



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

UIT-T

Q.685

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 R1**

Recomendación UIT-T Q.685

(Extracto del *Libro Azul*)

NOTAS

1 La Recomendación UIT-T Q.685 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).

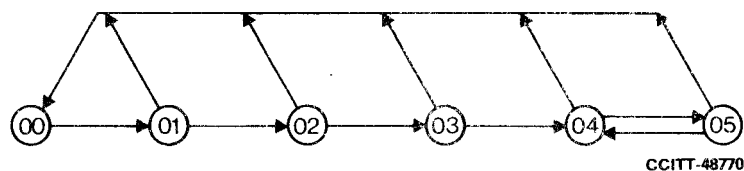
2 Por razones de concisión, el término «Administración» se utiliza en la presente Recomendación para designar a una administración de telecomunicaciones y a una empresa de explotación reconocida.

© 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.685

PROCEDIMIENTOS LÓGICOS PARA EL INTERFUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN R2 HACIA EL R1



<i>Número del estado</i>	<i>Descripción del estado</i>	<i>Referencia de hoja</i>
00	Reposo	1
01	Esperar dirección completa	1
02	Esperar desactivación de registrador	1
03	Esperar señal de respuesta de registrador	1
04	Respuesta (conversación)	1
05	Colgar	1

FIGURA 1/Q.685

Diagrama sinóptico de estados de interfuncionamiento del sistema de señalización R2 hacia el R1

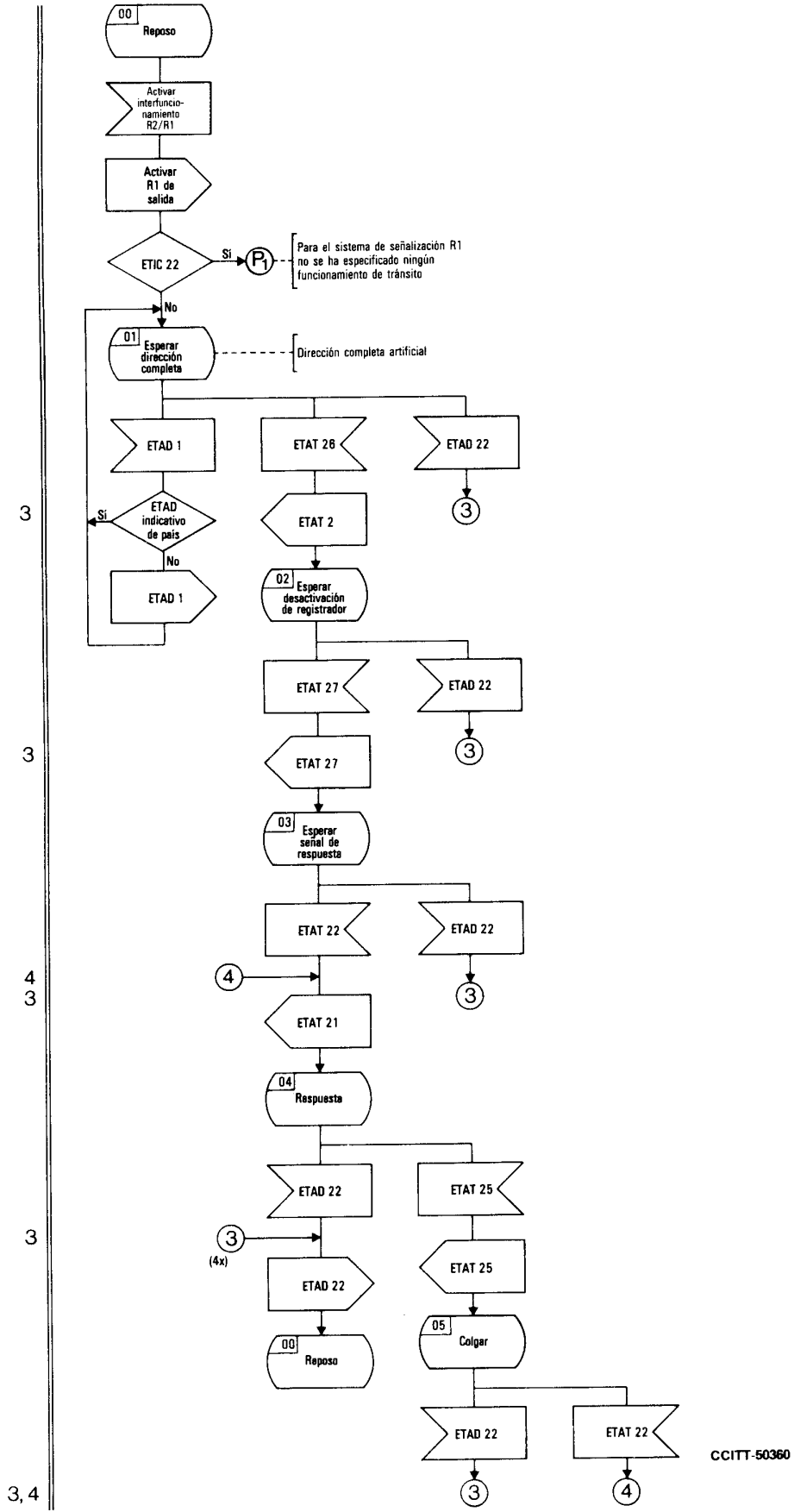
Procedimientos no indicados

El procedimiento P₁ no se describe porque en las especificaciones del sistema de señalización R1 no se define actualmente ningún procedimiento.

FIGURA 2/Q.685

Notas relativas al interfuncionamiento del sistema de señalización R2 hacia el R1

Referencia de conector



CCITT-50360

FIGURA 3/Q.685

Interfuncionamiento del sistema de señalización R2 hacia el R1