

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

CONTENIDO

Taxonomía: SBP_2.8 -

[C 101.00 Definición de contrapartes de carteras con bajo impago \[C 101.00\]](#)

[C 102.00 Definición de carteras con bajo impago \[C 102.00\]](#)

[C 103.00 Definición de carteras con alto impago \[C 103.00\]](#)

[C 105.01 Definición de modelos internos \[C 105.01\]](#)

[C 105.02 Asignación de modelos internos a las carteras \[C 105.02\]](#)

[C 105.03 Asignación de modelos internos a los países \[C 105.03\]](#)

[C 106.00 Valor de mercado inicial y justificación de la exclusión \[C 106.00\]](#)

[C 107.01.a VAR Y SVAR NO CTP. DETALLES \[C 107.01.a\]](#)

[C 107.01.b VAR Y SVAR NO CTP. DETALLES \[C 107.01.b\]](#)

[C 107.02 VAR y SVAR no CTP. Resultados en la moneda de base \[C 107.02\]](#)

[C 108.00 VAR a partir de las pérdidas y ganancias de un año \[C 108.00\]](#)

[C 109.01.a IRC. Detalles del modelo \[C 109.01.a\]](#)

[C 109.01.b IRC. Detalles del modelo \[C 109.01.b\]](#)

[C 109.02 IRC. Detalles por cartera \[C 109.02\]](#)

[C 109.03 IRC. Importe por cartera/fecha \[C 109.03\]](#)

[C 110.01.a Negociación de correlación. Detalles del modelo \[C 110.01.a\]](#)

[C 110.01.b Negociación de correlación. Detalles del modelo \[C 110.01.b\]](#)

[C 110.02 Negociación de correlación. Detalles por cartera \[C 110.02\]](#)

[C 110.03 Negociación de correlación. Todos los riesgos de precio por cartera/fecha \[C 110.03\]](#)

Taxonomía: SBP 2.8 -

C_101.00 Definición de contrapartes de carteras con bajo impago [C_101.00]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_101.00. Cuadros internos

- **LDP_08 (1 evaluación, Exacto)**

c130, r, INC:* : C_101.00 >= 0 and C_101.00 <= 1.2

- **LDP_09 (1 evaluación, Exacto)**

c140, r, INC:* : C_101.00 >= 0 and C_101.00 <= 1.2

- **LDP_10 (1 evaluación, Auto)**

r, INC:* : {c130} >= {c140}

- **LDP_12 (1 evaluación, Exacto)**

r, INC:* : if({c100} < 1) then ({c110} <= ({c090} + {c110} * 0.01)) else true()

- **LDP_13 (1 evaluación, Exacto)**

c150, r, INC:* : C_101.00 >= 0 and C_101.00 <= 1.2

- **v4187_a (1 evaluación, Exacto)**

{c020, r, INC:*} = (xs:QName('eba_EC:x16'), xs:QName('eba_EC:x35'),
xs:QName('eba_EC:x41'), xs:QName('eba_EC:x42'), xs:QName('eba_EC:x43'),
xs:QName('eba_EC:x44'), xs:QName('eba_EC:x45'), xs:QName('eba_EC:x46'),
xs:QName('eba_EC:x47'), xs:QName('eba_EC:x48'), xs:QName('eba_EC:x49'))

- **v4199_a (1 evaluación, Exacto)**

{c070, r, INC:*} = (xs:QName('eba_IM:x3'), xs:QName('eba_IM:x5'),
xs:QName('eba_IM:x31'))

- **v4323_s (12 evaluaciones, Exacto)**

c[040, 060, 080, 090, 100-170] : {r, INC:*} >= 0

- **v4913_m (1 evaluación, Auto)**

{c060, r, INC:*} <= 1

- **v4915_m (1 evaluación, Exacto)**

r, INC:* : if({c070} != xs:QName('eba_IM:x3')) then ({c060} != 1) else (true())

- **v4918_m (1 evaluación, Auto)**

{c100, r, INC:*} <= 1

- **v6166_m (1 evaluación, Exacto)**

{c040, r, INC:*} > 0

- **v6168_m (1 evaluación, Exacto)**

{c060, r, INC:*} <= 1

- **v6169_m (1 evaluación, Exacto)**

r, INC:* : if ({c070} = xs:QName('eba_IM:x3')) then ({c060} = 1) else (true())

- **v6170_m (1 evaluación, Exacto)**

r, INC:* : if ({c070} = xs:QName('eba_IM:x5')) then ({c060} < 1) else (true())

- **v6171_m (1 evaluación, Exacto)**

{c130, r, INC:*} <= 1.2

- **v6172_m (1 evaluación, Exacto)**

{c130, r, INC:*} >= 0

- **v6173_m (1 evaluación, Exacto)**

{c140, r, INC:*} <= 1.2

- **v6174_m (1 evaluación, Exacto)**

{c140, r, INC:*} >= 0

- **v6175_m (1 evaluación, Auto)**

r, INC:* : {c140} <= {c130}

- **v6176_m (1 evaluación, Exacto)**

r, INC:* : if ({c100} <= 1) then ({c110} <= {c090}) else (true())

- **v6178_m (1 evaluación, Exacto)**

{c150, r, INC:*} <= 1.2

- **v6179_m (1 evaluación, Exacto)**

{c150, r, INC:*} >= 0

- **v6182_m (1 evaluación, Exacto)**

r, INC:* : if ({c070} = xs:QName('eba_IM:x5')) then ({c060} > 0) else (true())

- **v6184_m (1 evaluación, Exacto)**

$r, INC:*$: if (({c060} > 0 and {c100} > 0 and {c150} > 0 and {c120} < {c110} and {c070} = xs:QName('eba_IM:x5')) then ({c170} > 0) else (true()))

- **v6196_m (2 evaluaciones, Exacto)**

$c[130, 140]$: {r, INC:*} <= 1.2

- **v6197_m (2 evaluaciones, Exacto)**

$c[130, 140]$: {r, INC:*} >= 0

- **v6273_m (1 evaluación, Exacto)**

{c060, r, INC:*} >= 0

C_101.00. Cuadros internos

- **LDP_01 (1 evaluación, Exacto)**

{c020, r, INC:*} = (xs:QName('ebacrr_EC:x16'), xs:QName('ebacrr_EC:x35'), xs:QName('ebacrr_EC:x41'), xs:QName('ebacrr_EC:x42'), xs:QName('ebacrr_EC:x43'), xs:QName('ebacrr_EC:x49'))

- **LDP_03 (1 evaluación, Auto)**

{c040, r, INC:*} >= 0

- **LDP_04 (1 evaluación, Exacto)**

year-from-date({c050, r, INC:*}) <= year-from-date(\$refPeriodEndDate)

- **LDP_06 (1 evaluación, Exacto)**

{c070, r, INC:*} = (xs:QName('ebacrr_IM:x3'), xs:QName('ebacrr_IM:x5'))

- **LDP_07 (1 evaluación, Exacto)**

$r, INC:*$: efn:iff(((c070} = xs:QName('ebacrr_IM:x3')), {c060} = 1)

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- \$a != 1 and \$c > 0 and \$d > 0
- **LDP_15 (1 evaluación, Exacto)**

{c160, r, INC:*} > 0

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- \$a > 0 and \$b > 0 and \$e > 0 and \$c > \$d and \$f = (xs:QName('ebacrr_IM:x5')) and not(substring(distinct-values(for \$i in \$a return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 17, 6) = ('_SLSC_')) and

not(substring(distinct-values(for \$i in \$a return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text()), 1,5 = ('CORP_'))

- **LDP_17 (1 evaluación, Exacto)**

{c170, r, INC:*} > 0

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- \$a != 0 and \$a >0
- **LDP_27 (1 evaluación, Auto)**

r, INC:* : {c170} div {c110} >= 0 and {c170} div {c110} <= 12.5

- **LDP_31 (1 evaluación, Exacto)**

r, INC:* : efn:imp(((c070} = xs:QName('ebacrr_IM:x5')), {c060} C_101.00 < 1 and C_101.00 >= 0)

- **LDP_37 (1 evaluación, Exacto)**

r, INC:* : substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:INC'))/child::* /text()), 1, 3) = ('LC_', 'IN_', 'GG_') and substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:INC'))/child::* /text()), 3, 1) = ('_') and substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:INC'))/child::* /text()), 4, 3) = ('000') and substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:INC'))/child::* /text()), 7, 1) = ('0', '1') and substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:INC'))/child::* /text()), 8, 1) = ('0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9') and substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:INC'))/child::* /text()), 9, 1) = ('0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9') and substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:INC'))/child::* /text()), 10, 1) = ('0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9') and substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:INC'))/child::* /text()), 11, 1) = ('_') and substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:INC'))/child::* /text()), 12, 2) = ('CR', 'CC', 'CT') and substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:INC'))/child::* /text()), 14, 1) = ('_') and substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:INC'))/child::* /text()), 15, 4) = ('FIRB', 'AIRB', 'SLSC')

- **LDP_38 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(string-length(\$b) ne 0, string-length(\$b) eq 18)

- **QC2018_02 (4 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 170], r, INC:* : sum(C_101.00) = sum(C_101.00)

CUADRES INHABILITADOS

C_101.00. Cuadros internos

- **v4908_m (3 evaluaciones, Auto)**

c[130-150] : {r, INC:*} <= 1

- **v4917_m (1 evaluación, Auto)**

r, INC:* : {c080} >= {c090}

- **v4919_m (1 evaluación, Auto)**

r, INC:* : {c090} >= {c110}

- **v4920_m (1 evaluación, Auto)**

{c160, r, INC:*} < 1831

C_101.00. Relaciones con otras tablas: C_02.00

- **vSBP_91C (1 evaluación, Auto)**

sum({C_101.00, c170, r, INC:*}) <= {C_02.00, c010, r240}

C_101.00. Relaciones con otras tablas: C_08.01.a

- **vSBP_90C (1 evaluación, Auto)**

c110 : sum({C_101.00, r, INC:*}) <= sum({C_08.01.a, r010, z1:[001, 002]})

C_102.00 Definición de carteras con bajo impago [C 102.00]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_102.00. Cuadros internos

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- $\$a > 0$ and $\$a < 1$ and $\$b > 0$ and $\$e > 0$ and $\$c > \d and not(substring(distinct-values(for $\$i$ in $\$a$ return xfi:fact-typed-dimension-value($\$i$, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text()), 17, 6) = ('_SLSC_'))
- **LDP_18 (1 evaluación, Exacto)**

c170, r, PBE:* : C_102.00 >0 and C_102.00 != 0

- **LDP_28 (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : substring(distinct-values(for $\$i$ in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($\$i$, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text()), 1, 9) = ('INST_CIN_') and substring(distinct-values(for $\$i$ in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($\$i$, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text()), 29, 4) = ('_ONX') or substring(distinct-values(for $\$i$ in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($\$i$, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text()), 1, 9) = ('INST_CIN_') and substring(distinct-values(for $\$i$ in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($\$i$, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text()), 29, 4) = ('_ALL') or substring(distinct-values(for $\$i$ in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($\$i$, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text()), 1, 9) = ('INST_CIN_') and substring(distinct-values(for $\$i$ in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($\$i$,

`xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 29, 4) = ('_OFF') or substring(distinct-values(for $i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 1, 9) = ('GOVT_ALL_') and substring(distinct-values(for $i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 29, 4) = ('_OTH') or substring(distinct-values(for $i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 1, 9) = ('INST_ALL_') and substring(distinct-values(for $i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 29, 4) = ('_OTH') or substring(distinct-values(for $i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 1, 9) = ('CORP_ALL_') and substring(distinct-values(for $i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 29, 4) = ('_OTH')`

- **LDP_28b (1 evaluación, Exacto)**

`r, PBE:* : substring(distinct-values(for $i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 10, 4) = ('0002','0003','0012','0013','0014','0015','0016','0017','0018','0019','0020','0022','0031','0032','0033','0034','0035','0036','0037','0038','0039','0040','0042','0043','0045','0046','0055','0056','0057','0058','0059','0060','0061','0062','0063','0072','0073','0074','0075','0076','0077','0078','0079','0080','0081','0082','0083','0084','0116','0117','0118','0119','0120','0121','0122','0123','0124','0125','0126','0127','0128','0129','0130','0131','0132','0133','0134','0135','0136','0137','0138','0139','0140','0141','0142','0143','0144','0145','0146','0147','0148','0149','0150','0151','0152','0153','0154','0155') and substring(distinct-values(for $i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 14, 1) = ('_') and substring(distinct-values(for $i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 15, 3) = ('CR_', 'CC_', 'CT_') and substring(distinct-values(for $i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 18, 5) = ('FIRB_', 'AIRB_', 'SLSC_') and substring(distinct-values(for $i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 23, 2) = ('AT_', 'AU_', 'BE_', 'BG_', 'BR_', 'CA_', 'CH_', 'CN_', 'CY_', 'CZ_', 'DE_', 'DK_', 'EE_', 'ES_', 'FI_', 'FR_', 'GB_', 'GR_', 'HK_', 'HR_', 'HU_', 'IE_', 'IL_', 'IT_', 'JP_', 'KR_', 'LT_', 'LU_', 'LV_', 'MT_', 'NL_', 'NO_', 'PL_', 'PT_', 'RO_', 'RU_', 'SE_', 'SG_', 'SI_', 'SK_', 'TR_', 'US_', 'x0_', 'x2_') and substring(distinct-values(for $i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 25, 1) = ('_') and substring(distinct-values(for $i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 26, 3) = ('R0_', 'R01_', 'R02_', 'R03_', 'R04_', 'R05_', 'R06_', 'R07_', 'R08_', 'R09_', 'R10_', 'R11_', 'R12_', 'R13_', 'R14_', 'R15_', 'R16_', 'R17_', 'R18_', 'R19_', 'R20_', 'R21_', 'R22_', 'R23_', 'R24_', 'R25_', 'R26_', 'R27_', 'R28_', 'R29_', 'R30_', 'R31_', 'R32_', 'R33_', 'R34_', 'R35_', 'R36_', 'R37_', 'R38_', 'R39_', 'R40_', 'R41_', 'R42_', 'R43_', 'R44_', 'R45_', 'R46_', 'R47_', 'R48_', 'R49_', 'R50_', 'R51_', 'R52_', 'R53_', 'R54_', 'R55_', 'R56_', 'R57_', 'R58_', 'R59_', 'R60_', 'R61_', 'R62_', 'R63_', 'R64_', 'R65_', 'R66_', 'R67_', 'R68_', 'R69_', 'R70_', 'R71_', 'R72_', 'R73_', 'R74_', 'R75_', 'R76_', 'R77_', 'R78_', 'R79_', 'R80_', 'R81_', 'R82_', 'R83_', 'R84_', 'R85_', 'R86_', 'R87_', 'R88_', 'R89_', 'R90_', 'R91_', 'R92_', 'R93_', 'R94_', 'R95_', 'R96_', 'R97_', 'R98_', 'R99_') and substring(distinct-values(for $i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value($i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*text(), 29, 4) = ('_ONX', '_OFF', '_OTH', '_ALL')`

- **LDP_29 (1 evaluación, Exacto)**

`efn:imp(string-length($b) ne 0, string-length($b) eq 32)`

- **QC2018_93 (1 evaluación, Exacto)**

`count({c060, r, PBE:*}[. = 1]) = 1`

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- $a > 0$ and $b > 0$ and $c > 0$ and $d < e$
- **QC2018_96 (1 evaluación, Exacto)**

$$\text{count}(\{c150, r, \text{PBE:}^*\}[\cdot > 0]) = 1$$

- **QC2019_01 (8 evaluaciones, Auto)**

$$c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, \text{PBE:}^* : \text{sum}(C_102.00) = \text{sum}(C_102.00)$$

- **QC2019_02 (8 evaluaciones, Exacto)**

$$c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, \text{PBE:}^* : \text{sum}(C_102.00) = \text{sum}(C_102.00)$$

- **QC2019_03 (8 evaluaciones, Auto)**

$$c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, \text{PBE:}^* : \text{sum}(C_102.00) = \text{sum}(C_102.00)$$

- **QC2019_04 (8 evaluaciones, Auto)**

$$c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, \text{PBE:}^* : \text{sum}(C_102.00) = \text{sum}(C_102.00)$$

C_102.00. Cuadros internos

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- $a \leq 1$
- **LDP_12b (1 evaluación, Exacto)**

$$r, \text{PBE:}^* : \{c110\} \leq (\{c090\} + \{c110\} * 0.01)$$

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- $a \neq 0$ and $a > 0$
- **LDP_25 (1 evaluación, Exacto)**

$$c040, r, \text{PBE:}^* : C_102.00 \neq 0 \text{ and } C_102.00 > 0$$

- **LDP_30 (2 evaluaciones, Auto)**

$$c[110, 170] : \text{sum}(\{\}) = \text{sum}(\{r, \text{PBE:}^*\})$$

- **QC2018_01 (7 evaluaciones, Auto)**

$$c[080, 090, 110, 150-180], r, \text{PBE:}^* : \text{sum}(C_102.00) = \text{sum}(C_102.00)$$

- **QC2018_08 (8 evaluaciones, Auto)**

$$c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, \text{PBE:}^* : \text{sum}(C_102.00) = \text{sum}(C_102.00)$$

- **QC2018_10 (8 evaluaciones, Auto)**

$$c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, \text{PBE:}^* : \text{sum}(C_102.00) = \text{sum}(C_102.00)$$

- **QC2018_11 (8 evaluaciones, Auto)**
 $c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_102.00) = \text{sum}(C_102.00)$
- **QC2018_15 (8 evaluaciones, Auto)**
 $c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_102.00) = \text{sum}(C_102.00)$
- **QC2018_16 (8 evaluaciones, Auto)**
 $c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_102.00) = \text{sum}(C_102.00)$
- **QC2018_23 (8 evaluaciones, Auto)**
 $c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_102.00) \geq \text{sum}(C_102.00)$
- **QC2018_24 (8 evaluaciones, Auto)**
 $c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_102.00) = \text{sum}(C_102.00)$
- **QC2018_25 (8 evaluaciones, Auto)**
 $c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_102.00) = \text{sum}(C_102.00)$
- **QC2018_26 (8 evaluaciones, Auto)**
 $c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_102.00) \geq \text{sum}(C_102.00)$
- **QC2018_27 (8 evaluaciones, Auto)**
 $c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_102.00) = \text{sum}(C_102.00)$
- **QC2018_28 (8 evaluaciones, Auto)**
 $c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_102.00) = \text{sum}(C_102.00)$
- **v4324_s (13 evaluaciones, Exacto)**
 $c^* : \{r, PBE:* \} \geq 0$
- **v4909_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c130, r, PBE:* \} \leq 1.2$
- **v4914_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c060, r, PBE:* \} \leq 1$
- **v6177_m (1 evaluación, Exacto)**
 $r, PBE:* : \text{if } (\{c100\} \leq 1) \text{ then } (\{c110\} \leq \{c090\}) \text{ else } (\text{true}())$
- **v6180_m (1 evaluación, Exacto)**

{c130, r, PBE:*} <= 1.2

- **v6181_m (1 evaluación, Exacto)**

{c130, r, PBE:*} >= 0

- **v6183_m (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : if ({c060} != 1) then ({c140} > 0) else (true())

- **v6186_m (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : if ({c110} > 0) then ({c170} div {c110} <= 12.5) else (true())

- **v6187_m (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : if ({c110} > 0) then ({c170} div {c110} >= 0) else (true())

- **v6205_m (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : if ({c060} > 0 and {c100} > 0 and {c130} > 0 and {c120} < {c110}) then ({c150} > 0) else (true())

- **v6274_m (1 evaluación, Exacto)**

{c060, r, PBE:*} >= 0

- **v6275_m (1 evaluación, Exacto)**

{c060, r, PBE:*} <= 1

CUADRES INHABILITADOS

C_102.00. Cuadros internos

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- \$b != 0
- **QC201893b (1 evaluación, Exacto)**

{c060, r, PBE:*} != 0

C_102.00. Cuadros internos

- **v4921_m (1 evaluación, Auto)**

{c140, r, PBE:*} < 1831

- **v4924_m (1 evaluación, Auto)**

r, PBE:* : {c080} >= {c090}

- **v4925_m (1 evaluación, Auto)**

$r, PBE:* : \{c090\} \geq \{c110\}$

C_102.00. Relaciones con otras tablas: C_103.00, C_08.01.a

- **QC2018104 (1 evaluación, Auto)**

$c110 : (\{r, PBE:*\} \text{sum}(\{C_103.00\}) + \text{sum}(\{C_102.00\})) \leq \text{sum}(\{C_08.01.a, r010, z1:[001, 002]\})$

C_103.00 Definición de carteras con alto impago [C 103.00]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_103.00. Cuadros internos

- **QC2018_29 (8 evaluaciones, Auto)**

$c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_103.00) = \text{sum}(C_103.00)$

- **QC2018_30 (8 evaluaciones, Auto)**

$c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_103.00) = \text{sum}(C_103.00)$

- **QC2018_31 (8 evaluaciones, Auto)**

$c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_103.00) = \text{sum}(C_103.00)$

- **QC2018_32 (8 evaluaciones, Auto)**

$c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_103.00) = \text{sum}(C_103.00)$

- **QC2018_33 (8 evaluaciones, Auto)**

$c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_103.00) = \text{sum}(C_103.00)$

- **QC2018_34 (8 evaluaciones, Auto)**

$c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_103.00) = \text{sum}(C_103.00)$

- **QC2018_35 (8 evaluaciones, Auto)**

$c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_103.00) = \text{sum}(C_103.00)$

- **QC2018_36 (8 evaluaciones, Auto)**

$c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_103.00) = \text{sum}(C_103.00)$

- **QC2018_37 (8 evaluaciones, Auto)**

$c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : \text{sum}(C_103.00) = \text{sum}(C_103.00)$

- **QC2018_38 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_39 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_40 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_41 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_42 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_43 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) <= sum(C_103.00)

- **QC2018_44 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) <= sum(C_103.00)

- **QC2018_45 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_46 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_47 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_48 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_49 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_50 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_51 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_52 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : $\text{sum}(C_{103.00}) = \text{sum}(C_{103.00})$

- **QC2018_53 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : $\text{sum}(C_{103.00}) = \text{sum}(C_{103.00})$

- **QC2018_54 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : $\text{sum}(C_{103.00}) = \text{sum}(C_{103.00})$

- **QC2018_55 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : $\text{sum}(C_{103.00}) = \text{sum}(C_{103.00})$

- **QC2018_56 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : $\text{sum}(C_{103.00}) = \text{sum}(C_{103.00})$

- **QC2018_57 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : $\text{sum}(C_{103.00}) = \text{sum}(C_{103.00})$

- **QC2018_58 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : $\text{sum}(C_{103.00}) = \text{sum}(C_{103.00})$

- **QC2018_59 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : $\text{sum}(C_{103.00}) \leq \text{sum}(C_{103.00})$

- **QC2018_60 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : $\text{sum}(C_{103.00}) \leq \text{sum}(C_{103.00})$

- **QC2018_61 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : $\text{sum}(C_{103.00}) = \text{sum}(C_{103.00})$

- **QC2018_62 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : $\text{sum}(C_{103.00}) = \text{sum}(C_{103.00})$

- **QC2018_63 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : $\text{sum}(C_{103.00}) = \text{sum}(C_{103.00})$

- **QC2018_64 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : $\text{sum}(C_{103.00}) = \text{sum}(C_{103.00})$

- **QC2018_65 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_66 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_67 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_68 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_69 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_70 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_71 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_72 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_73 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_74 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_75 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) <= sum(C_103.00)

- **QC2018_76 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) <= sum(C_103.00)

- **QC2018_77 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_78 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_79 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_80 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_81 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_82 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_83 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_84 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_85 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_86 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_87 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_88 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_89 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_90 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2018_92 (1 evaluación, Exacto)**

count({c060, r, PBE:*}[. = 1]) = 1

- **QC2019_05 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2019_06 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2019_07 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2019_08 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2019_09 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2019_10 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2019_11 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2019_12 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2019_13 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2019_14 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2019_15 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2019_16 (8 evaluaciones, Auto)**

c[080, 090, 110, 120, 150-180], r, PBE:* : sum(C_103.00) = sum(C_103.00)

- **QC2019_17 (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : if{{c260} != 0} then {{c260} >= {c170}} else true()

- **QC2019_18 (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : if{{c280} != 0} then {{c280} >= {c170}} else true()

- **QC2019_19 (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : if({c200} = 0) then ({c190} = 0) else true()

- **QC2019_20 (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : if({c060} != 1) then ({c200} < 1) else true()

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- \$a != 1
- **QC2018100 (1 evaluación, Exacto)**

{c190, r, PBE:*} < 1

- **v4325_s (21 evaluaciones, Exacto)**

c* : {r, PBE:*} >= 0

- **v4926_m (1 evaluación, Auto)**

{c060, r, PBE:*} <= 1

- **v6192_m (1 evaluación, Exacto)**

{c130, r, PBE:*} <= 1

- **v6194_m (1 evaluación, Exacto)**

{c060, r, PBE:*} <= 1

- **v6195_m (1 evaluación, Exacto)**

{c060, r, PBE:*} >= 0

- **v6206_m (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : if ({c060} > 0 and {c100} > 0 and {c130} > 0 and {c120} < {c110}) then ({c150} > 0) else (true())

- **v6207_m (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : if ({c200} = 0) then ({c190} = 0) else (true())

- **v6208_m (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : if ({c220} = 0) then ({c210} = 0) else (true())

C_103.00. Cuadros internos

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- \$a != 0 and \$a >0
- **LDP_27E (1 evaluación, Auto)**

r, PBE:* : {c170} div {c110} >= 0 and {c170} div {c110} <= 12.5

- **QC2018_03 (1 evaluación, Auto)**

r, PBE:* : sum({c[080, 090, 110, 150-180]}) = sum({c[080, 090, 110, 150-180]})

- **QC2018_94 (1 evaluación, Exacto)**

count({c120, r, PBE:*}[. = 0]) = 1

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- \$a > 0 and \$b > 0 and \$c > 0 and \$d < \$e
- **QC2018_95 (1 evaluación, Exacto)**

count({c150, r, PBE:*}[. > 0]) = 1

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- not(substring(distinct-values(for \$i in \$a return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*/*text()), 1, 14) = ('CORP_ALL_0085_', 'SMEC_ALL_0105_', 'SMER_ALL_0105_', 'MORT_ALL_0093'))
- **QC2018_99 (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : efn:imp({c200} = 0, {c190} = 0)

- **QC2018101 (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : efn:imp({c220} = 0, {c210} = 0)

- **QC2018102 (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : if(exists({c250})) then ({c250} >= {c170}) else true()

- **QC2018103 (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : if(exists({c270})) then ({c270} >= {c170}) else true()

- **VSVB_02 (1 evaluación, Exacto)**

c130, r, PBE:* : C_103.00 >= 0 and C_103.00 <= 1.2

CUADRES INHABILITADOS

C_103.00. Cuadros internos

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- \$b != 0
- **QC201892b (1 evaluación, Exacto)**

{c060, r, PBE:*} != 0

- **QC201892C (1 evaluación, Exacto)**

count({c060, r, PBE:*}[. < 1]) = 1

- **v4910_m (1 evaluación, Auto)**

{c130, r, PBE:*} <= 1

- **v4927_m2 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(string-length(\$b) ne 0,string-length(\$b) eq 32)

C_103.00. Cuadros internos

- **v4927_m (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : substring(distinct-values(for \$i in {c[040, 060, 080, 090, 100-220]} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text(), 1, 4) = ('CORP', 'MORT', 'SMEC', 'SMER') and substring(distinct-values(for \$i in {c[040, 060, 080, 090, 100-220]} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text(), 5, 1) = ('_') and substring(distinct-values(for \$i in {c[040, 060, 080, 090, 100-220]} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text(), 6, 3) = ('ALL') and substring(distinct-values(for \$i in {c[040, 060, 080, 090, 100-220]} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text(), 9, 1) = ('_') and substring(distinct-values(for \$i in {c[040, 060, 080, 090, 100-220]} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text(), 10, 4) = ('0085', '0086', '0087', '0088', '0089', '0090', '0091', '0092', '0093', '0094', '0095', '0096', '0097', '0098', '0099', '0100', '0101', '0102', '0103', '0104', '0105', '0106', '0107', '0108', '0109', '0110', '0111', '0112', '0113', '0114', '0115') and substring(distinct-values(for \$i in {c[040, 060, 080, 090, 100-220]} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text(), 14, 1) = ('_') and substring(distinct-values(for \$i in {c[040, 060, 080, 090, 100-220]} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text(), 15, 2) = ('CT', 'CR', 'CC') and substring(distinct-values(for \$i in {c[040, 060, 080, 090, 100-220]} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text(), 17, 1) = ('_') and substring(distinct-values(for \$i in {c[040, 060, 080, 090, 100-220]} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text(), 18, 4) = ('AIRB', 'FIRB', 'SLSC') and substring(distinct-values(for \$i in {c[040, 060, 080, 090, 100-220]} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text(), 22, 1) = ('_') and substring(distinct-values(for \$i in {c[040, 060, 080, 090, 100-220]} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text(), 23, 2) = ('AT', 'AU', 'BE', 'BG', 'BR', 'CA', 'CH', 'CN', 'CY', 'CZ', 'DE', 'DK', 'EE', 'ES', 'FI', 'FR', 'GB', 'GR', 'HK', 'HR', 'HU', 'IE', 'IL', 'IT', 'JP', 'KR', 'LT', 'LU', 'LV', 'MT', 'NL', 'NO', 'PL', 'PT', 'RO', 'RU', 'SE', 'SG', 'SI', 'SK', 'TR', 'US', 'x0', 'x2') and substring(distinct-values(for \$i in {c[040, 060, 080, 090, 100-220]} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text(), 25, 1) = ('_') and substring(distinct-values(for \$i in {c[040, 060, 080, 090, 100-220]} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text(), 26, 3) = ('Rx0', 'R01', 'R02', 'R03', 'R04', 'R05', 'R06', 'R07', 'R08', 'R09', 'R10', 'R11', 'R12', 'R13', 'R14', 'R15', 'R16', 'R17', 'R18', 'R19', 'R20', 'R21', 'R22', 'R23', 'R24', 'R25', 'R26', 'R27', 'R28', 'R29', 'R30', 'R31', 'R32', 'R33', 'R34', 'R35', 'R36', 'R37', 'R38', 'R39', 'R40', 'R41', 'R42', 'R43', 'R44', 'R45', 'R46', 'R47', 'R48', 'R49', 'R50', 'R51', 'R52', 'R53', 'R54', 'R55', 'R56', 'R57', 'R58', 'R59', 'R60', 'R61', 'R62', 'R63', 'R64', 'R65', 'R66', 'R67', 'R68', 'R69', 'R70', 'R71', 'R72', 'R73', 'R74', 'R75', 'R76', 'R77', 'R78', 'R79', 'R80', 'R81', 'R82', 'R83', 'R84', 'R85', 'R86', 'R87', 'R88', 'R89', 'R90', 'R91', 'R92', 'R93', 'R94', 'R95', 'R96', 'R97', 'R98', 'R99') and substring(distinct-values(for \$i in {c[040, 060, 080, 090, 100-220]} return xfi:fact-

typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*/*text(), 30, 3) = ('ALL','OFF','OTH','ONX')

C_103.00. Relaciones con otras tablas: C_08.01.a, C_102.00

- QC2018104 (1 evaluación, Auto)

c110 : ((r, PBE:*)sum({C_103.00}) + sum({C_102.00})) <= sum({C_08.01.a, r010, z1:[001, 002]})

C_105.01 Definición de modelos internos [C 105.01]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_105.01. Cuadros internos

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- \$a != 0
- LDP_27_B (1 evaluación, Auto)

r, IMI:* : {c130} div {c040} >= 0 and {c130} div {c040} <= 12.5

C_105.01. Cuadros internos

- b4327_s (1 evaluación, Exacto)

{c130, r, IMI:*} >= 0

- v4023_a (1 evaluación, Exacto)

{c120, r, IMI:*} = (xs:QName('eba_GA:AL'), xs:QName('eba_GA:AT'),
xs:QName('eba_GA:BE'), xs:QName('eba_GA:BG'), xs:QName('eba_GA:CY'),
xs:QName('eba_GA:CZ'), xs:QName('eba_GA:DK'), xs:QName('eba_GA:EE'),
xs:QName('eba_GA:FI'), xs:QName('eba_GA:FR'), xs:QName('eba_GA:DE'),
xs:QName('eba_GA:GR'), xs:QName('eba_GA:HU'), xs:QName('eba_GA:IE'),
xs:QName('eba_GA:IT'), xs:QName('eba_GA:JP'), xs:QName('eba_GA:LV'),
xs:QName('eba_GA:LT'), xs:QName('eba_GA:LU'), xs:QName('eba_GA:MK'),
xs:QName('eba_GA:MT'), xs:QName('eba_GA:NL'), xs:QName('eba_GA:NO'),
xs:QName('eba_GA:x28'), xs:QName('eba_GA:PL'), xs:QName('eba_GA:PT'),
xs:QName('eba_GA:RO'), xs:QName('eba_GA:RU'), xs:QName('eba_GA:RS'),
xs:QName('eba_GA:SK'), xs:QName('eba_GA:SI'), xs:QName('eba_GA:ES'),
xs:QName('eba_GA:SE'), xs:QName('eba_GA:CH'), xs:QName('eba_GA:TR'),
xs:QName('eba_GA:UA'), xs:QName('eba_GA:GB'), xs:QName('eba_GA:US'),
xs:QName('eba_GA:AF'), xs:QName('eba_GA:AX'), xs:QName('eba_GA:DZ'),
xs:QName('eba_GA:AS'), xs:QName('eba_GA:AD'), xs:QName('eba_GA:AO'),
xs:QName('eba_GA:AI'), xs:QName('eba_GA:AQ'), xs:QName('eba_GA:AG'),
xs:QName('eba_GA:AR'), xs:QName('eba_GA:AM'), xs:QName('eba_GA:AW'),
xs:QName('eba_GA:AU'), xs:QName('eba_GA:AZ'), xs:QName('eba_GA:BS'),
xs:QName('eba_GA:BH'), xs:QName('eba_GA:BD'), xs:QName('eba_GA:BB'),
xs:QName('eba_GA:BY'), xs:QName('eba_GA:BZ'), xs:QName('eba_GA:BJ'),
xs:QName('eba_GA:BM'), xs:QName('eba_GA:BT'), xs:QName('eba_GA:BO'),
xs:QName('eba_GA:BQ'), xs:QName('eba_GA:BA'), xs:QName('eba_GA:BW'),
xs:QName('eba_GA:BV'), xs:QName('eba_GA:BR'), xs:QName('eba_GA:IO'),
xs:QName('eba_GA:BN'), xs:QName('eba_GA:BF'), xs:QName('eba_GA:BI'),

xs:QName('eba_GA:WF'), xs:QName('eba_GA:EH'), xs:QName('eba_GA:YE'),
 xs:QName('eba_GA:ZM'), xs:QName('eba_GA:ZW'), xs:QName('eba_GA:_1A'),
 xs:QName('eba_GA:_1B'), xs:QName('eba_GA:_1C'), xs:QName('eba_GA:_1D'),
 xs:QName('eba_GA:_1E'), xs:QName('eba_GA:_1F'), xs:QName('eba_GA:_1G'),
 xs:QName('eba_GA:_1H'), xs:QName('eba_GA:_1J'), xs:QName('eba_GA:_1K'),
 xs:QName('eba_GA:_1L'), xs:QName('eba_GA:_1M'), xs:QName('eba_GA:_1N'),
 xs:QName('eba_GA:_1O'), xs:QName('eba_GA:_1P'), xs:QName('eba_GA:_1Q'),
 xs:QName('eba_GA:_1R'), xs:QName('eba_GA:_1S'), xs:QName('eba_GA:_1T'),
 xs:QName('eba_GA:_1Z'), xs:QName('eba_GA:_4A'), xs:QName('eba_GA:_4B'),
 xs:QName('eba_GA:_4C'), xs:QName('eba_GA:_4D'), xs:QName('eba_GA:_4E'),
 xs:QName('eba_GA:_4F'), xs:QName('eba_GA:_4G'), xs:QName('eba_GA:_4H'),
 xs:QName('eba_GA:_4I'), xs:QName('eba_GA:_4V'), xs:QName('eba_GA:_4J'),
 xs:QName('eba_GA:_4K'), xs:QName('eba_GA:_4L'), xs:QName('eba_GA:_4M'),
 xs:QName('eba_GA:_4N'), xs:QName('eba_GA:_4O'), xs:QName('eba_GA:_4P'),
 xs:QName('eba_GA:_4Q'), xs:QName('eba_GA:_4R'), xs:QName('eba_GA:_4S'),
 xs:QName('eba_GA:_4T'), xs:QName('eba_GA:_4W'), xs:QName('eba_GA:_4X'),
 xs:QName('eba_GA:_4Y'), xs:QName('eba_GA:_4Z'), xs:QName('eba_GA:_5A'),
 xs:QName('eba_GA:_5B'), xs:QName('eba_GA:_5C'), xs:QName('eba_GA:_5D'),
 xs:QName('eba_GA:_5E'), xs:QName('eba_GA:_5F'), xs:QName('eba_GA:_5G'),
 xs:QName('eba_GA:_5H'), xs:QName('eba_GA:_5I'), xs:QName('eba_GA:_5J'),
 xs:QName('eba_GA:_5K'), xs:QName('eba_GA:_5L'), xs:QName('eba_GA:_5M'),
 xs:QName('eba_GA:_5N'), xs:QName('eba_GA:_5O'), xs:QName('eba_GA:_5P'),
 xs:QName('eba_GA:_5Q'), xs:QName('eba_GA:_5R'), xs:QName('eba_GA:_5S'),
 xs:QName('eba_GA:_5T'), xs:QName('eba_GA:_5U'), xs:QName('eba_GA:_5V'),
 xs:QName('eba_GA:_5W'), xs:QName('eba_GA:_5X'), xs:QName('eba_GA:_5Y'),
 xs:QName('eba_GA:_5Z'), xs:QName('eba_GA:_6A'), xs:QName('eba_GA:_6B'),
 xs:QName('eba_GA:_6C'), xs:QName('eba_GA:_6D'), xs:QName('eba_GA:_6E'),
 xs:QName('eba_GA:_6F'), xs:QName('eba_GA:_6G'), xs:QName('eba_GA:_6H'),
 xs:QName('eba_GA:_6I'), xs:QName('eba_GA:_6J'), xs:QName('eba_GA:_6K'),
 xs:QName('eba_GA:_6L'), xs:QName('eba_GA:_6M'), xs:QName('eba_GA:_6N'),
 xs:QName('eba_GA:_6O'), xs:QName('eba_GA:_6P'), xs:QName('eba_GA:_6Q'),
 xs:QName('eba_GA:_6R'), xs:QName('eba_GA:_6S'), xs:QName('eba_GA:_6T'),
 xs:QName('eba_GA:_6U'), xs:QName('eba_GA:_6Z'), xs:QName('eba_GA:_7Z'),
 xs:QName('eba_GA:_8A'), xs:QName('eba_GA:_9B'), xs:QName('eba_GA:_7Y'),
 xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.1G'), xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.1W'),
 xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.4U'), xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.7G'),
 xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.7H'), xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.7I'),
 xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.7J'), xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.7K'),
 xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.7L'), xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.7M'),
 xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.9B')

- **v4327_s (7 evaluaciones, Exacto)**

c[040, 050, 060, 070, 080, 090, 100] : {r, IMI:*} >= 0

- **v4912_m (3 evaluaciones, Auto)**

c[070, 080, 090] : {r, IMI:*} <= 1

- **v6209_m (1 evaluación, Auto)**

r, IMI:* : if (not(empty({c040})) or xff:has-fallback-value(QName('', 'a')))) then ({c130} <= 12.5 * {c040}) else (true())

C_105.02 Asignación de modelos internos a las carteras [C 105.02]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_105.02. Cuadros internos

El siguiente cuadro es de aplicación a:

- $\$a \neq 0$
- **LDP_27_C (1 evaluación, Auto)**

$r, IMI:*, PBE:* : \{c040\} \text{ div } \{c030\} \geq 0 \text{ and } \{c040\} \text{ div } \{c030\} \leq 12.5$

- **VSVB_01 (2 evaluaciones, Auto)**

$c* : \{r, IMI:*, PBE:* \} \geq 0$

C_105.02. Cuadros internos

- **v6165_s (2 evaluaciones, Exacto)**

$c* : \{r, IMI:*, PBE:* \} \geq 0$

- **v6210_m (1 evaluación, Auto)**

$r, IMI:*, PBE:* : \text{if (not(empty}\{c030\}) \text{ or xff:has-fallback-value(QName('', 'a')))} \text{ then } \{c040\} \leq 12.5 * \{c030\} \text{ else (true())}$

C_105.03 Asignación de modelos internos a los países [C 105.03]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_105.03. Cuadros internos

- **v4023_a (1 evaluación, Exacto)**

$\{c020, r, IRN:* \} = (\text{xs:QName('eba_GA:AL'), xs:QName('eba_GA:AT'), xs:QName('eba_GA:BE'), xs:QName('eba_GA:BG'), xs:QName('eba_GA:CY'), xs:QName('eba_GA:CZ'), xs:QName('eba_GA:DK'), xs:QName('eba_GA:EE'), xs:QName('eba_GA:FI'), xs:QName('eba_GA:FR'), xs:QName('eba_GA:DE'), xs:QName('eba_GA:GR'), xs:QName('eba_GA:HU'), xs:QName('eba_GA:IE'), xs:QName('eba_GA:IT'), xs:QName('eba_GA:JP'), xs:QName('eba_GA:LV'), xs:QName('eba_GA:LT'), xs:QName('eba_GA:LU'), xs:QName('eba_GA:MK'), xs:QName('eba_GA:MT'), xs:QName('eba_GA:NL'), xs:QName('eba_GA:NO'), xs:QName('eba_GA:x28'), xs:QName('eba_GA:PL'), xs:QName('eba_GA:PT'), xs:QName('eba_GA:RO'), xs:QName('eba_GA:RU'), xs:QName('eba_GA:RS'), xs:QName('eba_GA:SK'), xs:QName('eba_GA:SI'), xs:QName('eba_GA:ES'), xs:QName('eba_GA:SE'), xs:QName('eba_GA:CH'), xs:QName('eba_GA:TR'), xs:QName('eba_GA:UA'), xs:QName('eba_GA:GB'), xs:QName('eba_GA:US'), xs:QName('eba_GA:AF'), xs:QName('eba_GA:AX'), xs:QName('eba_GA:DZ'), xs:QName('eba_GA:AS'), xs:QName('eba_GA:AD'), xs:QName('eba_GA:AO'), xs:QName('eba_GA:AI'), xs:QName('eba_GA:AQ'), xs:QName('eba_GA:AG'), xs:QName('eba_GA:AR'), xs:QName('eba_GA:AM'), xs:QName('eba_GA:AW'), xs:QName('eba_GA:AU'), xs:QName('eba_GA:AZ'), xs:QName('eba_GA:BS'), xs:QName('eba_GA:BH'), xs:QName('eba_GA:BD'), xs:QName('eba_GA:BB'), xs:QName('eba_GA:BY'), xs:QName('eba_GA:BZ'), xs:QName('eba_GA:BJ'), xs:QName('eba_GA:BM'), xs:QName('eba_GA:BT'), xs:QName('eba_GA:BO'),$

xs:QName('eba_GA:AE'), xs:QName('eba_GA:UM'), xs:QName('eba_GA:UY'),
 xs:QName('eba_GA:UZ'), xs:QName('eba_GA:VU'), xs:QName('eba_GA:VE'),
 xs:QName('eba_GA:VN'), xs:QName('eba_GA:VG'), xs:QName('eba_GA:VI'),
 xs:QName('eba_GA:WF'), xs:QName('eba_GA:EH'), xs:QName('eba_GA:YE'),
 xs:QName('eba_GA:ZM'), xs:QName('eba_GA:ZW'), xs:QName('eba_GA:_1A'),
 xs:QName('eba_GA:_1B'), xs:QName('eba_GA:_1C'), xs:QName('eba_GA:_1D'),
 xs:QName('eba_GA:_1E'), xs:QName('eba_GA:_1F'), xs:QName('eba_GA:_1G'),
 xs:QName('eba_GA:_1H'), xs:QName('eba_GA:_1J'), xs:QName('eba_GA:_1K'),
 xs:QName('eba_GA:_1L'), xs:QName('eba_GA:_1M'), xs:QName('eba_GA:_1N'),
 xs:QName('eba_GA:_1O'), xs:QName('eba_GA:_1P'), xs:QName('eba_GA:_1Q'),
 xs:QName('eba_GA:_1R'), xs:QName('eba_GA:_1S'), xs:QName('eba_GA:_1T'),
 xs:QName('eba_GA:_1Z'), xs:QName('eba_GA:_4A'), xs:QName('eba_GA:_4B'),
 xs:QName('eba_GA:_4C'), xs:QName('eba_GA:_4D'), xs:QName('eba_GA:_4E'),
 xs:QName('eba_GA:_4F'), xs:QName('eba_GA:_4G'), xs:QName('eba_GA:_4H'),
 xs:QName('eba_GA:_4I'), xs:QName('eba_GA:_4V'), xs:QName('eba_GA:_4J'),
 xs:QName('eba_GA:_4K'), xs:QName('eba_GA:_4L'), xs:QName('eba_GA:_4M'),
 xs:QName('eba_GA:_4N'), xs:QName('eba_GA:_4O'), xs:QName('eba_GA:_4P'),
 xs:QName('eba_GA:_4Q'), xs:QName('eba_GA:_4R'), xs:QName('eba_GA:_4S'),
 xs:QName('eba_GA:_4T'), xs:QName('eba_GA:_4W'), xs:QName('eba_GA:_4X'),
 xs:QName('eba_GA:_4Y'), xs:QName('eba_GA:_4Z'), xs:QName('eba_GA:_5A'),
 xs:QName('eba_GA:_5B'), xs:QName('eba_GA:_5C'), xs:QName('eba_GA:_5D'),
 xs:QName('eba_GA:_5E'), xs:QName('eba_GA:_5F'), xs:QName('eba_GA:_5G'),
 xs:QName('eba_GA:_5H'), xs:QName('eba_GA:_5I'), xs:QName('eba_GA:_5J'),
 xs:QName('eba_GA:_5K'), xs:QName('eba_GA:_5L'), xs:QName('eba_GA:_5M'),
 xs:QName('eba_GA:_5N'), xs:QName('eba_GA:_5O'), xs:QName('eba_GA:_5P'),
 xs:QName('eba_GA:_5Q'), xs:QName('eba_GA:_5R'), xs:QName('eba_GA:_5S'),
 xs:QName('eba_GA:_5T'), xs:QName('eba_GA:_5U'), xs:QName('eba_GA:_5V'),
 xs:QName('eba_GA:_5W'), xs:QName('eba_GA:_5X'), xs:QName('eba_GA:_5Y'),
 xs:QName('eba_GA:_5Z'), xs:QName('eba_GA:_6A'), xs:QName('eba_GA:_6B'),
 xs:QName('eba_GA:_6C'), xs:QName('eba_GA:_6D'), xs:QName('eba_GA:_6E'),
 xs:QName('eba_GA:_6F'), xs:QName('eba_GA:_6G'), xs:QName('eba_GA:_6H'),
 xs:QName('eba_GA:_6I'), xs:QName('eba_GA:_6J'), xs:QName('eba_GA:_6K'),
 xs:QName('eba_GA:_6L'), xs:QName('eba_GA:_6M'), xs:QName('eba_GA:_6N'),
 xs:QName('eba_GA:_6O'), xs:QName('eba_GA:_6P'), xs:QName('eba_GA:_6Q'),
 xs:QName('eba_GA:_6R'), xs:QName('eba_GA:_6S'), xs:QName('eba_GA:_6T'),
 xs:QName('eba_GA:_6U'), xs:QName('eba_GA:_6Z'), xs:QName('eba_GA:_7Z'),
 xs:QName('eba_GA:_8A'), xs:QName('eba_GA:_9B'), xs:QName('eba_GA:_7Y'),
 xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.1G'), xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.1W'),
 xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.4U'), xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.7G'),
 xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.7H'), xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.7I'),
 xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.7J'), xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.7K'),
 xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.7L'), xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.7M'),
 xs:QName('eba_GA:IMF.CL_AREA.9B')

C_106.00 Valor de mercado inicial y justificación de la exclusión [C 106.00]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_106.00. Cuadros internos

- b2001_m (1 evaluación, Exacto)

r, PBE:* : substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*/*text(), 1, 1) = ('1','2','3','4','5','6') and
 substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::*/*text(), 2, 1) =

('1','2','3','4','5','6','7','8','9','0','") or substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text()), 1, 1) = ('7') and substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text()), 2, 1) = ('0','1','2','3','4','5','") or substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text()), 1, 1) = ('8','9') and substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text()), 2, 1) = ("")

- **b2002_m (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(string-length(\$b) ne 0,string-length(\$b) eq 1) or efn:imp(string-length(\$b) ne 0,string-length(\$b) eq 2)

- **b2003_m (1 evaluación, Exacto)**

count({c020, r, PBE:*}[. != 0]) = 75

- **b2004_m (1 evaluación, Exacto)**

count({r, PBE:*, c[020, 030, 040, 050]}[. != 0]) = 4

- **b2005_m (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : if({c050} = (xs:QName('ebacrr_ZZ:x35'))) then (count({c060}[. != 0]) = 1) else true()

- **b2006_m (1 evaluación, Exacto)**

string-length({c060, r, PBE:*}) > 1

- **v4189_a (1 evaluación, Exacto)**

{c050, r, PBE:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x33'), xs:QName('eba_ZZ:x34'), xs:QName('eba_ZZ:x35'), xs:QName('eba_ZZ:x52'))

CUADRES INHABILITADOS

C_106.00. Cuadros internos

- **b1800_m1 (1 evaluación, Exacto)**

r, PBE:* : substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text()), 1, 1) = ('1','2') and substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text()), 2, 1) = ('1','2','3','4','5','6','7','8','9','0','") or substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text()), 1, 1) = ('3') and substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text()), 2, 1) = ('0','") or substring(distinct-values(for \$i in {c*} return xfi:fact-typed-dimension-value(\$i, xs:QName('ebacrr_dim:PBE'))/child::* /text()), 1, 1) = ('4','5','6','7','8','9')

- **b1800_m2 (1 evaluación, Exacto)**

efn:imp(string-length(\$b) ne 0,string-length(\$b) eq 1) or efn:imp(string-length(\$b) ne 0,string-length(\$b) eq 2)

- **b1800_m3 (1 evaluación, Exacto)**

count({c020, r, PBE:*}[. != 0]) = 30

C_107.01.a VAR Y SVAR NO CTP. DETALLES [C 107.01.a]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_107.01.a. Cuadres internos

- **v4190_a (2 evaluaciones, Exacto)**

r[0010, 0070] : {c0010} = (xs:QName('eba_AP:x83'), xs:QName('eba_AP:x84'),
xs:QName('eba_AP:x85'), xs:QName('eba_AP:x86'))

- **v4192_a (2 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0080] : {c0010} = (xs:QName('eba_TI:x99'), xs:QName('eba_TI:x100'),
xs:QName('eba_TI:x101'))

- **v4193_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0010, r0030} = (xs:QName('eba_TI:x27'), xs:QName('eba_TI:x62'),
xs:QName('eba_TI:x102'), xs:QName('eba_TI:x103'))

- **v4194_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0010, r0040} = (xs:QName('eba_AP:x87'), xs:QName('eba_AP:x88'),
xs:QName('eba_AP:x89'))

- **v4328_s (3 evaluaciones, Exacto)**

r[0050, 0060, 0090] : {c0010} >= 0

C_107.01.b VAR Y SVAR NO CTP. DETALLES [C 107.01.b]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_107.01.b. Cuadres internos

- **Sin Cuadres**

C_107.02 VAR y SVAR no CTP. Resultados en la moneda de base [C 107.02]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_107.02. Cuadres internos

- v4330_s (2 evaluaciones, Exacto)

$c^* : \{r, NED:*, PBE:*\} \geq 0$

C_108.00 VAR a partir de las pérdidas y ganancias de un año [C 108.00]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_108.00. Cuadros internos

- Sin Cuadros

C_109.01.a IRC. Detalles del modelo [C 109.01.a]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_109.01.a. Cuadros internos

- v4195_a (1 evaluación, Exacto)

$\{c010, r010\} = (xs:QName('eba_ZZ:x36'), xs:QName('eba_ZZ:x37'), xs:QName('eba_ZZ:x38'))$

- v4196_a (1 evaluación, Exacto)

$\{c010, r020\} = (xs:QName('eba_AP:x90'), xs:QName('eba_AP:x91'), xs:QName('eba_AP:x92'))$

C_109.01.b IRC. Detalles del modelo [C 109.01.b]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_109.01.b. Cuadros internos

- Sin Cuadros

C_109.02 IRC. Detalles por cartera [C 109.02]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_109.02. Cuadros internos

- v4191_a (1 evaluación, Exacto)

$\{c010, r010, PBE:*\} = (xs:QName('eba_TI:x17'), xs:QName('eba_TI:x18'), xs:QName('eba_TI:x6'), xs:QName('eba_TI:x104'))$

- v4197_a (1 evaluación, Exacto)

$\{c010, r020, PBE:*\} = (xs:QName('eba_ZZ:x39'), xs:QName('eba_ZZ:x40'), xs:QName('eba_ZZ:x41'), xs:QName('eba_ZZ:x42'))$

- v4198_a (1 evaluación, Exacto)

{c010, r030, PBE:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x39'), xs:QName('eba_ZZ:x40'), xs:QName('eba_ZZ:x41'), xs:QName('eba_ZZ:x42'))

C_109.03 IRC. Importe por cartera/fecha [C 109.03]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_109.03. Cuadros internos

- v4331_s (1 evaluación, Exacto)

{c020, r, NED:*, PBE:*} >= 0

C_110.01.a Negociación de correlación. Detalles del modelo [C 110.01.a]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_110.01.a. Cuadros internos

- v4195_a (1 evaluación, Exacto)

{c010, r010} = (xs:QName('eba_ZZ:x36'), xs:QName('eba_ZZ:x37'), xs:QName('eba_ZZ:x38'))

- v4196_a (1 evaluación, Exacto)

{c010, r020} = (xs:QName('eba_AP:x90'), xs:QName('eba_AP:x91'), xs:QName('eba_AP:x92'))

C_110.01.b Negociación de correlación. Detalles del modelo [C 110.01.b]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_110.01.b. Cuadros internos

- Sin Cuadros

C_110.02 Negociación de correlación. Detalles por cartera [C 110.02]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_110.02. Cuadros internos

- v4191_a (1 evaluación, Exacto)

{c010, r010, PBE:*} = (xs:QName('eba_TI:x17'), xs:QName('eba_TI:x18'), xs:QName('eba_TI:x6'), xs:QName('eba_TI:x104'))

- v4197_a (1 evaluación, Exacto)

{c010, r020, PBE:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x39'), xs:QName('eba_ZZ:x40'),
xs:QName('eba_ZZ:x41'), xs:QName('eba_ZZ:x42'))

- v4198_a (1 evaluación, Exacto)

{c010, r030, PBE:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x39'), xs:QName('eba_ZZ:x40'),
xs:QName('eba_ZZ:x41'), xs:QName('eba_ZZ:x42'))

C_110.03 Negociación de correlación. Todos los riesgos de precio por cartera/fecha [C 110.03]

[\[Volver a la tabla de contenido\]](#)

C_110.03. Cuadros internos

- v4332_s (1 evaluación, Exacto)

{c020, r, NED:*, PBE:*} >= 0

DETALLE DE LOS EJES Z

- 1.-

Estados: C_107.02

Dimensión: PBE -

DATAPPOINTS EQUIVALENTES

- {C_101.00, 060} == {C_102.00, 060}
- {C_101.00, 080} == {C_102.00, 080}
- {C_101.00, 090} == {C_102.00, 090}
- {C_101.00, 100} == {C_102.00, 100}
- {C_101.00, 110} == {C_102.00, 110}
- {C_101.00, 120} == {C_102.00, 120}
- {C_101.00, 150} == {C_102.00, 130}
- {C_101.00, 160} == {C_102.00, 140}
- {C_101.00, 170} == {C_102.00, 170}
- {C_105.01, 040} == {C_105.02, 030}
- {C_105.01, 120} == {C_105.03, 020}
- {C_105.01, 130} == {C_105.02, 040}