

Reemplazada por una versión más reciente



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

UIT-T

SECTOR DE NORMALIZACIÓN
DE LAS TELECOMUNICACIONES
DE LA UIT

G.125

(11/88)

SISTEMAS Y MEDIOS DE TRANSMISIÓN

**CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS
SISTEMAS NACIONALES QUE FORMAN PARTE DE
CONEXIONES INTERNACIONALES**

**CARACTERÍSTICAS DE LOS CIRCUITOS
NACIONALES ESTABLECIDOS EN
SISTEMAS DE PORTADORAS**

Recomendación UIT-T G.125

Reemplazada por una versión más reciente

(Extracto del *Libro Azul*)

Reemplazada por una versión más reciente

NOTAS

1 La Recomendación UIT-T G.125 se publicó en el fascículo III.1 del Libro Azul. Este fichero es un extracto del Libro Azul. Aunque la presentación y disposición del texto son ligeramente diferentes de la versión del Libro Azul, el contenido del fichero es idéntico a la citada versión y los derechos de autor siguen siendo los mismos (Véase a continuación).

2 Por razones de concisión, el término «Administración» se utiliza en la presente Recomendación para designar a una administración de telecomunicaciones y a una empresa de explotación reconocida.

© UIT 1988, 1993

Reservados todos los derechos. No podrá reproducirse o utilizarse la presente Recomendación ni parte de la misma de cualquier forma ni por cualquier procedimiento, electrónico o mecánico, comprendidas la fotocopia y la grabación en micropelícula, sin autorización escrita de la UIT.

Reemplazada por una versión más reciente

Recomendación G.125

CARACTERÍSTICAS DE LOS CIRCUITOS NACIONALES ESTABLECIDOS EN SISTEMAS DE PORTADORAS

(Ginebra, 1964; modificada en Mar del Plata, 1968 y Ginebra, 1972)

Los circuitos de portadoras que pueden formar parte de conexiones internacionales deben ajustarse a lo estipulado en la Recomendación G.132 en lo que respecta a la distorsión de atenuación. Estos circuitos deben transmitir todos los tipos de señales (por ejemplo, palabra, datos, facsímil) que sean normalmente de esperar, habida cuenta de las Recomendaciones del CCITT, en esta parte de la conexión.

En la Recomendación G.123 (Ruidos de circuito en las redes nacionales) figuran actualmente especificaciones relativas al nivel de ruido de los circuitos nacionales.