

# **INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS**

**Diciembre 2022**

**Taxonomía: MP2\_RDL\_20\_2021 - Información sobre segunda moratoria de préstamos a afectados por los movimientos sísmicos y erupciones volcánicas en la isla de La Palma**

MP2 INFORMACIÓN SOBRE SEGUNDA MORATORIA DE PRÉSTAMOS A AFECTADOS POR LOS MOVIMIENTOS SÍSMICOS Y ERUPCIONES VOLCÁNICAS EN LA ISLA DE LA PALMA (AMPLIACIÓN RD-I 17/2022) [2022]

## Taxonomía: MP2 RDL 20 2021 - Información sobre segunda moratoria de préstamos a afectados por los movimientos sísmicos y erupciones volcánicas en la isla de La Palma

### **MP2 INFORMACIÓN SOBRE SEGUNDA MORATORIA DE PRÉSTAMOS A AFECTADOS POR LOS MOVIMIENTOS SÍSMICOS Y ERUPCIONES VOLCÁNICAS EN LA ISLA DE LA PALMA (AMPLIACIÓN RD-I 17/2022) [2022]**

#### **MP2. Cuadros internos**

- **v1 (216 evaluaciones, Exacto)**

c\* : MP2 >= 0

- **v2 (70 evaluaciones, Exacto)**

{c0006} = sum({c[0106, 0206]})

{c0306} = sum({c[0406, 0506]})

{c0007} = sum({c[0107, 0207]})

{c0307} = sum({c[0407, 0507]})

{c0008} = sum({c[0108, 0208]})

{c0308} = sum({c[0408, 0508]})

{c0009} = sum({c[0109, 0209]})

{c0309} = sum({c[0409, 0509]})

{c0010} = sum({c[0110, 0210]})

{c0310} = sum({c[0410, 0510]})

{c0011} = sum({c[0111, 0211]})

{c0311} = sum({c[0411, 0511]})

{c0012} = sum({c[0112, 0212]})

{c0312} = sum({c[0412, 0512]})

{c0013} = sum({c[0113, 0213]})

{c0313} = sum({c[0413, 0513]})

{c0017} = sum({c[0117, 0217]})

{c0018} = sum({c[0118, 0218]})

{c0019} = sum({c[0119, 0219]})

{c0020} = sum({c[0120, 0220]})

{c0021} = sum({c[0121, 0221]})

{c0022} = sum({c[0122, 0222]})

{c0023} = sum({c[0123, 0223]})

{c0024} = sum({c[0124, 0224]})

{c0025} = sum({c[0125, 0225]})

{c0026} = sum({c[0126, 0226]})

{c0027} = sum({c[0127, 0227]})

{c0028} = sum({c[0128, 0228]})

{c0029} = sum({c[0129, 0229]})

{c0030} = sum({c[0130, 0230]})

{c0031} = sum({c[0131, 0231]})

{c0032} = sum({c[0132, 0232]})

{c0033} = sum({c[0133, 0233]})

{c0034} = sum({c[0134, 0234]})

{c0035} = sum({c[0135, 0235]})

{c0016} = sum({c[0116, 0216]})

{c0317} = sum({c[0417, 0517]})

{c0318} = sum({c[0418, 0518]})

{c0319} = sum({c[0419, 0519]})

$\{c0320\} = \text{sum}(\{c[0420, 0520]\})$   
 $\{c0321\} = \text{sum}(\{c[0421, 0521]\})$   
 $\{c0322\} = \text{sum}(\{c[0422, 0522]\})$   
 $\{c0323\} = \text{sum}(\{c[0423, 0523]\})$   
 $\{c0324\} = \text{sum}(\{c[0424, 0524]\})$   
 $\{c0325\} = \text{sum}(\{c[0425, 0525]\})$   
 $\{c0326\} = \text{sum}(\{c[0426, 0526]\})$   
 $\{c0327\} = \text{sum}(\{c[0427, 0527]\})$   
 $\{c0328\} = \text{sum}(\{c[0428, 0528]\})$   
 $\{c0329\} = \text{sum}(\{c[0429, 0529]\})$   
 $\{c0330\} = \text{sum}(\{c[0430, 0530]\})$   
 $\{c0331\} = \text{sum}(\{c[0431, 0531]\})$   
 $\{c0332\} = \text{sum}(\{c[0432, 0532]\})$   
 $\{c0333\} = \text{sum}(\{c[0433, 0533]\})$   
 $\{c0334\} = \text{sum}(\{c[0434, 0534]\})$   
 $\{c0335\} = \text{sum}(\{c[0435, 0535]\})$   
 $\{c0316\} = \text{sum}(\{c[0416, 0516]\})$   
 $\{c0005\} = \text{sum}(\{c[0105, 0205]\})$   
 $\{c0305\} = \text{sum}(\{c[0405, 0505]\})$   
 $\{c0001\} = \text{sum}(\{c[0101, 0201]\})$   
 $\{c0301\} = \text{sum}(\{c[0401, 0501]\})$   
 $\{c0002\} = \text{sum}(\{c[0102, 0202]\})$   
 $\{c0302\} = \text{sum}(\{c[0402, 0502]\})$   
 $\{c0003\} = \text{sum}(\{c[0103, 0203]\})$   
 $\{c0303\} = \text{sum}(\{c[0403, 0503]\})$   
 $\{c0004\} = \text{sum}(\{c[0104, 0204]\})$   
 $\{c0304\} = \text{sum}(\{c[0404, 0504]\})$   
 $\{c0015\} = \text{sum}(\{c[0115, 0215]\})$   
 $\{c0315\} = \text{sum}(\{c[0415, 0515]\})$   
 $\{c0014\} = \text{sum}(\{c[0114, 0214]\})$   
 $\{c0314\} = \text{sum}(\{c[0414, 0514]\})$

- **v3 (6 evaluaciones, Exacto)**

$\{c0101\} = \text{sum}(\{c[0102-0104]\})$   
 $\{c0201\} = \text{sum}(\{c[0202-0204]\})$   
 $\{c0001\} = \text{sum}(\{c[0002-0004]\})$   
 $\{c0401\} = \text{sum}(\{c[0402-0404]\})$   
 $\{c0501\} = \text{sum}(\{c[0502-0504]\})$   
 $\{c0301\} = \text{sum}(\{c[0302-0304]\})$

- **v4 (6 evaluaciones, Exacto)**

$\{c0105\} = \text{sum}(\{c[0106, 0110]\})$   
 $\{c0205\} = \text{sum}(\{c[0206, 0210]\})$   
 $\{c0005\} = \text{sum}(\{c[0006, 0010]\})$   
 $\{c0405\} = \text{sum}(\{c[0406, 0410]\})$   
 $\{c0505\} = \text{sum}(\{c[0506, 0510]\})$   
 $\{c0305\} = \text{sum}(\{c[0306, 0310]\})$

- **v5 (6 evaluaciones, Exacto)**

$\{c0106\} = \text{sum}(\{c[0107-0109]\})$   
 $\{c0206\} = \text{sum}(\{c[0207-0209]\})$   
 $\{c0006\} = \text{sum}(\{c[0007-0009]\})$   
 $\{c0406\} = \text{sum}(\{c[0407-0409]\})$

$$\{c0506\} = \text{sum}(\{c[0507-0509]\})$$
$$\{c0306\} = \text{sum}(\{c[0307-0309]\})$$

- **v6 (6 evaluaciones, Exacto)**

$$\{c0110\} = \text{sum}(\{c[0111-0113]\})$$
$$\{c0210\} = \text{sum}(\{c[0211-0213]\})$$
$$\{c0010\} = \text{sum}(\{c[0011-0013]\})$$
$$\{c0410\} = \text{sum}(\{c[0411-0413]\})$$
$$\{c0510\} = \text{sum}(\{c[0511-0513]\})$$
$$\{c0310\} = \text{sum}(\{c[0311-0313]\})$$

- **v7 (6 evaluaciones, Exacto)**

$$\{c0116\} = \text{sum}(\{c[0117-0135]\})$$
$$\{c0216\} = \text{sum}(\{c[0217-0235]\})$$
$$\{c0016\} = \text{sum}(\{c[0017-0035]\})$$
$$\{c0416\} = \text{sum}(\{c[0417-0435]\})$$
$$\{c0516\} = \text{sum}(\{c[0517-0535]\})$$
$$\{c0316\} = \text{sum}(\{c[0317-0335]\})$$

- **v8 (6 evaluaciones, Exacto)**

$$\{c0105\} \geq \{c0102\}$$
$$\{c0205\} \geq \{c0202\}$$
$$\{c0005\} \geq \{c0002\}$$
$$\{c0405\} \geq \{c0402\}$$
$$\{c0505\} \geq \{c0502\}$$
$$\{c0305\} \geq \{c0302\}$$

- **v9 (6 evaluaciones, Exacto)**

$$\{c0114\} \geq \{c0102\}$$
$$\{c0214\} \geq \{c0202\}$$
$$\{c0014\} \geq \{c0002\}$$
$$\{c0414\} \geq \{c0402\}$$
$$\{c0514\} \geq \{c0502\}$$
$$\{c0314\} \geq \{c0302\}$$

- **v10 (6 evaluaciones, Exacto)**

$$\{c0115\} \leq \{c0114\}$$
$$\{c0215\} \leq \{c0214\}$$
$$\{c0015\} \leq \{c0014\}$$
$$\{c0415\} \leq \{c0414\}$$
$$\{c0515\} \leq \{c0514\}$$
$$\{c0315\} \leq \{c0314\}$$

- **v11 (6 evaluaciones, Exacto)**

$$\{c0116\} = \text{sum}(\{c[0108, 0109]\})$$
$$\{c0216\} = \text{sum}(\{c[0208, 0209]\})$$
$$\{c0016\} = \text{sum}(\{c[0008, 0009]\})$$
$$\{c0416\} = \text{sum}(\{c[0408, 0409]\})$$
$$\{c0516\} = \text{sum}(\{c[0508, 0509]\})$$
$$\{c0316\} = \text{sum}(\{c[0308, 0309]\})$$

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

efn:iff({c0114} !=0, {c0136} !=0)  
efn:iff({c0214} !=0, {c0236} !=0)  
efn:iff({c0014} !=0, {c0036} !=0)  
efn:iff({c0414} !=0, {c0436} !=0)  
efn:iff({c0514} !=0, {c0536} !=0)  
efn:iff({c0314} !=0, {c0336} !=0)

- **v14 (2 evaluaciones, Auto)**

{c0036} = sum({c[0136, 0236]})  
{c0336} = sum({c[0436, 0536]})

- **v17 (6 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0102} !=0, {c0136} !=0)  
efn:iff({c0202} !=0, {c0236} !=0)  
efn:iff({c0002} !=0, {c0036} !=0)  
efn:iff({c0402} !=0, {c0436} !=0)  
efn:iff({c0502} !=0, {c0536} !=0)  
efn:iff({c0302} !=0, {c0336} !=0)

- **v18 (6 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({c0105} !=0, {c0102} !=0)  
efn:imp({c0205} !=0, {c0202} !=0)  
efn:imp({c0005} !=0, {c0002} !=0)  
efn:imp({c0405} !=0, {c0402} !=0)  
efn:imp({c0505} !=0, {c0502} !=0)  
efn:imp({c0305} !=0, {c0302} !=0)

- **v20 (6 evaluaciones, Exacto)**

En la fecha de envío de este estado (5 de enero de 2023) todas las solicitudes de suspensión deben estar concluidas y no puede haber solicitudes pendientes de análisis.

## **MP2. Relaciones con otras tablas: FI\_132.E**

- **v16 (1 evaluación, Auto)**

{FI\_132.E, c0160} >= sum({MP2, c[0036, 0336]})

## **MP2. Relaciones con otras tablas: MP1 [T-8]**

- **v19a (3 evaluaciones, Auto)**

Las solicitudes de suspensión adicional del estado MP2 (declarado en diciembre de 2022) deben ser menores o iguales a las suspensiones concedidas finales de la primera moratoria declaradas en el estado MP1 en abril de 2022: [ {MP2, T, c0301} <= {MP1, T-8, c0002} /// {MP2, T, c0401} <= {MP1, T-8, c0102} /// {MP2, T, c0501} <= {MP1, T-8, c0202} ]

- **v19b (93 evaluaciones, Auto)**

Las solicitudes de suspensión adicional del estado MP2 (declarado en diciembre de 2022) deben ser menores o iguales a las suspensiones finales de la primera moratoria declaradas en el estado MP1 en abril de 2022: [Para las filas: [0050 a 0140 y 0160 a 0360] : {MP2, T, col 0040} <= {MP1, T-8, col 0010} /// {MP2, T, col 0050} <= {MP1, T-8, col 0020} /// {MP2, T, col 0060} <= {MP1, T-8, col 0030}]