250)$$

$$0022 (2251) = 0383 (2250)$$

$$0023 (2251) = 0389 + 0393 + 0364 + 0374 (2250)$$

$$0024 (2251) = 0484 (2250)$$

$$0100 (2251) = 1000 (2250)$$