



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

UIT-T

SECTOR DE NORMALIZACIÓN
DE LAS TELECOMUNICACIONES
DE LA UIT

R.76

**TELEGRAFÍA
TRANSMISIÓN TELEGRÁFICA**

**CANALES DE RESERVA PARA MEDICIONES
DE MANTENIMIENTO EN LOS CANALES
DE LOS SISTEMAS DE TELEGRAFÍA
ARMÓNICA INTERNACIONALES**

Recomendación UIT-T R.76

(Extracto del *Libro Azul*)

NOTAS

1 La Recomendación UIT-T R.76 se publicó en el fascículo VII.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.

Recomendación R.76

CANALES DE RESERVA PARA MEDICIONES DE MANTENIMIENTO EN LOS CANALES DE LOS SISTEMAS DE TELEGRAFÍA ARMÓNICA INTERNACIONALES

(antigua Recomendación B.38 del CCIT, 1951; modificada en Ginebra, 1964)

El CCITT,

considerando

que es conveniente que las mediciones de mantenimiento en los canales de los sistemas de telegrafía armónica internacionales produzcan un mínimo de perturbaciones en la explotación,

recomienda por unanimidad

- 1) que, siempre que sea posible, las mediciones en un canal en servicio de un sistema de telegrafía armónica se efectúen sólo después de haber reemplazado previamente, en caso necesario, este canal por un canal de reserva;
- 2) a este efecto, el CCITT considera deseable que cada sistema de telegrafía armónica disponga de un canal de reserva.
- 3) Cuando sea posible esta sustitución, se informará previamente al utilizador del canal de que van a efectuarse mediciones o pruebas en su circuito.