

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Taxonomía: CBP_RDL_5_2021 - Código Buenas Prácticas para el marco de renegociación para clientes con financiación avalada (Real Decreto-ley 5/2021)

Julio 2021

BP1.a Sección a.- Información del Código de Buenas Prácticas del Real Decreto-ley 5/2021. Operaciones denegadas. Total. [2750]

BP1.b Sección b.- Información del Código de Buenas Prácticas del Real Decreto-ley 5/2021. Operaciones denegadas. Reclamaciones recibidas. [2750]

BP1.c Sección c.- Información del Código de Buenas Prácticas del Real Decreto-ley 5/2021. Operaciones denegadas. Clasificación por CNAE. [2750]

Aclaraciones para la cumplimentación del estado BP1

- La información sobre operaciones denegadas y reclamaciones que debe reflejarse en las distintas partidas del estado es la acumulada a la fecha de referencia de la declaración.
- Para cada operación denegada, el principal pendiente a incluir es el existente en el momento de la denegación y debe mantenerse constante en declaraciones posteriores.
- Para las operaciones de reducción de principal denegadas, el importe medio de la reducción de principal solicitada se calcula como la media simple (no ponderada) de las reducciones solicitadas, incluyendo tanto la parte que asumiría el avalista como la que asumiría la entidad.
- Para las operaciones de extensión del plazo de vencimiento denegadas, el vencimiento medio se declara en meses y se calcula como la media simple (no ponderada) de las extensiones de plazo solicitadas.

Taxonomía: CBP RDL 5 2021 - Código Buenas Prácticas para el marco de renegociación para clientes con financiación avalada (Real Decreto-ley 5/2021)

BP1.a Sección a.- Información del Código de Buenas Prácticas del Real Decreto-ley 5/2021. Operaciones denegadas. Total. [2750]

BP1.a. Cuadros internos

- **v1 (24 evaluaciones, Exacto)**
c* : BP1.a >= 0
- **v4 (9 evaluaciones, Exacto)**
efn:iff({c0081}!=0, {c0101}!=0)
efn:iff({c0082}!=0, {c0102}!=0)
efn:iff({c0083}!=0, {c0103}!=0)
efn:iff({c0161}!=0, {c0181}!=0)
efn:iff({c0162}!=0, {c0182}!=0)
efn:iff({c0163}!=0, {c0183}!=0)
efn:iff({c0001}!=0, {c0021}!=0)
efn:iff({c0002}!=0, {c0022}!=0)
efn:iff({c0003}!=0, {c0023}!=0)
- **v5 (3 evaluaciones, Exacto)**
efn:iff({c0083}!=0, {c0123}!=0)
efn:iff({c0163}!=0, {c0203}!=0)
efn:iff({c0003}!=0, {c0043}!=0)
- **v6 (3 evaluaciones, Exacto)**
efn:iff({c0081}!=0, {c0141}!=0)
efn:iff({c0161}!=0, {c0221}!=0)
efn:iff({c0001}!=0, {c0061}!=0)
- **v9 (3 evaluaciones, Auto)**
{c0123} <= {c0103}
{c0203} <= {c0183}
{c0043} <= {c0023}

BP1.a. Relaciones con otras tablas: BP1.a [T-1]

- **v14 (18 evaluaciones, Auto)**
c[0001-0023, 0081-0103, 0161-0183], BP1.a : {T} >= {T-1}

BP1.a. Relaciones con otras tablas: BP1.c

- v13 (6 evaluaciones, Auto)

$\text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0001, 0081, 0161]\}) = \{\text{BP1.c, c0274}\}$

$\text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0002, 0082, 0162]\}) = \{\text{BP1.c, c0314}\}$

$\text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0003, 0083, 0163]\}) = \{\text{BP1.c, c0354}\}$

$\text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0021, 0101, 0181]\}) = \{\text{BP1.c, c0294}\}$

$\text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0022, 0102, 0182]\}) = \{\text{BP1.c, c0334}\}$

$\text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0023, 0103, 0183]\}) = \{\text{BP1.c, c0374}\}$

BP1.a. Relaciones con otras tablas: BP1.b

- v7 (3 evaluaciones, Exacto)

$\text{efn:imp}(\{\text{BP1.b, c0241}\} \neq 0, \text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0001, 0081, 0161]\}) \neq 0)$

$\text{efn:imp}(\{\text{BP1.b, c0242}\} \neq 0, \text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0002, 0082, 0162]\}) \neq 0)$

$\text{efn:imp}(\{\text{BP1.b, c0243}\} \neq 0, \text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0003, 0083, 0163]\}) \neq 0)$

BP1.b Sección b.- Información del Código de Buenas Prácticas del Real Decreto-ley 5/2021 . Operaciones denegadas. Reclamaciones recibidas. [2750]

BP1.b. Cuadros internos

- v2 (4 evaluaciones, Exacto)

$c^* : \text{BP1.b} \geq 0$

BP1.b. Relaciones con otras tablas: BP1.a

- v7 (3 evaluaciones, Exacto)

$\text{efn:imp}(\{\text{BP1.b, c0241}\} \neq 0, \text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0001, 0081, 0161]\}) \neq 0)$

$\text{efn:imp}(\{\text{BP1.b, c0242}\} \neq 0, \text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0002, 0082, 0162]\}) \neq 0)$

$\text{efn:imp}(\{\text{BP1.b, c0243}\} \neq 0, \text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0003, 0083, 0163]\}) \neq 0)$

BP1.b. Relaciones con otras tablas: BP1.b [T-1]

- v15 (4 evaluaciones, Auto)

$c^*, \text{BP1.b} : \{T\} \geq \{T-1\}$

BP1.c Sección c.- Información del Código de Buenas Prácticas del Real Decreto-ley 5/2021. Operaciones denegadas. Clasificación por CNAE. [2750]

BP1.c. Cuadros internos

- **v3 (60 evaluaciones, Exacto)**

c* : BP1.c >= 0

- **v8 (30 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0265}!=0, {c0285}!=0)

efn:iff({c0266}!=0, {c0286}!=0)

efn:iff({c0273}!=0, {c0293}!=0)

efn:iff({c0267}!=0, {c0287}!=0)

efn:iff({c0268}!=0, {c0288}!=0)

efn:iff({c0269}!=0, {c0289}!=0)

efn:iff({c0270}!=0, {c0290}!=0)

efn:iff({c0271}!=0, {c0291}!=0)

efn:iff({c0272}!=0, {c0292}!=0)

efn:iff({c0274}!=0, {c0294}!=0)

efn:iff({c0305}!=0, {c0325}!=0)

efn:iff({c0306}!=0, {c0326}!=0)

efn:iff({c0313}!=0, {c0333}!=0)

efn:iff({c0307}!=0, {c0327}!=0)

efn:iff({c0308}!=0, {c0328}!=0)

efn:iff({c0309}!=0, {c0329}!=0)

efn:iff({c0310}!=0, {c0330}!=0)

efn:iff({c0311}!=0, {c0331}!=0)

efn:iff({c0312}!=0, {c0332}!=0)

efn:iff({c0314}!=0, {c0334}!=0)

efn:iff({c0345}!=0, {c0365}!=0)

efn:iff({c0346}!=0, {c0366}!=0)

efn:iff({c0353}!=0, {c0373}!=0)

efn:iff({c0347}!=0, {c0367}!=0)

efn:iff({c0348}!=0, {c0368}!=0)

efn:iff({c0349}!=0, {c0369}!=0)

efn:iff({c0350}!=0, {c0370}!=0)

efn:iff({c0351}!=0, {c0371}!=0)

efn:iff({c0352}!=0, {c0372}!=0)

efn:iff({c0354}!=0, {c0374}!=0)

- **v12 (6 evaluaciones, Auto)**

{c0274} = sum({c[0265-0273]})

{c0314} = sum({c[0305-0313]})

{c0354} = sum({c[0345-0353]})

{c0294} = sum({c[0285-0293]})

{c0334} = sum({c[0325-0333]})

{c0374} = sum({c[0365-0373]})

BP1.c. Relaciones con otras tablas: BP1.a

- **v13 (6 evaluaciones, Auto)**

$$\text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0001, 0081, 0161]\}) = \{\text{BP1.c, c0274}\}$$

$$\text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0002, 0082, 0162]\}) = \{\text{BP1.c, c0314}\}$$

$$\text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0003, 0083, 0163]\}) = \{\text{BP1.c, c0354}\}$$

$$\text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0021, 0101, 0181]\}) = \{\text{BP1.c, c0294}\}$$

$$\text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0022, 0102, 0182]\}) = \{\text{BP1.c, c0334}\}$$

$$\text{sum}(\{\text{BP1.a, c}[0023, 0103, 0183]\}) = \{\text{BP1.c, c0374}\}$$

BP1.c. Relaciones con otras tablas: BP1.c [T-1]

- **v16 (60 evaluaciones, Auto)**

$$c^*, \text{BP1.c} : \{T\} \geq \{T-1\}$$