



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

**CCITT**

COMITÉ CONSULTIVO  
INTERNACIONAL  
TELEGRÁFICO Y TELEFÓNICO

**A.13**

(11/1988)

SERIE A: ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO DEL CCITT

---

**COLABORACIÓN CON LA COMISIÓN  
ELECTROTÉCNICA INTERNACIONAL  
EN LO RELATIVO A SÍMBOLOS  
GRÁFICOS Y ESQUEMAS UTILIZADOS  
EN TELECOMUNICACIONES**

Reedición de la Recomendación A.13 del CCITT  
publicada en el Libro Azul, Fascículo I.2 (1988)

---

## NOTAS

1 La Recomendación A.13 del CCITT se publicó en el fascículo I.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.

**Recomendación A.13<sup>1)</sup>**

**COLABORACIÓN CON LA COMISIÓN ELECTROTÉCNICA INTERNACIONAL  
EN LO RELATIVO A SÍMBOLOS GRÁFICOS Y ESQUEMAS  
UTILIZADOS EN TELECOMUNICACIONES**

*(Nueva Delhi, 1960; Ginebra, 1964; Mar del Plata, 1968;  
Ginebra, 1972 y 1980)*

El CCITT,

*recomienda*

que los CCI sigan participando en los trabajos del Grupo de Trabajo Mixto CCI/CEI constituido a fin de establecer, para el campo de las telecomunicaciones, en el plano internacional:

- una lista de símbolos gráficos convenidos para esquemas y para su utilización en equipos;
- reglas convenidas para la preparación de esquemas, diagramas y cuadros, así como para la designación de elementos,

*en la inteligencia*

(a) de que la UIT (representada por un número igual de miembros del CCIR y del CCITT) y la CEI estarán representadas sobre una base de igualdad en este Grupo de Trabajo Mixto;

(b) de que el Grupo de Trabajo Mixto, aun teniendo un carácter plenamente representativo, tendrá que ser lo más restringido posible, para trabajar eficaz y rápidamente;

(c) de que los miembros encargados de representar a los CCI en el seno de este Grupo de Trabajo Mixto tienen por mandato tomar decisiones sobre las cuestiones relativas a los símbolos y a las reglas enunciadas a fin de no retrasar las publicaciones aprobadas en espera de su aprobación oficial por una próxima Asamblea Plenaria del CCITT o del CCIR.

---

<sup>1)</sup> Se someterá un texto análogo al CCIR como revisión de la Resolución 23-1.

## **SERIES DE RECOMENDACIONES DEL UIT-T**

<b>Serie A</b>	<b>Organización del trabajo del UIT-T</b>
Serie B	Medios de expresión: definiciones, símbolos, clasificación
Serie C	Estadísticas generales de telecomunicaciones
Serie D	Principios generales de tarificación
Serie E	Explotación general de la red, servicio telefónico, explotación del servicio y factores humanos
Serie F	Servicios de telecomunicación no telefónicos
Serie G	Sistemas y medios de transmisión, sistemas y redes digitales
Serie H	Sistemas audiovisuales y multimedios
Serie I	Red digital de servicios integrados
Serie J	Transmisiones de señales radiofónicas, de televisión y de otras señales multimedios
Serie K	Protección contra las interferencias
Serie L	Construcción, instalación y protección de los cables y otros elementos de planta exterior
Serie M	RGT y mantenimiento de redes: sistemas de transmisión, circuitos telefónicos, telegrafía, facsímil y circuitos arrendados internacionales
Serie N	Mantenimiento: circuitos internacionales para transmisiones radiofónicas y de televisión
Serie O	Especificaciones de los aparatos de medida
Serie P	Calidad de transmisión telefónica, instalaciones telefónicas y redes locales
Serie Q	Conmutación y señalización
Serie R	Transmisión telegráfica
Serie S	Equipos terminales para servicios de telegrafía
Serie T	Terminales para servicios de telemática
Serie U	Conmutación telegráfica
Serie V	Comunicación de datos por la red telefónica
Serie X	Redes de datos y comunicación entre sistemas abiertos
Serie Y	Infraestructura mundial de la información y aspectos del protocolo Internet
Serie Z	Lenguajes y aspectos generales de soporte lógico para sistemas de telecomunicación