



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

UIT-T

Q.684

SECTOR DE NORMALIZACIÓN
DE LAS TELECOMUNICACIONES
DE LA UIT

**INTERFUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS
DE SEÑALIZACIÓN**

**PROCEDIMIENTOS LÓGICOS PARA EL
INTERFUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE
SEÑALIZACIÓN R2 HACIA EL N.º 7 (PUT)**

Recomendación UIT-T Q.684

(Extracto del *Libro Azul*)

NOTAS

1 La Recomendación UIT-T Q.684 se publicó en el fascículo VI.6 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).

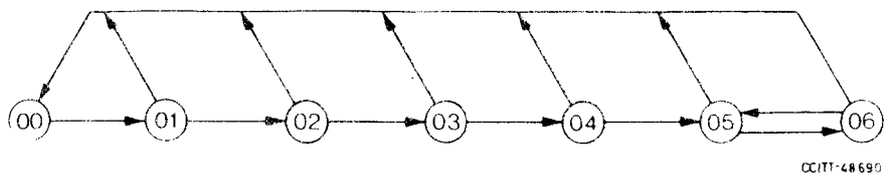
2 Por razones de concisión, el término «Administración» se utiliza en la presente Recomendación para designar a una administración de telecomunicaciones y a una empresa de explotación reconocida.

© 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 Q.684

PROCEDIMIENTOS LÓGICOS PARA EL INTERFUNCIONAMIENTO
DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN R2 HACIA EL N.º 7 (PUT)



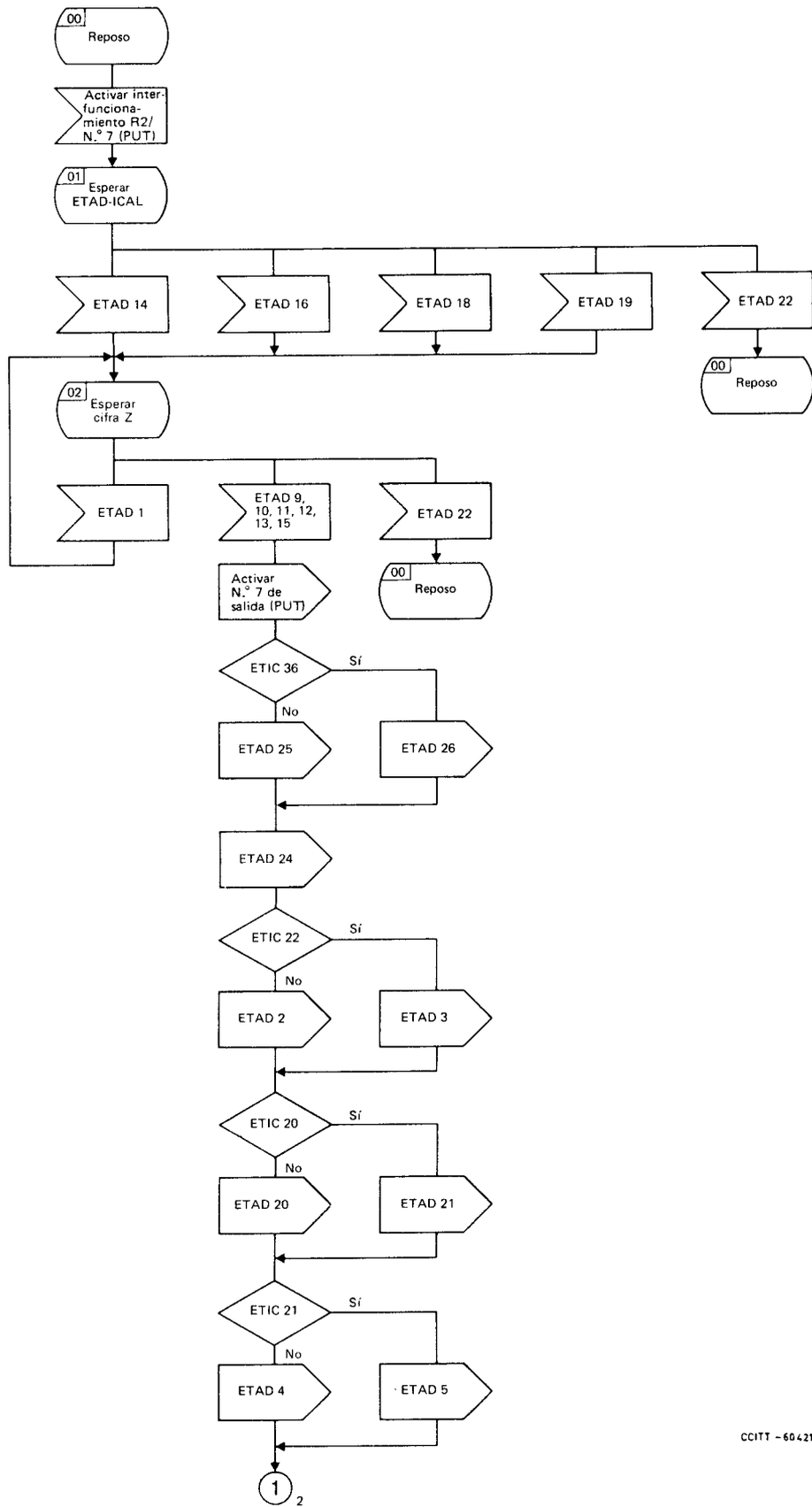
<i>Número del estado</i>	<i>Descripción del estado</i>	<i>Referencia de hoja</i>
00	Reposo	1, 2, 3
01	Esperar ETAD-ICAL	1
02	Esperar cifra Z	1
03	Esperar dirección completa	2
04	Esperar respuesta	2
05	Respuesta	2
06	Colgar	3

FIGURA 1/Q.684

Diagrama sinóptico de estados de interfuncionamiento del sistema de señalización R2 hacia el N.º 7 (PUT)

FIGURA 2/Q.684

(Reservada para la introducción de futuras notas)



CCITT - 60421

1

FIGURA 3/Q.684 (hoja 1 de 3)

Interfuncionamiento del sistema de señalización R2 hacia el N.º 7 (PUT)

Referencia de conector

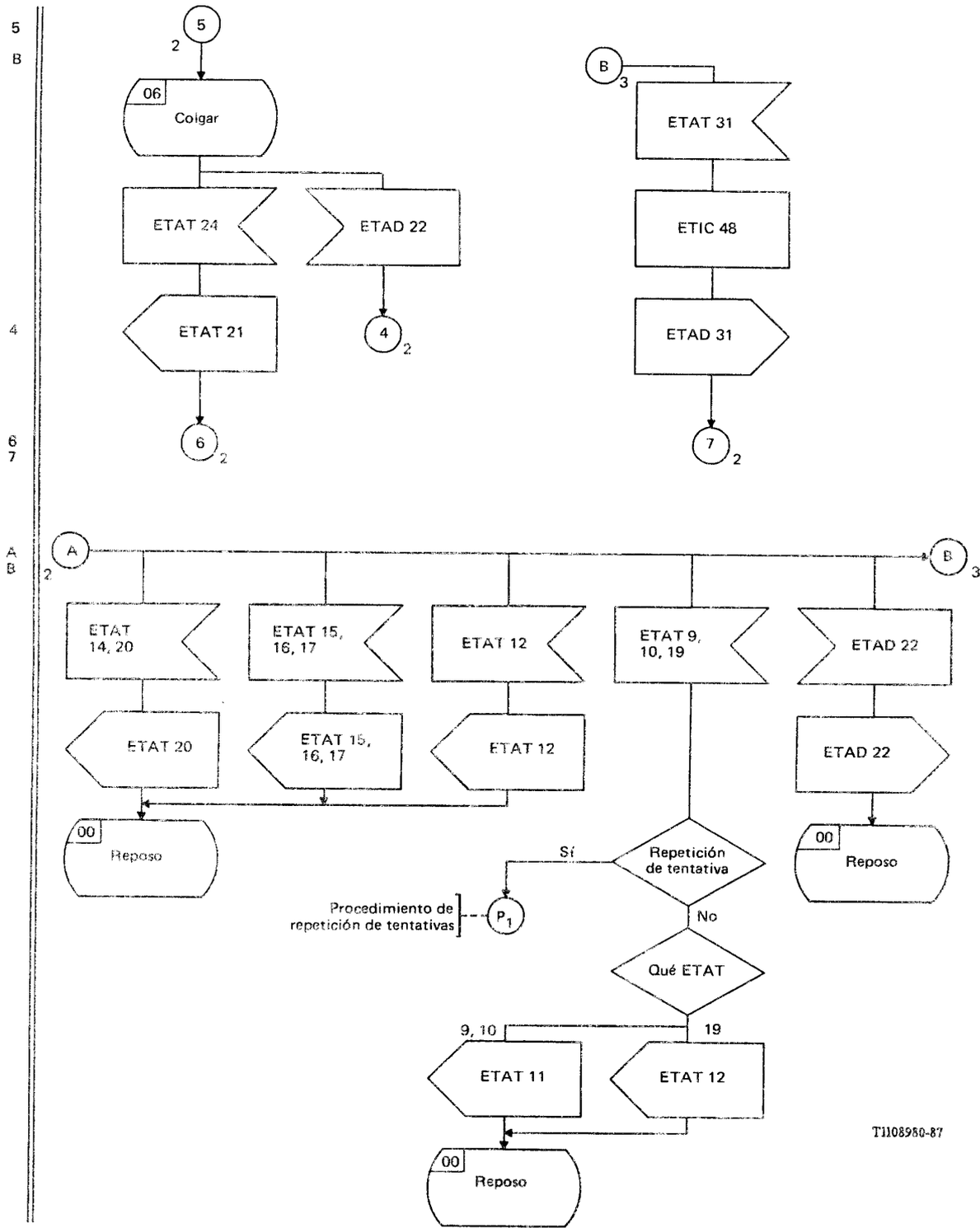


FIGURA 3/Q.684 (hoja 3 de 3)

Interfuncionamiento del sistema de señalización R2 hacia el N.º 7 (PUT)