

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

CONTENIDO

Taxonomía: NOTIF_IMPRACTICABILITY_3.2.1 -

N_01.00 Notification Identification [N 01.00]

N_01.01 Impracticability of contractual recognition of bail-in by contract/instrument [N 01.01]

N_01.02 Impracticability of contractual recognition of bail-in by category [N 01.02]

N_02.00 Liability Insolvency Classes [N 02.00]

Taxonomía: NOTIF IMPRACTICABILITY 3.2.1 -

N_01.00 Notification Identification [N 01.00]

N_01.00. Cuadros internos

- **b3120m (1 evaluación, Exacto)**

count(index-of({c0010, r0080}, \$presentadoraLei)) = 1

- **b3121m (1 evaluación, Exacto)**

{c0010, r0020} = \$c

- **v5914_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0010, r0060} = (xs:QName('eba_CU:ALL'), xs:QName('eba_CU:ARS'),
xs:QName('eba_CU:AUD'), xs:QName('eba_CU:BRL'), xs:QName('eba_CU:BGD'),
xs:QName('eba_CU:CAD'), xs:QName('eba_CU:x7'), xs:QName('eba_CU:x8'),
xs:QName('eba_CU:CZK'), xs:QName('eba_CU:DKK'), xs:QName('eba_CU:EGP'),
xs:QName('eba_CU:EUR'), xs:QName('eba_CU:GBP'), xs:QName('eba_CU:HUF'),
xs:QName('eba_CU:JPY'), xs:QName('eba_CU:LVL'), xs:QName('eba_CU:LTL'),
xs:QName('eba_CU:MKD'), xs:QName('eba_CU:MXN'), xs:QName('eba_CU:x0'),
xs:QName('eba_CU:x21'), xs:QName('eba_CU:x22'), xs:QName('eba_CU:PLN'),
xs:QName('eba_CU:RON'), xs:QName('eba_CU:RUB'), xs:QName('eba_CU:RSD'),
xs:QName('eba_CU:SEK'), xs:QName('eba_CU:CHF'), xs:QName('eba_CU:TRY'),
xs:QName('eba_CU:UAH'), xs:QName('eba_CU:USD'), xs:QName('eba_CU:x54'),
xs:QName('eba_CU:x55'), xs:QName('eba_CU:ISK'), xs:QName('eba_CU:NOK'),
xs:QName('eba_CU:HKD'), xs:QName('eba_CU:TWD'), xs:QName('eba_CU:NZD'),
xs:QName('eba_CU:SGD'), xs:QName('eba_CU:KRW'), xs:QName('eba_CU:CNY'),
xs:QName('eba_CU:x42'), xs:QName('eba_CU:x43'), xs:QName('eba_CU:x44'),
xs:QName('eba_CU:x45'), xs:QName('eba_CU:XUA'), xs:QName('eba_CU:AFN'),
xs:QName('eba_CU:DZD'), xs:QName('eba_CU:AMD'), xs:QName('eba_CU:AWG'),
xs:QName('eba_CU:AZN'), xs:QName('eba_CU:BSD'), xs:QName('eba_CU:BHD'),
xs:QName('eba_CU:THB'), xs:QName('eba_CU:PAB'), xs:QName('eba_CU:BBD'),
xs:QName('eba_CU:BYR'), xs:QName('eba_CU:BZD'), xs:QName('eba_CU:BMD'),

xs:QName('eba_CU:VEF'), xs:QName('eba_CU:BOB'), xs:QName('eba_CU:XBA'),
xs:QName('eba_CU:XBB'), xs:QName('eba_CU:XBD'), xs:QName('eba_CU:XBC'),
xs:QName('eba_CU:BND'), xs:QName('eba_CU:BIF'), xs:QName('eba_CU:CVE'),
xs:QName('eba_CU:KYD'), xs:QName('eba_CU:XOF'), xs:QName('eba_CU:XAF'),
xs:QName('eba_CU:XPF'), xs:QName('eba_CU:CLP'), xs:QName('eba_CU:XTS'),
xs:QName('eba_CU:COP'), xs:QName('eba_CU:KMF'), xs:QName('eba_CU:CDF'),
xs:QName('eba_CU:BAM'), xs:QName('eba_CU:NIO'), xs:QName('eba_CU:CRC'),
xs:QName('eba_CU:HRK'), xs:QName('eba_CU:CUP'), xs:QName('eba_CU:GMD'),
xs:QName('eba_CU:DJF'), xs:QName('eba_CU:STD'), xs:QName('eba_CU:DOP'),
xs:QName('eba_CU:VND'), xs:QName('eba_CU:XCD'), xs:QName('eba_CU:SVC'),
xs:QName('eba_CU:ETB'), xs:QName('eba_CU:FKP'), xs:QName('eba_CU:FJD'),
xs:QName('eba_CU:GHS'), xs:QName('eba_CU:GIP'), xs:QName('eba_CU:XAU'),
xs:QName('eba_CU:HTG'), xs:QName('eba_CU:PYG'), xs:QName('eba_CU:GNF'),
xs:QName('eba_CU:GYD'), xs:QName('eba_CU:INR'), xs:QName('eba_CU:IRR'),
xs:QName('eba_CU:IQD'), xs:QName('eba_CU:JMD'), xs:QName('eba_CU:JOD'),
xs:QName('eba_CU:KES'), xs:QName('eba_CU:PGK'), xs:QName('eba_CU:LAK'),
xs:QName('eba_CU:KWD'), xs:QName('eba_CU:MWK'), xs:QName('eba_CU:AOA'),
xs:QName('eba_CU:MMK'), xs:QName('eba_CU:GEL'), xs:QName('eba_CU:LBP'),
xs:QName('eba_CU:HNL'), xs:QName('eba_CU:SLL'), xs:QName('eba_CU:LRD'),
xs:QName('eba_CU:LYD'), xs:QName('eba_CU:SZL'), xs:QName('eba_CU:LSL'),
xs:QName('eba_CU:MGA'), xs:QName('eba_CU:MYR'), xs:QName('eba_CU:MUR'),
xs:QName('eba_CU:MXV'), xs:QName('eba_CU:MDL'), xs:QName('eba_CU:MAD'),
xs:QName('eba_CU:MZN'), xs:QName('eba_CU:BOV'), xs:QName('eba_CU:NGN'),
xs:QName('eba_CU:ERN'), xs:QName('eba_CU:NAD'), xs:QName('eba_CU:NPR'),
xs:QName('eba_CU:ANG'), xs:QName('eba_CU:ILS'), xs:QName('eba_CU:BTN'),
xs:QName('eba_CU:KPW'), xs:QName('eba_CU:PEN'), xs:QName('eba_CU:MRO'),
xs:QName('eba_CU:TOP'), xs:QName('eba_CU:PKR'), xs:QName('eba_CU:XPB'),
xs:QName('eba_CU:MOP'), xs:QName('eba_CU:CUC'), xs:QName('eba_CU:UYU'),
xs:QName('eba_CU:PHP'), xs:QName('eba_CU:XPT'), xs:QName('eba_CU:BWP'),
xs:QName('eba_CU:QAR'), xs:QName('eba_CU:GTQ'), xs:QName('eba_CU:ZAR'),
xs:QName('eba_CU:OMR'), xs:QName('eba_CU:KHR'), xs:QName('eba_CU:MVR'),
xs:QName('eba_CU:IDR'), xs:QName('eba_CU:RWF'), xs:QName('eba_CU:SHP'),
xs:QName('eba_CU:SAR'), xs:QName('eba_CU:XDR'), xs:QName('eba_CU:SCR'),
xs:QName('eba_CU:XAG'), xs:QName('eba_CU:SBD'), xs:QName('eba_CU:KGS'),
xs:QName('eba_CU:SOS'), xs:QName('eba_CU:TJS'), xs:QName('eba_CU:SSP'),
xs:QName('eba_CU:LKR'), xs:QName('eba_CU:XSU'), xs:QName('eba_CU:SDG'),
xs:QName('eba_CU:SRD'), xs:QName('eba_CU:SDG'), xs:QName('eba_CU:BDT'),
xs:QName('eba_CU:WST'), xs:QName('eba_CU:TZS'), xs:QName('eba_CU:KZT'),
xs:QName('eba_CU:XXX'), xs:QName('eba_CU:TTD'), xs:QName('eba_CU:MNT'),
xs:QName('eba_CU:TND'), xs:QName('eba_CU:TMT'), xs:QName('eba_CU:AED'),
xs:QName('eba_CU:UGX'), xs:QName('eba_CU:XFU'), xs:QName('eba_CU:COU'),
xs:QName('eba_CU:CLF'), xs:QName('eba_CU:UYI'), xs:QName('eba_CU:USN'),
xs:QName('eba_CU:USS'), xs:QName('eba_CU:UZS'), xs:QName('eba_CU:VUV'),
xs:QName('eba_CU:CHE'), xs:QName('eba_CU:CHW'), xs:QName('eba_CU:YER'),
xs:QName('eba_CU:ZMK'), xs:QName('eba_CU:ZWL'), xs:QName('eba_CU:x46'),
xs:QName('eba_CU:BYN'), xs:QName('eba_CU:ZMW'), xs:QName('eba_CU:x71'),
xs:QName('eba_CU:CNH'), xs:QName('eba_CU:x47'), xs:QName('eba_CU:x48'),
xs:QName('eba_CU:x49'), xs:QName('eba_CU:x50'), xs:QName('eba_CU:x51'),
xs:QName('eba_CU:x52'), xs:QName('eba_CU:x53'))

- **v10828_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0010, r0030} = (xs:QName('eba_ZZ:x429'), xs:QName('eba_ZZ:x430'),
xs:QName('eba_ZZ:x431'))

- **v10865_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0010, r0090} = (xs:QName('eba_BT:x15'), xs:QName('eba_BT:x16'))

• v11894_a (1 evaluación, Exacto)

{c0010, r0060} = (xs:QName('eba_CU:ALL'), xs:QName('eba_CU:ARS'),
xs:QName('eba_CU:AUD'), xs:QName('eba_CU:BRL'), xs:QName('eba_CU:BGN'),
xs:QName('eba_CU:CAD'), xs:QName('eba_CU:x7'), xs:QName('eba_CU:x8'),
xs:QName('eba_CU:CZK'), xs:QName('eba_CU:DKK'), xs:QName('eba_CU:EGP'),
xs:QName('eba_CU:EUR'), xs:QName('eba_CU:GBP'), xs:QName('eba_CU:HUF'),
xs:QName('eba_CU:JPY'), xs:QName('eba_CU:LVL'), xs:QName('eba_CU:LTL'),
xs:QName('eba_CU:MKD'), xs:QName('eba_CU:MXN'), xs:QName('eba_CU:x0'),
xs:QName('eba_CU:x21'), xs:QName('eba_CU:x22'), xs:QName('eba_CU:PLN'),
xs:QName('eba_CU:RON'), xs:QName('eba_CU:RUB'), xs:QName('eba_CU:RSD'),
xs:QName('eba_CU:SEK'), xs:QName('eba_CU:CHF'), xs:QName('eba_CU:TRY'),
xs:QName('eba_CU:UAH'), xs:QName('eba_CU:USD'), xs:QName('eba_CU:x54'),
xs:QName('eba_CU:x55'), xs:QName('eba_CU:ISK'), xs:QName('eba_CU:NOK'),
xs:QName('eba_CU:HKD'), xs:QName('eba_CU:TWD'), xs:QName('eba_CU:NZD'),
xs:QName('eba_CU:SGD'), xs:QName('eba_CU:KRW'), xs:QName('eba_CU:CNY'),
xs:QName('eba_CU:x42'), xs:QName('eba_CU:x43'), xs:QName('eba_CU:x44'),
xs:QName('eba_CU:x45'), xs:QName('eba_CU:XUA'), xs:QName('eba_CU:AFN'),
xs:QName('eba_CU:DZD'), xs:QName('eba_CU:AMD'), xs:QName('eba_CU:AWG'),
xs:QName('eba_CU:AZN'), xs:QName('eba_CU:BSD'), xs:QName('eba_CU:BHD'),
xs:QName('eba_CU:THB'), xs:QName('eba_CU:PAB'), xs:QName('eba_CU:BBD'),
xs:QName('eba_CU:BYR'), xs:QName('eba_CU:BZD'), xs:QName('eba_CU:BMD'),
xs:QName('eba_CU:VEF'), xs:QName('eba_CU:BOB'), xs:QName('eba_CU:XBA'),
xs:QName('eba_CU:XBB'), xs:QName('eba_CU:XBD'), xs:QName('eba_CU:XBC'),
xs:QName('eba_CU:BND'), xs:QName('eba_CU:BIF'), xs:QName('eba_CU:CVE'),
xs:QName('eba_CU:KYD'), xs:QName('eba_CU:XOF'), xs:QName('eba_CU:XAF'),
xs:QName('eba_CU:XPF'), xs:QName('eba_CU:CLP'), xs:QName('eba_CU:XTS'),
xs:QName('eba_CU:COP'), xs:QName('eba_CU:KMF'), xs:QName('eba_CU:CDF'),
xs:QName('eba_CU:BAM'), xs:QName('eba_CU:NIO'), xs:QName('eba_CU:CRC'),
xs:QName('eba_CU:HRK'), xs:QName('eba_CU:CUP'), xs:QName('eba_CU:GMD'),
xs:QName('eba_CU:DJF'), xs:QName('eba_CU:STD'), xs:QName('eba_CU:DOP'),
xs:QName('eba_CU:VND'), xs:QName('eba_CU:XCD'), xs:QName('eba_CU:SVC'),
xs:QName('eba_CU:ETB'), xs:QName('eba_CU:FKP'), xs:QName('eba_CU:FJD'),
xs:QName('eba_CU:GHS'), xs:QName('eba_CU:GIP'), xs:QName('eba_CU:XAU'),
xs:QName('eba_CU:HTG'), xs:QName('eba_CU:PYG'), xs:QName('eba_CU:GNF'),
xs:QName('eba_CU:GYD'), xs:QName('eba_CU:INR'), xs:QName('eba_CU:IRR'),
xs:QName('eba_CU:IQD'), xs:QName('eba_CU:JMD'), xs:QName('eba_CU:JOD'),
xs:QName('eba_CU:KES'), xs:QName('eba_CU:PGK'), xs:QName('eba_CU:LAK'),
xs:QName('eba_CU:KWD'), xs:QName('eba_CU:MWK'), xs:QName('eba_CU:AOA'),
xs:QName('eba_CU:MMK'), xs:QName('eba_CU:GEL'), xs:QName('eba_CU:LBP'),
xs:QName('eba_CU:HNL'), xs:QName('eba_CU:SLL'), xs:QName('eba_CU:LRD'),
xs:QName('eba_CU:LYD'), xs:QName('eba_CU:SZL'), xs:QName('eba_CU:LSL'),
xs:QName('eba_CU:MGA'), xs:QName('eba_CU:MYR'), xs:QName('eba_CU:MUR'),
xs:QName('eba_CU:MXV'), xs:QName('eba_CU:MDL'), xs:QName('eba_CU:MAD'),
xs:QName('eba_CU:MZN'), xs:QName('eba_CU:BOV'), xs:QName('eba_CU:NGN'),
xs:QName('eba_CU:ERN'), xs:QName('eba_CU:NAD'), xs:QName('eba_CU:NPR'),
xs:QName('eba_CU:ANG'), xs:QName('eba_CU:ILS'), xs:QName('eba_CU:BTN'),
xs:QName('eba_CU:KPW'), xs:QName('eba_CU:PEN'), xs:QName('eba_CU:MRO'),
xs:QName('eba_CU:TOP'), xs:QName('eba_CU:PKR'), xs:QName('eba_CU:XPD'),
xs:QName('eba_CU:MOP'), xs:QName('eba_CU:CUC'), xs:QName('eba_CU:UYU'),
xs:QName('eba_CU:PHP'), xs:QName('eba_CU:XPT'), xs:QName('eba_CU:BWP'),
xs:QName('eba_CU:QAR'), xs:QName('eba_CU:GTQ'), xs:QName('eba_CU:ZAR'),
xs:QName('eba_CU:OMR'), xs:QName('eba_CU:KHR'), xs:QName('eba_CU:MVR'),
xs:QName('eba_CU:IDR'), xs:QName('eba_CU:RWF'), xs:QName('eba_CU:SHP'),
xs:QName('eba_CU:SAR'), xs:QName('eba_CU:XDR'), xs:QName('eba_CU:SCR'),
xs:QName('eba_CU:XAG'), xs:QName('eba_CU:SBD'), xs:QName('eba_CU:KGS'),
xs:QName('eba_CU:SOS'), xs:QName('eba_CU:TJS'), xs:QName('eba_CU:SSP'),
xs:QName('eba_CU:LKR'), xs:QName('eba_CU:XSU'), xs:QName('eba_CU:SDG'),
xs:QName('eba_CU:SRD'), xs:QName('eba_CU:SYP'), xs:QName('eba_CU:BDT'),

xs:QName('eba_CU:WST'), xs:QName('eba_CU:TZS'), xs:QName('eba_CU:KZT'),
xs:QName('eba_CU:XXX'), xs:QName('eba_CU:TTD'), xs:QName('eba_CU:MNT'),
xs:QName('eba_CU:TND'), xs:QName('eba_CU:TMT'), xs:QName('eba_CU:AED'),
xs:QName('eba_CU:UGX'), xs:QName('eba_CU:XFU'), xs:QName('eba_CU:COU'),
xs:QName('eba_CU:CLF'), xs:QName('eba_CU:UYI'), xs:QName('eba_CU:USN'),
xs:QName('eba_CU:USS'), xs:QName('eba_CU:UZS'), xs:QName('eba_CU:VUV'),
xs:QName('eba_CU:CHE'), xs:QName('eba_CU:CHW'), xs:QName('eba_CU:YER'),
xs:QName('eba_CU:ZMK'), xs:QName('eba_CU:ZWL'), xs:QName('eba_CU:x46'),
xs:QName('eba_CU:BYN'), xs:QName('eba_CU:ZMW'), xs:QName('eba_CU:x71'),
xs:QName('eba_CU:CNH'))

N_01.01 Impracticability of contractual recognition of bail-in by contract/instrument [N 01.01]

N_01.01. Cuadros internos

- **b2971m (2 evaluaciones, Exacto)**

La longitud no debe superar 19 posiciones y el código debe ser menor a 9223372036854775807

- **v5914_a (2 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0120, r, LID:*} = (xs:QName('eba_CU:ALL'), xs:QName('eba_CU:ARS'),
xs:QName('eba_CU:AUD'), xs:QName('eba_CU:BRL'), xs:QName('eba_CU:BGN'),
xs:QName('eba_CU:CAD'), xs:QName('eba_CU:x7'), xs:QName('eba_CU:x8'),
xs:QName('eba_CU:CZK'), xs:QName('eba_CU:DKK'), xs:QName('eba_CU:EGP'),
xs:QName('eba_CU:EUR'), xs:QName('eba_CU:GBP'), xs:QName('eba_CU:HUF'),
xs:QName('eba_CU:JPY'), xs:QName('eba_CU:LVL'), xs:QName('eba_CU:LTL'),
xs:QName('eba_CU:MKD'), xs:QName('eba_CU:MXN'), xs:QName('eba_CU:x0'),
xs:QName('eba_CU:x21'), xs:QName('eba_CU:x22'), xs:QName('eba_CU:PLN'),
xs:QName('eba_CU:RON'), xs:QName('eba_CU:RUB'), xs:QName('eba_CU:RSD'),
xs:QName('eba_CU:SEK'), xs:QName('eba_CU:CHF'), xs:QName('eba_CU:TRY'),
xs:QName('eba_CU:UAH'), xs:QName('eba_CU:USD'), xs:QName('eba_CU:x54'),
xs:QName('eba_CU:x55'), xs:QName('eba_CU:ISK'), xs:QName('eba_CU:NOK'),
xs:QName('eba_CU:HKD'), xs:QName('eba_CU:TWD'), xs:QName('eba_CU:NZD'),
xs:QName('eba_CU:SGD'), xs:QName('eba_CU:KRW'), xs:QName('eba_CU:CNY'),
xs:QName('eba_CU:x42'), xs:QName('eba_CU:x43'), xs:QName('eba_CU:x44'),
xs:QName('eba_CU:x45'), xs:QName('eba_CU:XUA'), xs:QName('eba_CU:AFN'),
xs:QName('eba_CU:DZD'), xs:QName('eba_CU:AMD'), xs:QName('eba_CU:AWG'),
xs:QName('eba_CU:AZN'), xs:QName('eba_CU:BSD'), xs:QName('eba_CU:BHD'),
xs:QName('eba_CU:THB'), xs:QName('eba_CU:PAB'), xs:QName('eba_CU:BBD'),
xs:QName('eba_CU:BYR'), xs:QName('eba_CU:BZD'), xs:QName('eba_CU:BMD'),
xs:QName('eba_CU:VEF'), xs:QName('eba_CU:BOB'), xs:QName('eba_CU:XBA'),
xs:QName('eba_CU:XBB'), xs:QName('eba_CU:XBD'), xs:QName('eba_CU:XBC'),
xs:QName('eba_CU:BND'), xs:QName('eba_CU:BIF'), xs:QName('eba_CU:CVE'),
xs:QName('eba_CU:KYD'), xs:QName('eba_CU:XOF'), xs:QName('eba_CU:XAF'),
xs:QName('eba_CU:XPF'), xs:QName('eba_CU:CLP'), xs:QName('eba_CU:XTS'),
xs:QName('eba_CU:COP'), xs:QName('eba_CU:KMF'), xs:QName('eba_CU:CDF'),
xs:QName('eba_CU:BAM'), xs:QName('eba_CU:NIO'), xs:QName('eba_CU:CRC'),
xs:QName('eba_CU:HRK'), xs:QName('eba_CU:CUP'), xs:QName('eba_CU:GMD'),
xs:QName('eba_CU:DJF'), xs:QName('eba_CU:STD'), xs:QName('eba_CU:DOP'),
xs:QName('eba_CU:VND'), xs:QName('eba_CU:XCD'), xs:QName('eba_CU:SVC'),
xs:QName('eba_CU:ETB'), xs:QName('eba_CU:FKP'), xs:QName('eba_CU:FJD'),
xs:QName('eba_CU:GHS'), xs:QName('eba_CU:GIP'), xs:QName('eba_CU:XAU'),
xs:QName('eba_CU:HTG'), xs:QName('eba_CU:PYG'), xs:QName('eba_CU:GNF'),
xs:QName('eba_CU:GYD'), xs:QName('eba_CU:INR'), xs:QName('eba_CU:IRR'),
xs:QName('eba_CU:IQD'), xs:QName('eba_CU:JMD'), xs:QName('eba_CU:JOD'),

xs:QName('eba_CU:KES'), xs:QName('eba_CU:PGK'), xs:QName('eba_CU:LAK'),
 xs:QName('eba_CU:KWD'), xs:QName('eba_CU:MWK'), xs:QName('eba_CU:AOA'),
 xs:QName('eba_CU:MMK'), xs:QName('eba_CU:GEL'), xs:QName('eba_CU:LBP'),
 xs:QName('eba_CU:HNL'), xs:QName('eba_CU:SLL'), xs:QName('eba_CU:LRD'),
 xs:QName('eba_CU:LYD'), xs:QName('eba_CU:SZL'), xs:QName('eba_CU:LSL'),
 xs:QName('eba_CU:MGA'), xs:QName('eba_CU:MYR'), xs:QName('eba_CU:MUR'),
 xs:QName('eba_CU:MXV'), xs:QName('eba_CU:MDL'), xs:QName('eba_CU:MAD'),
 xs:QName('eba_CU:MZN'), xs:QName('eba_CU:BOV'), xs:QName('eba_CU:NGN'),
 xs:QName('eba_CU:ERN'), xs:QName('eba_CU:NAD'), xs:QName('eba_CU:NPR'),
 xs:QName('eba_CU:ANG'), xs:QName('eba_CU:ILS'), xs:QName('eba_CU:BTN'),
 xs:QName('eba_CU:KPW'), xs:QName('eba_CU:PEN'), xs:QName('eba_CU:MRO'),
 xs:QName('eba_CU:TOP'), xs:QName('eba_CU:PKR'), xs:QName('eba_CU:XPB'),
 xs:QName('eba_CU:MOP'), xs:QName('eba_CU:CUC'), xs:QName('eba_CU:UYU'),
 xs:QName('eba_CU:PHP'), xs:QName('eba_CU:XPT'), xs:QName('eba_CU:BWP'),
 xs:QName('eba_CU:QAR'), xs:QName('eba_CU:GTQ'), xs:QName('eba_CU:ZAR'),
 xs:QName('eba_CU:OMR'), xs:QName('eba_CU:KHR'), xs:QName('eba_CU:MVR'),
 xs:QName('eba_CU:IDR'), xs:QName('eba_CU:RWF'), xs:QName('eba_CU:SHN'),
 xs:QName('eba_CU:SAR'), xs:QName('eba_CU:XDR'), xs:QName('eba_CU:SCR'),
 xs:QName('eba_CU:XAG'), xs:QName('eba_CU:SBD'), xs:QName('eba_CU:KGS'),
 xs:QName('eba_CU:SOS'), xs:QName('eba_CU:TJS'), xs:QName('eba_CU:SSP'),
 xs:QName('eba_CU:LKR'), xs:QName('eba_CU:XSU'), xs:QName('eba_CU:SDG'),
 xs:QName('eba_CU:SRD'), xs:QName('eba_CU:SDP'), xs:QName('eba_CU:BDT'),
 xs:QName('eba_CU:WST'), xs:QName('eba_CU:TZS'), xs:QName('eba_CU:KZT'),
 xs:QName('eba_CU:XXX'), xs:QName('eba_CU:TTD'), xs:QName('eba_CU:MNT'),
 xs:QName('eba_CU:TND'), xs:QName('eba_CU:TMT'), xs:QName('eba_CU:AED'),
 xs:QName('eba_CU:UGX'), xs:QName('eba_CU:XFU'), xs:QName('eba_CU:COU'),
 xs:QName('eba_CU:CLF'), xs:QName('eba_CU:UYI'), xs:QName('eba_CU:USN'),
 xs:QName('eba_CU:USS'), xs:QName('eba_CU:UZS'), xs:QName('eba_CU:VUV'),
 xs:QName('eba_CU:CHE'), xs:QName('eba_CU:CHW'), xs:QName('eba_CU:YER'),
 xs:QName('eba_CU:ZMK'), xs:QName('eba_CU:ZWL'), xs:QName('eba_CU:x46'),
 xs:QName('eba_CU:BYN'), xs:QName('eba_CU:ZMW'), xs:QName('eba_CU:x71'),
 xs:QName('eba_CU:CNH'), xs:QName('eba_CU:x47'), xs:QName('eba_CU:x48'),
 xs:QName('eba_CU:x49'), xs:QName('eba_CU:x50'), xs:QName('eba_CU:x51'),
 xs:QName('eba_CU:x52'), xs:QName('eba_CU:x53')

- **v7232_a (4 evaluaciones, Exacto)**

c[0090, 0100], z1:* : {r, LID:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x262'),
 xs:QName('eba_ZZ:x263'), xs:QName('eba_ZZ:x264'), xs:QName('eba_ZZ:x265'),
 xs:QName('eba_ZZ:x266'), xs:QName('eba_ZZ:x267'), xs:QName('eba_ZZ:x268'),
 xs:QName('eba_ZZ:x269'), xs:QName('eba_ZZ:x270'), xs:QName('eba_ZZ:x271'),
 xs:QName('eba_ZZ:x272'), xs:QName('eba_ZZ:x273'), xs:QName('eba_ZZ:x274'),
 xs:QName('eba_ZZ:x275'), xs:QName('eba_ZZ:x276'), xs:QName('eba_ZZ:x277'),
 xs:QName('eba_ZZ:x278'), xs:QName('eba_ZZ:x279'), xs:QName('eba_ZZ:x280'),
 xs:QName('eba_ZZ:x281'))

- **v7233_a (2 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0080, r, LID:*} = (xs:QName('eba_GA:AL'), xs:QName('eba_GA:AT'),
 xs:QName('eba_GA:BE'), xs:QName('eba_GA:BG'), xs:QName('eba_GA:CY'),
 xs:QName('eba_GA:CZ'), xs:QName('eba_GA:DK'), xs:QName('eba_GA:EE'),
 xs:QName('eba_GA:FI'), xs:QName('eba_GA:FR'), xs:QName('eba_GA:DE'),
 xs:QName('eba_GA:GR'), xs:QName('eba_GA:HU'), xs:QName('eba_GA:IE'),
 xs:QName('eba_GA:IT'), xs:QName('eba_GA:JP'), xs:QName('eba_GA:LV'),
 xs:QName('eba_GA:LT'), xs:QName('eba_GA:LU'), xs:QName('eba_GA:MK'),
 xs:QName('eba_GA:MT'), xs:QName('eba_GA:NL'), xs:QName('eba_GA:NO'),
 xs:QName('eba_GA:x28'), xs:QName('eba_GA:PL'), xs:QName('eba_GA:PT'),
 xs:QName('eba_GA:RO'), xs:QName('eba_GA:RU'), xs:QName('eba_GA:RS'),
 xs:QName('eba_GA:SK'), xs:QName('eba_GA:SI'), xs:QName('eba_GA:ES'),

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

- **v10726_m (2 evaluaciones, Exacto)**

z1:*, r, LID:* : if ({c0040} = true()) then (not(empty({c0050}) or xff:has-fallback-value(QName('', 'b')))) else (true())

- **v10827_a (2 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0140, r, LID:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x437'), xs:QName('eba_ZZ:x438'),
xs:QName('eba_ZZ:x439'), xs:QName('eba_ZZ:x440'), xs:QName('eba_ZZ:x441'),
xs:QName('eba_ZZ:x442'), xs:QName('eba_ZZ:x443'), xs:QName('eba_ZZ:x444'),
xs:QName('eba_ZZ:x445'), xs:QName('eba_ZZ:x446'), xs:QName('eba_ZZ:x447'),
xs:QName('eba_ZZ:x448'), xs:QName('eba_ZZ:x449'), xs:QName('eba_ZZ:x450'),
xs:QName('eba_ZZ:x451'), xs:QName('eba_ZZ:x452'), xs:QName('eba_ZZ:x453'),
xs:QName('eba_ZZ:x454'), xs:QName('eba_ZZ:x455'), xs:QName('eba_ZZ:x456'),
xs:QName('eba_ZZ:x457'), xs:QName('eba_ZZ:x458'), xs:QName('eba_ZZ:x459'),
xs:QName('eba_ZZ:x460'), xs:QName('eba_ZZ:x461'), xs:QName('eba_ZZ:x462'),
xs:QName('eba_ZZ:x463'), xs:QName('eba_ZZ:x464'), xs:QName('eba_ZZ:x465'),
xs:QName('eba_ZZ:x466'), xs:QName('eba_ZZ:x467'))

- **v10830_a (2 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0070, r, LID:*} = (xs:QName('eba_MC:x99'), xs:QName('eba_MC:x1167'),
xs:QName('eba_MC:x1168'), xs:QName('eba_MC:x1170'),
xs:QName('eba_MC:x1171'), xs:QName('eba_MC:x1172'),
xs:QName('eba_MC:x1173'))

- **v10852_s (4 evaluaciones, Exacto)**

c[0110, 0130], z1:* : {r, LID:*} >= 0

- **v10866_a (2 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0200, r, LID:*} = (xs:QName('eba_BT:x15'), xs:QName('eba_BT:x16'))

- **v11895_a (2 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0120, r, LID:*} = (xs:QName('eba_CU:ALL'), xs:QName('eba_CU:ARS'),
xs:QName('eba_CU:AUD'), xs:QName('eba_CU:BRL'), xs:QName('eba_CU:BGN'),
xs:QName('eba_CU:CAD'), xs:QName('eba_CU:x7'), xs:QName('eba_CU:x8'),
xs:QName('eba_CU:CZK'), xs:QName('eba_CU:DKK'), xs:QName('eba_CU:EGP'),
xs:QName('eba_CU:EUR'), xs:QName('eba_CU:GBP'), xs:QName('eba_CU:HUF'),
xs:QName('eba_CU:JPY'), xs:QName('eba_CU:LVL'), xs:QName('eba_CU:LTL'),
xs:QName('eba_CU:MKD'), xs:QName('eba_CU:MXN'), xs:QName('eba_CU:x0'),
xs:QName('eba_CU:x21'), xs:QName('eba_CU:x22'), xs:QName('eba_CU:PLN'),
xs:QName('eba_CU:RON'), xs:QName('eba_CU:RUB'), xs:QName('eba_CU:RSD'),
xs:QName('eba_CU:SEK'), xs:QName('eba_CU:CHF'), xs:QName('eba_CU:TRY'),
xs:QName('eba_CU:UAH'), xs:QName('eba_CU:USD'), xs:QName('eba_CU:x54'),
xs:QName('eba_CU:x55'), xs:QName('eba_CU:ISK'), xs:QName('eba_CU:NOK'),
xs:QName('eba_CU:HKD'), xs:QName('eba_CU:TWD'), xs:QName('eba_CU:NZD'),
xs:QName('eba_CU:SGD'), xs:QName('eba_CU:KRW'), xs:QName('eba_CU:CNY'),
xs:QName('eba_CU:x42'), xs:QName('eba_CU:x43'), xs:QName('eba_CU:x44'),
xs:QName('eba_CU:x45'), xs:QName('eba_CU:XUA'), xs:QName('eba_CU:AFN'),
xs:QName('eba_CU:DZD'), xs:QName('eba_CU:AMD'), xs:QName('eba_CU:AWG'),
xs:QName('eba_CU:AZN'), xs:QName('eba_CU:BSD'), xs:QName('eba_CU:BHD'),
xs:QName('eba_CU:THB'), xs:QName('eba_CU:PAB'), xs:QName('eba_CU:BBD'),
xs:QName('eba_CU:BYR'), xs:QName('eba_CU:BZD'), xs:QName('eba_CU:BMD'),
xs:QName('eba_CU:VEF'), xs:QName('eba_CU:BOB'), xs:QName('eba_CU:XBA'),
xs:QName('eba_CU:XBB'), xs:QName('eba_CU:XBD'), xs:QName('eba_CU:XBC'),
xs:QName('eba_CU:BND'), xs:QName('eba_CU:BIF'), xs:QName('eba_CU:CVE'),
xs:QName('eba_CU:KYD'), xs:QName('eba_CU:XOF'), xs:QName('eba_CU:XAF'),
xs:QName('eba_CU:XPF'), xs:QName('eba_CU:CLP'), xs:QName('eba_CU:XTS'),
xs:QName('eba_CU:COP'), xs:QName('eba_CU:KMF'), xs:QName('eba_CU:CDF'),
xs:QName('eba_CU:BAM'), xs:QName('eba_CU:NIO'), xs:QName('eba_CU:CRC'),
xs:QName('eba_CU:HRK'), xs:QName('eba_CU:CUP'), xs:QName('eba_CU:GMD'),
xs:QName('eba_CU:DJF'), xs:QName('eba_CU:STD'), xs:QName('eba_CU:DOP'),

xs:QName('eba_CU:VND'), xs:QName('eba_CU:XCD'), xs:QName('eba_CU:SVC'),
 xs:QName('eba_CU:ETB'), xs:QName('eba_CU:FKP'), xs:QName('eba_CU:FJD'),
 xs:QName('eba_CU:GHS'), xs:QName('eba_CU:GIP'), xs:QName('eba_CU:XAU'),
 xs:QName('eba_CU:HTG'), xs:QName('eba_CU:PYG'), xs:QName('eba_CU:GNF'),
 xs:QName('eba_CU:GYD'), xs:QName('eba_CU:INR'), xs:QName('eba_CU:IRR'),
 xs:QName('eba_CU:IQD'), xs:QName('eba_CU:JMD'), xs:QName('eba_CU:JOD'),
 xs:QName('eba_CU:KES'), xs:QName('eba_CU:PGK'), xs:QName('eba_CU:LAK'),
 xs:QName('eba_CU:KWD'), xs:QName('eba_CU:MWK'), xs:QName('eba_CU:AOA'),
 xs:QName('eba_CU:MMK'), xs:QName('eba_CU:GEL'), xs:QName('eba_CU:LBP'),
 xs:QName('eba_CU:HNL'), xs:QName('eba_CU:SLL'), xs:QName('eba_CU:LRD'),
 xs:QName('eba_CU:LYD'), xs:QName('eba_CU:SZL'), xs:QName('eba_CU:LSL'),
 xs:QName('eba_CU:MGA'), xs:QName('eba_CU:MYR'), xs:QName('eba_CU:MUR'),
 xs:QName('eba_CU:MXV'), xs:QName('eba_CU:MDL'), xs:QName('eba_CU:MAD'),
 xs:QName('eba_CU:MZN'), xs:QName('eba_CU:BOV'), xs:QName('eba_CU:NGN'),
 xs:QName('eba_CU:ERN'), xs:QName('eba_CU:NAD'), xs:QName('eba_CU:NPR'),
 xs:QName('eba_CU:ANG'), xs:QName('eba_CU:ILS'), xs:QName('eba_CU:BTN'),
 xs:QName('eba_CU:KPW'), xs:QName('eba_CU:PEN'), xs:QName('eba_CU:MRO'),
 xs:QName('eba_CU:TOP'), xs:QName('eba_CU:PKR'), xs:QName('eba_CU:XPD'),
 xs:QName('eba_CU:MOP'), xs:QName('eba_CU:CUC'), xs:QName('eba_CU:UYU'),
 xs:QName('eba_CU:PHP'), xs:QName('eba_CU:XPT'), xs:QName('eba_CU:BWP'),
 xs:QName('eba_CU:QAR'), xs:QName('eba_CU:GTQ'), xs:QName('eba_CU:ZAR'),
 xs:QName('eba_CU:OMR'), xs:QName('eba_CU:KHR'), xs:QName('eba_CU:MVR'),
 xs:QName('eba_CU:IDR'), xs:QName('eba_CU:RWF'), xs:QName('eba_CU:SHR'),
 xs:QName('eba_CU:SAR'), xs:QName('eba_CU:XDR'), xs:QName('eba_CU:SCR'),
 xs:QName('eba_CU:XAG'), xs:QName('eba_CU:SBD'), xs:QName('eba_CU:KGS'),
 xs:QName('eba_CU:SOS'), xs:QName('eba_CU:TJS'), xs:QName('eba_CU:SSP'),
 xs:QName('eba_CU:LKR'), xs:QName('eba_CU:XSU'), xs:QName('eba_CU:SDG'),
 xs:QName('eba_CU:SRD'), xs:QName('eba_CU:SDG'), xs:QName('eba_CU:BDT'),
 xs:QName('eba_CU:WST'), xs:QName('eba_CU:TZS'), xs:QName('eba_CU:KZT'),
 xs:QName('eba_CU:XXX'), xs:QName('eba_CU:TTD'), xs:QName('eba_CU:MNT'),
 xs:QName('eba_CU:TND'), xs:QName('eba_CU:TMT'), xs:QName('eba_CU:AED'),
 xs:QName('eba_CU:UGX'), xs:QName('eba_CU:XFU'), xs:QName('eba_CU:COU'),
 xs:QName('eba_CU:CLF'), xs:QName('eba_CU:UYI'), xs:QName('eba_CU:USN'),
 xs:QName('eba_CU:USS'), xs:QName('eba_CU:UZS'), xs:QName('eba_CU:VUV'),
 xs:QName('eba_CU:CHE'), xs:QName('eba_CU:CHW'), xs:QName('eba_CU:YER'),
 xs:QName('eba_CU:ZMK'), xs:QName('eba_CU:ZWL'), xs:QName('eba_CU:x46'),
 xs:QName('eba_CU:BYN'), xs:QName('eba_CU:ZMW'), xs:QName('eba_CU:x71'),
 xs:QName('eba_CU:CNH')

N_01.02 Impracticability of contractual recognition of bail-in by category [N 01.02]

N_01.02. Cuadros internos

- **b2974m (1 evaluación, Exacto)**

(string-length(\$codigo) <= 19) and (\$codigo < '9223372036854775807')

- **v7232_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0040, r, CGI:*} = (xs:QName('eba_ZZ:x262'), xs:QName('eba_ZZ:x263'),
 xs:QName('eba_ZZ:x264'), xs:QName('eba_ZZ:x265'), xs:QName('eba_ZZ:x266'),
 xs:QName('eba_ZZ:x267'), xs:QName('eba_ZZ:x268'), xs:QName('eba_ZZ:x269'),
 xs:QName('eba_ZZ:x270'), xs:QName('eba_ZZ:x271'), xs:QName('eba_ZZ:x272'),
 xs:QName('eba_ZZ:x273'), xs:QName('eba_ZZ:x274'), xs:QName('eba_ZZ:x275'),
 xs:QName('eba_ZZ:x276'), xs:QName('eba_ZZ:x277'), xs:QName('eba_ZZ:x278'),
 xs:QName('eba_ZZ:x279'), xs:QName('eba_ZZ:x280'), xs:QName('eba_ZZ:x281'))

- **v10854_s (1 evaluación, Exacto)**

{c0020, r, CGI:*} >= 0

N_02.00 Liability Insolvency Classes [N 02.00]

N_02.00. Cuadros internos

- **v10727_m (20 evaluaciones, Auto)**

r[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20] : {c0020} >= {c0030}

- **v10728_m (20 evaluaciones, Auto)**

r[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20] : {c0030} >= {c0040}

- **v10729_m (20 evaluaciones, Auto)**

r[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20] : {c0030} >= {c0050}

- **v10730_m (20 evaluaciones, Auto)**

r[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20] : {c0020} >= {c0060}

- **v10853_s (120 evaluaciones, Exacto)**

c*, r[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20] : N_02.00 >= 0

DETALLE DE LOS EJES Z

- **1.-**

Estados: N_01.01

Dimensión: TOC - Tipo de contrato

- x1148 - Contratos Que Crean Nuevos Pasivos
- x1149 - Contratos Que Modifican Pasivos Existentes