

# INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

## CONTENIDO

### Taxonomía: NOTIF\_IMPRACTICABILITY\_3.2.1 -

N\_01.00 Notification Identification [8810]

N\_01.01 Impracticability of contractual recognition of bail-in by contract/instrument [8811]

N\_01.02 Impracticability of contractual recognition of bail-in by category [8812]

N\_02.00 Liability Insolvency Classes [8820]

### Taxonomía: NOTIF IMPRACTICABILITY 3.2.1 -

#### N\_01.00 Notification Identification [8810]

##### N\_01.00. Cuadros internos

- **b3120m (1 evaluación, Exacto)**

count(index-of({c0008}, \$presentadoraLei)) = 1

- **b3121m (1 evaluación, Exacto)**

{c0002} = \$c

- **v5914\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0006} = (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: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)**

{c0003} = (xs:QName('eba\_ZZ:x429'), xs:QName('eba\_ZZ:x430'),  
xs:QName('eba\_ZZ:x431'))

- **v10865\_a (1 evaluación, Exacto)**

{c0009} = (xs:QName('eba\_BT:x15'), xs:QName('eba\_BT:x16'))

• v11894\_a (1 evaluación, Exacto)

{c0006} = (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 [8811]

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

- **v10827\_a (2 evaluaciones, Exacto)**

z1:\* : {c0140, 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, 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:\* : {LID:\*} >= 0

- **v10866\_a (2 evaluaciones, Exacto)**

z1:\* : {c0200, LID:\*} = (xs:QName('eba\_BT:x15'), xs:QName('eba\_BT:x16'))

- **v11895\_a (2 evaluaciones, Exacto)**

z1:\* : {c0120, 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: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:SYR'), 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 [8812]

### N\_01.02. Cuadros internos

- **b2974m (1 evaluación, Exacto)**

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

- **v7232\_a (1 evaluación, Exacto)**

```
{c0040, 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, CGI:\*} >= 0

## **N\_02.00 Liability Insolvency Classes [8820]**

### **N\_02.00. Cuadros internos**

- **v10727\_m (20 evaluaciones, Auto)**

{c0200, IRA:262 ZZ28} >= {c0300, IRA:262 ZZ28}  
{c0200, IRA:263 ZZ28} >= {c0300, IRA:263 ZZ28}  
{c0200, IRA:264 ZZ28} >= {c0300, IRA:264 ZZ28}  
{c0200, IRA:265 ZZ28} >= {c0300, IRA:265 ZZ28}  
{c0200, IRA:266 ZZ28} >= {c0300, IRA:266 ZZ28}  
{c0200, IRA:267 ZZ28} >= {c0300, IRA:267 ZZ28}  
{c0200, IRA:268 ZZ28} >= {c0300, IRA:268 ZZ28}  
{c0200, IRA:269 ZZ28} >= {c0300, IRA:269 ZZ28}  
{c0200, IRA:270 ZZ28} >= {c0300, IRA:270 ZZ28}  
{c0200, IRA:271 ZZ28} >= {c0300, IRA:271 ZZ28}  
{c0200, IRA:272 ZZ28} >= {c0300, IRA:272 ZZ28}  
{c0200, IRA:273 ZZ28} >= {c0300, IRA:273 ZZ28}  
{c0200, IRA:274 ZZ28} >= {c0300, IRA:274 ZZ28}  
{c0200, IRA:275 ZZ28} >= {c0300, IRA:275 ZZ28}  
{c0200, IRA:276 ZZ28} >= {c0300, IRA:276 ZZ28}  
{c0200, IRA:277 ZZ28} >= {c0300, IRA:277 ZZ28}  
{c0200, IRA:278 ZZ28} >= {c0300, IRA:278 ZZ28}  
{c0200, IRA:279 ZZ28} >= {c0300, IRA:279 ZZ28}  
{c0200, IRA:280 ZZ28} >= {c0300, IRA:280 ZZ28}  
{c0200, IRA:281 ZZ28} >= {c0300, IRA:281 ZZ28}

- **v10728\_m (20 evaluaciones, Auto)**

{c0300, IRA:262 ZZ28} >= {c0400, IRA:262 ZZ28}  
{c0300, IRA:263 ZZ28} >= {c0400, IRA:263 ZZ28}  
{c0300, IRA:264 ZZ28} >= {c0400, IRA:264 ZZ28}  
{c0300, IRA:265 ZZ28} >= {c0400, IRA:265 ZZ28}  
{c0300, IRA:266 ZZ28} >= {c0400, IRA:266 ZZ28}  
{c0300, IRA:267 ZZ28} >= {c0400, IRA:267 ZZ28}  
{c0300, IRA:268 ZZ28} >= {c0400, IRA:268 ZZ28}  
{c0300, IRA:269 ZZ28} >= {c0400, IRA:269 ZZ28}  
{c0300, IRA:270 ZZ28} >= {c0400, IRA:270 ZZ28}  
{c0300, IRA:271 ZZ28} >= {c0400, IRA:271 ZZ28}  
{c0300, IRA:272 ZZ28} >= {c0400, IRA:272 ZZ28}  
{c0300, IRA:273 ZZ28} >= {c0400, IRA:273 ZZ28}  
{c0300, IRA:274 ZZ28} >= {c0400, IRA:274 ZZ28}  
{c0300, IRA:275 ZZ28} >= {c0400, IRA:275 ZZ28}  
{c0300, IRA:276 ZZ28} >= {c0400, IRA:276 ZZ28}  
{c0300, IRA:277 ZZ28} >= {c0400, IRA:277 ZZ28}  
{c0300, IRA:278 ZZ28} >= {c0400, IRA:278 ZZ28}  
{c0300, IRA:279 ZZ28} >= {c0400, IRA:279 ZZ28}  
{c0300, IRA:280 ZZ28} >= {c0400, IRA:280 ZZ28}  
{c0300, IRA:281 ZZ28} >= {c0400, IRA:281 ZZ28}

- **v10729\_m (20 evaluaciones, Auto)**

{c0300, IRA:262 ZZ28} >= {c0500, IRA:262 ZZ28}  
{c0300, IRA:263 ZZ28} >= {c0500, IRA:263 ZZ28}  
{c0300, IRA:264 ZZ28} >= {c0500, IRA:264 ZZ28}

{c0300, IRA:265 ZZ28} >= {c0500, IRA:265 ZZ28}  
{c0300, IRA:266 ZZ28} >= {c0500, IRA:266 ZZ28}  
{c0300, IRA:267 ZZ28} >= {c0500, IRA:267 ZZ28}  
{c0300, IRA:268 ZZ28} >= {c0500, IRA:268 ZZ28}  
{c0300, IRA:269 ZZ28} >= {c0500, IRA:269 ZZ28}  
{c0300, IRA:270 ZZ28} >= {c0500, IRA:270 ZZ28}  
{c0300, IRA:271 ZZ28} >= {c0500, IRA:271 ZZ28}  
{c0300, IRA:272 ZZ28} >= {c0500, IRA:272 ZZ28}  
{c0300, IRA:273 ZZ28} >= {c0500, IRA:273 ZZ28}  
{c0300, IRA:274 ZZ28} >= {c0500, IRA:274 ZZ28}  
{c0300, IRA:275 ZZ28} >= {c0500, IRA:275 ZZ28}  
{c0300, IRA:276 ZZ28} >= {c0500, IRA:276 ZZ28}  
{c0300, IRA:277 ZZ28} >= {c0500, IRA:277 ZZ28}  
{c0300, IRA:278 ZZ28} >= {c0500, IRA:278 ZZ28}  
{c0300, IRA:279 ZZ28} >= {c0500, IRA:279 ZZ28}  
{c0300, IRA:280 ZZ28} >= {c0500, IRA:280 ZZ28}  
{c0300, IRA:281 ZZ28} >= {c0500, IRA:281 ZZ28}

- **v10730\_m (20 evaluaciones, Auto)**

{c0200, IRA:262 ZZ28} >= {c0600, IRA:262 ZZ28}  
{c0200, IRA:263 ZZ28} >= {c0600, IRA:263 ZZ28}  
{c0200, IRA:264 ZZ28} >= {c0600, IRA:264 ZZ28}  
{c0200, IRA:265 ZZ28} >= {c0600, IRA:265 ZZ28}  
{c0200, IRA:266 ZZ28} >= {c0600, IRA:266 ZZ28}  
{c0200, IRA:267 ZZ28} >= {c0600, IRA:267 ZZ28}  
{c0200, IRA:268 ZZ28} >= {c0600, IRA:268 ZZ28}  
{c0200, IRA:269 ZZ28} >= {c0600, IRA:269 ZZ28}  
{c0200, IRA:270 ZZ28} >= {c0600, IRA:270 ZZ28}  
{c0200, IRA:271 ZZ28} >= {c0600, IRA:271 ZZ28}  
{c0200, IRA:272 ZZ28} >= {c0600, IRA:272 ZZ28}  
{c0200, IRA:273 ZZ28} >= {c0600, IRA:273 ZZ28}  
{c0200, IRA:274 ZZ28} >= {c0600, IRA:274 ZZ28}  
{c0200, IRA:275 ZZ28} >= {c0600, IRA:275 ZZ28}  
{c0200, IRA:276 ZZ28} >= {c0600, IRA:276 ZZ28}  
{c0200, IRA:277 ZZ28} >= {c0600, IRA:277 ZZ28}  
{c0200, IRA:278 ZZ28} >= {c0600, IRA:278 ZZ28}  
{c0200, IRA:279 ZZ28} >= {c0600, IRA:279 ZZ28}  
{c0200, IRA:280 ZZ28} >= {c0600, IRA:280 ZZ28}  
{c0200, IRA:281 ZZ28} >= {c0600, IRA:281 ZZ28}

- **v10853\_s (120 evaluaciones, Exacto)**

IRA:\* : {c0700} >= 0  
IRA:\* : {c0400} >= 0  
IRA:\* : {c0600} >= 0  
IRA:\* : {c0200} >= 0  
IRA:\* : {c0500} >= 0  
IRA:\* : {c0300} >= 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