



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

# UIT-T

# M.630

SECTOR DE NORMALIZACIÓN  
DE LAS TELECOMUNICACIONES  
DE LA UIT

**MANTENIMIENTO:  
CIRCUITOS TELEFÓNICOS INTERNACIONALES**

---

**APLICACIÓN EN EL MANTENIMIENTO DE  
LOS CIRCUITOS DE MÉTODOS GRÁFICOS  
DE CONTROL DE CALIDAD**

**Recomendación UIT-T M.630**

(Extracto del *Libro Azul*)

---

## NOTAS

1 La Recomendación UIT-T M.630 se publicó en el fascículo IV.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 M.630**

### **APLICACIÓN EN EL MANTENIMIENTO DE LOS CIRCUITOS DE MÉTODOS GRÁFICOS DE CONTROL DE CALIDAD**

Las Administraciones podrán reemplazar las medidas periódicas especificadas en las Recomendaciones M.610 y M.620 por medidas efectuadas según métodos de muestreo. En tal caso, organizarán sus programas respectivos sobre una base bilateral. Se ruega a las Administraciones que apliquen estos métodos que comuniquen sus conclusiones al CCITT, con los oportunos comentarios sobre:

- el método utilizado (para mayor información véase [1] donde se describen algunos métodos);
- la economía de mano de obra;
- el trabajo transferido desde los servicios de explotación a las oficinas de la Administración;
- cualquier variación comprobada en la calidad de los haces de circuitos cuyo mantenimiento se base en métodos de muestreo.

#### **Referencias**

- [1] Manual del CCITT *Calidad de servicio, mantenimiento y gestión de la red*, UIT, Ginebra, 1984.