



Ginebra, 01 de diciembre de 2007

Ref: **TSB AAP-72**
AAP/MJ

Tel: +41 22 730 5860

Fax: +41 22 730 5853

Correo-e: tsbdir@itu.int

- A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;
- A los Miembros del Sector UIT-T;
- A los Asociados del UIT-T

Copia:

- A los Presidentes y a los Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-T;
- Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;
- Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

Asunto: **Situación de las Recomendaciones sometidas al proceso de aprobación alternativo (AAP)**

Muy señora mía/Muy señor mío:

1. La Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (AMNT-2004), que se celebró en Florianópolis (Brasil) del 5 al 14 de octubre de 2004, decidió mantener en vigor la Recomendación UIT-T A.8 "Proceso de aprobación alternativo (AAP, *Alternative Approval Process*)".

El AAP se aplica a las Recomendaciones que no tienen consecuencias en materia de política o reglamentación y que no necesitan, por lo tanto, la consulta formal de los Estados Miembros (véase el número 246B del Convenio de la UIT).

2. En el **anexo 1** se enumera la lista de los textos cuyo estado ha cambiado con respecto a los anuncios TSB AAP precedentes.

3. Puede encontrar un "formulario de presentación de comentarios" en la Comisión de Estudio correspondiente en la zona AAP del sitio web de la UIT en la dirección <http://www.itu.int/ITU-T/aap/>. (Véase también el **anexo 2**.)

4. Le ruego tomar nota que en vista del cierre anual de la UIT, no se publicará ningún anuncio AAP el 1 de enero de 2008. En consecuencia, la fecha límite de algunos textos ha sido prolongada ya que esta fecha límite cae alrededor de este período.

Le saluda atentamente,

Malcolm Johnson
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones

Anexos: 2

ANNEX 1
(to TSB AAP-72)

Status codes used in the AAP announcements:

LC = Last Call
LJ = Last Call Judgment
AR = Additional Review
AJ = Additional Review Judgment
SG = For Study Group approval
A = Approved
AT = Approved with typographic corrections
AC = Approved after Additional Review of Comments
NA = Not approved

ITU-T website entry page:

<http://www.itu.int/ITU-T/>

ITU-T website AAP page:

<http://www.itu.int/ITU-T/aap/>

Study Group web pages and contacts:

SG 2:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com02/index.asp	tsbsg2@itu.int
SG 3:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com03/index.asp	tsbsg3@itu.int
SG 4:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com04/index.asp	tsbsg4@itu.int
SG 5:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com05/index.asp	tsbsg5@itu.int
SG 6:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com06/index.asp	tsbsg6@itu.int
SG 9:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com09/index.asp	tsbsg9@itu.int
SG 11:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com11/index.asp	tsbsg11@itu.int
SG 12:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com12/index.asp	tsbsg12@itu.int
SG 13:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com13/index.asp	tsbsg13@itu.int
SG 15:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com15/index.asp	tsbsg15@itu.int
SG 16:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com16/index.asp	tsbsg16@itu.int
SG 17:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com17/index.asp	tsbsg17@itu.int
SG 19:	http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com19/index.asp	tsbsg19@itu.int

Situation concerning Study Group 6 Recommendations under AAP

Rec #	Title	Last Call (LC) Period				Additional Review (AR) Period				Status
		LC Start	LC End	LC Result	LJ Result	AR Start	AR End	AR Result	AJ Result	
L.12 ()	Optical fibre splices	2007-12-01	2008-01-07							LC
L.36 ()	Single-mode fibre optic connectors	2007-12-01	2008-01-07							LC
L.59 ()	Optical fibre cables for indoor applications	2007-12-01	2008-01-07							LC
L.71 (L.cobroa)	Design, construction, and installation of copper networks for broadband access including copper networks connected to optical fiber networks	2007-12-01	2008-01-07							LC
L.72 (L.andb)	Database for optical access network infrastructure	2007-12-01	2008-01-07							LC
L.74 (L.mct)	Maintenance of cable tunnels	2007-12-01	2008-01-07							LC

Situation concerning Study Group 15 Recommendations under AAP

Rec #	Title	Last Call (LC) Period				Additional Review (AR) Period				Status
		LC Start	LC End	LC Result	LJ Result	AR Start	AR End	AR Result	AJ Result	
G.709/Y.1331 (2003) Cor.2	Interfaces for the Optical Transport Network (OTN)	2007-07-01	2007-07-28	LJ	AR	2007-11-01	2007-11-21	AC		AC
G.994.1	Handshake procedures for digital subscriber line (DSL) transceivers	2007-07-01	2007-07-28	LJ	AR	2007-11-01	2007-11-21	AC		AC
G.997.1 (2006) Amd.2	Physical layer management for Digital Subscriber Line (DSL) transceivers	2007-07-01	2007-07-28	LJ	AR	2007-11-01	2007-11-21	AC		AC
G.8021/Y.1341	Characteristics of Ethernet Transport Network Equipment Functional Blocks	2007-08-01	2007-08-28	LJ	AR	2007-12-01	2007-12-21			AR

Situation concerning Study Group 16 Recommendations under AAP

Rec #	Title	Last Call (LC) Period				Additional Review (AR) Period				Status
		LC Start	LC End	LC Result	LJ Result	AR Start	AR End	AR Result	AJ Result	
H.264 (2005) Amd.3	Advanced video coding for generic audiovisual services: Scalable video coding	2007-08-01	2007-08-28	LJ	AR	2007-11-01	2007-11-21	AC		AC

