

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

JUNIO 2024

Taxonomía: reserv_FC_2022-03 - Estados financieros consolidados reservados

FC_140-1 Actividad consolidada clasificada por países. Actividad total con los residentes de cada país según la contraparte directa (a) [6845]

FC_140-2 Actividad consolidada clasificada por países. Actividad total con los residentes de cada país según la contraparte final. Desglose por tipo de exposición [6846]

FC_140-3 Actividad consolidada clasificada por países. Actividad total con los residentes de cada país según la contraparte final. Tratamiento a efectos de riesgo-país [6848]

FC_201.01.01 Actividad de las entidades dependientes y negocios conjuntos. Balance. Activo [6840]

FC_201.01.02 Actividad de las entidades dependientes y negocios conjuntos. Balance. Pasivo [6841]

FC_201.01.03.a Actividad de las entidades dependientes y negocios conjuntos. Balance. Patrimonio neto [6842]

FC_201.01.03.b Actividad de las entidades dependientes y negocios conjuntos. Pro memoria: exposiciones fuera de balance [6842]

FC_201.02.00 Actividad de las entidades dependientes y negocios conjuntos. Cuenta de pérdidas y ganancias [6843]

FC_203 Información complementaria sobre las entidades financieras dependientes y negocios conjuntos [6849]

Taxonomía: reserv FC 2022-03 - Estados financieros consolidados reservados

FC_140-1 Actividad consolidada clasificada por países. Actividad total con los residentes de cada país según la contraparte directa (a) [6845]

FC_140-1. Cuadros internos

- **v188 (644 evaluaciones, Auto)**
z1.* :
{c0001} = sum({c[0002, 0003, 0006, 0010, 0016]})
{c0058} = sum({c[0059, 0060, 0063, 0067, 0073]})
- **v189 (1610 evaluaciones, Auto)**
z1.* :
{c0010} = sum({c[0011-0015]})
{c0038} = sum({c[0039-0043]})
{c0067} = sum({c[0068-0072]})
{c0095} = sum({c[0096-0100]})
{c0143} = sum({c[0144-0148]})
- **v190 (1610 evaluaciones, Auto)**
z1.* :
{c0016} = sum({c[0017-0022]})
{c0044} = sum({c[0045-0050]})
{c0073} = sum({c[0074-0079]})
{c0101} = sum({c[0102-0107]})
{c0119} = sum({c[0120-0125]})
- **v191 (1610 evaluaciones, Auto)**
z1.* :
{c0141} = sum({c[0142, 0143, 0149, 0150, 0153]})
{c0023} = sum({c[0024-0028]})
{c0051} = sum({c[0052-0056]})
{c0080} = sum({c[0081-0085]})
{c0108} = sum({c[0109-0113]})
- **v192 (644 evaluaciones, Auto)**
z1.* :
{c0030} = sum({c[0031, 0034, 0038, 0044]})
{c0087} = sum({c[0088, 0091, 0095, 0101]})
- **v193 (322 evaluaciones, Auto)**
z1.* : {c0115} = sum({c[0116, 0126]})
- **v194 (322 evaluaciones, Auto)**
z1.* : {c0116} = sum({c[0117-0119]})

- **v195 (322 evaluaciones, Auto)**
z1.* : {c0126} = sum({c[0158-0160]})
- **v196 (322 evaluaciones, Auto)**
z1.* : {c0129} = {c0130} - {c0134}
- **v197 (644 evaluaciones, Auto)**
z1.* :
{c0130} = sum({c[0131-0133]})
{c0134} = sum({c[0137-0139]})
- **v198 (322 evaluaciones, Auto)**
z1.* : {c0154} = sum({c[0155-0157]})
- **v199 (1288 evaluaciones, Exacto)**
z1.* :
{c0003} >= sum({c[0004, 0005]})
{c0031} >= sum({c[0032, 0033]})
{c0060} >= sum({c[0061, 0062]})
{c0088} >= sum({c[0089, 0090]})
- **v200 (1288 evaluaciones, Exacto)**
z1.* :
{c0006} >= sum({c[0007-0009]})
{c0034} >= sum({c[0035-0037]})
{c0063} >= sum({c[0064-0066]})
{c0091} >= sum({c[0092-0094]})
- **v201 (322 evaluaciones, Auto)**
z1.* : {c0134} >= {c0135}
- **v202 (322 evaluaciones, Auto)**
z1.* : {c0134} >= {c0136}
- **v403 (322 evaluaciones, Auto)**
z1.* : {c0116} = sum({c[0001, 0030, 0058, 0087]})
- **v404 (322 evaluaciones, Auto)**
z1.* : {c0126} = sum({c[0029, 0057, 0086, 0114]})
- **v405 (1932 evaluaciones, Auto)**
z1.* :
{c0149} = sum({c[0026, 0054, 0083, 0111]})
{c0150} = sum({c[0027, 0055, 0084, 0112]})
{c0153} = sum({c[0028, 0056, 0085, 0113]})
{c0142} = sum({c[0024, 0052, 0081, 0109]})
{c0143} = sum({c[0025, 0053, 0082, 0110]})
{c0141} = sum({c[0023, 0051, 0080, 0108]})

- **v1022 (158 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2022)**
 $c^* : \{z1:x1103\} = \text{sum}(\{z1:[AT, BE, CY, DE, EE, FI, FR, GR, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PT, SI, SK]\})$
- **v1022_HR (158 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
 $c^* : \{z1:x1103\} = \text{sum}(\{z1:[AT, BE, CY, DE, EE, FI, FR, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PT, SI, SK]\})$
- **v1023_b (158 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2022)**
 $c^* : \{z1:x1104\} = \text{sum}(\{z1:[BG, CZ, DK, HR, HU, PL, RO, SE]\})$
- **v1023_b_HR (158 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
 $c^* : \{z1:x1104\} = \text{sum}(\{z1:[BG, CZ, DK, HU, PL, RO, SE]\})$
- **v1024_b (158 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{z1:x1105\} = \text{sum}(\{z1:* - [1C, 1E, 1F, 1L, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5J, 5L, 5M, 5N, 5P, 5T, 6B, 6C, 6E, 6G, 6H, 6P, 6R, 6U, A0, AT, B0, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, BE, BG, C1, C2, C3, C4, C5, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL, O1, O2, O3, O4, O5, PL, PT, Q1, Q2, RO, S1, S2, SE, SI, SK, U1, U2, W1, W2, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105]\})$
- **v1025 (158 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{z1:x1100\} = \text{sum}(\{z1:[x1103, x1104, x1105]\})$
- **v1026 (158 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{z1:x1101\} = \text{sum}(\{z1:[ES, x1098, x1100]\})$
- **v1027 (158 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{z1:A0\} = \text{sum}(\{z1:[4F, 5B]\})$
- **v1028 (158 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{z1:B0\} = \text{sum}(\{z1:[1C, 1E, 1M, 1N, 4C, 4G, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5J, 5L, 5M, 5N, 5P, 5T, 6R, 6U, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, C1, C2, C3, C4, C5]\})$
- **v1029 (158 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{z1:M0\} = \text{sum}(\{z1:[1F, 1L, 4D, 4S, 5A, 6B, 6C, 6E, 6G, 6H, 6P, M1, M2, O1, O2, O3, O4, O5, Q1, Q2, S1, S2, U1, U2, W1, W2]\})$
- **v1030 (158 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{z1:x1099\} = \text{sum}(\{z1:[A0, B0, M0]\})$
- **v1031 (156 evaluaciones, Auto)**
 $c[0001-0150, 0153-0160] : \{z1:x0\} = \text{sum}(\{z1:[x1099, x1101]\})$
- **v1183 (1 evaluación, Auto)**
 $z1:x0 : \{c0150\} = \text{sum}(\{c[0151, 0152]\})$
- **v1184 (642 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0151, 0152], z1:* - [x0] : FC_{140-1} = 0$

- **v1185 (322 evaluaciones, Auto)**
z1.* : {c0154} = sum({c[0038, 0044, 0067, 0073, 0095, 0101]})
- **v1402 (322 evaluaciones, Auto)**
z1.* : {c0137} <= {c0118}
- **v1403 (322 evaluaciones, Auto)**
z1.* : {c0138} <= {c0119}
- **v1404 (322 evaluaciones, Auto)**
z1.* : {c0139} <= {c0126}
- **v1405 (322 evaluaciones, Auto)**
z1.* : {c0140} = sum({c[0115, 0129]})
- **v1406 (50554 evaluaciones, Auto)**
FC 140-1 - Todas las celdas del estado ser positivas (excepto la 0129).
- **v1407 (157 evaluaciones, Manual)**
c[0001-0126, 0130-0160] : {z1:x1098} >= 0
- **v1408 (1 evaluación, Exacto)**
FC 140-2: Todas las celdas del estado deben ser positivas
- **v1418 (1 evaluación, Auto)**
{c0129, z1:x0} = 0
- **v1419 (4 evaluaciones, Auto)**
z1:x0 :
{c0133} = {c0139}
{c0131} = {c0137}
{c0132} = {c0138}
{c0130} = {c0134}
- **v1420 (1 evaluación, Auto)**
z1:x0 : {c0140} = {c0115}
- **v1430 (1 evaluación, Auto)**
{c0135, z1:x0} <= {c0130, z1:ES}
- **v1431 (1 evaluación, Exacto)**
{c0135, z1:ES} = 0
- **v1432 (5332 evaluaciones, Exacto)**
c[0001-0086], z1:[1C, 1E, 1F, 1L, 1M, 1N, 4C, 4D, 4G, 4S, 5A, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5J, 5L, 5M, 5N, 5P, 5T, 6B, 6C, 6E, 6G, 6H, 6P, 6R, 6U, B0, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, C1, C2, C3, C4, C5, M0, M1, M2, O1, O2, O3, O4, O5, Q1, Q2, S1, S2, U1, U2, W1, W2] : FC_140-1 = 0

- **v1574 (10 evaluaciones, Exacto)**
z1:[AX, CK, GF, GP, MC, MQ, PM, RE, SJ, YT] : $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, c}^*\}) = 0$ En el estado FC_140-1 no deben declararse importes con los siguientes países: Islas Aland (se incluye en Finlandia), Islas Cook (se incluye en Nueva Zelanda), Svalbard y Jan Mayen (se incluye en Noruega) y Guayana Francesa, Guadalupe, Mónaco, Martinica, San Pedro y Miquelón, Reunión y Mayotte (se incluyen en Francia).
- **v1893 (18 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2022)**
z1:[AT, BE, CY, DE, EE, FI, FR, GR, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PT, SI, SK] : $\{\text{c0059}\} = 0$
- **v1893_HR (19 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
z1:[AT, BE, CY, DE, EE, FI, FR, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PT, SI, SK] : $\{\text{c0059}\} = 0$
- **v1895 (1 evaluación, Exacto)**
 $\{\text{c0002, z1:4F}\} = 0$
- **v1897 (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{sum}(\{\text{z1:5B, c[0002, 0059]}\}) = 0$
- **v1899 (4 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/06/2020, -)**
z1:[AD, LI, MC, SM] : $\text{sum}(\{\text{c[0002, 0059]}\}) = 0$
- **v3002 (322 evaluaciones, Auto)**
 $\text{z1:*} : \{\text{c0117}\} = \text{sum}(\{\text{c[0002, 0059]}\})$

FC_140-1. Relaciones con otras tablas: F_01.01

- **v1636_aw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0002, 0059]}\}) \geq \{\text{F_01.01, c0002}\}$
- **v1636_bw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0002, 0059]}\}) \leq \text{sum}(\{\text{F_01.01, c[0002, 0057]}\})$
- **v1637_aw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0003, 0031, 0060, 0088]}\}) \geq \text{sum}(\{\text{F_01.01, c[0006, 0044]}\})$
- **v1637_bw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0003, 0031, 0060, 0088]}\}) \leq \text{sum}(\{\text{F_01.01, c[0006, 0044, 0057]}\})$
- **v1638_aw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0006, 0034, 0063, 0091]}\}) \geq \text{sum}(\{\text{F_01.01, c[0007, 0046, 0060, 0064]}\})$
- **v1638_bw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0006, 0034, 0063, 0091]}\}) \leq \text{sum}(\{\text{F_01.01, c[0007, 0046, 0057, 0060, 0064]}\})$

FC_140-1. Relaciones con otras tablas: F_01.02

- **v1643_aw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0024, 0052, 0081, 0109]\}) \geq \text{sum}(\{\text{F_01.02, c[0002, 0025]\})$
- **v1643_bw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0024, 0052, 0081, 0109]\}) \leq \text{sum}(\{\text{F_01.02, c[0002, 0025, 0040]\})$
- **v1644_aw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0025, 0053, 0082, 0110]\}) \geq \text{sum}(\{\text{F_01.02, c0003}\})$
- **v1644_bw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0025, 0053, 0082, 0110]\}) \leq \text{sum}(\{\text{F_01.02, c[0003, 0040]\})$
- **v1645_aw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0026, 0054, 0083, 0111]\}) \geq \text{sum}(\{\text{F_01.02, c[0004, 0014, 0018]\})$
- **v1645_bw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0026, 0054, 0083, 0111]\}) \leq \text{sum}(\{\text{F_01.02, c[0004, 0014, 0018, 0040]\})$
- **v1646_aw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0027, 0055, 0084, 0112]\}) \geq \text{sum}(\{\text{F_01.02, c[0005, 0015, 0019]\})$
- **v1646_bw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0027, 0055, 0084, 0112]\}) \leq \text{sum}(\{\text{F_01.02, c[0005, 0015, 0019, 0040]\})$
- **v1647_aw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0028, 0056, 0085, 0113]\}) \geq \text{sum}(\{\text{F_01.02, c[0006, 0016, 0020]\})$
- **v1647_bw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0028, 0056, 0085, 0113]\}) \leq \text{sum}(\{\text{F_01.02, c[0006, 0012, 0016, 0020, 0024, 0040]\})$

FC_140-1. Relaciones con otras tablas: F_08.01.a

- **v1643_aw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0024, 0052, 0081, 0109]\}) \geq \text{sum}(\{\text{F_08.01.a, c[0001, 0301]\})$
- **v1644_aw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0025, 0053, 0082, 0110]\}) \geq \text{sum}(\{\text{F_08.01.a, c0002}\})$
- **v1645_aw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0026, 0054, 0083, 0111]\}) \geq \text{sum}(\{\text{F_08.01.a, c[0005, 0065, 0125]\})$

- **v1646_aw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0027, 0055, 0084, 0112]\}\} \geq \text{sum}(\{\{\text{F_08.01.a, c[0036, 0096, 0156]\}\})$
- **v1647_aw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0028, 0056, 0085, 0113]\}\} \geq \text{sum}(\{\{\text{F_08.01.a, c[0044, 0104, 0164]\}\})$

FC_140-1. Relaciones con otras tablas: F_20.04

- **v1641_aw (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{\{\text{FC_140-1, z1:x0, c[0016, 0044, 0073, 0101]\}\} \geq \text{sum}(\{\{\text{F_20.04}\}\{c0025, z1:AL\}\{c0025, z1:AT\}\{c0025, z1:BE\}\{c0025, z1:BG\}\{c0025, z1:CY\}\{c0025, z1:CZ\}\{c0025, z1:DK\}\{c0025, z1:EE\}\{c0025, z1:FI\}\{c0025, z1:FR\}\{c0025, z1:DE\}\{c0025, z1:GR\}\{c0025, z1:HU\}\{c0025, z1:IE\}\{c0025, z1:IT\}\{c0025, z1:JP\}\{c0025, z1: XK\}\{c0025, z1:LV\}\{c0025, z1:LT\}\{c0025, z1:LU\}\{c0025, z1:MK\}\{c0025, z1:MT\}\{c0025, z1:NL\}\{c0025, z1:NO\}\{c0025, z1:PL\}\{c0025, z1:PT\}\{c0025, z1:RO\}\{c0025, z1:RU\}\{c0025, z1:RS\}\{c0025, z1:SK\}\{c0025, z1:SI\}\{c0025, z1:ES\}\{c0025, z1:SE\}\{c0025, z1:CH\}\{c0025, z1:TR\}\{c0025, z1:UA\}\{c0025, z1:GB\}\{c0025, z1:US\}\{c0025, z1:AF\}\{c0025, z1:AX\}\{c0025, z1:DZ\}\{c0025, z1:AS\}\{c0025, z1:AD\}\{c0025, z1:AO\}\{c0025, z1:AI\}\{c0025, z1:AQ\}\{c0025, z1:AG\}\{c0025, z1:AR\}\{c0025, z1:AM\}\{c0025, z1:AW\}\{c0025, z1:AU\}\{c0025, z1:AZ\}\{c0025, z1:BS\}\{c0025, z1:BH\}\{c0025, z1:BD\}\{c0025, z1:BB\}\{c0025, z1:BY\}\{c0025, z1:BZ\}\{c0025, z1:BJ\}\{c0025, z1:BM\}\{c0025, z1:BT\}\{c0025, z1:BO\}\{c0025, z1:BQ\}\{c0025, z1:BA\}\{c0025, z1:BW\}\{c0025, z1:BV\}\{c0025, z1:BR\}\{c0025, z1:IO\}\{c0025, z1:BN\}\{c0025, z1:BF\}\{c0025, z1:BI\}\{c0025, z1:KH\}\{c0025, z1:CM\}\{c0025, z1:CA\}\{c0025, z1:CV\}\{c0025, z1:KY\}\{c0025, z1:CF\}\{c0025, z1:TD\}\{c0025, z1:CL\}\{c0025, z1:CN\}\{c0025, z1:CX\}\{c0025, z1:CC\}\{c0025, z1:CO\}\{c0025, z1:KM\}\{c0025, z1:CG\}\{c0025, z1:CD\}\{c0025, z1:CK\}\{c0025, z1:CR\}\{c0025, z1:CI\}\{c0025, z1:HR}\{c0025, z1:CU\}\{c0025, z1:CW\}\{c0025, z1:DJ\}\{c0025, z1:DM\}\{c0025, z1:DO\}\{c0025, z1:EC\}\{c0025, z1:EG\}\{c0025, z1:SV\}\{c0025, z1:GQ\}\{c0025, z1:ER}\{c0025, z1:ET}\{c0025, z1:FK\}\{c0025, z1:FO\}\{c0025, z1:FJ\}\{c0025, z1:GF\}\{c0025, z1:PF\}\{c0025, z1:TF\}\{c0025, z1:GA\}\{c0025, z1:GM\}\{c0025, z1:GE\}\{c0025, z1:GH\}\{c0025, z1:GI\}\{c0025, z1:GL\}\{c0025, z1:GD\}\{c0025, z1:GP\}\{c0025, z1:GU\}\{c0025, z1:GT\}\{c0025, z1:GG\}\{c0025, z1:GN\}\{c0025, z1:GW\}\{c0025, z1:GY\}\{c0025, z1:HT\}\{c0025, z1:HM\}\{c0025, z1:VA\}\{c0025, z1:HN\}\{c0025, z1:HK\}\{c0025, z1:IS\}\{c0025, z1:IN\}\{c0025, z1:ID\}\{c0025, z1:IR}\{c0025, z1:IQ\}\{c0025, z1:IM\}\{c0025, z1:IL\}\{c0025, z1:JM\}\{c0025, z1:JE\}\{c0025, z1:JO\}\{c0025, z1:KZ\}\{c0025, z1:KE\}\{c0025, z1:KI\}\{c0025, z1:KP\}\{c0025, z1:KR}\{c0025, z1:KW}\{c0025, z1:KG\}\{c0025, z1:LA\}\{c0025, z1:LB\}\{c0025, z1:LS\}\{c0025, z1:LR}\{c0025, z1:LY\}\{c0025, z1:LI\}\{c0025, z1:MO\}\{c0025, z1:MG\}\{c0025, z1:MW}\{c0025, z1:MY}\{c0025, z1:MV\}\{c0025, z1:ML\}\{c0025, z1:MH\}\{c0025, z1:MQ\}\{c0025, z1:MR}\{c0025, z1:MU}\{c0025, z1:YT\}\{c0025, z1:MX\}\{c0025, z1:FM\}\{c0025, z1:MD\}\{c0025, z1:MC\}\{c0025, z1:MN\}\{c0025, z1:ME\}\{c0025, z1:MS\}\{c0025, z1:MA\}\{c0025, z1:MZ\}\{c0025, z1:MM\}\{c0025, z1:NA\}\{c0025, z1:NR}\{c0025, z1:NP\}\{c0025, z1:NC\}\{c0025, z1:NZ\}\{c0025, z1:NI\}\{c0025, z1:NE\}\{c0025, z1:NG\}\{c0025, z1:NU}\{c0025, z1:NF\}\{c0025, z1:MP\}\{c0025, z1:OM\}\{c0025, z1:PK\}\{c0025, z1:PW\}\{c0025, z1:PS\}\{c0025, z1:PA\}\{c0025, z1:PG\}\{c0025, z1:PY\}\{c0025, z1:PE\}\{c0025, z1:PH\}\{c0025, z1:PN\}\{c0025, z1:PR}\{c0025, z1:QA\}\{c0025, z1:RE\}\{c0025, z1:RW\}\{c0025, z1:BL\}\{c0025, z1:SH\}\{c0025, z1:KN}\{c0025, z1:LC\}\{c0025, z1:MF\}\{c0025, z1:PM\}\{c0025, z1:VC\}\{c0025, z1:WS\}\{c0025, z1:SM\}\{c0025, z1:ST\}\{c0025, z1:SA\}\{c0025, z1:SN\}\{c0025, z1:SC\}\{c0025, z1:SL\}\{c0025, z1:SG\}\{c0025, z1:SX\}\{c0025, z1:SB\}\{c0025, z1:SO\}\{c0025, z1:ZA\}\{c0025, z1:GS\}\{c0025, z1:SS\}\{c0025, z1:LK\}\{c0025, z1:SD\}\{c0025, z1:SR}\{c0025, z1:SJ\}\{c0025, z1:SZ\}\{c0025, z1:SY\}\{c0025, z1:TW\}\{c0025, z1:TJ\}\{c0025, z1:TZ\}\{c0025,$

z1:TH}{c0025, z1:TL}{c0025, z1:TG}{c0025, z1:TK}{c0025, z1:TO}{c0025,
 z1:TT}{c0025, z1:TN}{c0025, z1:TM}{c0025, z1:TC}{c0025, z1:TV}{c0025,
 z1:UG}{c0025, z1:AE}{c0025, z1:UM}{c0025, z1:UY}{c0025, z1:UZ}{c0025,
 z1:VU}{c0025, z1:VE}{c0025, z1:VN}{c0025, z1:VG}{c0025, z1:VI}{c0025,
 z1:WF}{c0025, z1:EH}{c0025, z1:YE}{c0025, z1:ZM}{c0025, z1:ZW}{c0025,
 z1:x28}{c0014, z1:AL}{c0014, z1:AT}{c0014, z1:BE}{c0014, z1:BG}{c0014,
 z1:CY}{c0014, z1:CZ}{c0014, z1:DK}{c0014, z1:EE}{c0014, z1:FI}{c0014, z1:FR}{c0014,
 z1:DE}{c0014, z1:GR}{c0014, z1:HU}{c0014, z1:IE}{c0014, z1:IT}{c0014, z1:JP}{c0014,
 z1:XK}{c0014, z1:LV}{c0014, z1:LT}{c0014, z1:LU}{c0014, z1:MK}{c0014,
 z1:MT}{c0014, z1:NL}{c0014, z1:NO}{c0014, z1:PL}{c0014, z1:PT}{c0014,
 z1:RO}{c0014, z1:RU}{c0014, z1:RS}{c0014, z1:SK}{c0014, z1:SI}{c0014,
 z1:ES}{c0014, z1:SE}{c0014, z1:CH}{c0014, z1:TR}{c0014, z1:UA}{c0014,
 z1:GB}{c0014, z1:US}{c0014, z1:AF}{c0014, z1:AX}{c0014, z1:DZ}{c0014,
 z1:AS}{c0014, z1:AD}{c0014, z1:AO}{c0014, z1:AI}{c0014, z1:AQ}{c0014,
 z1:AG}{c0014, z1:AR}{c0014, z1:AM}{c0014, z1:AW}{c0014, z1:AU}{c0014,
 z1:AZ}{c0014, z1:BS}{c0014, z1:BH}{c0014, z1:BD}{c0014, z1:BB}{c0014,
 z1:BY}{c0014, z1:BZ}{c0014, z1:BJ}{c0014, z1:BM}{c0014, z1:BT}{c0014,
 z1:BO}{c0014, z1:BQ}{c0014, z1:BA}{c0014, z1:BW}{c0014, z1:BV}{c0014,
 z1:BR}{c0014, z1:IO}{c0014, z1:BN}{c0014, z1:BF}{c0014, z1:BI}{c0014, z1:KH}{c0014,
 z1:CM}{c0014, z1:CA}{c0014, z1:CV}{c0014, z1:KY}{c0014, z1:CF}{c0014,
 z1:TD}{c0014, z1:CL}{c0014, z1:CN}{c0014, z1:CX}{c0014, z1:CC}{c0014,
 z1:CO}{c0014, z1:KM}{c0014, z1:CG}{c0014, z1:CD}{c0014, z1:CK}{c0014,
 z1:CR}{c0014, z1:CI}{c0014, z1:HR}{c0014, z1:CU}{c0014, z1:CW}{c0014,
 z1:DJ}{c0014, z1:DM}{c0014, z1:DO}{c0014, z1:EC}{c0014, z1:EG}{c0014,
 z1:SV}{c0014, z1:GQ}{c0014, z1:ER}{c0014, z1:ET}{c0014, z1:FK}{c0014,
 z1:FO}{c0014, z1:FJ}{c0014, z1:GF}{c0014, z1:PF}{c0014, z1:TF}{c0014,
 z1:GA}{c0014, z1:GM}{c0014, z1:GE}{c0014, z1:GH}{c0014, z1:GI}{c0014,
 z1:GL}{c0014, z1:GD}{c0014, z1:GP}{c0014, z1:GU}{c0014, z1:GT}{c0014,
 z1:GG}{c0014, z1:GN}{c0014, z1:GW}{c0014, z1:GY}{c0014, z1:HT}{c0014,
 z1:HM}{c0014, z1:VA}{c0014, z1:HN}{c0014, z1:HK}{c0014, z1:IS}{c0014,
 z1:IN}{c0014, z1:ID}{c0014, z1:IR}{c0014, z1:IQ}{c0014, z1:IM}{c0014, z1:IL}{c0014,
 z1:JM}{c0014, z1:JE}{c0014, z1:JO}{c0014, z1:KZ}{c0014, z1:KE}{c0014, z1:KI}{c0014,
 z1:KP}{c0014, z1:KR}{c0014, z1:KW}{c0014, z1:KG}{c0014, z1:LA}{c0014,
 z1:LB}{c0014, z1:LS}{c0014, z1:LR}{c0014, z1:LY}{c0014, z1:LI}{c0014, z1:MO}{c0014,
 z1:MG}{c0014, z1:MW}{c0014, z1:MY}{c0014, z1:MV}{c0014, z1:ML}{c0014,
 z1:MH}{c0014, z1:MQ}{c0014, z1:MR}{c0014, z1:MU}{c0014, z1:YT}{c0014,
 z1:MX}{c0014, z1:FM}{c0014, z1:MD}{c0014, z1:MC}{c0014, z1:MN}{c0014,
 z1:ME}{c0014, z1:MS}{c0014, z1:MA}{c0014, z1:MZ}{c0014, z1:MM}{c0014,
 z1:NA}{c0014, z1:NR}{c0014, z1:NP}{c0014, z1:NC}{c0014, z1:NZ}{c0014,
 z1:NI}{c0014, z1:NE}{c0014, z1:NG}{c0014, z1:NU}{c0014, z1:NF}{c0014,
 z1:MP}{c0014, z1:OM}{c0014, z1:PK}{c0014, z1:PW}{c0014, z1:PS}{c0014,
 z1:PA}{c0014, z1:PG}{c0014, z1:PY}{c0014, z1:PE}{c0014, z1:PH}{c0014,
 z1:PN}{c0014, z1:PR}{c0014, z1:QA}{c0014, z1:RE}{c0014, z1:RW}{c0014,
 z1:BL}{c0014, z1:SH}{c0014, z1:KN}{c0014, z1:LC}{c0014, z1:MF}{c0014,
 z1:PM}{c0014, z1:VC}{c0014, z1:WS}{c0014, z1:SM}{c0014, z1:ST}{c0014,
 z1:SA}{c0014, z1:SN}{c0014, z1:SC}{c0014, z1:SL}{c0014, z1:SG}{c0014,
 z1:SX}{c0014, z1:SB}{c0014, z1:SO}{c0014, z1:ZA}{c0014, z1:GS}{c0014,
 z1:SS}{c0014, z1:LK}{c0014, z1:SD}{c0014, z1:SR}{c0014, z1:SJ}{c0014,
 z1:SZ}{c0014, z1:SY}{c0014, z1:TW}{c0014, z1:TJ}{c0014, z1:TZ}{c0014,
 z1:TH}{c0014, z1:TL}{c0014, z1:TG}{c0014, z1:TK}{c0014, z1:TO}{c0014,
 z1:TT}{c0014, z1:TN}{c0014, z1:TM}{c0014, z1:TC}{c0014, z1:TV}{c0014,
 z1:UG}{c0014, z1:AE}{c0014, z1:UM}{c0014, z1:UY}{c0014, z1:UZ}{c0014,
 z1:VU}{c0014, z1:VE}{c0014, z1:VN}{c0014, z1:VG}{c0014, z1:VI}{c0014,
 z1:WF}{c0014, z1:EH}{c0014, z1:YE}{c0014, z1:ZM}{c0014, z1:ZW}{c0014, z1:x28)}

- **v1642_aw (1 evaluación, Auto)**

z1:ES : sum({FC_140-1, c[0016, 0044, 0073, 0101]}) >= sum({F_20.04, c[0014, 0025]})

FC_140-1. Relaciones con otras tablas: F_20.05.a

- v1648w (1 evaluación, Auto)

sum({FC_140-1, z1:x0, c[0029, 0057, 0086, 0114]}) = sum({F_20.05.a}{c0001, z1:AL}{c0001, z1:AT}{c0001, z1:BE}{c0001, z1:BG}{c0001, z1:CY}{c0001, z1:CZ}{c0001, z1:DK}{c0001, z1:EE}{c0001, z1:FI}{c0001, z1:FR}{c0001, z1:DE}{c0001, z1:GR}{c0001, z1:HU}{c0001, z1:IE}{c0001, z1:IT}{c0001, z1:JP}{c0001, z1:XK}{c0001, z1:LV}{c0001, z1:LT}{c0001, z1:LU}{c0001, z1:MK}{c0001, z1:MT}{c0001, z1:NL}{c0001, z1:NO}{c0001, z1:PL}{c0001, z1:PT}{c0001, z1:RO}{c0001, z1:RU}{c0001, z1:RS}{c0001, z1:SK}{c0001, z1:SI}{c0001, z1:ES}{c0001, z1:SE}{c0001, z1:CH}{c0001, z1:TR}{c0001, z1:UA}{c0001, z1:GB}{c0001, z1:US}{c0001, z1:AF}{c0001, z1:AX}{c0001, z1:DZ}{c0001, z1:AS}{c0001, z1:AD}{c0001, z1:AO}{c0001, z1:AI}{c0001, z1:AQ}{c0001, z1:AG}{c0001, z1:AR}{c0001, z1:AM}{c0001, z1:AW}{c0001, z1:AU}{c0001, z1:AZ}{c0001, z1:BS}{c0001, z1:BH}{c0001, z1:BD}{c0001, z1:BB}{c0001, z1:BY}{c0001, z1:BZ}{c0001, z1:BJ}{c0001, z1:BM}{c0001, z1:BT}{c0001, z1:BO}{c0001, z1:BQ}{c0001, z1:BA}{c0001, z1:BW}{c0001, z1:BV}{c0001, z1:BR}{c0001, z1:IO}{c0001, z1:BN}{c0001, z1:BF}{c0001, z1:BI}{c0001, z1:KH}{c0001, z1:CM}{c0001, z1:CA}{c0001, z1:CV}{c0001, z1:KY}{c0001, z1:CF}{c0001, z1:TD}{c0001, z1:CL}{c0001, z1:CN}{c0001, z1:CX}{c0001, z1:CC}{c0001, z1:CO}{c0001, z1:KM}{c0001, z1:CG}{c0001, z1:CD}{c0001, z1:CK}{c0001, z1:CR}{c0001, z1:CI}{c0001, z1:HR}{c0001, z1:CU}{c0001, z1:CW}{c0001, z1:DJ}{c0001, z1:DM}{c0001, z1:DO}{c0001, z1:EC}{c0001, z1:EG}{c0001, z1:SV}{c0001, z1:GQ}{c0001, z1:ER}{c0001, z1:ET}{c0001, z1:FK}{c0001, z1:FO}{c0001, z1:FJ}{c0001, z1:GF}{c0001, z1:PF}{c0001, z1:TF}{c0001, z1:GA}{c0001, z1:GM}{c0001, z1:GE}{c0001, z1:GH}{c0001, z1:GI}{c0001, z1:GL}{c0001, z1:GD}{c0001, z1:GP}{c0001, z1:GU}{c0001, z1:GT}{c0001, z1:GG}{c0001, z1:GN}{c0001, z1:GW}{c0001, z1:GY}{c0001, z1:HT}{c0001, z1:HM}{c0001, z1:VA}{c0001, z1:HN}{c0001, z1:HK}{c0001, z1:IS}{c0001, z1:IN}{c0001, z1:ID}{c0001, z1:IR}{c0001, z1:IQ}{c0001, z1:IM}{c0001, z1:IL}{c0001, z1:JM}{c0001, z1:JE}{c0001, z1:JO}{c0001, z1:KZ}{c0001, z1:KE}{c0001, z1:KI}{c0001, z1:KP}{c0001, z1:KR}{c0001, z1:KW}{c0001, z1:KG}{c0001, z1:LA}{c0001, z1:LB}{c0001, z1:LS}{c0001, z1:LR}{c0001, z1:LY}{c0001, z1:LI}{c0001, z1:MO}{c0001, z1:MG}{c0001, z1:MW}{c0001, z1:MY}{c0001, z1:MV}{c0001, z1:ML}{c0001, z1:MH}{c0001, z1:MQ}{c0001, z1:MR}{c0001, z1:MU}{c0001, z1:YT}{c0001, z1:MX}{c0001, z1:FM}{c0001, z1:MD}{c0001, z1:MC}{c0001, z1:MN}{c0001, z1:ME}{c0001, z1:MS}{c0001, z1:MA}{c0001, z1:MZ}{c0001, z1:MM}{c0001, z1:NA}{c0001, z1:NR}{c0001, z1:NP}{c0001, z1:NC}{c0001, z1:NZ}{c0001, z1:NI}{c0001, z1:NE}{c0001, z1:NG}{c0001, z1:NU}{c0001, z1:NF}{c0001, z1:MP}{c0001, z1:OM}{c0001, z1:PK}{c0001, z1:PW}{c0001, z1:PS}{c0001, z1:PA}{c0001, z1:PG}{c0001, z1:PY}{c0001, z1:PE}{c0001, z1:PH}{c0001, z1:PN}{c0001, z1:PR}{c0001, z1:QA}{c0001, z1:RE}{c0001, z1:RW}{c0001, z1:BL}{c0001, z1:SH}{c0001, z1:KN}{c0001, z1:LC}{c0001, z1:MF}{c0001, z1:PM}{c0001, z1:VC}{c0001, z1:WS}{c0001, z1:SM}{c0001, z1:ST}{c0001, z1:SA}{c0001, z1:SN}{c0001, z1:SC}{c0001, z1:SL}{c0001, z1:SG}{c0001, z1:SX}{c0001, z1:SB}{c0001, z1:SO}{c0001, z1:ZA}{c0001, z1:GS}{c0001, z1:SS}{c0001, z1:LK}{c0001, z1:SD}{c0001, z1:SR}{c0001, z1:SJ}{c0001, z1:SZ}{c0001, z1:SY}{c0001, z1:TW}{c0001, z1:TJ}{c0001, z1:TZ}{c0001, z1:TH}{c0001, z1:TL}{c0001, z1:TG}{c0001, z1:TK}{c0001, z1:TO}{c0001, z1:TT}{c0001, z1:TN}{c0001, z1:TM}{c0001, z1:TC}{c0001, z1:TV}{c0001, z1:UG}{c0001, z1:AE}{c0001, z1:UM}{c0001, z1:UY}{c0001, z1:UZ}{c0001, z1:VU}{c0001, z1:VE}{c0001, z1:VN}{c0001, z1:VG}{c0001, z1:VI}{c0001, z1:WF}{c0001, z1:EH}{c0001, z1:YE}{c0001, z1:ZM}{c0001, z1:ZW}{c0001, z1:x28}{c0002, z1:AL}{c0002, z1:AT}{c0002, z1:BE}{c0002, z1:BG}{c0002, z1:CY}{c0002, z1:CZ}{c0002, z1:DK}{c0002, z1:EE}{c0002, z1:FI}{c0002, z1:FR}{c0002, z1:DE}{c0002, z1:GR}{c0002, z1:HU}{c0002, z1:IE}{c0002, z1:IT}{c0002, z1:JP}{c0002, z1:XK}{c0002, z1:LV}{c0002, z1:LT}{c0002, z1:LU}{c0002, z1:MK}{c0002,

z1:MT}{c0002, z1:NL}{c0002, z1:NO}{c0002, z1:PL}{c0002, z1:PT}{c0002,
z1:RO}{c0002, z1:RU}{c0002, z1:RS}{c0002, z1:SK}{c0002, z1:SI}{c0002,
z1:ES}{c0002, z1:SE}{c0002, z1:CH}{c0002, z1:TR}{c0002, z1:UA}{c0002,
z1:GB}{c0002, z1:US}{c0002, z1:AF}{c0002, z1:AX}{c0002, z1:DZ}{c0002,
z1:AS}{c0002, z1:AD}{c0002, z1:AO}{c0002, z1:AI}{c0002, z1:AQ}{c0002,
z1:AG}{c0002, z1:AR}{c0002, z1:AM}{c0002, z1:AW}{c0002, z1:AU}{c0002,
z1:AZ}{c0002, z1:BS}{c0002, z1:BH}{c0002, z1:BD}{c0002, z1:BB}{c0002,
z1:BY}{c0002, z1:BZ}{c0002, z1:BJ}{c0002, z1:BM}{c0002, z1:BT}{c0002,
z1:BO}{c0002, z1:BQ}{c0002, z1:BA}{c0002, z1:BW}{c0002, z1:BV}{c0002,
z1:BR}{c0002, z1:IO}{c0002, z1:BN}{c0002, z1:BF}{c0002, z1:BI}{c0002, z1:KH}{c0002,
z1:CM}{c0002, z1:CA}{c0002, z1:CV}{c0002, z1:KY}{c0002, z1:CF}{c0002,
z1:TD}{c0002, z1:CL}{c0002, z1:CN}{c0002, z1:CX}{c0002, z1:CC}{c0002,
z1:CO}{c0002, z1:KM}{c0002, z1:CG}{c0002, z1:CD}{c0002, z1:CK}{c0002,
z1:CR}{c0002, z1:CI}{c0002, z1:HR}{c0002, z1:CU}{c0002, z1:CW}{c0002,
z1:DJ}{c0002, z1:DM}{c0002, z1:DO}{c0002, z1:EC}{c0002, z1:EG}{c0002,
z1:SV}{c0002, z1:GQ}{c0002, z1:ER}{c0002, z1:ET}{c0002, z1:FK}{c0002,
z1:FO}{c0002, z1:FJ}{c0002, z1:GF}{c0002, z1:PF}{c0002, z1:TF}{c0002,
z1:GA}{c0002, z1:GM}{c0002, z1:GE}{c0002, z1:GH}{c0002, z1:GI}{c0002,
z1:GL}{c0002, z1:GD}{c0002, z1:GP}{c0002, z1:GU}{c0002, z1:GT}{c0002,
z1:GG}{c0002, z1:GN}{c0002, z1:GW}{c0002, z1:GY}{c0002, z1:HT}{c0002,
z1:HM}{c0002, z1:VA}{c0002, z1:HN}{c0002, z1:HK}{c0002, z1:IS}{c0002,
z1:IN}{c0002, z1:ID}{c0002, z1:IR}{c0002, z1:IQ}{c0002, z1:IM}{c0002, z1:IL}{c0002,
z1:JM}{c0002, z1:JE}{c0002, z1:JO}{c0002, z1:KZ}{c0002, z1:KE}{c0002, z1:KI}{c0002,
z1:KP}{c0002, z1:KR}{c0002, z1:KW}{c0002, z1:KG}{c0002, z1:LA}{c0002,
z1:LB}{c0002, z1:LS}{c0002, z1:LR}{c0002, z1:LY}{c0002, z1:LI}{c0002, z1:MO}{c0002,
z1:MG}{c0002, z1:MW}{c0002, z1:MY}{c0002, z1:MV}{c0002, z1:ML}{c0002,
z1:MH}{c0002, z1:MQ}{c0002, z1:MR}{c0002, z1:MU}{c0002, z1:YT}{c0002,
z1:MX}{c0002, z1:FM}{c0002, z1:MD}{c0002, z1:MC}{c0002, z1:MN}{c0002,
z1:ME}{c0002, z1:MS}{c0002, z1:MA}{c0002, z1:MZ}{c0002, z1:MM}{c0002,
z1:NA}{c0002, z1:NR}{c0002, z1:NP}{c0002, z1:NC}{c0002, z1:NZ}{c0002,
z1:NI}{c0002, z1:NE}{c0002, z1:NG}{c0002, z1:NU}{c0002, z1:NF}{c0002,
z1:MP}{c0002, z1:OM}{c0002, z1:PK}{c0002, z1:PW}{c0002, z1:PS}{c0002,
z1:PA}{c0002, z1:PG}{c0002, z1:PY}{c0002, z1:PE}{c0002, z1:PH}{c0002,
z1:PN}{c0002, z1:PR}{c0002, z1:QA}{c0002, z1:RE}{c0002, z1:RW}{c0002,
z1:BL}{c0002, z1:SH}{c0002, z1:KN}{c0002, z1:LC}{c0002, z1:MF}{c0002,
z1:PM}{c0002, z1:VC}{c0002, z1:WS}{c0002, z1:SM}{c0002, z1:ST}{c0002,
z1:SA}{c0002, z1:SN}{c0002, z1:SC}{c0002, z1:SL}{c0002, z1:SG}{c0002,
z1:SX}{c0002, z1:SB}{c0002, z1:SO}{c0002, z1:ZA}{c0002, z1:GS}{c0002,
z1:SS}{c0002, z1:LK}{c0002, z1:SD}{c0002, z1:SR}{c0002, z1:SJ}{c0002,
z1:SZ}{c0002, z1:SY}{c0002, z1:TW}{c0002, z1:TJ}{c0002, z1:TZ}{c0002,
z1:TH}{c0002, z1:TL}{c0002, z1:TG}{c0002, z1:TK}{c0002, z1:TO}{c0002,
z1:TT}{c0002, z1:TN}{c0002, z1:TM}{c0002, z1:TC}{c0002, z1:TV}{c0002,
z1:UG}{c0002, z1:AE}{c0002, z1:UM}{c0002, z1:UY}{c0002, z1:UZ}{c0002,
z1:VU}{c0002, z1:VE}{c0002, z1:VN}{c0002, z1:VG}{c0002, z1:VI}{c0002,
z1:WF}{c0002, z1:EH}{c0002, z1:YE}{c0002, z1:ZM}{c0002, z1:ZW}{c0002,
z1:x28}{c0003, z1:AL}{c0003, z1:AT}{c0003, z1:BE}{c0003, z1:BG}{c0003,
z1:CY}{c0003, z1:CZ}{c0003, z1:DK}{c0003, z1:EE}{c0003, z1:FI}{c0003, z1:FR}{c0003,
z1:DE}{c0003, z1:GR}{c0003, z1:HU}{c0003, z1:IE}{c0003, z1:IT}{c0003, z1:JP}{c0003,
z1:XK}{c0003, z1:LV}{c0003, z1:LT}{c0003, z1:LU}{c0003, z1:MK}{c0003,
z1:MT}{c0003, z1:NL}{c0003, z1:NO}{c0003, z1:PL}{c0003, z1:PT}{c0003,
z1:RO}{c0003, z1:RU}{c0003, z1:RS}{c0003, z1:SK}{c0003, z1:SI}{c0003,
z1:ES}{c0003, z1:SE}{c0003, z1:CH}{c0003, z1:TR}{c0003, z1:UA}{c0003,
z1:GB}{c0003, z1:US}{c0003, z1:AF}{c0003, z1:AX}{c0003, z1:DZ}{c0003,
z1:AS}{c0003, z1:AD}{c0003, z1:AO}{c0003, z1:AI}{c0003, z1:AQ}{c0003,
z1:AG}{c0003, z1:AR}{c0003, z1:AM}{c0003, z1:AW}{c0003, z1:AU}{c0003,
z1:AZ}{c0003, z1:BS}{c0003, z1:BH}{c0003, z1:BD}{c0003, z1:BB}{c0003,
z1:BY}{c0003, z1:BZ}{c0003, z1:BJ}{c0003, z1:BM}{c0003, z1:BT}{c0003,
z1:BO}{c0003, z1:BQ}{c0003, z1:BA}{c0003, z1:BW}{c0003, z1:BV}{c0003,

z1:BR}{c0003, z1:IO}{c0003, z1:BN}{c0003, z1:BF}{c0003, z1:BI}{c0003, z1:KH}{c0003, z1:CM}{c0003, z1:CA}{c0003, z1:CV}{c0003, z1:KY}{c0003, z1:CF}{c0003, z1:TD}{c0003, z1:CL}{c0003, z1:CN}{c0003, z1:CX}{c0003, z1:CC}{c0003, z1:CO}{c0003, z1:KM}{c0003, z1:CG}{c0003, z1:CD}{c0003, z1:CK}{c0003, z1:CR}{c0003, z1:CI}{c0003, z1:HR}{c0003, z1:CU}{c0003, z1:CW}{c0003, z1:DJ}{c0003, z1:DM}{c0003, z1:DO}{c0003, z1:EC}{c0003, z1:EG}{c0003, z1:SV}{c0003, z1:GQ}{c0003, z1:ER}{c0003, z1:ET}{c0003, z1:FK}{c0003, z1:FO}{c0003, z1:FJ}{c0003, z1:GF}{c0003, z1:PF}{c0003, z1:TF}{c0003, z1:GA}{c0003, z1:GM}{c0003, z1:GE}{c0003, z1:GH}{c0003, z1:GI}{c0003, z1:GL}{c0003, z1:GD}{c0003, z1:GP}{c0003, z1:GU}{c0003, z1:GT}{c0003, z1:GG}{c0003, z1:GN}{c0003, z1:GW}{c0003, z1:GY}{c0003, z1:HT}{c0003, z1:HM}{c0003, z1:VA}{c0003, z1:HN}{c0003, z1:HK}{c0003, z1:IS}{c0003, z1:IN}{c0003, z1:ID}{c0003, z1:IR}{c0003, z1:IQ}{c0003, z1:IM}{c0003, z1:IL}{c0003, z1:JM}{c0003, z1:JE}{c0003, z1:JO}{c0003, z1:KZ}{c0003, z1:KE}{c0003, z1:KI}{c0003, z1:KP}{c0003, z1:KR}{c0003, z1:KW}{c0003, z1:KG}{c0003, z1:LA}{c0003, z1:LB}{c0003, z1:LS}{c0003, z1:LR}{c0003, z1:LY}{c0003, z1:LI}{c0003, z1:MO}{c0003, z1:MG}{c0003, z1:MW}{c0003, z1:MY}{c0003, z1:MV}{c0003, z1:ML}{c0003, z1:MH}{c0003, z1:MQ}{c0003, z1:MR}{c0003, z1:MU}{c0003, z1:YT}{c0003, z1:MX}{c0003, z1:FM}{c0003, z1:MD}{c0003, z1:MC}{c0003, z1:MN}{c0003, z1:ME}{c0003, z1:MS}{c0003, z1:MA}{c0003, z1:MZ}{c0003, z1:MM}{c0003, z1:NA}{c0003, z1:NR}{c0003, z1:NP}{c0003, z1:NC}{c0003, z1:NZ}{c0003, z1:NI}{c0003, z1:NE}{c0003, z1:NG}{c0003, z1:NU}{c0003, z1:NF}{c0003, z1:MP}{c0003, z1:OM}{c0003, z1:PK}{c0003, z1:PW}{c0003, z1:PS}{c0003, z1:PA}{c0003, z1:PG}{c0003, z1:PY}{c0003, z1:PE}{c0003, z1:PH}{c0003, z1:PN}{c0003, z1:PR}{c0003, z1:QA}{c0003, z1:RE}{c0003, z1:RW}{c0003, z1:BL}{c0003, z1:SH}{c0003, z1:KN}{c0003, z1:LC}{c0003, z1:MF}{c0003, z1:PM}{c0003, z1:VC}{c0003, z1:WS}{c0003, z1:SM}{c0003, z1:ST}{c0003, z1:SA}{c0003, z1:SN}{c0003, z1:SC}{c0003, z1:SL}{c0003, z1:SG}{c0003, z1:SX}{c0003, z1:SB}{c0003, z1:SO}{c0003, z1:ZA}{c0003, z1:GS}{c0003, z1:SS}{c0003, z1:LK}{c0003, z1:SD}{c0003, z1:SR}{c0003, z1:SJ}{c0003, z1:SZ}{c0003, z1:SY}{c0003, z1:TW}{c0003, z1:TJ}{c0003, z1:TZ}{c0003, z1:TH}{c0003, z1:TL}{c0003, z1:TG}{c0003, z1:TK}{c0003, z1:TO}{c0003, z1:TT}{c0003, z1:TN}{c0003, z1:TM}{c0003, z1:TC}{c0003, z1:TV}{c0003, z1:UG}{c0003, z1:AE}{c0003, z1:UM}{c0003, z1:UY}{c0003, z1:UZ}{c0003, z1:VU}{c0003, z1:VE}{c0003, z1:VN}{c0003, z1:VG}{c0003, z1:VI}{c0003, z1:WF}{c0003, z1:EH}{c0003, z1:YE}{c0003, z1:ZM}{c0003, z1:ZW}{c0003, z1:x28}}

- **v1649w (1 evaluación, Auto)**

z1:ES : sum({FC_140-1, c[0029, 0057, 0086, 0114]}) = sum({F_20.05.a, c[0001-0003]})

FC_140-1. Relaciones con otras tablas: FC_140-2

- **v1582 (2 evaluaciones, Auto)**

z1:x0 :

{FC_140-1, c0116} = {FC_140-2, c0002}

{FC_140-1, c0119} = {FC_140-2, c0005}

- **v1583 (1 evaluación, Auto)**

z1:x0 : {FC_140-1, c0118} = {FC_140-2, c0004}

- **v1590 (3 evaluaciones, Manual)**

z1:x0 :

{FC_140-1, c0159} = {FC_140-2, c0022}

{FC_140-1, c0158} = {FC_140-2, c0021}

{FC_140-1, c0160} = {FC_140-2, c0023}

- **vz023 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0132 (FC 140-1) = 0 y c0138 (FC 140-1) = 0 entonces c0120 (FC 140-1) = c0006 (FC 140-2)
- **vz024 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0132 (FC 140-1) = 0 y c0138 (FC 140-1) = 0 entonces c0121 (FC 140-1) = c0007 (FC 140-2)
- **vz025 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0132 (FC 140-1) = 0 y c0138 (FC 140-1) = 0 entonces c0122 (FC 140-1) = c0008 (FC 140-2)
- **vz026 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0132 (FC 140-1) = 0 y c0138 (FC 140-1) = 0 entonces c0123 (FC 140-1) = c0009 (FC 140-2)
- **vz027 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0132 (FC 140-1) = 0 y c0138 (FC 140-1) = 0 entonces c0124 (FC 140-1) = c0010 (FC 140-2)
- **vz028 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0132 (FC 140-1) = 0 y c0138 (FC 140-1) = 0 entonces c0125 (FC 140-1) = c0011 (FC 140-2)
- **vz029 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0133 (FC 140-1) = 0 y c0139 (FC 140-1) = 0 entonces c0158 (FC 140-1) = c0021 (FC 140-2)
- **vz030 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0133 (FC 140-1) = 0 y c0139 (FC 140-1) = 0 entonces c0159 (FC 140-1) = c0022 (FC 140-2)
- **vz034 [No evaluable] (Auto, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Para cada uno los países y OOII (z1:*): c0018 (FI 140-2) = (c0126+c0133-c0139) (FI 140-1)
- **vz035 [No evaluable] (Exacto, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0133 (FC 140-1) = 0 y c0139 (FC 140-1) = 0 entonces c0160 (FC 140-1) = c0023 (FC 140-2)

FC_140-1. Relaciones con otras tablas: FC_140-2

- **vz022 [No evaluable] (Exacto, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Todos los países reportados en el estado FC_140-1 y su exposición final deben coincidir con el estado FC_140-2, y viceversa
- **vz031 [No evaluable] (Auto, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Para cada uno los países y OOII (z1:*): c0002 (FC 140-2) = (c0116+c0131+c0132-c0137-c0138) (FC 140-1)

- **vz032 [No evaluable] (Auto, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Para cada uno los países y OOII (z1:*) : c0004 (FC 140-2) = (c0118+c0131-c0137) (FC 140-1)
- **vz033 [No evaluable] (Auto, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Para cada uno los países y OOII (z1:*) : c0005 (FC 140-2) = (c0119+c0132-c0138) (FC 140-1)

FC_140-1. Relaciones con otras tablas: F_04.01, F_11.01

- **v1637_aw (1 evaluación, Auto)**
sum({FC_140-1, z1:x0, c[0003, 0031, 0060, 0088]}) >= sum({F_04.01, c0020}{F_11.01, c0050})

FC_140-1. Relaciones con otras tablas: F_10.00, F_11.01

- **v3008w (2 evaluaciones, Auto)**
sum({FC_140-1, z1:x0, c[0004, 0032, 0061, 0089]}) >= {F_10.00, c0030} + {F_11.01, c0051}
sum({FC_140-1, z1:x0, c[0005, 0033, 0062, 0090]}) >= {F_10.00, c0031} + {F_11.01, c0052}

FC_140-1. Relaciones con otras tablas: F_20.04, F_01.01

- **v1641_bw (1 evaluación, Auto)**
sum({FC_140-1, z1:x0, c[0016, 0044, 0073, 0101]}) <= sum({F_20.04}{c0025, z1:AL}{c0025, z1:AT}{c0025, z1:BE}{c0025, z1:BG}{c0025, z1:CY}{c0025, z1:CZ}{c0025, z1:DK}{c0025, z1:EE}{c0025, z1:FI}{c0025, z1:FR}{c0025, z1:DE}{c0025, z1:GR}{c0025, z1:HU}{c0025, z1:IE}{c0025, z1:IT}{c0025, z1:JP}{c0025, z1: XK}{c0025, z1:LV}{c0025, z1:LT}{c0025, z1:LU}{c0025, z1:MK}{c0025, z1:MT}{c0025, z1:NL}{c0025, z1:NO}{c0025, z1:PL}{c0025, z1:PT}{c0025, z1:RO}{c0025, z1:RU}{c0025, z1:RS}{c0025, z1:SK}{c0025, z1:SI}{c0025, z1:ES}{c0025, z1:SE}{c0025, z1:CH}{c0025, z1:TR}{c0025, z1:UA}{c0025, z1:GB}{c0025, z1:US}{c0025, z1:AF}{c0025, z1:AX}{c0025, z1:DZ}{c0025, z1:AS}{c0025, z1:AD}{c0025, z1:AO}{c0025, z1:AI}{c0025, z1:AQ}{c0025, z1:AG}{c0025, z1:AR}{c0025, z1:AM}{c0025, z1:AW}{c0025, z1:AU}{c0025, z1:AZ}{c0025, z1:BS}{c0025, z1:BH}{c0025, z1:BD}{c0025, z1:BB}{c0025, z1:BY}{c0025, z1:BZ}{c0025, z1:BJ}{c0025, z1:BM}{c0025, z1:BT}{c0025, z1:BO}{c0025, z1:BQ}{c0025, z1:BA}{c0025, z1:BW}{c0025, z1:BV}{c0025, z1:BR}{c0025, z1:IO}{c0025, z1:BN}{c0025, z1:BF}{c0025, z1:BI}{c0025, z1:KH}{c0025, z1:CM}{c0025, z1:CA}{c0025, z1:CV}{c0025, z1:KY}{c0025, z1:CF}{c0025, z1:TD}{c0025, z1:CL}{c0025, z1:CN}{c0025, z1:CX}{c0025, z1:CC}{c0025, z1:CO}{c0025, z1:KM}{c0025, z1:CG}{c0025, z1:CD}{c0025, z1:CK}{c0025, z1:CR}{c0025, z1:CI}{c0025, z1:HR}{c0025, z1:CU}{c0025, z1:CW}{c0025, z1:DJ}{c0025, z1:DM}{c0025, z1:DO}{c0025, z1:EC}{c0025, z1:EG}{c0025, z1:SV}{c0025, z1:GQ}{c0025, z1:ER}{c0025, z1:ET}{c0025, z1:FK}{c0025, z1:FO}{c0025, z1:FJ}{c0025, z1:GF}{c0025, z1:PF}{c0025, z1:TF}{c0025, z1:GA}{c0025, z1:GM}{c0025, z1:GE}{c0025, z1:GH}{c0025, z1:GI}{c0025, z1:GL}{c0025, z1:GD}{c0025, z1:GP}{c0025, z1:GU}{c0025, z1:GT}{c0025, z1:GG}{c0025, z1:GN}{c0025, z1:GW}{c0025, z1:GY}{c0025, z1:HT}{c0025, z1:HM}{c0025, z1:VA}{c0025, z1:HN}{c0025, z1:HK}{c0025, z1:IS}{c0025, z1:IN}{c0025, z1:ID}{c0025, z1:IR}{c0025, z1:IQ}{c0025, z1:IM}{c0025, z1:IL}{c0025, z1:JM}{c0025, z1:JE}{c0025, z1:JO}{c0025, z1:KZ}{c0025, z1:KE}{c0025, z1:KI}{c0025, z1:KP}{c0025, z1:KR}{c0025, z1:KW}{c0025, z1:KG}{c0025, z1:LA}{c0025, z1:LB}{c0025, z1:LS}{c0025, z1:LR}{c0025, z1:LY}{c0025, z1:LI}{c0025, z1:MO}{c0025,

z1:MG}{c0025, z1:MW}{c0025, z1:MY}{c0025, z1:MV}{c0025, z1:ML}{c0025,
z1:MH}{c0025, z1:MQ}{c0025, z1:MR}{c0025, z1:MU}{c0025, z1:YT}{c0025,
z1:MX}{c0025, z1:FM}{c0025, z1:MD}{c0025, z1:MC}{c0025, z1:MN}{c0025,
z1:ME}{c0025, z1:MS}{c0025, z1:MA}{c0025, z1:MZ}{c0025, z1:MM}{c0025,
z1:NA}{c0025, z1:NR}{c0025, z1:NP}{c0025, z1:NC}{c0025, z1:NZ}{c0025,
z1:NI}{c0025, z1:NE}{c0025, z1:NG}{c0025, z1:NU}{c0025, z1:NF}{c0025,
z1:MP}{c0025, z1:OM}{c0025, z1:PK}{c0025, z1:PW}{c0025, z1:PS}{c0025,
z1:PA}{c0025, z1:PG}{c0025, z1:PY}{c0025, z1:PE}{c0025, z1:PH}{c0025,
z1:PN}{c0025, z1:PR}{c0025, z1:QA}{c0025, z1:RE}{c0025, z1:RW}{c0025,
z1:BL}{c0025, z1:SH}{c0025, z1:KN}{c0025, z1:LC}{c0025, z1:MF}{c0025,
z1:PM}{c0025, z1:VC}{c0025, z1:WS}{c0025, z1:SM}{c0025, z1:ST}{c0025,
z1:SA}{c0025, z1:SN}{c0025, z1:SC}{c0025, z1:SL}{c0025, z1:SG}{c0025,
z1:SX}{c0025, z1:SB}{c0025, z1:SO}{c0025, z1:ZA}{c0025, z1:GS}{c0025,
z1:SS}{c0025, z1:LK}{c0025, z1:SD}{c0025, z1:SR}{c0025, z1:SJ}{c0025,
z1:SZ}{c0025, z1:SY}{c0025, z1:TW}{c0025, z1:TJ}{c0025, z1:TZ}{c0025,
z1:TH}{c0025, z1:TL}{c0025, z1:TG}{c0025, z1:TK}{c0025, z1:TO}{c0025,
z1:TT}{c0025, z1:TN}{c0025, z1:TM}{c0025, z1:TC}{c0025, z1:TV}{c0025,
z1:UG}{c0025, z1:AE}{c0025, z1:UM}{c0025, z1:UY}{c0025, z1:UZ}{c0025,
z1:VU}{c0025, z1:VE}{c0025, z1:VN}{c0025, z1:VG}{c0025, z1:VI}{c0025,
z1:WF}{c0025, z1:EH}{c0025, z1:YE}{c0025, z1:ZM}{c0025, z1:ZW}{c0025,
z1:x28}{c0014, z1:AL}{c0014, z1:AT}{c0014, z1:BE}{c0014, z1:BG}{c0014,
z1:CY}{c0014, z1:CZ}{c0014, z1:DK}{c0014, z1:EE}{c0014, z1:FI}{c0014, z1:FR}{c0014,
z1:DE}{c0014, z1:GR}{c0014, z1:HU}{c0014, z1:IE}{c0014, z1:IT}{c0014, z1:JP}{c0014,
z1:XK}{c0014, z1:LV}{c0014, z1:LT}{c0014, z1:LU}{c0014, z1:MK}{c0014,
z1:MT}{c0014, z1:NL}{c0014, z1:NO}{c0014, z1:PL}{c0014, z1:PT}{c0014,
z1:RO}{c0014, z1:RU}{c0014, z1:RS}{c0014, z1:SK}{c0014, z1:SI}{c0014,
z1:ES}{c0014, z1:SE}{c0014, z1:CH}{c0014, z1:TR}{c0014, z1:UA}{c0014,
z1:GB}{c0014, z1:US}{c0014, z1:AF}{c0014, z1:AX}{c0014, z1:DZ}{c0014,
z1:AS}{c0014, z1:AD}{c0014, z1:AO}{c0014, z1:AI}{c0014, z1:AQ}{c0014,
z1:AG}{c0014, z1:AR}{c0014, z1:AM}{c0014, z1:AW}{c0014, z1:AU}{c0014,
z1:AZ}{c0014, z1:BS}{c0014, z1:BH}{c0014, z1:BD}{c0014, z1:BB}{c0014,
z1:BY}{c0014, z1:BZ}{c0014, z1:BJ}{c0014, z1:BM}{c0014, z1:BT}{c0014,
z1:BO}{c0014, z1:BQ}{c0014, z1:BA}{c0014, z1:BW}{c0014, z1:BV}{c0014,
z1:BR}{c0014, z1:IO}{c0014, z1:BN}{c0014, z1:BF}{c0014, z1:BI}{c0014, z1:KH}{c0014,
z1:CM}{c0014, z1:CA}{c0014, z1:CV}{c0014, z1:KY}{c0014, z1:CF}{c0014,
z1:TD}{c0014, z1:CL}{c0014, z1:CN}{c0014, z1:CX}{c0014, z1:CC}{c0014,
z1:CO}{c0014, z1:KM}{c0014, z1:CG}{c0014, z1:CD}{c0014, z1:CK}{c0014,
z1:CR}{c0014, z1:CI}{c0014, z1:HR}{c0014, z1:CU}{c0014, z1:CW}{c0014,
z1:DJ}{c0014, z1:DM}{c0014, z1:DO}{c0014, z1:EC}{c0014, z1:EG}{c0014,
z1:SV}{c0014, z1:GQ}{c0014, z1:ER}{c0014, z1:ET}{c0014, z1:FK}{c0014,
z1:FO}{c0014, z1:FJ}{c0014, z1:GF}{c0014, z1:PF}{c0014, z1:TF}{c0014,
z1:GA}{c0014, z1:GM}{c0014, z1:GE}{c0014, z1:GH}{c0014, z1:GI}{c0014,
z1:GL}{c0014, z1:GD}{c0014, z1:GP}{c0014, z1:GU}{c0014, z1:GT}{c0014,
z1:GG}{c0014, z1:GN}{c0014, z1:GW}{c0014, z1:GY}{c0014, z1:HT}{c0014,
z1:HM}{c0014, z1:VA}{c0014, z1:HN}{c0014, z1:HK}{c0014, z1:IS}{c0014,
z1:IN}{c0014, z1:ID}{c0014, z1:IR}{c0014, z1:IQ}{c0014, z1:IM}{c0014, z1:IL}{c0014,
z1:JM}{c0014, z1:JE}{c0014, z1:JO}{c0014, z1:KZ}{c0014, z1:KE}{c0014, z1:KI}{c0014,
z1:KP}{c0014, z1:KR}{c0014, z1:KW}{c0014, z1:KG}{c0014, z1:LA}{c0014,
z1:LB}{c0014, z1:LS}{c0014, z1:LR}{c0014, z1:LY}{c0014, z1:LI}{c0014, z1:MO}{c0014,
z1:MG}{c0014, z1:MW}{c0014, z1:MY}{c0014, z1:MV}{c0014, z1:ML}{c0014,
z1:MH}{c0014, z1:MQ}{c0014, z1:MR}{c0014, z1:MU}{c0014, z1:YT}{c0014,
z1:MX}{c0014, z1:FM}{c0014, z1:MD}{c0014, z1:MC}{c0014, z1:MN}{c0014,
z1:ME}{c0014, z1:MS}{c0014, z1:MA}{c0014, z1:MZ}{c0014, z1:MM}{c0014,
z1:NA}{c0014, z1:NR}{c0014, z1:NP}{c0014, z1:NC}{c0014, z1:NZ}{c0014,
z1:NI}{c0014, z1:NE}{c0014, z1:NG}{c0014, z1:NU}{c0014, z1:NF}{c0014,
z1:MP}{c0014, z1:OM}{c0014, z1:PK}{c0014, z1:PW}{c0014, z1:PS}{c0014,
z1:PA}{c0014, z1:PG}{c0014, z1:PY}{c0014, z1:PE}{c0014, z1:PH}{c0014,
z1:PN}{c0014, z1:PR}{c0014, z1:QA}{c0014, z1:RE}{c0014, z1:RW}{c0014,

z1:BL}{c0014, z1:SH}{c0014, z1:KN}{c0014, z1:LC}{c0014, z1:MF}{c0014, z1:PM}{c0014, z1:VC}{c0014, z1:WS}{c0014, z1:SM}{c0014, z1:ST}{c0014, z1:SA}{c0014, z1:SN}{c0014, z1:SC}{c0014, z1:SL}{c0014, z1:SG}{c0014, z1:SX}{c0014, z1:SB}{c0014, z1:SO}{c0014, z1:ZA}{c0014, z1:GS}{c0014, z1:SS}{c0014, z1:LK}{c0014, z1:SD}{c0014, z1:SR}{c0014, z1:SJ}{c0014, z1:SZ}{c0014, z1:SY}{c0014, z1:TW}{c0014, z1:TJ}{c0014, z1:TZ}{c0014, z1:TH}{c0014, z1:TL}{c0014, z1:TG}{c0014, z1:TK}{c0014, z1:TO}{c0014, z1:TT}{c0014, z1:TN}{c0014, z1:TM}{c0014, z1:TC}{c0014, z1:TV}{c0014, z1:UG}{c0014, z1:AE}{c0014, z1:UM}{c0014, z1:UY}{c0014, z1:UZ}{c0014, z1:VU}{c0014, z1:VE}{c0014, z1:VN}{c0014, z1:VG}{c0014, z1:VI}{c0014, z1:WF}{c0014, z1:EH}{c0014, z1:YE}{c0014, z1:ZM}{c0014, z1:ZW}{c0014, z1:x28}) + {F_01.01, c0057}

- **v1642_bw (1 evaluación, Auto)**

sum({FC_140-1, z1:ES, c[0016, 0044, 0073, 0101]}) <= sum({F_20.04, z1:ES, c[0014, 0025]}) + {F_01.01, c0057}

FC_140-1. Relaciones con otras tablas: F_01.01, F_04.02.1, F_04.02.2, F_04.03.1, F_04.04.1

- **v1639_aw (1 evaluación, Auto)**

sum({FC_140-1, z1:x0, c[0010, 0038, 0067, 0095]}) >= {F_01.01, c0008} + {F_01.01, c0061}{F_04.02.1, c0005} - {F_04.02.1, c0105} + {F_01.01, c0017}{F_04.02.2, c0006} - {F_04.02.2, c0206} + sum({F_04.03.1, c[0105, 0305, 0405]}) + sum({F_04.04.1, c[0101, 0301, 0401]})

- **v1639_bw (1 evaluación, Auto)**

sum({FC_140-1, z1:x0, c[0010, 0038, 0067, 0095]}) <= {F_01.01, c0008} + {F_01.01, c0061}{F_04.02.1, c0005} - {F_04.02.1, c0105} + {F_01.01, c0017}{F_04.02.2, c0006} - {F_04.02.2, c0206} + sum({F_04.03.1, c[0105, 0305, 0405]}) + sum({F_04.04.1, c[0101, 0301, 0401]}) + {F_01.01, c0057}

- **v1640_aw (1 evaluación, Auto)**

sum({FC_140-1, z1:x0, c[0016, 0044, 0073, 0101]}) >= {F_01.01, c0009} + {F_01.01, c0062}{F_04.02.1, c0011} - {F_04.02.1, c0111} + {F_01.01, c0018}{F_04.02.2, c0012} - {F_04.02.2, c0212} + sum({F_04.03.1, c[0111, 0311, 0411]}) + sum({F_04.04.1, c[0107, 0307, 0407]}) + sum({F_01.01, c[0003, 0004]})

- **v1640_bw (1 evaluación, Auto)**

sum({FC_140-1, z1:x0, c[0016, 0044, 0073, 0101]}) <= {F_01.01, c0009} + {F_01.01, c0062}{F_04.02.1, c0011} - {F_04.02.1, c0111} + {F_01.01, c0018}{F_04.02.2, c0012} - {F_04.02.2, c0212} + sum({F_04.03.1, c[0111, 0311, 0411]}) + sum({F_04.04.1, c[0107, 0307, 0407]}) + sum({F_01.01, c[0003, 0004, 0057]})

FC_140-1. Relaciones con otras tablas: F_04.01, F_04.02.1, F_04.02.2, F_04.03.1, F_04.04.1

- **v1639_aw (1 evaluación, Auto)**

sum({FC_140-1, z1:x0, c[0010, 0038, 0067, 0095]}) >= {F_04.01, c0006} + {F_04.02.1, c0005} - {F_04.02.1, c0105} + {F_04.02.2, c0006} - {F_04.02.2, c0206} + sum({F_04.03.1, c[0105, 0305, 0405]}) + sum({F_04.04.1, c[0101, 0301, 0401]})

FC_140-2 Actividad consolidada clasificada por países. Actividad total con los residentes de cada país según la contraparte final. Desglose por tipo de exposición [6846]

FC_140-2. Cuadros internos

- **v230 (21 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2022)**
 $c^* : \{z1:x1103\} = \text{sum}(\{z1:[AT, BE, CY, DE, EE, FI, FR, GR, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PT, SI, SK]\})$
- **v230_HR (21 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
 $c^* : \{z1:x1103\} = \text{sum}(\{z1:[AT, BE, CY, DE, EE, FI, FR, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PT, SI, SK]\})$
- **v231_b (21 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2022)**
 $c^* : \{z1:x1104\} = \text{sum}(\{z1:[BG, CZ, DK, HR, HU, PL, RO, SE]\})$
- **v231_b_HR (21 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
 $c^* : \{z1:x1104\} = \text{sum}(\{z1:[BG, CZ, DK, HU, PL, RO, SE]\})$
- **v232_b (21 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{z1:x1105\} = \text{sum}(\{z1:* - [1C, 1E, 1F, 1L, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5J, 5L, 5M, 5N, 5P, 5T, 6B, 6C, 6E, 6G, 6H, 6P, 6R, 6U, A0, AT, B0, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, BE, BG, C1, C2, C3, C4, C5, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL, O1, O2, O3, O4, O5, PL, PT, Q1, Q2, RO, S1, S2, SE, SI, SK, U1, U2, W1, W2, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105]\})$
- **v234 (21 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{z1:x1100\} = \text{sum}(\{z1:[x1103, x1104, x1105]\})$
- **v235 (21 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{z1:x1101\} = \text{sum}(\{z1:[ES, x1098, x1100]\})$
- **v236 (21 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{z1:A0\} = \text{sum}(\{z1:[4F, 5B]\})$
- **v237 (21 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{z1:B0\} = \text{sum}(\{z1:[1C, 1E, 1M, 1N, 4C, 4G, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5J, 5L, 5M, 5N, 5P, 5T, 6R, 6U, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, C1, C2, C3, C4, C5]\})$
- **v238 (21 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{z1:M0\} = \text{sum}(\{z1:[1F, 1L, 4D, 4S, 5A, 6B, 6C, 6E, 6G, 6H, 6P, M1, M2, O1, O2, O3, O4, O5, Q1, Q2, S1, S2, U1, U2, W1, W2]\})$
- **v239 (21 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{z1:x1099\} = \text{sum}(\{z1:[A0, B0, M0]\})$
- **v240 (21 evaluaciones, Auto)**
 $c^* : \{z1:x0\} = \text{sum}(\{z1:[x1099, x1101]\})$

- **v1180 (322 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {c0005} = sum({c[0006-0011]})
- **v1181 (322 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {c0005} = sum({c[0012, 0013]})
- **v1182 (322 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {c0005} = sum({c[0014-0017]})
- **v1283 (244 evaluaciones, Exacto)**
En cada fecha de envío de información, un país u organismo solo puede estar asignado a un grupo a efectos riesgo país.
- **v1406 (1 evaluación, Auto)**
FC 140-1 - Todas las celdas del estado ser positivas (excepto la 0129).
- **v1408 (6741 evaluaciones, Exacto)**
FC 140-2: Todas las celdas del estado deben ser positivas
- **v1409 (21 evaluaciones, Manual)**
c* : {z1:x1098} >= 0
- **v1575 (10 evaluaciones, Exacto)**
z1:[AX, CK, GF, GP, MC, MQ, PM, RE, SJ, YT] : sum({FC_140-2, c*}) = 0 En el estado FC_140-2 no deben declararse importes con los siguientes países: Islas Aland (se incluye en Finlandia), Islas Cook (se incluye en Nueva Zelanda), Svalbard y Jan Mayen (se incluye en Noruega) y Guayana Francesa, Guadalupe, Mónaco, Martinica, San Pedro y Miquelón, Reunión y Mayotte (se incluyen en Francia).
- **v1612 (322 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {c0001} = sum({c[0002, 0018]})
- **v1613 (322 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {c0002} = sum({c[0003-0005]})
- **v1614 (322 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {c0018} = sum({c[0021-0023]})

FC_140-2. Relaciones con otras tablas: FC_140-1

- **v1582 (2 evaluaciones, Auto)**
z1:x0 :
{FC_140-1, c0116} = {FC_140-2, c0002}
{FC_140-1, c0119} = {FC_140-2, c0005}
- **v1583 (1 evaluación, Auto)**
z1:x0 : {FC_140-1, c0118} = {FC_140-2, c0004}
- **v1590 (3 evaluaciones, Manual)**
z1:x0 :

{FC_140-1, c0159} = {FC_140-2, c0022}
{FC_140-1, c0158} = {FC_140-2, c0021}
{FC_140-1, c0160} = {FC_140-2, c0023}

- **vz023 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0132 (FC 140-1) = 0 y c0138 (FC 140-1) = 0 entonces c0120 (FC 140-1) = c0006 (FC 140-2)
- **vz024 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0132 (FC 140-1) = 0 y c0138 (FC 140-1) = 0 entonces c0121 (FC 140-1) = c0007 (FC 140-2)
- **vz025 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0132 (FC 140-1) = 0 y c0138 (FC 140-1) = 0 entonces c0122 (FC 140-1) = c0008 (FC 140-2)
- **vz026 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0132 (FC 140-1) = 0 y c0138 (FC 140-1) = 0 entonces c0123 (FC 140-1) = c0009 (FC 140-2)
- **vz027 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0132 (FC 140-1) = 0 y c0138 (FC 140-1) = 0 entonces c0124 (FC 140-1) = c0010 (FC 140-2)
- **vz028 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0132 (FC 140-1) = 0 y c0138 (FC 140-1) = 0 entonces c0125 (FC 140-1) = c0011 (FC 140-2)
- **vz029 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0133 (FC 140-1) = 0 y c0139 (FC 140-1) = 0 entonces c0158 (FC 140-1) = c0021 (FC 140-2)
- **vz030 [No evaluable] (Manual, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0133 (FC 140-1) = 0 y c0139 (FC 140-1) = 0 entonces c0159 (FC 140-1) = c0022 (FC 140-2)
- **vz034 [No evaluable] (Auto, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Para cada uno los países y OOII (z1:*) : c0018 (FI 140-2) = (c0126+c0133-c0139) (FI 140-1)
- **vz035 [No evaluable] (Exacto, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Si c0133 (FC 140-1) = 0 y c0139 (FC 140-1) = 0 entonces c0160 (FC 140-1) = c0023 (FC 140-2)

FC_140-2. Relaciones con otras tablas: FC_140-2, FC_140-1

- **vz022 [No evaluable] (Exacto, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Todos los países reportados en el estado FC_140-1 y su exposición final deben coincidir con el estado FC_140-2, y viceversa

- **vz031 [No evaluable] (Auto, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Para cada uno los países y OOII (z1:*): c0002 (FC 140-2) = (c0116+c0131+c0132-c0137-c0138) (FC 140-1)
- **vz032 [No evaluable] (Auto, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Para cada uno los países y OOII (z1:*): c0004 (FC 140-2) = (c0118+c0131-c0137) (FC 140-1)
- **vz033 [No evaluable] (Auto, Periodo de vigencia: 01/12/2020, -)**
Para cada uno los países y OOII (z1:*): c0005 (FC 140-2) = (c0119+c0132-c0138) (FC 140-1)

FC_140-2. Relaciones con otras tablas: FC_140-3

- **v1415 (244 evaluaciones, Auto)**
z1:* - [1E, 1F, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5L, 6B, 6C, 6E, 6G, 6R, 6U, A0, AT, AU, B0, B1, BE, BG, C1, CA, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, JP, LI, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL, NO, NZ, O2, O4, PL, PT, RO, SE, SI, SK, US, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105]
: sum({FC_140-3, c0002, z2:*}) = sum({FC_140-2, c[0003, 0004, 0014]})
- **v1417 (244 evaluaciones, Auto)**
z1:* - [1E, 1F, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5L, 6B, 6C, 6E, 6G, 6R, 6U, A0, AT, AU, B0, B1, BE, BG, C1, CA, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, JP, LI, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL, NO, NZ, O2, O4, PL, PT, RO, SE, SI, SK, US, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105]
: sum({FC_140-3, c0003, z2:*}) = sum({FC_140-2, c[0015-0018]})
- **v1565 (244 evaluaciones, Auto)**
z1:* - [1E, 1F, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5L, 6B, 6C, 6E, 6G, 6R, 6U, A0, AT, AU, B0, B1, BE, BG, C1, CA, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, JP, LI, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL, NO, NZ, O2, O4, PL, PT, RO, SE, SI, SK, US, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105], c0001 : sum({FC_140-3, z2:*}) = {FC_140-2}
- **v3005 (244 evaluaciones, Auto)**
z1:* - [1E, 1F, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5L, 6B, 6C, 6E, 6G, 6R, 6U, A0, AT, AU, B0, B1, BE, BG, C1, CA, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, JP, LI, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL, NO, NZ, O2, O4, PL, PT, RO, SE, SI, SK, US, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105]
: sum({FC_140-3, c0010, z2:*}) <= {FC_140-2, c0015}
- **v3006 (244 evaluaciones, Auto)**
z1:* - [1E, 1F, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5L, 6B, 6C, 6E, 6G, 6R, 6U, A0, AT, AU, B0, B1, BE, BG, C1, CA, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, JP, LI, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL, NO, NZ, O2, O4, PL, PT, RO, SE, SI, SK, US, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105]
: sum({FC_140-3, c0011, z2:*}) <= {FC_140-2, c0016}
- **v3007 (244 evaluaciones, Auto)**
z1:* - [1E, 1F, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5L, 6B, 6C, 6E, 6G, 6R, 6U, A0, AT, AU, B0, B1, BE, BG, C1, CA, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, JP, LI, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL, NO, NZ, O2,

O4, PL, PT, RO, SE, SI, SK, US, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105]
: sum({FC_140-3, c0012, z2:*}) <= {FC_140-2, c0018}

FC_140-3 Actividad consolidada clasificada por países. Actividad total con los residentes de cada país según la contraparte final. Tratamiento a efectos de riesgo-país [6848]

FC_140-3. Cuadros internos

- **v205 (1610 evaluaciones, Auto)**
z1:*, z2:* : {c0001} = sum({c[0002, 0003]})
- **v206 (1610 evaluaciones, Auto)**
z1:*, z2:* : {c0003} >= sum({c[0004, 0005, 0009]})
- **v207 (1610 evaluaciones, Auto)**
z1:*, z2:* : {c0005} = sum({c[0006-0008]})
- **v208 (3220 evaluaciones, Auto)**
z1:*, z2:* :
{c0009} = sum({c[0010-0012]})
{c0013} = sum({c[0014-0016]})
- **v209 (6440 evaluaciones, Auto)**
z1:*, z2:* :
{c0011} >= {c0015}
{c0012} >= {c0016}
{c0010} >= {c0014}
{c0009} >= {c0013}
- **v230 (105 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2022)**
c[0001-0021], z2:* : {z1:x1103} = sum({z1:[AT, BE, CY, DE, EE, FI, FR, GR, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PT, SI, SK]})
- **v230_HR (105 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
c[0001-0021], z2:* : {z1:x1103} = sum({z1:[AT, BE, CY, DE, EE, FI, FR, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PT, SI, SK]})
- **v231_b (105 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2022)**
c[0001-0021], z2:* : {z1:x1104} = sum({z1:[BG, CZ, DK, HR, HU, PL, RO, SE]})
- **v231_b_HR (105 evaluaciones, Auto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
c[0001-0021], z2:* : {z1:x1104} = sum({z1:[BG, CZ, DK, HU, PL, RO, SE]})
- **v232_b (105 evaluaciones, Auto)**
c[0001-0021], z2:* : {z1:x1105} = sum({z1:* - [1C, 1E, 1F, 1L, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5J, 5L, 5M, 5N, 5P, 5T, 6B, 6C, 6E, 6G, 6H, 6P, 6R, 6U, A0, AT, B0, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, BE, BG, C1, C2, C3, C4, C5, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL,

O1, O2, O3, O4, O5, PL, PT, Q1, Q2, RO, S1, S2, SE, SI, SK, U1, U2, W1, W2, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105}}

- **v234 (105 evaluaciones, Auto)**
c[0001-0021], z2:* : {z1:x1100} = sum({z1:[x1103, x1104, x1105]})
- **v235 (105 evaluaciones, Auto)**
c[0001-0021], z2:* : {z1:x1101} = sum({z1:[ES, x1098, x1100]})
- **v236 (105 evaluaciones, Auto)**
c[0001-0021], z2:* : {z1:A0} = sum({z1:[4F, 5B]})
- **v237 (105 evaluaciones, Auto)**
c[0001-0021], z2:* : {z1:B0} = sum({z1:[1C, 1E, 1M, 1N, 4C, 4G, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5J, 5L, 5M, 5N, 5P, 5T, 6R, 6U, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, C1, C2, C3, C4, C5]})
- **v238 (105 evaluaciones, Auto)**
c[0001-0021], z2:* : {z1:M0} = sum({z1:[1F, 1L, 4D, 4S, 5A, 6B, 6C, 6E, 6G, 6H, 6P, M1, M2, O1, O2, O3, O4, O5, Q1, Q2, S1, S2, U1, U2, W1, W2]})
- **v239 (105 evaluaciones, Auto)**
c[0001-0021], z2:* : {z1:x1099} = sum({z1:[A0, B0, M0]})
- **v240 (105 evaluaciones, Auto)**
c[0001-0018, 0020-0022], z2:* : {z1:x0} = sum({z1:[x1099, x1101]})
- **v1283 (1220 evaluaciones, Exacto)**
En cada fecha de envío de información, un país u organismo solo puede estar asignado a un grupo a efectos riesgo país.
- **v1400 (55 evaluaciones, Exacto)**
z1:[A0, B0, M0, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105], z2:* : empty({c0022})
- **v1401 (1220 evaluaciones, Exacto)**
z1:* - [1E, 1F, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5L, 6B, 6C, 6E, 6G, 6R, 6U, A0, AT, AU, B0, B1, BE, BG, C1, CA, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, JP, LI, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL, NO, NZ, O2, O4, PL, PT, RO, SE, SI, SK, US, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105], z2:* : efn:iff({c0003} = 0,empty({c0022}))
- **v1409 (90 evaluaciones, Manual)**
c[0001-0016, 0020, 0021], z2:* : {z1:x1098} >= 0
- **v1411 (28890 evaluaciones, Auto)**
FC 140-3 - Todas las celdas del estado deben ser positivas (excepto las filas 0170, 0180, 0190 y 0220).
- **v1412 (3210 evaluaciones, Auto)**
c[0017, 0018], z1:* - [x1098], z2:* : FC_140-3 <= 0

- **v1413 (10 evaluaciones, Manual)**
c[0017, 0018], z2:* : {z1:x1098} <= 0
- **v1576 (50 evaluaciones, Exacto)**
AX, CK, GF, GP, MC, MQ, PM, RE, SJ, YT], z2:* : empty({FC_140-3, c010, r*}): En el estado FC_140-3 no deben declararse importes con los siguientes países: Islas Aland (se incluye en Finlandia), Islas Cook (se incluye en Nueva Zelanda), Svalbard y Jan Mayen (se incluye en Noruega) y Guayana Francesa, Guadalupe, Mónaco, Martinica, San Pedro y Miquelón, Reunión y Mayotte (se incluyen en Francia).
- **v1737 (644 evaluaciones, Exacto)**
AVISO: Confirmar que hay deterioro / provisión en país del Grupo 2 (c0017 ó c0020 con dato)
- **v1738 (1610 evaluaciones, Exacto)**
z1:*, z2:* : efn:imp(sum({c[0014, 0015]}) != 0, {c0018} != 0)
- **v1739 (1610 evaluaciones, Exacto)**
z1:*, z2:* : efn:imp({c0018} != 0, sum({c[0010, 0011]}) != 0)
- **v1740 (1610 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2023)**
z1:*, z2:* : efn:imp({c0016} != 0, sum({c0021}) != 0)
- **v1740a (1610 evaluaciones, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2024, -)**
z1:*, z2:* : efn:imp({c0016} >= 100000, sum({c0021}) != 0)
- **v1741 (1610 evaluaciones, Exacto)**
z1:*, z2:* : efn:imp({c0021} != 0, {c0012} != 0)
- **v1742 (322 evaluaciones, Auto)**
AVISO: Confirmar deterioro por riesgo país debe ser mayor o igual a cero y menor que los Instrumentos de deuda menos su deterioro por riesgo de insolvencia (país grupo 3).
- **v1743 (322 evaluaciones, Auto)**
AVISO: Confirmar provisión por riesgo país debe ser mayor o igual a cero y menor que las Exposiciones fuera de balance menos su provisión por riesgo de insolvencia (país grupo 3).
- **v1746 (322 evaluaciones, Auto)**
AVISO: Confirmar deterioro por riesgo país debe ser mayor o igual a cero y menor que los Instrumentos de deuda menos su deterioro por riesgo de insolvencia (país grupo 4).
- **v1747 (322 evaluaciones, Auto)**
AVISO: Confirmar provisión por riesgo país debe ser mayor o igual a cero y menor que las Exposiciones fuera de balance menos su provisión por riesgo de insolvencia (país grupo 4).
- **v1750 (322 evaluaciones, Auto)**

AVISO: Confirmar deterioro por riesgo país debe ser mayor o igual a cero y menor que los Instrumentos de deuda menos su deterioro por riesgo de insolvencia (país grupo 5).

- **v1751 (322 evaluaciones, Auto)**

AVISO: Confirmar provisión por riesgo país debe ser mayor o igual a cero y menor que las Exposiciones fuera de balance menos su provisión por riesgo de insolvencia (país grupo 5).

- **v1752 (322 evaluaciones, Auto)**

AVISO: Confirmar provisión por riesgo país debe ser mayor o igual a cero y menor que las Exposiciones fuera de balance menos su provisión por riesgo de insolvencia (país grupo 6).

- **v1753 (1288 evaluaciones, Exacto)**

z1:*, z2:1066 :

{c0011} = {c0015}

{c0012} = {c0016}

{c0010} = {c0014}

{c0009} = {c0013}

- **v1754 (1932 evaluaciones, Exacto)**

c[0010, 0011, 0014, 0015, 0017, 0018], z1:* : {z2:1067} = 0

- **v1755 (644 evaluaciones, Exacto)**

z1:*, z2:1067 :

{c0012} = {c0016}

{c0009} = {c0013}

- **v1756 (1610 evaluaciones, Auto)**

z1:*, z2:* : abs(sum({c[0017, 0018]})) <= sum({c[0010, 0011]})

- **v1757 (1610 evaluaciones, Auto)**

z1:*, z2:* : sum({c[0020, 0021]}) <= {c0012}

- **v1800 (1610 evaluaciones, Exacto)**

z1:*, z2:* : {c0019} = 0

- **v1802 (1610 evaluaciones, Exacto)**

z1:*, z2:* : abs(sum({c[0017, 0018]})) <= sum({c[0010, 0011]})

- **v1803 (1610 evaluaciones, Auto)**

z1:*, z2:* : sum({c[0020, 0021]}) <= {c0012}

FC_140-3. Relaciones con otras tablas: F_12.01.a

- **v1655w (1 evaluación, Exacto)**

abs(sum({FC_140-3, z1:x0}{c0017, z2:1062}{c0017, z2:1064}{c0017, z2:1065}{c0017, z2:1066}{c0017, z2:1067}{c0018, z2:1062}{c0018, z2:1064}{c0018, z2:1065}{c0018, z2:1066}{c0018, z2:1067})) <= abs(sum({F_12.01.a, c[0808, 0825, 0843, 0868]}))

FC_140-3. Relaciones con otras tablas: F_18.00.b

- **v1656w (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{\text{FC}_140-3, z1:x0\}\{c0020, z2:1062\}\{c0020, z2:1064\}\{c0020, z2:1065\}\{c0020, z2:1066\}\{c0020, z2:1067\}\{c0021, z2:1062\}\{c0021, z2:1064\}\{c0021, z2:1065\}\{c0021, z2:1066\}\{c0021, z2:1067\}) \leq \{\text{F}_18.00.b, c1270\}$

FC_140-3. Relaciones con otras tablas: FC_140-2

- **v1415 (244 evaluaciones, Auto)**

$z1:* - [1E, 1F, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5L, 6B, 6C, 6E, 6G, 6R, 6U, A0, AT, AU, B0, B1, BE, BG, C1, CA, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, JP, LI, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL, NO, NZ, O2, O4, PL, PT, RO, SE, SI, SK, US, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105] : \text{sum}(\{\text{FC}_140-3, c0002, z2:*\}) = \text{sum}(\{\text{FC}_140-2, c[0003, 0004, 0014]\})$

- **v1417 (244 evaluaciones, Auto)**

$z1:* - [1E, 1F, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5L, 6B, 6C, 6E, 6G, 6R, 6U, A0, AT, AU, B0, B1, BE, BG, C1, CA, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, JP, LI, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL, NO, NZ, O2, O4, PL, PT, RO, SE, SI, SK, US, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105] : \text{sum}(\{\text{FC}_140-3, c0003, z2:*\}) = \text{sum}(\{\text{FC}_140-2, c[0015-0018]\})$

- **v1565 (244 evaluaciones, Auto)**

$z1:* - [1E, 1F, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5L, 6B, 6C, 6E, 6G, 6R, 6U, A0, AT, AU, B0, B1, BE, BG, C1, CA, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, JP, LI, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL, NO, NZ, O2, O4, PL, PT, RO, SE, SI, SK, US, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105], c0001 : \text{sum}(\{\text{FC}_140-3, z2:*\}) = \{\text{FC}_140-2\}$

- **v3005 (244 evaluaciones, Auto)**

$z1:* - [1E, 1F, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5L, 6B, 6C, 6E, 6G, 6R, 6U, A0, AT, AU, B0, B1, BE, BG, C1, CA, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, JP, LI, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL, NO, NZ, O2, O4, PL, PT, RO, SE, SI, SK, US, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105] : \text{sum}(\{\text{FC}_140-3, c0010, z2:*\}) \leq \{\text{FC}_140-2, c0015\}$

- **v3006 (244 evaluaciones, Auto)**

$z1:* - [1E, 1F, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5L, 6B, 6C, 6E, 6G, 6R, 6U, A0, AT, AU, B0, B1, BE, BG, C1, CA, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, JP, LI, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL, NO, NZ, O2, O4, PL, PT, RO, SE, SI, SK, US, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105] : \text{sum}(\{\text{FC}_140-3, c0011, z2:*\}) \leq \{\text{FC}_140-2, c0016\}$

- **v3007 (244 evaluaciones, Auto)**

$z1:* - [1E, 1F, 1M, 1N, 4C, 4D, 4F, 4G, 4S, 5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F, 5G, 5H, 5L, 6B, 6C, 6E, 6G, 6R, 6U, A0, AT, AU, B0, B1, BE, BG, C1, CA, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, JP, LI, LT, LU, LV, M0, M1, M2, MT, NL, NO, NZ, O2, O4, PL, PT, RO, SE, SI, SK, US, x0, x1098, x1099, x1100, x1101, x1103, x1104, x1105] : \text{sum}(\{\text{FC}_140-3, c0012, z2:*\}) \leq \{\text{FC}_140-2, c0018\}$

FC_201.01.01 Actividad de las entidades dependientes y negocios conjuntos. Balance. Activo [6840]

FC_201.01.01. Cuadros internos

- **v001 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0001} = sum({c[0002-0004]})
- **v002 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0005} = sum({c[0006-0009]})
- **v003 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0015} = sum({c[0017, 0018]})
- **v004 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0096} = sum({c[0097-0099]})
- **v005 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0181} = sum({c[0182, 0183]})
- **v006 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0141} = sum({c[0142-0144]})
- **v007 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0047} = sum({c[0048, 0049]})
- **v008 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0050} = sum({c[0051, 0052]})
- **v009 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0053} = sum({c[0054, 0055]})
- **v010 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0058} = sum({c[0001, 0005, 0015, 0044-0047, 0050, 0053, 0056, 0057, 0096, 0141, 0181]})
- **v067 (37 evaluaciones, Exacto)**
c[0001-0044, 0046-0183] : {LEC:*} >= 0
- **v3012_u (1 evaluación, Exacto)**
No se admite abrir fila con "Código" vacío.

FC_201.01.01. Relaciones con otras tablas: FC_201.01.03.a

- **v064 (1 evaluación, Manual)**
LEC:* : {FC_201.01.01, c0058} = {FC_201.01.03.a, c0046}

FC_201.01.01. Relaciones con otras tablas: FC_201.01.02, FC_201.01.03.a, FC_201.02.00

- **v063 (1 evaluación, Exacto)**
Código de entidad erróneo

FC_201.01.02 Actividad de las entidades dependientes y negocios conjuntos. Balance. Pasivo [6841]

FC_201.01.02. Cuadros internos

- **v011 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0001} = sum({c[0002-0006]})
- **v012 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0013} = sum({c[0014-0016]})
- **v013 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0017} = sum({c[0018-0020]})
- **v014 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0027} = sum({c[0029-0034]})
- **v016 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0035} = sum({c[0036, 0037]})
- **v017 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0041} = sum({c[0001, 0013, 0017, 0025-0027, 0035, 0038-0040]})
- **v068 (29 evaluaciones, Exacto)**
c[0001-0025, 0027-0041] : {LEC:*} >= 0
- **v3013_u (1 evaluación, Exacto)**
No se admite abrir fila con "Código" vacío.

FC_201.01.02. Relaciones con otras tablas: FC_201.01.03.a

- **v065 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {FC_201.01.03.a, c0046} = {FC_201.01.03.a, c0045} + {FC_201.01.02, c0041}

FC_201.01.02. Relaciones con otras tablas: FC_201.01.01, FC_201.01.03.a, FC_201.02.00

- **v063 (1 evaluación, Exacto)**
Código de entidad erróneo

FC_201.01.03.a Actividad de las entidades dependientes y negocios conjuntos. Balance. Patrimonio neto [6842]

FC_201.01.03.a. Cuadros internos

- **v018 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0047} = sum({c[0001, 0004, 0005, 0008, 0023, 0024, 0034-0041, 0048]})
- **v019 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0001} = sum({c[0002, 0003]})
- **v020 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0005} = sum({c[0006, 0007]})
- **v021 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0009} = sum({c[0010, 0016]})
- **v022 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0010} = sum({c[0013, 0014, 0049]})
- **v023 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0016} = sum({c[0017-0021, 0031, 0032]})
- **v024 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0045} = sum({c[0009, 0047]})
- **v025 (2 evaluaciones, Exacto)**
c[0039, 0041] : {LEC:*} <= 0
- **v026 (8 evaluaciones, Exacto)**
c[0001-0008] : {LEC:*} >= 0
- **v3015_u (1 evaluación, Exacto)**
No se admite abrir fila con "Código" vacío.

FC_201.01.03.a. Relaciones con otras tablas: FC_201.01.01

- **v064 (1 evaluación, Manual)**
LEC:* : {FC_201.01.01, c0058} = {FC_201.01.03.a, c0046}

FC_201.01.03.a. Relaciones con otras tablas: FC_201.01.02

- **v065 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {FC_201.01.03.a, c0046} = {FC_201.01.03.a, c0045} + {FC_201.01.02, c0041}

FC_201.01.03.a. Relaciones con otras tablas: FC_201.02.00

- **v053 (1 evaluación, Manual)**
LEC:* : {FC_201.01.03.a, c0048} = {FC_201.02.00, c0075}

FC_201.01.03.a. Relaciones con otras tablas: FC_201.01.01, FC_201.01.02, FC_201.02.00

- **v063 (1 evaluación, Exacto)**
Código de entidad erróneo

FC_201.01.03.b Actividad de las entidades dependientes y negocios conjuntos. Pro memoria: exposiciones fuera de balance [6842]

FC_201.01.03.b. Cuadros internos

- **v3016_u (1 evaluación, Exacto)**
No se admite abrir fila con “Código” vacío.

FC_201.02.00 Actividad de las entidades dependientes y negocios conjuntos. Cuenta de pérdidas y ganancias [6843]

FC_201.02.00. Cuadros internos

- **v031 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0038} = sum({c[0001, 0020, 0022-0036, 0078, 0101]}) - sum({c[0009, 0015, 0021, 0037]})
- **v032 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0039} = sum({c[0040, 0041]})
- **v033 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0042} = sum({c[0043-0046]})
- **v034 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0047} = sum({c[0048, 0049]})
- **v036 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0057} = sum({c[0062, 0081, 0082]})
- **v037 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0081} = sum({c[0058, 0059]})
- **v038 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0082} = sum({c[0060, 0061]})
- **v039 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0066} = sum({c[0038, 0063, 0065]}) - sum({c[0039, 0042, 0047, 0051-0057]})
- **v040 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0068} = {c0066} - {c0067}
- **v041 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0072} = {c0073} - {c0074}

- **v042 (1 evaluación, Auto)**
LEC:* : {c0075} = sum({c[0068, 0072]})
- **v051 (17 evaluaciones, Auto)**
c[0001-0021, 0036, 0037, 0039-0046, 0063, 0078] : {LEC:*} >= 0
- **v3014_u (1 evaluación, Exacto)**
No se admite abrir fila con “Código” vacío.

FC_201.02.00. Relaciones con otras tablas: FC_201.01.03.a

- **v053 (1 evaluación, Manual)**
LEC:* : {FC_201.01.03.a, c0048} = {FC_201.02.00, c0075}

FC_201.02.00. Relaciones con otras tablas: FC_203

- **v3009 (1 evaluación, Exacto)**
LEC:* : efn:iff({FC_201.02.00, c0040} != 0, {FC_203, c0400} != 0)

FC_201.02.00. Relaciones con otras tablas: FC_201.01.01, FC_201.01.02, FC_201.01.03.a

- **v063 (1 evaluación, Exacto)**
Código de entidad erróneo

FC_203 Información complementaria sobre las entidades financieras dependientes y negocios conjuntos [6849]

FC_203. Cuadros internos

- **v300 (1 evaluación, Exacto)**
El código LEI debe ser un código válido de 20 posiciones.
- **v301 (1 evaluación, Exacto)**
c0300, LEC:* : string-length(FC_203) = 4 and starts-with(FC_203, '6')
- **v302 (1 evaluación, Exacto)**
{c0300, LEC:*} = ('6411', '6419', '6420', '6430', '6491', '6492', '6499', '6511', '6512', '6520', '6530', '6611', '6612', '6619', '6621', '6622', '6629', '6630')
- **v304 (1 evaluación, Exacto)**
El código del ente (participada) debe ser un código del Banco de España (4 posiciones) o, en su defecto, un NIF (9 posiciones) o un código de No residentes (11 posiciones).
- **v3010 (1 evaluación, Exacto)**
La columna 040 del estado FC 203 (Nº de empleados) debe tener siempre importe para todas las filas. En caso de no tener empleados se pondrá 0

- **v3017_u (1 evaluación, Exacto)**

No se admite abrir fila con “Código” vacío.

FC_203. Relaciones con otras tablas: FC_201.02.00

- **v3009 (1 evaluación, Exacto)**

LEC:* : efn:iff({FC_201.02.00, c0040} != 0, {FC_203, c0400} != 0)

DETALLE DE LOS EJES Z

- **1.- Residencia de la contraparte directa**

Estados: FC_140-1, FC_140-2, FC_201.01.02, FC_201.01.03.a, FC_201.01.03.b, FC_201.02.00

Dimensión: RCP - Lugar de residencia de la contraparte

- x0 - No procede / Todas las zonas geográficas
- x1101 - Total países más sin asignar
- x1100 - Total países extranjeros
- x1103 - Países de la UEM (sin España)
- x1104 - Países de la UE no miembros de la UEM
- x1105 - Resto de países no UE
- x1098 - Sin asignar (discrepancias estadísticas)
- x1099 - Total organizaciones internacionales

Jerarquía: GA17 - Países y Organismos FI 138, FI 139, FI 140 y FC 140 (desde junio 2020) [Dimensión:RCP - Lugar de residencia de la contraparte]

- 0 - No procede / Todas las zonas geográficas
 - 1101 - Total países más sin asignar
 - 1100 - Total países extranjeros
 - 1103 - Países de la UEM (sin España)
 - AT - AUSTRIA
 - BE - BÉLGICA
 - CY - CHIPRE
 - EE - ESTONIA
 - FI - FINLANDIA
 - FR - FRANCIA
 - DE - ALEMANIA
 - GR - GRECIA.
 - IE - IRLANDA
 - IT - ITALIA
 - LV - LETONIA
 - LT - LITUANIA
 - LU - LUXEMBURGO
 - MT - MALTA
 - NL - PAÍSES BAJOS
 - PT - PORTUGAL
 - SK - ESLOVAQUIA
 - SI - ESLOVENIA
 - 1104 - Países de la UE no miembros de la UEM
 - BG - BULGARIA
 - HR - CROACIA
 - CZ - REPÚBLICA CHECA
 - DK - DINAMARCA
 - HU - HUNGRÍA
 - PL - POLONIA
 - RO - RUMANÍA
 - SE - SUECIA
 - 1105 - Resto de países no UE
 - AD - ANDORRA
 - AE - EMIRATOS ÁRABES UNIDOS
 - AF - AFGANISTÁN
 - AG - ANTIGUA Y BARBUDA

- AI - ANGUILA
- AL - ALBANIA
- AM - ARMENIA
- AO - ANGOLA
- AQ - ANTÁRTIDA
- AR - ARGENTINA
- AS - SAMOA AMERICANA
- AU - AUSTRALIA
- AW - ARUBA
- AX - ISLAS ÅLAND
- AZ - AZERBAIYÁN
- BA - BOSNIA Y HERZEGOVINA
- BB - BARBADOS
- BD - BANGLADÉS
- BF - BURKINA FASO
- BH - BARÉIN
- BI - BURUNDI
- BJ - BENÍN
- BL - SAN BARTOLOME
- BM - BERMUDAS
- BN - BRUNÉI DARUSALAM
- BO - BOLIVIA, ESTADO PLURINACIONAL DE
- BQ - BONAIRE, SAN EUSTAQUIO Y SABA
- BR - BRASIL
- BS - BAHAMAS
- BT - BUTÁN
- BV - ISLA BOUVET
- BW - BOTSUANA
- BY - BIELORRUSIA
- BZ - BELICE
- CA - CANADÁ,
- CC - ISLAS COCOS (KEELING)
- CD - CONGO, REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL
- CF - REPÚBLICA CENTROAFRICANA
- CG - CONGO
- CH - SUIZA
- CI - COSTA DE MARFIL
- CK - ISLAS COOK
- CL - CHILE
- CM - CAMERÚN
- CN - CHINA
- CO - COLOMBIA
- CR - COSTA RICA
- CU - CUBA
- CW - CURAZAO
- CV - CABO VERDE
- CX - ISLA CHRISTMAS
- DJ - YIBUTI
- DM - DOMINICA
- DO - REPÚBLICA DOMINICANA
- DZ - ARGELIA
- EC - ECUADOR
- EG - EGIPTO
- EH - SAHARA OCCIDENTAL
- ER - ERITREA
- ET - ETIOPÍA
- FJ - FIYI

- FK - ISLAS MALVINAS
- FM - MICRONESIA, ESTADOS FEDERADOS DE
- FO - ISLAS FEROE
- GA - GABÓN
- GD - GRANADA
- GE - GEORGIA
- GF - GUAYANA FRANCESA
- GG - GUERNSEY
- GH - GHANA
- GI - GIBRALTAR
- GL - GROENLANDIA
- GM - GAMBIA
- GN - GUINEA
- GP - GUADALUPE
- GQ - GUINEA ECUATORIAL
- GS - GEORGIA DEL SUR E ISLAS SANDWICH DEL SUR
- GT - GUATEMALA
- GU - GUAM
- GW - GUINEA-BISÁU
- GY - GUYANA
- HK - HONG KONG
- HM - ISLAS HEARD Y MCDONALD
- HN - HONDURAS
- HT - HAITÍ
- ID - INDONESIA
- IL - ISRAEL
- IM - ISLA DE MAN
- IN - INDIA
- IO - TERRITORIO BRITÁNICO DEL OCÉANO ÍNDICO
- IQ - IRAK
- IR - IRÁN, REPÚBLICA ISLÁMICA DE
- IS - ISLANDIA
- JE - JERSEY
- JM - JAMAICA
- JO - JORDANIA
- JP - JAPÓN
- KE - KENIA
- KG - KIRGUISTÁN
- KH - CAMBOYA
- KI - KIRIBATI
- KM - COMORAS
- KN - SAN CRISTÓBAL Y NIEVES
- KP - COREA, REPÚBLICA POPULAR DEMOCRÁTICA DE
- KR - COREA, REPÚBLICA DE
- KW - KUWAIT
- KY - ISLAS CAIMÁN
- KZ - KAZAJISTÁN
- LA - LAOS, REPÚBLICA DEMOCRÁTICA POPULAR DE
- LB - LÍBANO
- LC - SANTA LUCÍA
- LI - LIECHTENSTEIN
- LK - SRI LANKA
- LR - LIBERIA

- LS - LESOTO
- LY - LIBIA
- MA - MARRUECOS
- MC - MÓNACO
- MD - MOLDAVIA, REPÚBLICA DE
- ME - MONTENEGRO
- MF - SAN MARTÍN (PARTE FRANCESA)
- MG - MADAGASCAR
- MH - ISLAS MARSHALL
- MK - ANTIGUA REPÚBLICA YUGOSLAVA DE MACEDONIA
- ML - MALI
- MM - MYANMAR
- MN - MONGOLIA
- MO - MACAO
- MP - ISLAS MARIANAS DEL NORTE
- MQ - MARTINICA
- MR - MAURITANIA
- MS - MONTSERRAT
- MU - MAURICIO
- MV - MALDIVAS
- MW - MALAUI
- MX - MÉXICO
- MY - MALASIA
- MZ - MOZAMBIQUE
- NA - NAMIBIA
- NC - NUEVA CALEDONIA
- NE - NÍGER
- NF - ISLA NORFOLK
- NG - NIGERIA
- NI - NICARAGUA
- NO - NORUEGA
- NP - NEPAL
- NR - NAURU
- NU - NIUE
- NZ - NUEVA ZELANDA
- OM - OMÁN
- PA - PANAMÁ
- PE - PERÚ
- PF - POLINESIA FRANCESA
- PG - PAPÚA NUEVA GUINEA
- PH - FILIPINAS
- PK - PAKISTÁN
- PM - SAN PEDRO Y MIQUELÓN
- PN - PITCAIRN
- PR - PUERTO RICO
- PS - TERRITORIOS PALESTINOS OCUPADOS
- PW - PALAOS
- PY - PARAGUAY
- QA - QATAR
- RE - REUNIÓN
- RS - SERBIA
- RU - FEDERACIÓN DE RUSIA
- RW - RUANDA
- SA - ARABIA SAUDÍ
- SB - ISLAS SALOMÓN
- SC - SEYCHELLES

- SD - SUDÁN
- SG - SINGAPUR
- SH - SANTA ELENA, ASCENSIÓN Y TRISTÁN
DA CUNHA
- SJ - SVALBARD Y JAN MAYEN
- SL - SIERRA LEONA
- SM - SAN MARINO
- SN - SENEGAL
- SO - SOMALIA
- SR - SURINAM
- SS - SUDÁN DEL SUR
- ST - SANTO TOMÉ Y PRÍNCIPE
- SV - EL SALVADOR
- SX - SAN MARTÍN (PARTE NEERLANDESA)
- SY - REPÚBLICA ÁRABE SIRIA
- SZ - SUAZILANDIA
- TC - ISLAS TURCAS Y CAICOS
- TD - CHAD
- TF - TERRITORIOS AUSTRALES FRANCESES
- TG - TOGO
- TH - TAILANDIA
- TJ - TAYIKISTÁN
- TK - TOKELAU
- TL - TIMOR ORIENTAL
- TM - TURKMENISTÁN
- TN - TÚNEZ
- TO - TONGA
- TR - TURQUÍA
- TT - TRINIDAD Y TOBAGO
- TV - TUVALU
- TW - TAIWÁN, PROVINCIA DE CHINA
- TZ - TANZANIA, REPÚBLICA UNIDA DE
- UA - UCRANIA
- UG - UGANDA
- UM - ISLAS MENORES ALEJADAS DE LOS
ESTADOS UNIDOS
- US - ESTADOS UNIDOS
- UY - URUGUAY
- UZ - UZBEKISTÁN
- VA - SANTA SEDE (ESTADO DE LA CIUDAD
DEL VATICANO)
- VC - SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS
- VE - VENEZUELA, REPÚBLICA BOLIVARIANA
DE
- VG - ISLAS VÍRGENES BRITÁNICAS
- VI - ISLAS VÍRGENES DE LOS ESTADOS
UNIDOS
- VN - VIETNAM
- VU - VANUATU
- WF - WALLIS Y FUTUNA
- WS - SAMOA
- YE - YEMEN
- YT - MAYOTTE
- ZA - SUDÁFRICA
- ZM - ZAMBIA
- ZW - ZIMBABUE
- GB - REINO UNIDO.
- ES - ESPAÑA

- 1098 - Sin asignar (discrepancias estadísticas)
- 1099 - Total organizaciones internacionales
 - A0 - Bancos centrales y similares
 - _4F - Banco Central Europeo
 - _5B - BPI (Banco de Pagos Internacionales)
 - B0 - Bancos multilaterales de desarrollo
 - _4C - BEI (Banco Europeo de Inversiones)
 - _5D - BAfD (Banco Africano de Desarrollo)
 - _5E - BAsD (Banco Asiático de Desarrollo)
 - _5L - BDC (Banco de Desarrollo del Caribe)
 - _5F - BERD (Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo)
 - _5C - BID (Banco Interamericano de Desarrollo)
 - _1E - BIRF (Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento)
 - _5H - NIB (Banco Nórdico de Inversiones)
 - _1M - IFC (Corporación Financiera Internacional)
 - _4G - FEI (Fondo Europeo de Inversiones)
 - _6U - Banco de Desarrollo del Consejo de Europa (BDCE)
 - _1N - MIGA (Organismo Multilateral de Garantía de Inversiones)
 - B1 - Fondo Financiero Internacional para la Inmunización
 - _6R - Banco Islámico de Desarrollo (BIsD)
 - _5G - CII (Corporación Interamericana de Inversiones)
 - B2 - Banco Export-Import África. El Cairo (Egipto).
 - _5N - BADEA (Banco Árabe para el Desarrollo Económico de África)
 - _5T - BCIE (Banco Centroamericano de Integración Económica)
 - B3 - Banco de Desarrollo de África del Este. Kampala.
 - _5P - BDEAC (Banco de Desarrollo de los Estados del África Central)
 - _5J - BICE (Banco Internacional de Cooperación Económica)
 - B4 - Banco Latinoamericano de Desarrollo de Exportaciones
 - B5 - Banco Regional de Desarrollo
 - B6 - Casa de Compensación del Oeste de África. Freetown (Sierra Leona).
 - B7 - Corporación para el Desarrollo Andino. Caracas.
 - _5M - FMA (Fondo Monetario Árabe)
 - _1C - FMI (Fondo Monetario internacional)
 - B8 - Fondo Árabe para el Desarrollo Económico y Social. Manama.
 - B9 - Fondo Multilateral de Inversiones. Washington
 - C1 - Fondo Latinoamericano de Reservas. Bogotá.
 - C2 - Fondo OPEC para el Desarrollo Internacional. Viena.
 - C3 - Unión Asiática de Compensación. Teherán.
 - C4 - Unión Monetaria del Oeste de África. Senegal
 - C5 - Banco de Desarrollo y Comercio del Mar Negro
 - M0 - Resto de organizaciones internacionales
 - _4D - CE (Comisión Europea)
 - M1 - Comunidad Europea Energía Atómica. Bruselas.
 - _4S - Mecanismo Europeo de Estabilidad (MEDE)

- M2 - Otros organismos de la Unión Europea
- _6E - ESA (Agencia Espacial Europea)
- _6P - CERN (Organización Europea de Investigación Nuclear)
- _6C - Consejo de Europa
- _6H - EUTELSAT (Organización Europea de Telecomunicaciones por Satélite)
- _6G - EUROCONTROL (Organización Europea para la Seguridad de la Navegación Aérea)
- O1 - Asociación Europea de Libre Comercio. Ginebra.
- O2 - Compañía Europea para la Financiación de Material Rod. Ferroviario. Basilea.
- O3 - Unión Europea Occidental. Londres.
- O4 - Organización para la Cooperación Conjunta en Materia de Armamento (OCCAR). Bonn
- O5 - Resto organismos europeos.
- Q1 - Naciones Unidas. Nueva York.
- _1L - FIDA (Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola)
- _1F - AIF (Asociación Internacional de Fomento)
- Q2 - Resto de agencias especiales, fondos y programas de las Naciones Unidas:
- S1 - Consejo de Cooperación del Golfo.
- _5A - OCDE (Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos)
- _6B - OTAN (Organización del Tratado del Atlántico Norte)
- S2 - Resto Otros Intergubernamentales
- U1 - Organización Internacional del Café. Londres.
- U2 - Resto Organizaciones de Mercancías
- W1 - Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT)
- W2 - Resto Otros Organismos Internacionales

- **2.- Residencia de la contraparte final**

Estados: FC_140-3

Dimensión: GAE - País de residencia (contraparte final)

- x0 - No procede / Todas las zonas geográficas
- x1101 - Total países más sin asignar
- x1100 - Total países extranjeros
- x1103 - Países de la UEM (sin España)
- x1104 - Países de la UE no miembros de la UEM
- x1105 - Resto de países no UE
- x1098 - Sin asignar (discrepancias estadísticas)
- x1099 - Total organizaciones internacionales

Jerarquía: GA17 - Países y Organismos FI 138, FI 139, FI 140 y FC 140 (desde junio 2020) [Dimensión:GAE - País de residencia (contraparte final)]

- 0 - No procede / Todas las zonas geográficas
 - 1101 - Total países más sin asignar
 - 1100 - Total países extranjeros

- 1103 - Países de la UEM (sin España)
 - AT - AUSTRIA
 - BE - BÉLGICA
 - CY - CHIPRE
 - EE - ESTONIA
 - FI - FINLANDIA
 - FR - FRANCIA
 - DE - ALEMANIA
 - GR - GRECIA.
 - IE - IRLANDA
 - IT - ITALIA
 - LV - LETONIA
 - LT - LITUANIA
 - LU - LUXEMBURGO
 - MT - MALTA
 - NL - PAÍSES BAJOS
 - PT - PORTUGAL
 - SK - ESLOVAQUIA
 - SI - ESLOVENIA
- 1104 - Países de la UE no miembros de la UEM
 - BG - BULGARIA
 - HR - CROACIA
 - CZ - REPÚBLICA CHECA
 - DK - DINAMARCA
 - HU - HUNGRÍA
 - PL - POLONIA
 - RO - RUMANÍA
 - SE - SUECIA
- 1105 - Resto de países no UE
 - AD - ANDORRA
 - AE - EMIRATOS ÁRABES UNIDOS
 - AF - AFGANISTÁN
 - AG - ANTIGUA Y BARBUDA
 - AI - ANGUILA
 - AL - ALBANIA
 - AM - ARMENIA
 - AO - ANGOLA
 - AQ - ANTÁRTIDA
 - AR - ARGENTINA
 - AS - SAMOA AMERICANA
 - AU - AUSTRALIA
 - AW - ARUBA
 - AX - ISLAS ÅLAND
 - AZ - AZERBAIYÁN
 - BA - BOSNIA Y HERZEGOVINA
 - BB - BARBADOS
 - BD - BANGLADÉS
 - BF - BURKINA FASO
 - BH - BARÉIN
 - BI - BURUNDI
 - BJ - BENÍN
 - BL - SAN BARTOLOME
 - BM - BERMUDAS
 - BN - BRUNÉI DARUSALAM
 - BO - BOLIVIA, ESTADO PLURINACIONAL DE
 - BQ - BONAIRE, SAN EUSTAQUIO Y SABA
 - BR - BRASIL
 - BS - BAHAMAS

- BT - BUTÁN
- BV - ISLA BOUVET
- BW - BOTSUANA
- BY - BIELORRUSIA
- BZ - BELICE
- CA - CANADÁ,
- CC - ISLAS COCOS (KEELING)
- CD - CONGO, REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL
- CF - REPÚBLICA CENTROAFRICANA
- CG - CONGO
- CH - SUIZA
- CI - COSTA DE MARFIL
- CK - ISLAS COOK
- CL - CHILE
- CM - CAMERÚN
- CN - CHINA
- CO - COLOMBIA
- CR - COSTA RICA
- CU - CUBA
- CW - CURAZAO
- CV - CABO VERDE
- CX - ISLA CHRISTMAS
- DJ - YIBUTI
- DM - DOMINICA
- DO - REPÚBLICA DOMINICANA
- DZ - ARGELIA
- EC - ECUADOR
- EG - EGIPTO
- EH - SAHARA OCCIDENTAL
- ER - ERITREA
- ET - ETIOPIA
- FJ - FIJI
- FK - ISLAS MALVINAS
- FM - MICRONESIA, ESTADOS FEDERADOS DE
- FO - ISLAS FEROE
- GA - GABÓN
- GD - GRANADA
- GE - GEORGIA
- GF - GUAYANA FRANCESA
- GG - GUERNSEY
- GH - GHANA
- GI - GIBRALTAR
- GL - GROENLANDIA
- GM - GAMBIA
- GN - GUINEA
- GP - GUADALUPE
- GQ - GUINEA ECUATORIAL
- GS - GEORGIA DEL SUR E ISLAS SANDWICH DEL SUR
- GT - GUATEMALA
- GU - GUAM
- GW - GUINEA-BISÁU
- GY - GUYANA
- HK - HONG KONG
- HM - ISLAS HEARD Y MCDONALD
- HN - HONDURAS

- HT - HAITÍ
- ID - INDONESIA
- IL - ISRAEL
- IM - ISLA DE MAN
- IN - INDIA
- IO - TERRITORIO BRITÁNICO DEL OCEANO
ÍNDICO
- IQ - IRAK
- IR - IRÁN, REPÚBLICA ISLÁMICA DE
- IS - ISLANDIA
- JE - JERSEY
- JM - JAMAICA
- JO - JORDANIA
- JP - JAPÓN
- KE - KENIA
- KG - KIRGUISTÁN
- KH - CAMBOYA
- KI - KIRIBATI
- KM - COMORAS
- KN - SAN CRISTÓBAL Y NIEVES
- KP - COREA, REPÚBLICA POPULAR
DEMOCRÁTICA DE
- KR - COREA, REPÚBLICA DE
- KW - KUWAIT
- KY - ISLAS CAIMÁN
- KZ - KAZAJISTÁN
- LA - LAOS, REPÚBLICA DEMOCRÁTICA
POPULAR DE
- LB - LÍBANO
- LC - SANTA LUCÍA
- LI - LIECHTENSTEIN
- LK - SRI LANKA
- LR - LIBERIA
- LS - LESOTO
- LY - LIBIA
- MA - MARRUECOS
- MC - MÓNACO
- MD - MOLDAVIA, REPÚBLICA DE
- ME - MONTENEGRO
- MF - SAN MARTÍN (PARTE FRANCESA)
- MG - MADAGASCAR
- MH - ISLAS MARSHALL
- MK - ANTIGUA REPÚBLICA YUGOSLAVA DE
MACEDONIA
- ML - MALI
- MM - MYANMAR
- MN - MONGOLIA
- MO - MACAO
- MP - ISLAS MARIANAS DEL NORTE
- MQ - MARTINICA
- MR - MAURITANIA
- MS - MONTSERRAT
- MU - MAURICIO
- MV - MALDIVAS
- MW - MALAUÍ
- MX - MÉXICO
- MY - MALASIA
- MZ - MOZAMBIQUE

- NA - NAMIBIA
- NC - NUEVA CALEDONIA
- NE - NÍGER
- NF - ISLA NORFOLK
- NG - NIGERIA
- NI - NICARAGUA
- NO - NORUEGA
- NP - NEPAL
- NR - NAURU
- NU - NIUE
- NZ - NUEVA ZELANDA
- OM - OMÁN
- PA - PANAMÁ
- PE - PERÚ
- PF - POLINESIA FRANCESA
- PG - PAPÚA NUEVA GUINEA
- PH - FILIPINAS
- PK - PAKISTÁN
- PM - SAN PEDRO Y MIQUELÓN
- PN - PITCAIRN
- PR - PUERTO RICO
- PS - TERRITORIOS PALESTINOS
OCUPADOS
- PW - PALAOS
- PY - PARAGUAY
- QA - QATAR
- RE - REUNIÓN
- RS - SERBIA
- RU - FEDERACIÓN DE RUSIA
- RW - RUANDA
- SA - ARABIA SAUDÍ
- SB - ISLAS SALOMÓN
- SC - SEYCHELLES
- SD - SUDÁN
- SG - SINGAPUR
- SH - SANTA ELENA, ASCENSIÓN Y TRISTÁN
DA CUNHA
- SJ - SVALBARD Y JAN MAYEN
- SL - SIERRA LEONA
- SM - SAN MARINO
- SN - SENEGAL
- SO - SOMALIA
- SR - SURINAM
- SS - SUDÁN DEL SUR
- ST - SANTO TOMÉ Y PRÍNCIPE
- SV - EL SALVADOR
- SX - SAN MARTÍN (PARTE NEERLANDESA)
- SY - REPÚBLICA ÁRABE SIRIA
- SZ - SUAZILANDIA
- TC - ISLAS TURCAS Y CAIC OS
- TD - CHAD
- TF - TERRITORIOS AUSTRALES FRANCESES
- TG - TOGO
- TH - TAILANDIA
- TJ - TAYIKISTÁN
- TK - TOKELAU
- TL - TIMOR ORIENTAL
- TM - TURKMENISTÁN

- TN - TÚNEZ
- TO - TONGA
- TR - TURQUÍA
- TT - TRINIDAD Y TOBAGO
- TV - TUVALU
- TW - TAIWÁN, PROVINCIA DE CHINA
- TZ - TANZANIA, REPÚBLICA UNIDA DE
- UA - UCRANIA
- UG - UGANDA
- UM - ISLAS MENORES ALEJADAS DE LOS ESTADOS UNIDOS
- US - ESTADOS UNIDOS
- UY - URUGUAY
- UZ - UZBEKISTÁN
- VA - SANTA SEDE (ESTADO DE LA CIUDAD DEL VATICANO)
- VC - SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS
- VE - VENEZUELA, REPÚBLICA BOLIVARIANA DE
- VG - ISLAS VÍRGENES BRITÁNICAS
- VI - ISLAS VÍRGENES DE LOS ESTADOS UNIDOS
- VN - VIETNAM
- VU - VANUATU
- WF - WALLIS Y FUTUNA
- WS - SAMOA
- YE - YEMEN
- YT - MAYOTTE
- ZA - SUDÁFRICA
- ZM - ZAMBIA
- ZW - ZIMBABUE
- GB - REINO UNIDO.
- ES - ESPAÑA
- 1098 - Sin asignar (discrepancias estadísticas)
- 1099 - Total organizaciones internacionales
 - A0 - Bancos centrales y similares
 - _4F - Banco Central Europeo
 - _5B - BPI (Banco de Pagos Internacionales)
 - B0 - Bancos multilaterales de desarrollo
 - _4C - BEI (Banco Europeo de Inversiones)
 - _5D - BAfD (Banco Africano de Desarrollo)
 - _5E - BAsD (Banco Asiático de Desarrollo)
 - _5L - BDC (Banco de Desarrollo del Caribe)
 - _5F - BERD (Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo)
 - _5C - BID (Banco Interamericano de Desarrollo)
 - _1E - BIRF (Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento)
 - _5H - NIB (Banco Nórdico de Inversiones)
 - _1M - IFC (Corporación Financiera Internacional)
 - _4G - FEI (Fondo Europeo de Inversiones)
 - _6U - Banco de Desarrollo del Consejo de Europa (BDCE)
 - _1N - MIGA (Organismo Multilateral de Garantía de Inversiones)
 - B1 - Fondo Financiero Internacional para la Inmunización
 - _6R - Banco Islámico de Desarrollo (BIsD)

- _5G - CII (Corporación Interamericana de Inversiones)
- B2 - Banco Export-Import África. El Cairo (Egipto).
- _5N - BADEA (Banco Árabe para el Desarrollo Económico de África)
- _5T - BCIE (Banco Centroamericano de Integración Económica)
- B3 - Banco de Desarrollo de África del Este. Kampala.
- _5P - BDEAC (Banco de Desarrollo de los Estados del África Central)
- _5J - BICE (Banco Internacional de Cooperación Económica)
- B4 - Banco Latinoamericano de Desarrollo de Exportaciones
- B5 - Banco Regional de Desarrollo
- B6 - Casa de Compensación del Oeste de África. Freetown (Sierra Leona).
- B7 - Corporación para el Desarrollo Andino. Caracas.
- _5M - FMA (Fondo Monetario Árabe)
- _1C - FMI (Fondo Monetario internacional)
- B8 - Fondo Árabe para el Desarrollo Económico y Social. Manama.
- B9 - Fondo Multilateral de Inversiones. Washington
- C1 - Fondo Latinoamericano de Reservas. Bogotá.
- C2 - Fondo OPEC para el Desarrollo Internacional. Viena.
- C3 - Unión Asiática de Compensación. Teherán.
- C4 - Unión Monetaria del Oeste de África. Senegal
- C5 - Banco de Desarrollo y Comercio del Mar Negro
- M0 - Resto de organizaciones internacionales
 - _4D - CE (Comisión Europea)
 - M1 - Comunidad Europea Energía Atómica. Bruselas.
 - _4S - Mecanismo Europeo de Estabilidad (MEDE)
 - M2 - Otros organismos de la Unión Europea
 - _6E - ESA (Agencia Espacial Europea)
 - _6P - CERN (Organización Europea de Investigación Nuclear)
 - _6C - Consejo de Europa
 - _6H - EUTELSAT (Organización Europea de Telecomunicaciones por Satélite)
 - _6G - EUROCONTROL (Organización Europea para la Seguridad de la Navegación Aérea)
 - O1 - Asociación Europea de Libre Comercio. Ginebra.
 - O2 - Compañía Europea para la Financiación de Material Rod. Ferroviario. Basilea.
 - O3 - Unión Europea Occidental. Londres.
 - O4 - Organización para la Cooperación Conjunta en Materia de Armamento (OCCAR). Bonn
 - O5 - Resto organismos europeos.
 - Q1 - Naciones Unidas. Nueva York.
 - _1L - FIDA (Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola)
 - _1F - AIF (Asociación Internacional de Fomento)
 - Q2 - Resto de agencias especiales, fondos y programas de las Naciones Unidas:
 - S1 - Consejo de Cooperación del Golfo.
 - _5A - OCDE (Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos)

- _6B - OTAN (Organización del Tratado del Atlántico Norte)
 - S2 - Resto Otros Intergubernamentales
 - U1 - Organización Internacional del Café. Londres.
 - U2 - Resto Organizaciones de Mercancías
 - W1 - Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT)
 - W2 - Resto Otros Organismos Internacionales
- **3.- Grupo a efectos de riesgo país**

Estados: FC_140-3

Dimensión: IMA - Clasificación del país a efectos del riesgo país (residencia del obligado final) (FI_FC_140)

- x1062 - Países del grupo 2
 - x1064 - Países del grupo 3
 - x1065 - Países del grupo 4
 - x1066 - Países del grupo 5
 - x1067 - Países del grupo 6
- **4.- Código de la entidad dependiente**

Estados: FC_201.01.01

Dimensión: LEC - Ente jurídico

DATAPPOINTS EQUIVALENTES

- {FC_140-1, c0140} == {FC_140-2, c0001}