



HOJAS DE CONTROL

SECRETARÍA GENERAL DE LA UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Ginebra, 29 de julio de 2003

UIT – SECTOR DE NORMALIZACIÓN
DE LAS TELECOMUNICACIONES

Asunto: Enmienda 1 (07/2003) a la

Recomendación UIT-T G.722.2 apéndice I (01/2002), *Codificación de banda ancha de voz a unos 16 kbit/s utilizando banda ancha multivelocidad adaptativa – Apéndice I: Ocultación de errores de tramas erróneas o perdidas*

- 1) **En la cláusula I.5.2.3.4.2, cámbiese la penúltima línea como sigue (reemplazar "segundo" por "tercer"):**

$T_{\text{máx}-2}$ es el ~~segundo~~ tercer mayor valor en T_{buffer}

- 2) **Añádase la nueva cláusula I.5.2.5:**

I.5.2.5 Ganancia de banda alta (con el modo 23,85 kbit/s)

Cuando $\text{RX_FRAMETYPE} = \text{SPEECH_BAD}$ o $\text{RX_FRAMETYPE} = \text{SPEECH_LOST}$, no se utiliza el parámetro energía de banda alta recibida de la trama y se recurre en su lugar a una estimación de la ganancia de banda alta. Esto significa que la reconstrucción de banda alta funciona de la misma manera en todos los modos en el caso de tramas vocales erróneas o perdidas.