

T 3 0 1 8

**Recursos propios computables y cumplimiento de los
requerimientos de recursos propios**

Este estado será semestral según lo establecido en la Norma sexta de la Sección Tercera de la CBE 5/2008.

1. Sumas horizontales:

No existen.

2. Sumas verticales:

$$0001 = 0002 + 0003$$

$$0004 = 0005 + 0007 + 0008$$

$$0011 = 0001 + 0004 + 0009 + 0010$$

$$0014 = 0012 + 0013$$

$$0015 = 0011 + 0014$$

$$0016 = 0011 + 0012$$

$$0020 = 0021 + 0022 + 0023$$

$$0027 = 0020 + 0025 + 0026$$

$$0028 = 0015 - 0027$$

3. Otras relaciones internas:

Las claves 0003, 0007, 0008, 0012, 0013 y 0014 presentarán importes negativos o cero.

Las claves 0028 y 0029 pueden ser negativas.

La clave 0030 deberá contener obligatoriamente un porcentaje con dos decimales.

$$0005 \geq 0006$$

$$0021 + 0022 \geq 0024$$

$0028 = 0029$, salvo que el Banco de España haya obligado a mantener recursos propios adicionales a los exigidos con carácter mínimo (Norma 1ª, apartado 2 CBE 5/2008).

$$\text{Si } 0028 = 0029 \text{ entonces } 0030 = (0015 / 0027) \times 8\% \times 100$$

$$\text{Si } 0028 \neq 0029 \text{ entonces } 0030 = [0015 / (0015 - 0029)] \times 8\% \times 100$$

$$0030 \geq 8\% \ 100$$

4. Relaciones con otros estados:

$$0002 (3018) = 0163 (4008)$$

T 3 0 1 8

Recursos propios computables y cumplimiento de los requerimientos de recursos propios

0003 (3018) = 0166 – 0011 (4008). En el caso de que salte esta validación deberá figurar un comentario de texto asociado a la clave 0003.

$$0005 + 0009 - 0006 (3018) \leq 0175 + \text{MAX} (0; 0180) (4008)$$

En el caso de que la clave 0185 del estado 4008 sea positiva, se cumplirá, $0006 (3018) \leq 0185 (4008)$

En el caso de que la clave 0185 del estado 4008 sea menor o igual a 0, la clave 0006 del estado 3018 será igual a 0.

$$0007 (3018) = \text{MIN} (0185; 0) (4008)$$

$$0008 (3018) = \text{MIN} (0180; 0) (4008)$$

$$0010 (3018) = 0140 + 0200 - 0255 (4008)$$

$$0012 (3018) = -0080 (4008)$$

$$0021 (3018) \geq 8\% \times [0211 - 0132] (4008) + 4\% \times [0213 - 0133] (4008) - 8\% \times 0,5 \times 0220 (4008)$$

$$0021 (3018) \leq 8\% \times [0211 - 0132] (4008) + 4\% \times [0213 - 0133] (4008) - 4\% \times 0,45 \times 0220 (4008)$$

$$0027 - 0015 + 0001 (3018) \leq 0162 (4008)$$

Si $0027 - 0015 + 0001 (3018) \geq 0251 (4008)$ se verificará:

$$0162 (4008) = 0027 - 0015 + 0001 (3018)$$

Si $0027 - 0015 + 0001 (3018) < 0251 (4008)$ se verificará:

$$0162 (4008) = 0251 (4008)$$

$$0024 (3018) \leq 0220 (4008) \times \text{Coeficiente reductor}$$

El siguiente cuadro no se cumplirá en el caso de que la entidad tenga que realizar estimaciones de sus ingresos financieros netos según lo señalado en la Norma 1ª apartado 5 i) de la CBE 5/2008.

$$0025 (3018) = [\text{MAX} [15\% \times (0001 + 0005 + 0015 + 0065 + 0070 + 0075 + 0080 + 0085 + 0090) (4048 \text{ diciembre dos años antes}); 0] + [\text{MAX} [15\% \times (0001 + 0005 + 0015 + 0065 + 0070 + 0075 + 0080 + 0085 + 0090) (4048 \text{ diciembre un año antes}); 0] + [\text{MAX} [15\% \times (0001 + 0005 + 0015 + 0065 + 0070 + 0075 + 0080 + 0085 + 0090) (4048 \text{ último diciembre}); 0]] / n$$

n = al número de años con ingresos positivos, es decir, que para el 4048 de diciembre se cumpla:

$$0001 + 0005 + 0015 + 0065 + 0070 + 0075 + 0080 + 0085 + 0090 > 0$$