

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

## **SEPTIEMBRE 2023**

**Taxonomía: MP4\_RDL\_20\_2021 - Información sobre la nueva ampliación del plazo de suspensión de la segunda moratoria de préstamos a afectados por los movimientos sísmicos y erupciones volcánicas en la isla de La Palma**

MP4 INFORMACIÓN SOBRE LA AMPLIACIÓN DEL PLAZO DE SUSPENSIÓN DE LA SEGUNDA MORATORIA DE PRÉSTAMOS A AFECTADOS POR LOS MOVIMIENTOS SÍSMICOS Y ERUPCIONES VOLCÁNICAS EN LA ISLA DE LA PALMA (AMPLIACIÓN RD-I 17/2022, RD-I 20/2022 y RD-I 5/2023) [2026]

## Taxonomía: MP4\_RDL\_20\_2021 - Información sobre la nueva ampliación del plazo de suspensión de la segunda moratoria de préstamos a afectados por los movimientos sísmicos y erupciones volcánicas en la isla de La Palma

MP4 INFORMACIÓN SOBRE LA AMPLIACIÓN DEL PLAZO DE SUSPENSIÓN DE LA SEGUNDA MORATORIA DE PRÉSTAMOS A AFECTADOS POR LOS MOVIMIENTOS SÍSMICOS Y ERUPCIONES VOLCÁNICAS EN LA ISLA DE LA PALMA (AMPLIACIÓN RD-I 17/2022, RD-I 20/2022 y RD-I 5/2023) [2026]

### MP4. Cuadros internos

- **v1 (504 evaluaciones, Exacto)**

c\* : MP4 >= 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]})

$\{c0318\} = \text{sum}(\{c[0418, 0518]\})$   
 $\{c0319\} = \text{sum}(\{c[0419, 0519]\})$   
 $\{c0320\} = \text{sum}(\{c[0420, 0520]\})$   
 $\{c0321\} = \text{sum}(\{c[0421, 0521]\})$   
 $\{c0322\} = \text{sum}(\{c[0422, 0522]\})$   
 $\{c0323\} = \text{sum}(\{c[0423, 0523]\})$   
 $\{c0324\} = \text{sum}(\{c[0424, 0524]\})$   
 $\{c0325\} = \text{sum}(\{c[0425, 0525]\})$   
 $\{c0326\} = \text{sum}(\{c[0426, 0526]\})$   
 $\{c0327\} = \text{sum}(\{c[0427, 0527]\})$   
 $\{c0328\} = \text{sum}(\{c[0428, 0528]\})$   
 $\{c0329\} = \text{sum}(\{c[0429, 0529]\})$   
 $\{c0330\} = \text{sum}(\{c[0430, 0530]\})$   
 $\{c0331\} = \text{sum}(\{c[0431, 0531]\})$   
 $\{c0332\} = \text{sum}(\{c[0432, 0532]\})$   
 $\{c0333\} = \text{sum}(\{c[0433, 0533]\})$   
 $\{c0334\} = \text{sum}(\{c[0434, 0534]\})$   
 $\{c0335\} = \text{sum}(\{c[0435, 0535]\})$   
 $\{c0316\} = \text{sum}(\{c[0416, 0516]\})$   
 $\{c0005\} = \text{sum}(\{c[0105, 0205]\})$   
 $\{c0305\} = \text{sum}(\{c[0405, 0505]\})$   
 $\{c0001\} = \text{sum}(\{c[0101, 0201]\})$   
 $\{c0301\} = \text{sum}(\{c[0401, 0501]\})$   
 $\{c0002\} = \text{sum}(\{c[0102, 0202]\})$   
 $\{c0302\} = \text{sum}(\{c[0402, 0502]\})$   
 $\{c0003\} = \text{sum}(\{c[0103, 0203]\})$   
 $\{c0303\} = \text{sum}(\{c[0403, 0503]\})$   
 $\{c0004\} = \text{sum}(\{c[0104, 0204]\})$   
 $\{c0304\} = \text{sum}(\{c[0404, 0504]\})$   
 $\{c0015\} = \text{sum}(\{c[0115, 0215]\})$   
 $\{c0315\} = \text{sum}(\{c[0415, 0515]\})$   
 $\{c0014\} = \text{sum}(\{c[0114, 0214]\})$   
 $\{c0314\} = \text{sum}(\{c[0414, 0514]\})$

- **v3 (14 evaluaciones, Exacto)**

$\{c0101\} = \text{sum}(\{c[0102-0104]\})$   
 $\{c0201\} = \text{sum}(\{c[0202-0204]\})$   
 $\{c0151\} = \text{sum}(\{c[0152-0154]\})$   
 $\{c0251\} = \text{sum}(\{c[0252-0254]\})$   
 $\{c0601\} = \text{sum}(\{c[0602-0604]\})$   
 $\{c0651\} = \text{sum}(\{c[0652-0654]\})$   
 $\{c0001\} = \text{sum}(\{c[0002-0004]\})$   
 $\{c0401\} = \text{sum}(\{c[0402-0404]\})$   
 $\{c0501\} = \text{sum}(\{c[0502-0504]\})$   
 $\{c0451\} = \text{sum}(\{c[0452-0454]\})$   
 $\{c0551\} = \text{sum}(\{c[0552-0554]\})$   
 $\{c0701\} = \text{sum}(\{c[0702-0704]\})$   
 $\{c0751\} = \text{sum}(\{c[0752-0754]\})$   
 $\{c0301\} = \text{sum}(\{c[0302-0304]\})$

- **v4 (14 evaluaciones, Exacto)**

$\{c0105\} = \text{sum}(\{c[0106, 0110]\})$   
 $\{c0205\} = \text{sum}(\{c[0206, 0210]\})$   
 $\{c0155\} = \text{sum}(\{c[0156, 0160]\})$   
 $\{c0255\} = \text{sum}(\{c[0256, 0260]\})$   
 $\{c0605\} = \text{sum}(\{c[0606, 0610]\})$   
 $\{c0655\} = \text{sum}(\{c[0656, 0660]\})$

{c0005} = sum({c[0006, 0010]})  
{c0405} = sum({c[0406, 0410]})  
{c0505} = sum({c[0506, 0510]})  
{c0455} = sum({c[0456, 0460]})  
{c0555} = sum({c[0556, 0560]})  
{c0705} = sum({c[0706, 0710]})  
{c0755} = sum({c[0756, 0760]})  
{c0305} = sum({c[0306, 0310]})

- **v5 (14 evaluaciones, Exacto)**

{c0106} = sum({c[0107-0109]})  
{c0206} = sum({c[0207-0209]})  
{c0156} = sum({c[0157-0159]})  
{c0256} = sum({c[0257-0259]})  
{c0606} = sum({c[0607-0609]})  
{c0656} = sum({c[0657-0659]})  
{c0006} = sum({c[0007-0009]})  
{c0406} = sum({c[0407-0409]})  
{c0506} = sum({c[0507-0509]})  
{c0456} = sum({c[0457-0459]})  
{c0556} = sum({c[0557-0559]})  
{c0706} = sum({c[0707-0709]})  
{c0756} = sum({c[0757-0759]})  
{c0306} = sum({c[0307-0309]})

- **v6 (14 evaluaciones, Exacto)**

{c0110} = sum({c[0111-0113]})  
{c0210} = sum({c[0211-0213]})  
{c0160} = sum({c[0161-0163]})  
{c0260} = sum({c[0261-0263]})  
{c0610} = sum({c[0611-0613]})  
{c0660} = sum({c[0661-0663]})  
{c0010} = sum({c[0011-0013]})  
{c0410} = sum({c[0411-0413]})  
{c0510} = sum({c[0511-0513]})  
{c0460} = sum({c[0461-0463]})  
{c0560} = sum({c[0561-0563]})  
{c0710} = sum({c[0711-0713]})  
{c0760} = sum({c[0761-0763]})  
{c0310} = sum({c[0311-0313]})

- **v7 (14 evaluaciones, Exacto)**

{c0116} = sum({c[0117-0135]})  
{c0216} = sum({c[0217-0235]})  
{c0166} = sum({c[0167-0185]})  
{c0266} = sum({c[0267-0285]})  
{c0616} = sum({c[0617-0635]})  
{c0666} = sum({c[0667-0685]})  
{c0016} = sum({c[0017-0035]})  
{c0416} = sum({c[0417-0435]})  
{c0516} = sum({c[0517-0535]})  
{c0466} = sum({c[0467-0485]})  
{c0566} = sum({c[0567-0585]})  
{c0716} = sum({c[0717-0735]})  
{c0766} = sum({c[0767-0785]})  
{c0316} = sum({c[0317-0335]})

- **v8 (14 evaluaciones, Exacto)**

{c0105} >= {c0102}  
{c0205} >= {c0202}  
{c0155} >= {c0152}  
{c0255} >= {c0252}  
{c0605} >= {c0602}  
{c0655} >= {c0652}  
{c0005} >= {c0002}  
{c0405} >= {c0402}  
{c0505} >= {c0502}  
{c0455} >= {c0452}  
{c0555} >= {c0552}  
{c0705} >= {c0702}  
{c0755} >= {c0752}  
{c0305} >= {c0302}

- **v9 (14 evaluaciones, Exacto)**

{c0114} >= {c0102}  
{c0214} >= {c0202}  
{c0164} >= {c0152}  
{c0264} >= {c0252}  
{c0614} >= {c0602}  
{c0664} >= {c0652}  
{c0014} >= {c0002}  
{c0414} >= {c0402}  
{c0514} >= {c0502}  
{c0464} >= {c0452}  
{c0564} >= {c0552}  
{c0714} >= {c0702}  
{c0764} >= {c0752}  
{c0314} >= {c0302}

- **v10 (14 evaluaciones, Exacto)**

{c0115} <= {c0114}  
{c0215} <= {c0214}  
{c0165} <= {c0164}  
{c0265} <= {c0264}  
{c0615} <= {c0614}  
{c0665} <= {c0664}  
{c0015} <= {c0014}  
{c0415} <= {c0414}  
{c0515} <= {c0514}  
{c0465} <= {c0464}  
{c0565} <= {c0564}  
{c0715} <= {c0714}  
{c0765} <= {c0764}  
{c0315} <= {c0314}

- **v11 (14 evaluaciones, Exacto)**

{c0116} = sum({c[0108, 0109]})  
{c0216} = sum({c[0208, 0209]})  
{c0166} = sum({c[0158, 0159]})  
{c0266} = sum({c[0258, 0259]})  
{c0616} = sum({c[0608, 0609]})  
{c0666} = sum({c[0658, 0659]})  
{c0016} = sum({c[0008, 0009]})

{c0416} = sum({c[0408, 0409]})  
{c0516} = sum({c[0508, 0509]})  
{c0466} = sum({c[0458, 0459]})  
{c0566} = sum({c[0558, 0559]})  
{c0716} = sum({c[0708, 0709]})  
{c0766} = sum({c[0758, 0759]})  
{c0316} = sum({c[0308, 0309]})

- **v12 (14 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0114} !=0, {c0136} !=0)  
efn:iff({c0214} !=0, {c0236} !=0)  
efn:iff({c0164} !=0, {c0186} !=0)  
efn:iff({c0264} !=0, {c0286} !=0)  
efn:iff({c0614} !=0, {c0636} !=0)  
efn:iff({c0664} !=0, {c0686} !=0)  
efn:iff({c0014} !=0, {c0036} !=0)  
efn:iff({c0414} !=0, {c0436} !=0)  
efn:iff({c0514} !=0, {c0536} !=0)  
efn:iff({c0464} !=0, {c0486} !=0)  
efn:iff({c0564} !=0, {c0586} !=0)  
efn:iff({c0714} !=0, {c0736} !=0)  
efn:iff({c0764} !=0, {c0786} !=0)  
efn:iff({c0314} !=0, {c0336} !=0)

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

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

- **v17 (14 evaluaciones, Exacto)**

efn:iff({c0102} !=0, {c0136} !=0)  
efn:iff({c0202} !=0, {c0236} !=0)  
efn:iff({c0152} !=0, {c0186} !=0)  
efn:iff({c0252} !=0, {c0286} !=0)  
efn:iff({c0602} !=0, {c0636} !=0)  
efn:iff({c0652} !=0, {c0686} !=0)  
efn:iff({c0002} !=0, {c0036} !=0)  
efn:iff({c0402} !=0, {c0436} !=0)  
efn:iff({c0502} !=0, {c0536} !=0)  
efn:iff({c0452} !=0, {c0486} !=0)  
efn:iff({c0552} !=0, {c0586} !=0)  
efn:iff({c0702} !=0, {c0736} !=0)  
efn:iff({c0752} !=0, {c0786} !=0)  
efn:iff({c0302} !=0, {c0336} !=0)

- **v18 (14 evaluaciones, Exacto)**

efn:imp({c0105} !=0, {c0102} !=0)  
efn:imp({c0205} !=0, {c0202} !=0)  
efn:imp({c0155} !=0, {c0152} !=0)  
efn:imp({c0255} !=0, {c0252} !=0)  
efn:imp({c0605} !=0, {c0602} !=0)  
efn:imp({c0655} !=0, {c0652} !=0)  
efn:imp({c0005} !=0, {c0002} !=0)  
efn:imp({c0405} !=0, {c0402} !=0)  
efn:imp({c0505} !=0, {c0502} !=0)  
efn:imp({c0455} !=0, {c0452} !=0)  
efn:imp({c0555} !=0, {c0552} !=0)

efn:imp({c0705} !=0, {c0702} !=0)  
efn:imp({c0755} !=0, {c0752} !=0)  
efn:imp({c0305} !=0, {c0302} !=0)

- **v20 (14 evaluaciones, Exacto)**

En la fecha de envío de este estado (5 de octubre de 2023) todas las solicitudes de suspensión deben estar concluidas y no puede haber solicitudes pendientes de análisis (para todas las columnas del estado MP4 la fila 0040 no debe de tener dato).

- **v21 (144 evaluaciones, Exacto)**

{c0106} >={c0156}  
{c0206} >={c0256}  
{c0406} >={c0456}  
{c0506} >={c0556}  
{c0107} >={c0157}  
{c0207} >={c0257}  
{c0407} >={c0457}  
{c0507} >={c0557}  
{c0108} >={c0158}  
{c0208} >={c0258}  
{c0408} >={c0458}  
{c0508} >={c0558}  
{c0109} >={c0159}  
{c0209} >={c0259}  
{c0409} >={c0459}  
{c0509} >={c0559}  
{c0110} >={c0160}  
{c0210} >={c0260}  
{c0410} >={c0460}  
{c0510} >={c0560}  
{c0111} >={c0161}  
{c0211} >={c0261}  
{c0411} >={c0461}  
{c0511} >={c0561}  
{c0112} >={c0162}  
{c0212} >={c0262}  
{c0412} >={c0462}  
{c0512} >={c0562}  
{c0113} >={c0163}  
{c0213} >={c0263}  
{c0413} >={c0463}  
{c0513} >={c0563}  
{c0117} >={c0167}  
{c0217} >={c0267}  
{c0118} >={c0168}  
{c0218} >={c0268}  
{c0119} >={c0169}  
{c0219} >={c0269}  
{c0120} >={c0170}  
{c0220} >={c0270}  
{c0121} >={c0171}  
{c0221} >={c0271}  
{c0122} >={c0172}  
{c0222} >={c0272}  
{c0123} >={c0173}  
{c0223} >={c0273}  
{c0124} >={c0174}

{c0224} >={c0274}  
{c0125} >={c0175}  
{c0225} >={c0275}  
{c0126} >={c0176}  
{c0226} >={c0276}  
{c0127} >={c0177}  
{c0227} >={c0277}  
{c0128} >={c0178}  
{c0228} >={c0278}  
{c0129} >={c0179}  
{c0229} >={c0279}  
{c0130} >={c0180}  
{c0230} >={c0280}  
{c0131} >={c0181}  
{c0231} >={c0281}  
{c0132} >={c0182}  
{c0232} >={c0282}  
{c0133} >={c0183}  
{c0233} >={c0283}  
{c0134} >={c0184}  
{c0234} >={c0284}  
{c0135} >={c0185}  
{c0235} >={c0285}  
{c0116} >={c0166}  
{c0216} >={c0266}  
{c0417} >={c0467}  
{c0517} >={c0567}  
{c0418} >={c0468}  
{c0518} >={c0568}  
{c0419} >={c0469}  
{c0519} >={c0569}  
{c0420} >={c0470}  
{c0520} >={c0570}  
{c0421} >={c0471}  
{c0521} >={c0571}  
{c0422} >={c0472}  
{c0522} >={c0572}  
{c0423} >={c0473}  
{c0523} >={c0573}  
{c0424} >={c0474}  
{c0524} >={c0574}  
{c0425} >={c0475}  
{c0525} >={c0575}  
{c0426} >={c0476}  
{c0526} >={c0576}  
{c0427} >={c0477}  
{c0527} >={c0577}  
{c0428} >={c0478}  
{c0528} >={c0578}  
{c0429} >={c0479}  
{c0529} >={c0579}  
{c0430} >={c0480}  
{c0530} >={c0580}  
{c0431} >={c0481}  
{c0531} >={c0581}  
{c0432} >={c0482}  
{c0532} >={c0582}  
{c0433} >={c0483}



{c0533} >={c0583}  
{c0434} >={c0484}  
{c0534} >={c0584}  
{c0435} >={c0485}  
{c0535} >={c0585}  
{c0416} >={c0466}  
{c0516} >={c0566}  
{c0105} >={c0155}  
{c0205} >={c0255}  
{c0405} >={c0455}  
{c0505} >={c0555}  
{c0101} >={c0151}  
{c0201} >={c0251}  
{c0401} >={c0451}  
{c0501} >={c0551}  
{c0102} >={c0152}  
{c0202} >={c0252}  
{c0402} >={c0452}  
{c0502} >={c0552}  
{c0103} >={c0153}  
{c0203} >={c0253}  
{c0403} >={c0453}  
{c0503} >={c0553}  
{c0104} >={c0154}  
{c0204} >={c0254}  
{c0404} >={c0454}  
{c0504} >={c0554}  
{c0115} >={c0165}  
{c0215} >={c0265}  
{c0415} >={c0465}  
{c0515} >={c0565}  
{c0114} >={c0164}  
{c0214} >={c0264}  
{c0414} >={c0464}  
{c0514} >={c0564}  
{c0136} >={c0186}  
{c0236} >={c0286}  
{c0436} >={c0486}  
{c0536} >={c0586}

- **v95 (144 evaluaciones, Exacto)**

{c0106} >= {c0606}  
{c0206} >= {c0656}  
{c0406} >= {c0706}  
{c0506} >= {c0756}  
{c0107} >= {c0607}  
{c0207} >= {c0657}  
{c0407} >= {c0707}  
{c0507} >= {c0757}  
{c0108} >= {c0608}  
{c0208} >= {c0658}  
{c0408} >= {c0708}  
{c0508} >= {c0758}  
{c0109} >= {c0609}  
{c0209} >= {c0659}  
{c0409} >= {c0709}  
{c0509} >= {c0759}

{c0110} >= {c0610}  
{c0210} >= {c0660}  
{c0410} >= {c0710}  
{c0510} >= {c0760}  
{c0111} >= {c0611}  
{c0211} >= {c0661}  
{c0411} >= {c0711}  
{c0511} >= {c0761}  
{c0112} >= {c0612}  
{c0212} >= {c0662}  
{c0412} >= {c0712}  
{c0512} >= {c0762}  
{c0113} >= {c0613}  
{c0213} >= {c0663}  
{c0413} >= {c0713}  
{c0513} >= {c0763}  
{c0117} >= {c0617}  
{c0217} >= {c0667}  
{c0118} >= {c0618}  
{c0218} >= {c0668}  
{c0119} >= {c0619}  
{c0219} >= {c0669}  
{c0120} >= {c0620}  
{c0220} >= {c0670}  
{c0121} >= {c0621}  
{c0221} >= {c0671}  
{c0122} >= {c0622}  
{c0222} >= {c0672}  
{c0123} >= {c0623}  
{c0223} >= {c0673}  
{c0124} >= {c0624}  
{c0224} >= {c0674}  
{c0125} >= {c0625}  
{c0225} >= {c0675}  
{c0126} >= {c0626}  
{c0226} >= {c0676}  
{c0127} >= {c0627}  
{c0227} >= {c0677}  
{c0128} >= {c0628}  
{c0228} >= {c0678}  
{c0129} >= {c0629}  
{c0229} >= {c0679}  
{c0130} >= {c0630}  
{c0230} >= {c0680}  
{c0131} >= {c0631}  
{c0231} >= {c0681}  
{c0132} >= {c0632}  
{c0232} >= {c0682}  
{c0133} >= {c0633}  
{c0233} >= {c0683}  
{c0134} >= {c0634}  
{c0234} >= {c0684}  
{c0135} >= {c0635}  
{c0235} >= {c0685}  
{c0116} >= {c0616}  
{c0216} >= {c0666}  
{c0417} >= {c0717}  
{c0517} >= {c0767}

{c0418} >= {c0718}  
{c0518} >= {c0768}  
{c0419} >= {c0719}  
{c0519} >= {c0769}  
{c0420} >= {c0720}  
{c0520} >= {c0770}  
{c0421} >= {c0721}  
{c0521} >= {c0771}  
{c0422} >= {c0722}  
{c0522} >= {c0772}  
{c0423} >= {c0723}  
{c0523} >= {c0773}  
{c0424} >= {c0724}  
{c0524} >= {c0774}  
{c0425} >= {c0725}  
{c0525} >= {c0775}  
{c0426} >= {c0726}  
{c0526} >= {c0776}  
{c0427} >= {c0727}  
{c0527} >= {c0777}  
{c0428} >= {c0728}  
{c0528} >= {c0778}  
{c0429} >= {c0729}  
{c0529} >= {c0779}  
{c0430} >= {c0730}  
{c0530} >= {c0780}  
{c0431} >= {c0731}  
{c0531} >= {c0781}  
{c0432} >= {c0732}  
{c0532} >= {c0782}  
{c0433} >= {c0733}  
{c0533} >= {c0783}  
{c0434} >= {c0734}  
{c0534} >= {c0784}  
{c0435} >= {c0735}  
{c0535} >= {c0785}  
{c0416} >= {c0716}  
{c0516} >= {c0766}  
{c0105} >= {c0605}  
{c0205} >= {c0655}  
{c0405} >= {c0705}  
{c0505} >= {c0755}  
{c0101} >= {c0601}  
{c0201} >= {c0651}  
{c0401} >= {c0701}  
{c0501} >= {c0751}  
{c0102} >= {c0602}  
{c0202} >= {c0652}  
{c0402} >= {c0702}  
{c0502} >= {c0752}  
{c0103} >= {c0603}  
{c0203} >= {c0653}  
{c0403} >= {c0703}  
{c0503} >= {c0753}  
{c0104} >= {c0604}  
{c0204} >= {c0654}  
{c0404} >= {c0704}  
{c0504} >= {c0754}

{c0115} >= {c0615}  
{c0215} >= {c0665}  
{c0415} >= {c0715}  
{c0515} >= {c0765}  
{c0114} >= {c0614}  
{c0214} >= {c0664}  
{c0414} >= {c0714}  
{c0514} >= {c0764}  
{c0136} >= {c0636}  
{c0236} >= {c0686}  
{c0436} >= {c0736}  
{c0536} >= {c0786}

#### MP4. Relaciones con otras tablas: FI\_132.E

- **v16 (1 evaluación, Auto)**  
{FI\_132.E, c0160} >= sum({MP4, c[0036, 0336]})

#### MP4. Relaciones con otras tablas: MP3 [T-6]

- **v22 (10 evaluaciones, Exacto)**  
Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 los importes declarados en la fila 0010 del estado MP4 deben de ser iguales a las declaradas en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023.
- **v24 (10 evaluaciones, Exacto)**  
Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es igual a 0 entonces el importe declarado en la fila 0020 del estado MP4 debe de ser igual a lo declarado en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023.
- **v25 (10 evaluaciones, Exacto)**  
Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es igual a 0 entonces el importe declarado en la fila 0030 del estado MP4 debe de ser igual a lo declarado en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023.
- **v26 (10 evaluaciones, Exacto)**  
Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es igual a 0 entonces el importe declarado en la fila 0040 del estado MP4 debe de ser igual a lo declarado en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023.
- **v27 (10 evaluaciones, Exacto)**  
Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es igual a 0 entonces el importe declarado en la fila 0050 del estado MP4 debe de ser igual a lo declarado en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023.
- **v28 (10 evaluaciones, Exacto)**  
Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es igual a 0 entonces el importe declarado en la fila 0060 del estado MP4 debe de ser igual a lo declarado en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023.







- **v56 (10 evaluaciones, Exacto)**

Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es igual a 0 entonces el importe declarado en la fila 0340 del estado MP4 debe de ser igual a lo declarado en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023.
- **v57 (10 evaluaciones, Exacto)**

Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es igual a 0 entonces el importe declarado en la fila 0350 del estado MP4 debe de ser igual a lo declarado en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023
- **v58 (10 evaluaciones, Exacto)**

Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es igual a 0 entonces el importe declarado en la fila 0360 del estado MP4 debe de ser igual a lo declarado en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023.
- **v59 (10 evaluaciones, Exacto)**

Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es distinto de 0 entonces el importe declarado en la fila 0020 del estado MP4 debe de ser mayor o igual a lo declarado en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023.
- **v60 (10 evaluaciones, Exacto)**

Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es distinto de 0 entonces el importe declarado en la fila 0030 del estado MP4 debe de ser mayor o igual a lo declarado en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023.
- **v61 (10 evaluaciones, Exacto)**

Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es distinto de 0 entonces el importe declarado en la fila 0050 del estado MP4 debe de ser mayor o igual a lo declarado en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023.
- **v62 (10 evaluaciones, Exacto)**

Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es distinto de 0 entonces el importe declarado en la fila 0060 del estado MP4 debe de ser mayor o igual a lo declarado en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023.
- **v63 (10 evaluaciones, Exacto)**

Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es distinto de 0 entonces el importe declarado en la fila 0070 del estado MP4 debe de ser mayor o igual a lo declarado en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023.
- **v64 (10 evaluaciones, Exacto)**

Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es distinto de 0 entonces el importe declarado en la fila 0080 del estado MP4 debe de ser mayor o igual a lo declarado en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023.









- **v92 (10 evaluaciones, Exacto)**

Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es distinto de 0 entonces el importe declarado en la fila 0360 del estado MP4 debe de ser mayor o igual a lo declarado en las mismas columnas y fila del estado MP3 de marzo de 2023.

- **v93 (10 evaluaciones, Exacto)**

Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es distinto de 0 entonces los importes declarados en la fila 0020 del estado MP4 deben de ser menores o iguales que la suma de los importes declarados en las filas 0020 y 0040 del estado MP3 de marzo de 2023.

- **v94 (10 evaluaciones, Exacto)**

Para las columnas 0010, 0020, 0025, 0030, 0035, 0040, 0050, 0055, 0060 y 0065 si el importe declarado en la fila 0040 del estado MP3 de marzo de 2023 es distinto de 0 entonces los importes declarados en la fila 0030 del estado MP4 deben de ser menores o iguales que la suma de los importes declarados en las filas 0030 y 0040 del estado MP3 de marzo de 2023.