



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

**UIT-T**

SECTOR DE NORMALIZACIÓN  
DE LAS TELECOMUNICACIONES  
DE LA UIT

**Q.2971 D**

(12/1999)

**SERIE Q: CONMUTACIÓN Y SEÑALIZACIÓN**

Red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA) – Protocolos de aplicación de la RDSI-BA para señalización de acceso

---

**Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 – Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red para el control de llamada/conexión punto a multipunto:  
Sucesión de pruebas abstractas y formulario de información suplementaria de implementación de protocolo para pruebas parcial destinado al usuario**

Recomendación UIT-T Q.2971 D

(Anteriormente Recomendación del CCITT)

---

**RECOMENDACIONES UIT-T DE LA SERIE Q**  
**CONMUTACIÓN Y SEÑALIZACIÓN**

SEÑALIZACIÓN EN EL SERVICIO MANUAL INTERNACIONAL	Q.1–Q.3
EXPLOTACIÓN INTERNACIONAL SEMIAUTOMÁTICA Y AUTOMÁTICA	Q.4–Q.59
FUNCIONES Y FLUJOS DE INFORMACIÓN PARA SERVICIOS DE LA RDSI	Q.60–Q.99
CLÁUSULAS APLICABLES A TODOS LOS SISTEMAS NORMALIZADOS DEL UIT-T	Q.100–Q.119
ESPECIFICACIONES DE LOS SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN N.º 4 Y N.º 5	Q.120–Q.249
ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN N.º 6	Q.250–Q.309
ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN R1	Q.310–Q.399
ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN R2	Q.400–Q.499
CENTRALES DIGITALES	Q.500–Q.599
INTERFUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN	Q.600–Q.699
ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN N.º 7	Q.700–Q.849
SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN DIGITAL DE ABONADO N.º 1	Q.850–Q.999
RED MÓVIL TERRESTRE PÚBLICA	Q.1000–Q.1099
INTERFUNCIONAMIENTO CON SISTEMAS MÓVILES POR SATÉLITE	Q.1100–Q.1199
RED INTELIGENTE	Q.1200–Q.1699
REQUISITOS Y PROTOCOLOS DE SEÑALIZACIÓN PARA IMT-2000	Q.1700–Q.1799
RED DIGITAL DE SERVICIOS INTEGRADOS DE BANDA ANCHA (RDSI-BA)	Q.2000–Q.2999
Aspectos generales	Q.2000–Q.2099
Capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono de señalización	Q.2100–Q.2199
Protocolos de red de señalización	Q.2200–Q.2299
Aspectos comunes de los protocolos de aplicación de la RDSI-BA para la señalización de acceso, la señalización de red y el interfuncionamiento	Q.2600–Q.2699
Protocolos de aplicación de la RDSI-BA para señalización de red	Q.2700–Q.2899
<b>Protocolos de aplicación de la RDSI-BA para señalización de acceso</b>	<b>Q.2900–Q.2999</b>

*Para más información, véase la Lista de Recomendaciones del UIT-T.*

## **Recomendación UIT-T Q.2971 D**

**Sistema de señalización digital de abonado N.<sup>o</sup> 2 – Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red para el control de llamada/conexión punto a multipunto:  
Sucesión de pruebas abstractas y formulario de información suplementaria  
de implementación de protocolo para pruebas parcial destinado al usuario**

### **Resumen**

Esta Recomendación UIT-T especifica la sucesión de pruebas abstractas (ATS) y el formulario de información suplementaria de implementación de protocolo para pruebas (PIXIT) parcial para el usuario conectado al punto de referencia T<sub>B</sub> o al punto de referencia S<sub>B</sub> y T<sub>B</sub> coincidentes (como se define en la Recomendación UIT-T I.413 [3]) de las implementaciones conformes a los procedimientos de soporte de conexiones de canal virtual conmutadas punto a multipunto, entre una raíz y múltiples hojas del protocolo del sistema de señalización digital de abonado N.<sup>o</sup> 2 (DSS2) para la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA), Recomendación UIT-T Q.2971 [1].

En otras partes de esta Recomendación UIT-T se especifica el formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo (PICS) y el formulario de la estructura de la sucesión de pruebas y objetivos de las pruebas (TSS&TP) basados en la presente Recomendación UIT-T.

### **Orígenes**

La Recomendación UIT-T Q.2971 D, preparada por la Comisión de Estudio 11 (1997-2000) del UIT-T, fue aprobada por el procedimiento de la Resolución N.<sup>o</sup> 1 de la CMNT el 3 de diciembre de 1999.

## PREFACIO

La UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones) es el organismo especializado de las Naciones Unidas en el campo de las telecomunicaciones. El UIT-T (Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT) es un órgano permanente de la UIT. Este órgano estudia los aspectos técnicos, de explotación y tarifarios y publica Recomendaciones sobre los mismos, con miras a la normalización de las telecomunicaciones en el plano mundial.

La Conferencia Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (CMNT), que se celebra cada cuatro años, establece los temas que han de estudiar las Comisiones de Estudio del UIT-T, que a su vez producen Recomendaciones sobre dichos temas.

La aprobación de Recomendaciones por los Miembros del UIT-T es el objeto del procedimiento establecido en la Resolución N.<sup>o</sup> 1 de la CMNT.

En ciertos sectores de la tecnología de la información que corresponden a la esfera de competencia del UIT-T, se preparan las normas necesarias en colaboración con la ISO y la CEI.

## NOTA

En esta Recomendación, la expresión "Administración" se utiliza para designar, en forma abreviada, tanto una administración de telecomunicaciones como una empresa de explotación reconocida de telecomunicaciones.

## PROPIEDAD INTELECTUAL

La UIT señala a la atención la posibilidad de que la utilización o aplicación de la presente Recomendación suponga el empleo de un derecho de propiedad intelectual reivindicado. La UIT no adopta ninguna posición en cuanto a la demostración, validez o aplicabilidad de los derechos de propiedad intelectual reivindicados, ya sea por los miembros de la UIT o por terceros ajenos al proceso de elaboración de Recomendaciones.

En la fecha de aprobación de la presente Recomendación, la UIT no ha recibido notificación de propiedad intelectual, protegida por patente, que puede ser necesaria para aplicar esta Recomendación. Sin embargo, debe señalarse a los usuarios que puede que esta información no se encuentre totalmente actualizada al respecto, por lo que se les insta encarecidamente a consultar la base de datos sobre patentes de la TSB.

© UIT 2001

Es propiedad. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse o utilizarse, de ninguna forma o por ningún medio, sea éste electrónico o mecánico, de fotocopia o de microfilm, sin previa autorización escrita por parte de la UIT.

## ÍNDICE

	Página
1 Alcance .....	1
2 Referencias.....	1
3 Aprobación.....	2
4 Cobertura .....	2
5 Modificaciones.....	2
5.1 Otras modificaciones en la parte documento .....	3
5.2 Modificaciones en la parte TTCN.....	3
Apéndice I – Bibliografía .....	10



## **Recomendación UIT-T Q.2971 D<sup>1</sup>**

### **Sistema de señalización digital de abonado N.<sup>o</sup> 2 – Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red para el control de llamada/conexión punto a multipunto: Sucesión de pruebas abstractas y formulario de información suplementaria de implementación de protocolo para pruebas parcial destinado al usuario**

#### **1 Alcance**

Esta Recomendación UIT-T especifica la sucesión de pruebas abstractas (ATS, *abstract test suite*) y el formulario de información suplementaria de implementación de protocolo para pruebas (PIXIT, *protocol implementation extra information for testing*) parcial destinado al usuario conectado al punto de referencia T<sub>B</sub> o el punto de referencia S<sub>B</sub> y T<sub>B</sub> coincidentes (como se define en la Recomendación UIT-T I.413 [3]) de las implementaciones conformes a los procedimientos de soporte de conexiones de canal virtual conmutadas punto a multipunto, entre una raíz y múltiples hojas de protocolo del sistema de señalización digital de abonado N.<sup>o</sup> 2 (DSS2, *digital subscriber signalling system No. 2*) para la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA), Recomendación UIT-T Q.2971 [1].

En otras partes de esta Recomendación UIT-T se especifica el formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo (PICS, *protocol implementation conformance statement*), el formulario de la estructura de la sucesión de pruebas y objetivos de las pruebas (TSS&TP, *test suite structure and test purposes*) basados en la presente Recomendación UIT-T.

Esta Recomendación se aplica a equipos que soportan llamadas/conexiones punto a multipunto y que se conectan ya sea al punto de referencia T<sub>B</sub> o bien al punto de referencia S<sub>B</sub> y T<sub>B</sub> coincidentes cuando se utilizan como acceso a la RDSI-BA.

La ATS cumple los propósitos de pruebas especificados en la parte TSS&TP de la Recomendación y los agrupa de acuerdo con la estructura de la sucesión de pruebas indicada en dicha parte. Los objetivos de las pruebas definidos en la parte TSS&TP pero no susceptibles de ser probados se identifican en esta parte de la Recomendación.

El suministrador de una implementación de protocolo que alegue conformidad con la Recomendación Q.2971 [1] habrá de llenar un formulario PIXIT proporcionado por el laboratorio de pruebas. El formulario PIXIT deberá contener los cuadros identificados en la parte formulario PIXIT parcial de esta Recomendación y podrá contener la información adicional que exija el laboratorio para poder llevar a cabo la serie de pruebas de manera apropiada.

#### **2 Referencias**

Las siguientes Recomendaciones del UIT-T y otras referencias contienen disposiciones que, mediante su referencia en este texto, constituyen disposiciones de la presente Recomendación. Al efectuar esta publicación, estaban en vigor las ediciones indicadas. Todas las Recomendaciones y otras referencias son objeto de revisiones por lo que se preconiza que los usuarios de esta Recomendación investiguen la posibilidad de aplicar las ediciones más recientes de las Recomendaciones y otras referencias citadas a continuación. Se publica periódicamente una lista de las Recomendaciones UIT-T actualmente vigentes.

---

<sup>1</sup> Anteriormente, durante el proceso de aprobación, la Recomendación UIT-T Q.2971 D tenía el número Q.2971 *quater*.

- [1] Recomendación UIT-T Q.2971 (1995), *Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 – Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red para el control de llamada/conexión punto a multipunto.*
- [2] Recomendación UIT-T Q.2931 (1995), *Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 – Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red para el control de llamada/conexión básica.*
- [3] Recomendación UIT-T I.413 (1993), *Interfaz usuario-red de la red digital de servicios integrados de banda ancha.*
- [4] ETSI ETS 300 771-4 (1998), *Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS 2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for point-to-multipoint call/bearer control; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for the user.*

### **3 Aprobación**

El texto de ETS 300 771-4 [4] fue aprobado por el UIT-T como Recomendación Q.2971 D con las modificaciones aceptadas que se indican a continuación.

NOTA – El texto nuevo modificado se indica con trazos verticales en el margen. Además, para resaltar las modificaciones, se subraya o tacha el texto correspondiente que sea necesario.

### **4 Cobertura**

Esta Recomendación UIT-T abarca la especificación de protocolos de la Recomendación Q.2971 [1] modificada por el corrigendum 1 de dicha Recomendación (12/99).

La Recomendación Q.2971 especifica ampliaciones de la codificación y los procedimientos que figuran en la Recomendación Q.2931 [2], que son necesarios para tramitar llamadas/conexiones punto a multipunto. Los casos de prueba de la presente Recomendación tienen por objeto comprobar no sólo la conformidad con los procedimientos de la Recomendación Q.2971 sino también la parte notación combinada arborescente y tabular (TTCN, *tree and tabular combined notation*) basada asimismo en la codificación y los procedimientos de la Recomendación Q.2931 modificada por la Enmienda 1 (06/97), la Enmienda 2 (03/99) y la Enmienda 3 (03/99).

### **5 Modificaciones**

En todo el texto de ETSI ETS 300 771-4 [4], modifíquense las referencias y expresiones como se muestra en el cuadro que sigue:

<b>Referencia en ETS 300 771-4</b>	<b>Referencia modificada</b>
ETS 300 771	Recomendación de la serie Q.2971
ETS 300 771-1	Recomendación UIT-T Q.2971 (10/95)
ETS 300 771-4	Recomendación UIT-T Q.2971 D
ETS	Recomendación
norma	Recomendación

## 5.1 Otras modificaciones en la parte documento

### Página 5, Foreword (Preámbulo)

Suprímase "Foreword" en su totalidad.

NOTA – Es substituido por el propio preámbulo de esta Recomendación.

### Página 7, cláusula 1, Scope (Alcance)

Sustitúyase la cláusula en su totalidad por lo siguiente:

#### "1 Scope

See Clause 1 Scope of this Recommendation above."

### Página 30, subcláusula B.6.1, Note (Nota)

Suprímase la "Nota".

### Página 34, Annex D (informative): Bibliography (Bibliografía)

Suprímase este anexo.

### Página 35, History (historial)

Suprímase la cláusula "History" en su totalidad.

## 5.2 Modificaciones en la parte TTCN

NOTA – Las modificaciones en la parte TTCN de esta Recomendación se describen en términos de cambios en la representación TTCN.GR.

### Longitud del elemento de información (IE) número de la parte llamada

En la Declarations Part, Test Suite Type Definitions, ASN.1 Type Definitions, modifíquese la definición del tipo "CalledPartyNumber" para que quede como sigue:

```
"SEQUENCE {
    iEHeader      IEHeader,
    iELength     IELength,
    extension_05 BIT STRING(SIZE(1)), -- Extension bit, set to '1'B
    cpn_type      BIT STRING(SIZE(3)), -- Type of number
    numbering_plan_id BIT STRING(SIZE(4)), -- Addressing/numbering plan identification
    address_digits IA5String(SIZE(0..20)) OPTIONAL -- Address/number digits
}"
```

### Longitud del elemento de información (IE) número de la parte llamante

En la Declarations Part, Test Suite Type Definitions, ASN.1 Type Definitions, modifíquese la definición del tipo "CallingPartyNumber" para que quede como sigue:

```
"SEQUENCE {
    iEHeader      IEHeader,
    iELength     IELength,
    extension_05 BIT STRING(SIZE(1)), -- Extension bit, set to '1'B
    cpn_type      BIT STRING(SIZE(3)), -- Type of number
    numbering_plan_id BIT STRING(SIZE(4)), -- Addressing/numbering plan identification
    octet5a       Octet5a OPTIONAL,    -- Optional octet 5a
    address_digits IA5String(SIZE(0..20)) OPTIONAL -- Address/number digits
}"
```

```

Octet5a ::= SEQUENCE {
    extension_o5a           BIT STRING('1'B),          -- Extension bit, set to '1'B
    presentation_indicator   BIT STRING(SIZE(2)),
    spare_345                BIT STRING(SIZE(3)),      -- Spare bits, normally set to '000'B
    screening_indicator       BIT STRING(SIZE(2)) }"

```

### **Longitud del elemento de información (IE) parámetros AAL**

En la Declarations Part, Test Suite Type Definitions, ASN.1 Type Definitions, modifíquese la definición del tipo "AAL\_contents" como sigue:

```
| "OCTET STRING(SIZE(1..2047))".
```

### **Elemento de información (IE) segunda causa al expirar el temporizador T398 en el mensaje DROP PARTY ACKNOWLEDGE**

En la Declarations Part, Test Suite Type Definitions, ASN.1 Type Definitions, modifíquese la definición del tipo "IEs\_DROP\_PARTY\_ACKNOWLEDGE" como se indica a continuación:

```

"SET {
    causes      Causes OPTIONAL,
    endPointReference EndPointReference
}"

```

En la Constraints Part, Test Suite Type Constraint Declarations, ASN.1 Type Constraint Declarations, modifíquese la declaración de la restricción DPA\_R1 como se indica a continuación:

```

"iEs_DROP_PARTY_ACKNOWLEDGE
{
    causes {
        cause      CAU_R IF_PRESENT
    },
    endPointReference ER_R1(FLAG,END_REF)
}"

```

En la Constraints Part, Test Suite Type Constraint Declarations, ASN.1 Type Constraint Declarations, modifíquese la declaración de la restricción DPA\_R2 como se indica a continuación:

```

"iEs_DROP_PARTY_ACKNOWLEDGE
{
    causes {
        cause      CAU_R1(CAU_UV)
    },
    endPointReference ER_R1(FLAG,END_REF)
}"

```

En la Constraints Part, Test Suite Type Constraint Declarations, ASN.1 Type Constraint Declarations, modifíquese la declaración de la restricción DPA\_S1 como se indica a continuación:

```

"iEs_DROP_PARTY_ACKNOWLEDGE
{
    causes {
        cause      CAU_S1(CAU_VAL)
    },
    endPointReference ER_S1(FLAG,END_REF)
}"

```

En la Constraints Part, Test Suite Type Constraint Declarations, ASN.1 Type Constraint Declarations, añádase la restricción nueva que se indica a continuación:

ASN.1 Type Constraint Declaration	
Constraint name:	DPA_R3(FLAG: Flag; END_REF: Er_value; CAU_VAL: Cause_value)
ASN.1 Type:	InformationElements
Derivation Path:	
Encoding Variation:	
Comments:	Receive constraint; used for DROP PARTY ACKNOWLEDGE messages containing second Cause#102
Constraint Value	
iEs_DROP_PARTY_ACKNOWLEDGE	
{	
causes {	
cause CAU_R1(CAU_VAL),	
cause_repeated CAU_R1(102) IF_PRESENT,	
},	
endPointReference ER_R1(FLAG,END_REF)	
}	
Detailed Comments:	

En la Dynamic Part, Test Step Library, modifíquese Behaviour Description de L3MU\_PR\_P3\_P5 línea 4, L3MU\_PR\_P70\_P5 línea 6, L3MU\_PR\_P4\_P5 línea 5 y L3MU\_PR\_P71\_P5 línea 6 como se indica a continuación:

0?DSS2\_PDU                 (CAUV:=DSS2\_PDU.informationElements.iEs\_DROP\_PARTY.cause.cause\_value)  
CANCEL TWAIT"

En la Dynamic Part, Test Cases, modifíquese Constraint Reference en la línea 5 de los casos de prueba L3MU\_08\_11, L3MU\_08\_12, L3MU\_31\_06 y L3MU\_31\_07 como se indica a continuación:  
"Mr(DPA,F0,CREF,DPA\_R34(F0,EREF2,CAUV))"

#### **Verifíquese el diagnóstico facultativo en el mensaje STATUS enviado por el tratamiento de errores**

En la Declarations Part, Test Suite Type Definitions, ASN.1 Type Definitions añádase el tipo nuevo siguiente:

ASN.1 Type Definition	
Type name:	Diagnostics
Encoding Variation:	
Comments:	Diagnostics field of the Cause IE
Type Definition	
BIT STRING(SIZE(8..32))	
Detailed Comments:	Ref: 3.3/Q.2610; 1 octet when identifies IE or IE subfield, 4 octets when identifies a VC

En la Declarations Part, Test Suite Type Definitions, ASN.1 Type Definitions, modifíquese la definición del tipo "Cause" como se indica a continuación:

```
"SEQUENCE {
    iEHeader    IEHeader,
    iELength   IELength,
    extension_o5 BIT STRING(SIZE(1)), -- Extension bit, set to '1'B
    spare_567   BIT STRING(SIZE(3)), -- Spare bits, normally set to '000'B
    location    BIT STRING(SIZE(4)),
    extension_o6 BIT STRING('1'B), -- Extension bit, set to '1'B
    cause_value Cause_value,
    diagnostics Diagnostics OCTET STRING OPTIONAL
}"
```

En la Constraints Part, Test Suite Type Constraint Declarations, ASN.1 Type Constraint Declarations, añádase la restricción nueva que se indica a continuación:

ASN.1 Type Constraint Declaration	
Constraint name: CAU_R2(CAU_VAL: Cause_value; DIAG: Diagnostics)	
ASN.1 Type: Cause	
Derivation Path:	
Encoding Variation:	
Comments: Receive constraint with parametrized cause & diagnostics value	
Constraint Value	
{ iEHeader    IE_HDR_receive(Cause_ID), iELength   ?, -- any value extension_o5 '1'B, spare_567   '000'B, location    ?, -- any value extension_o6 '1'B, cause_value CAU_VAL, -- parametrized cause value diagnostics DIAG IF_PRESENT -- parametrized diagnostics }	
Detailed Comments:	

En la Constraints Part, Test Suite Type Constraint Declarations, ASN.1 Type Constraint Declarations, añádase la restricción nueva que se indica a continuación:

ASN.1 Type Constraint Declaration	
Constraint name: ST_R5(CAU_VAL: Cause_value; DIAG: Diagnostics; CST_VAL: State_value; FLAG: Flag; END_REF: Er_value; PST_VAL: State_value)	
ASN.1 Type: InformationElements	
Derivation Path:	
Encoding Variation:	
Comments: Receive constraint; used for STATUS messages, allows to pass diagnostics in the Cause IE	
Constraint Value	
iEs_STATUS { cause      CAU_R2(CAU_VAL,DIAG), callState  CST_R2(CST_VAL), endPointReference ER_R1(FLAG,END_REF), endPointState EPST_R2(PST_VAL) }	
Detailed Comments:	

En la Dynamic Part, Test Cases, modifíquese la columna "Constraint Ref" como se indica a continuación:

L3MU\_21\_05 line 4: "Mr(ST,F0,CREF,ST\_R54(C99,PX\_UNRECOGNISED\_ID,U4,F0,EREF2,P1))"  
 L3MU\_21\_06 line 4: "Mr(ST,F0,CREF,ST\_R54(C99,PX\_UNRECOGNISED\_ID,U10,F0,EREF2,P1))"  
 L3MU\_21\_11 line 4: "Mr(ST,F0,CREF,ST\_R54(C100,Notification\_indicator\_ID,U4,F0,EREF2,P1))"  
 L3MU\_21\_12 line 4: "Mr(ST,F0,CREF,ST\_R54(C100,Notification\_indicator\_ID,U10,F0,EREF2,P1))"  
 L3MU\_21\_17 line 4: "Mr(ST,F0,CREF,ST\_R54(C99,PX\_UNRECOGNISED\_ID,U4,F0,EREF2,P1))"  
 L3MU\_21\_18 line 4: "Mr(ST,F0,CREF,ST\_R54(C99,PX\_UNRECOGNISED\_ID,U10,F0,EREF2,P4))"  
 L3MU\_21\_23 line 4:  
 "Mr(ST,F0,CREF,ST\_R54(C100,Broadband\_low\_layer\_info\_ID,U4,F0,EREF2,P1))"  
 L3MU\_21\_24 line 4:  
 "Mr(ST,F0,CREF,ST\_R54(C100,Broadband\_low\_layer\_info\_ID,U10,F0,EREF2,P4))"  
 L3MU\_21\_37 line 8: "Mr(ST,F0,CREF,ST\_R54(C100,Notification\_indicator\_ID,U4,F0,EREF2,P6))"  
 L3MU\_21\_38 line 8: "Mr(ST,F0,CREF,ST\_R54(C100,Notification\_indicator\_ID,U10,F0,EREF2,P6))"  
 L3MU\_21\_39 line 8: "Mr(ST,F0,CREF,ST\_R54(C100,Notification\_indicator\_ID,U10,F0,EREF2,P6))"  
 L3MU\_21\_48 line 4: "Mr(ST,F0,CREF,ST\_R54(C100,Cause\_ID,U4,F0,EREF2,P0))"  
 L3MU\_21\_49 line 4: "Mr(ST,F0,CREF,ST\_R54(C100,Cause\_ID,U10,F0,EREF2,P0))"  
 L3MU\_43\_05 line 11: "Mr(ST,F1,CREF,ST\_R54(C99,PX\_UNRECOGNISED\_ID,U7,F1,EREF2,P2))"  
 L3MU\_43\_06 line 11: "Mr(ST,F1,CREF,ST\_R54(C99,PX\_UNRECOGNISED\_ID,U10,F1,EREF2,P2))"  
 L3MU\_43\_11 line 11:  
 "Mr(ST,F1,CREF,ST\_R54(C100,Broadband\_low\_layer\_info\_ID,U7,F1,EREF2,P2))"  
 L3MU\_43\_12 line 11:  
 "Mr(ST,F1,CREF,ST\_R54(C100,Broadband\_low\_layer\_info\_ID,U10,F1,EREF2,P2))"  
 L3MU\_43\_25 line 8: "Mr(ST,F1,CREF,ST\_R54(C100,Notification\_indicator\_ID,U7,F1,EREF2,P6))"  
 L3MU\_43\_26 line 8: "Mr(ST,F1,CREF,ST\_R54(C100,Notification\_indicator\_ID,U10,F1,EREF2,P6))"  
 L3MU\_43\_27 line 8: "Mr(ST,F1,CREF,ST\_R54(C100,Notification\_indicator\_ID,U10,F1,EREF2,P6))"  
 L3MU\_43\_36 line 4: "Mr(ST,F1,CREF,ST\_R54(C100,Notification\_indicator\_ID,U7,F1,EREF2,P0))"  
 L3MU\_43\_37 line 4: "Mr(ST,F1,CREF,ST\_R54(C100,Notification\_indicator\_ID,U10,F1,EREF2,P0))"

En la Dynamic Part, Test Step Library, modifíquese el paso de prueba L3MU\_CS1 como se indica a continuación:

Test Step Dynamic Behaviour					
Nr	L	Behaviour Description	Constraint Ref	V	Comments
1		L0!DSS2_PDU (END_FLAG := FALSE, INV_FL := INVERSE(FL), INV_EFL := INVERSE(ER_FL)) START T322	Ms(SQ,FL,CREF, SQ_S1(ER_FL,ER))		(1)
2		REPEAT SUBTREE_CS1 UNTIL [END_FLAG] SUBTREE_CS1			(2)
3		L0?AAL_REL_IN [(ES= U0) AND PX_L2_RELEASE_U00] CANCEL T322		(P)	(3)
4		(END_FLAG := TRUE)			
5		L0?DSS2_PDU [CALL_STATE = U9]	Mr(AL,INV_FL,CREF, AL_R1(INV_EFL,ER))		
6		(CALL_STATE := U7, PARTY_STATE := P3)			

7	L0?DSS2_PDU [(CALL_STATE = U9) OR (CALL_STATE = U7)]  (CALL_STATE := U8) L0?DSS2_PDU CANCEL T322  (END_FLAG := TRUE)	Mr(CN,INV_FL,CREF, CN_R1(INV_EFL,ER))  Mr(ST,INV_FL,CREF, ST_R1(C30,CALL_ STATE,INV_EFL,ER, PARTY_STATE))	(P)	(4)
11 12 13 14	L0?DSS2_PDU [STATUS_EXPECTED]  —(STATUS_EXPECTED := FALSE) ?TIMEOUT T322  (END_FLAG := TRUE)	Mr(ST,INV_FL,CREF, ST_R3(CAUV))	(F)	(5) no response

Detailed Comments:

- (1) A STATUS ENQUIRY message containing an Endpoint reference information element is sent.
- (2) The subtree SUBTREE\_CS is repeated until a STATUS message indicating the current link and party state and a valid cause value is received.
- (3) A AAL-RELEASE-INDICATION is received. The IUT has released layer 2 after entering N0.
- (4) A STATUS message is received indicating the expected link and party state values and the appropriate cause value 30.
- (5) ~~A STATUS message is received indicating the cause value as stored in the test case variable CAUV. This variable is set in test cases which allow optionally the receipt of a STATUS message (e.g. reaction to a message with a non-mandatory information element contents error).~~

## Cambios de tipo editorial y sintáctico

En la Declarations Part, Test Suite Type Definitions, ASN.1 Type Definitions, modifíquense las definiciones de los tipos "CalledPartySubaddress" y "CallingPartySubaddress" como sigue:

```
"SEQUENCE {
    iEHeader          IEHeader,
    iELength          IELength,
    extension_05     BIT STRING('1'B),           -- Extension bit, set to '1'B
    cps_type          BIT STRING(SIZE(3)),        -- Type of subaddress
    odd_even_indicator BIT STRING(SIZE(14)),      --
    spare_123         BIT STRING(SIZE(3)),        -- Spare bits, normally set to '000'B
    subaddress_info   IA5String(SIZE(0..20)) OPTIONAL -- Subaddress information
}"
```

En la Constraints Part, Test Suite Type Constraint Declarations, ASN.1 Type Constraint Declarations, modifíquense las declaraciones de constricciones SU\_R1, SU\_R2 y SU\_R3, como sigue:

```
"iEs_SETUP
{
    aTMAdaptionLayerParameters      AALP_R IF_PRESENT,
    aTMTrafficDescriptor          ATMTD_R1,
    broadbandBearerCapability     BBC_R,
    broadbandHighLayerInformation BHLC_R IF_PRESENT,
    broadbandLowLayerInformations {single_LLI BLLC_R} IF_PRESENT,
    calledPartyNumber              CDPN_R IF_PRESENT,
    calledPartySubaddress          CDPS_R IF_PRESENT,
    callingPartyNumber             CGPN_R IF_PRESENT,
```

**callingPartySubaddress**      **CGPS\_R IF\_PRESENT,**  
*<rest of the declaration shall remain unchanged>*

En la Dynamic Part, Test Cases, modifíquese el "Purpose" del encabezamiento del cuadro "Test Case Dynamic behaviour" de los siguientes casos de prueba:

### L3MU\_21\_37

"Ensure that the IUT in U4 and P4 for party 1 and P4 for party 2, on receipt of a DROP PARTY message (Optional information element with content error present, IE instruction field flag = IE instruction field not significant, Endpoint reference value = party 2),

optionally sends a STATUS message (Cause = value 100 and optional diagnostics field carrying correct IE identifier, Call state value = 4, Endpoint reference value = party 2, Endpoint reference party state = 6) followed by a DROP PARTY ACKNOWLEDGE message and optionally sends a STATUS message (Cause value = 100, Call state value = 4, Endpoint reference value = party 2, Endpoint reference party state = 6 or 0 dependant on the order of transmission), remains in P4 for party 1, enters P0 for party 2 and remains in U4."

### L3MU\_21\_38

"Ensure that the IUT in U10 and P7 for party 1 and P4 for party 2, on receipt of a DROP PARTY message (Optional information element with content error present, IE instruction field flag = IE instruction field not significant, Endpoint reference value = party 2),

optionally sends a STATUS message (Cause = value 100 and optional diagnostics field carrying correct IE identifier, Call state value = 10, Endpoint reference value = party 2, Endpoint reference party state = 6) followed by a DROP PARTY ACKNOWLEDGE message and optionally sends a STATUS message (Cause value = 100, Call state value = 10, Endpoint reference value = party 2, Endpoint reference party state = 6 or 0 dependant on the order of transmission), remains in P7 for party 1, enters P0 for party 2 and remains in U10."

### L3MU\_21\_39

"Ensure that the IUT in U10 and P7 for party 1 and P7 for party 2, on receipt of a DROP PARTY message (Optional information element with content error present, IE instruction field flag = IE instruction field not significant, Endpoint reference value = party 2),

optionally sends a STATUS message (Cause = value 100 and optional diagnostics field carrying correct IE identifier, Call state value = 10, Endpoint reference value = party 2, Endpoint reference party state = 6) followed by a DROP PARTY ACKNOWLEDGE message and optionally sends a STATUS message (Cause value = 100, Call state value = 10, Endpoint reference value = party 2, Endpoint reference party state = 6 or 0 dependant on the order of transmission), remains in P7 for party 1, enters P0 for party 2 and remains in U10."

### L3MU\_43\_25

"Ensure that the IUT in U7 and P3 for party 1 and P3 for party 2, on receipt of a DROP PARTY message (Optional information element with content error present, IE instruction field flag = IE instruction field not significant, Endpoint reference value = party 2),

optionally sends a STATUS message (Cause = value 100 and optional diagnostics field carrying correct IE identifier, Call state value = 7, Endpoint reference value = party 2, Endpoint reference party state = 6) followed by a DROP PARTY ACKNOWLEDGE message and optionally sends a STATUS message (Cause value = 100, Call state value = 7, Endpoint reference value = party 2, Endpoint reference party state = 6 or 0 dependant on the order of transmission), remains in P3 for party 1, enters P0 for party 2 and remains in U7."

### **L3MU\_43\_26**

"Ensure that the IUT in U10 and P7 for party 1 and P3 for party 2, on receipt of a DROP PARTY message (Optional information element with content error present, IE instruction field flag = IE instruction field not significant, Endpoint reference value = party 2),

~~optionally sends a STATUS message (Cause = value 100 and optional diagnostics field carrying correct IE identifier, Call state value = 10, Endpoint reference value = party 2, Endpoint reference party state = 6) followed by a DROP PARTY ACKNOWLEDGE message and optionally sends a STATUS message (Cause value = 100, Call state value = 10, Endpoint reference value = party 2, Endpoint reference party state = 6 or 0 dependant on the order of transmission), remains in P7 for party 1, enters P0 for party 2 and remains in U10."~~

### **L3MU\_43\_27**

"Ensure that the IUT in U10 and P7 for party 1 and P7 for party 2, on receipt of a DROP PARTY message (Optional information element with content error present, IE instruction field flag = IE instruction field not significant, Endpoint reference value = party 2),

~~optionally sends a STATUS message (Cause = value 100 and optional diagnostics field carrying correct IE identifier, Call state value = 10, Endpoint reference value = party 2, Endpoint reference party state = 6) followed by a DROP PARTY ACKNOWLEDGE message and optionally sends a STATUS message (Cause value = 100, Call state value = 10, Endpoint reference value = party 2, Endpoint reference party state = 6 or 0 dependant on the order of transmission), remains in P7 for party 1, enters P0 for party 2 and remains in U10."~~

## **APENDICE I**

### **Bibliografía**

- [A] ETSI ETS 300 771-1 (1997), *Red digital de servicios integrados de banda ancha; protocolo del sistema señalización digital de abonado N.º 2 – Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red de la red digital de servicio integrados de banda ancha para el control de llamada/portador punto a multipunto – Parte 1: Especificación de protocolo.*



## **SERIES DE RECOMENDACIONES DEL UIT-T**

- Serie A Organización del trabajo del UIT-T
- Serie B Medios de expresión: definiciones, símbolos, clasificación
- Serie C Estadísticas generales de telecomunicaciones
- Serie D Principios generales de tarificación
- Serie E Explotación general de la red, servicio telefónico, explotación del servicio y factores humanos
- Serie F Servicios de telecomunicación no telefónicos
- Serie G Sistemas y medios de transmisión, sistemas y redes digitales
- Serie H Sistemas audiovisuales y multimedios
- Serie I Red digital de servicios integrados
- Serie J Transmisiones de señales radiofónicas, de televisión y de otras señales multimedios
- Serie K Protección contra las interferencias
- Serie L Construcción, instalación y protección de los cables y otros elementos de planta exterior
- Serie M RGT y mantenimiento de redes: sistemas de transmisión, circuitos telefónicos, telegrafía, facsímil y circuitos arrendados internacionales
- Serie N Mantenimiento: circuitos internacionales para transmisiones radiofónicas y de televisión
- Serie O Especificaciones de los aparatos de medida
- Serie P Calidad de transmisión telefónica, instalaciones telefónicas y redes locales
- Serie Q Conmutación y señalización**
- Serie R Transmisión telegráfica
- Serie S Equipos terminales para servicios de telegrafía
- Serie T Terminales para servicios de telemática
- Serie U Conmutación telegráfica
- Serie V Comunicación de datos por la red telefónica
- Serie X Redes de datos y comunicación entre sistemas abiertos
- Serie Y Infraestructura mundial de la información y aspectos del protocolo Internet
- Serie Z Lenguajes y aspectos generales de soporte lógico para sistemas de telecomunicación