



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

UIT-T

G.346

SECTOR DE NORMALIZACIÓN
DE LAS TELECOMUNICACIONES
DE LA UIT

**SISTEMAS INTERNACIONALES ANALÓGICOS
DE PORTADORAS**

**CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE LOS
SISTEMAS TELEFÓNICOS DE PORTADORAS
EN LÍNEAS METÁLICAS**

**SISTEMAS DE 18 MHz EN PARES
COAXIALES NORMALIZADOS
DE 1,2/4,4 mm**

Recomendación UIT-T G.346

(Extracto del *Libro Azul*)

NOTAS

1 La Recomendación UIT-T G.346 se publicó en el fascículo III.2 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.

Recomendación G.346

SISTEMAS DE 18 MHz EN PARES COAXIALES NORMALIZADOS DE 1,2/4,4 mm

(Ginebra, 1980)

Las disposiciones de esta Recomendación son las de la Recomendación G.334 para sistemas de 18 MHz en pares coaxiales de 2,6/9,5 mm, se exceptúa la siguiente disposición.

5 Adaptación de las impedancias del repetidor a la de la línea

Para una sección elemental de cable de unos 2 km, el CCITT recomienda que el valor de N sea de 63 dB en toda la banda de frecuencias transmitida, siendo N la magnitud definida en el § 5 de la Recomendación G.332.