



HOJAS DE CONTROL

SECRETARÍA GENERAL DE LA UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Ginebra, 2 de julio de 2002

UIT – SECTOR DE NORMALIZACIÓN
DE LAS TELECOMUNICACIONES

Asunto: Corrigendum 1 (03/2001)

Recomendación UIT-T G.729 Anexo G (02/2000)

Codificación de la voz a 8 kbit/s mediante predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada – Anexo G: Implementación de referencia de la funcionalidad de transmisión discontinua del anexo B a la Recomendación G.729 para el anexo E

**De la reunión de la CE 16 celebrada en Ginebra del 13 al 17 de noviembre de 2000:
Descripción textual**

De conformidad con las deliberaciones en la sesión de la Cuestión 19/16 y con base en la Contribución Tardía 79, las siguientes modificaciones han sido aportadas en las descripciones textuales del anexo G de la Rec. UIT-T G.729 que se indican en el cuadro que sigue.

N.º	Ubicación	Texto actual	Texto propuesto
1	G.5.1, 5ª línea	<i>Vad_dec</i>	<i>Vad_deci</i>
2	G.5.1, 6ª línea	<i>Vad_deci</i>	<i>PVad_dec</i>
3	G.5.1.1, en la 2ª ecuación de desviación típica de intervalo de tono, 2 veces	$\sum_{i=1}^{i=5}$	$\sum_{i=1}^5$
4	G.5.1.1, en la ecuación de media móvil de ganancia de tono	$\sum_{i=1}^{i=5}$	$\sum_{i=1}^5$
5	G.5.1.1, 8ª línea en indicador de alisamiento de intervalos de tono y fuerza vocal	si (··· o (<i>Pflag2</i> ==1))	si (··· o (<i>Pflag2</i> ==1))
6	G.5.1.1, última línea de c) en contadores estacionarios	media móvil <i>count_music</i>	media móvil de <i>count_music</i>
7	G.6.2, 2ª línea	Anexo B [2], Anexo E [3]	Anexo B [2], o Anexo E [3]

Esta corrección editorial no tiene impacto en el código fuente C.