



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

**UIT-T**

**Q.644**

SECTOR DE NORMALIZACIÓN  
DE LAS TELECOMUNICACIONES  
DE LA UIT

**INTERFUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS  
DE SEÑALIZACIÓN**

---

**PROCEDIMIENTOS LÓGICOS PARA EL  
INTERFUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA  
DE SEÑALIZACIÓN N.º 5 HACIA EL R1**

**Recomendación UIT-T Q.644**

(Extracto del *Libro Azul*)

---

## NOTAS

1 La Recomendación UIT-T Q.644 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).

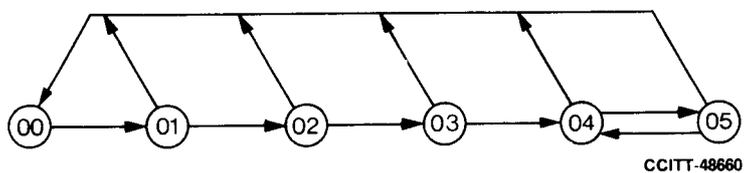
2 Por razones de concisión, el término «Administración» se utiliza en la presente Recomendación para designar a una administración de telecomunicaciones y a una empresa de explotación reconocida.

© 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.644

### PROCEDIMIENTOS LÓGICOS PARA EL INTERFUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN N.º 5 HACIA EL R1



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

FIGURA 1/Q.644

**Diagrama sinóptico de estados de interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 5 hacia el R1**

#### *Procedimientos no indicados*

El procedimiento P<sub>1</sub> no se describe porque no ha sido definido en las especificaciones del sistema de señalización R1.

FIGURA 2/Q.644

#### **Notas relativas al interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 5 hacia el R1**

Referencia de conector

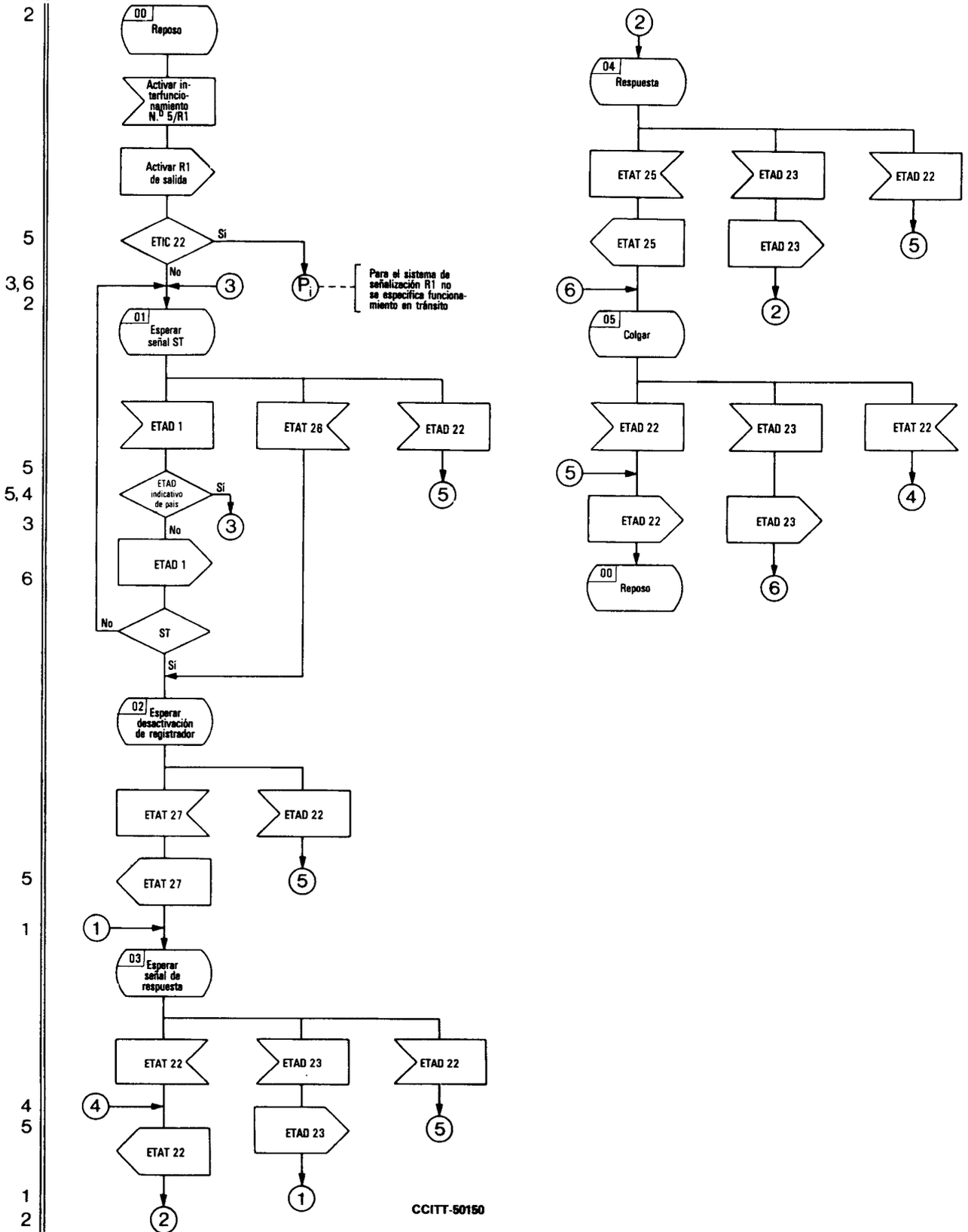


FIGURA 3/Q.644  
Interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 5 hacia el R1