

CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

(estado_l_a)

7424 Balance Reservado

Cuadros internos

v10 (1 veces)

{c0010} = sum({c[0011, 0017-0028]})

v11 (1 veces)

{c0011} = sum({c[0014-0016]})

v12 (1 veces)

{c0030} = sum({c[0001, 0010]})

v13 (1 veces)

{c0031} = sum({c[0032, 0044]})

v14 (1 veces)

{c0032} = sum({c[0033, 0036-0040, 0043]}) + sum({c[0041, 0042]})

v15 (1 veces)

{c0033} = sum({c[0034, 0035]})

v16 (1 veces)

{c0050} = sum({c[0051, 0052, 0055, 0058, 0059]})

v17 (1 veces)

{c0052} = sum({c[0053, 0054]})

v18 (1 veces)

{c0055} = sum({c[0056, 0057]})

v19 (1 veces)

{c0065} = sum({c[0066, 0067, 0070, 0073, 0082, 0083]})

v20 (1 veces)

{c0067} = sum({c[0068, 0069]})

v21 (1 veces)

{c0070} = sum({c[0071, 0072]})

v22 (1 veces)

{c0073} = sum({c[0080, 0081]})

v23 (1 veces)

{c0090} = sum({c[0031, 0050, 0065]})

v24 (1 veces)

{c0091} = sum({c[0092, 0093]})

v25 (1 veces)

{c0030} = {c0090}

v26 (1 veces)

{c0091} = {c0041}

v42 (3 veces)

c[0035, 0038, 0042] : . <= 0

v43 (54 veces)

c[0001-0028, 0033, 0034, 0036, 0040, 0043, 0050-0090, 0094-0099] : . >= 0

v61 (1 veces)

efn:imp({c0042} ne 0, {c0093} ne 0)

v62 (1 veces)

efn:imp({c0094} ne 0, sum({c[0005, 0006, 0017, 0018]}) ne 0)

v63 (1 veces)

efn:imp({c0095} ne 0, sum({c[0052, 0055, 0067, 0070]}) ne 0)

v64 (1 veces)

efn:imp({c0099} ne 0, {c0098} ne 0)

v66 (1 veces)

{c0093} >= 0

v75 (1 veces)

{c0030} > 0

v8 (1 veces)

{c0001} = sum({c[0002-0007]})

v9 (1 veces)

{c0005} = sum({c[0008, 0009]})

Cuadros aplicables a: estado_II[0y]

v68 (1 veces)

{estado_II, c0115} = {estado_I_a, c0041}

(estado_I_b)**7424 Balance Reservado - Normas utilizadas**

Cuadros internos

v65 (1 veces)

Se indicarán las normas de contabilidad que se utilizan en la formulación de las cuentas anuales: se pondrá el código "1" en las normas a las que se acojan y "0" en las que no se acojan (ver nota 4 del estado).