



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

UIT-T

SECTOR DE NORMALIZACIÓN
DE LAS TELECOMUNICACIONES
DE LA UIT

Q.654

**INTERFUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS
DE SEÑALIZACIÓN**

**PROCEDIMIENTOS LÓGICOS PARA EL
INTERFUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE
SEÑALIZACIÓN N.º 6 HACIA EL R1**

Recomendación UIT-T Q.654

(Extracto del *Libro Azul*)

NOTAS

1 La Recomendación UIT-T Q.654 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).

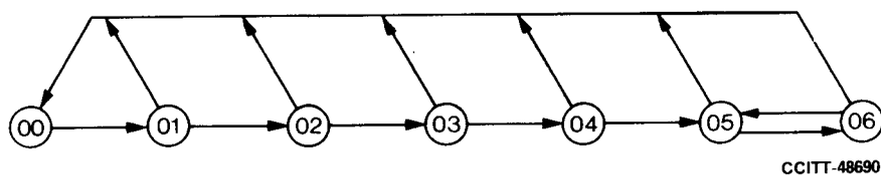
2 Por razones de concisión, el término «Administración» se utiliza en la presente Recomendación para designar a una administración de telecomunicaciones y a una empresa de explotación reconocida.

© 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.654

PROCEDIMIENTOS LÓGICOS PARA EL INTERFUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN N.º 6 HACIA EL R1



Número del estado	Descripción del estado
00	Reposo
01	Esperar prueba de continuidad
02	Esperar dirección completa
03	Esperar desactivación de registrador
04	Esperar señal de respuesta
05	Respuesta (conversación)
06	Colgar

FIGURA 1/Q.654

Diagrama sinóptico de estados de interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 6 hacia el R1

Procedimientos no indicados

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

FIGURA 2/Q.654

Notas relativas al interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 6 hacia el R1

Referencia de conector

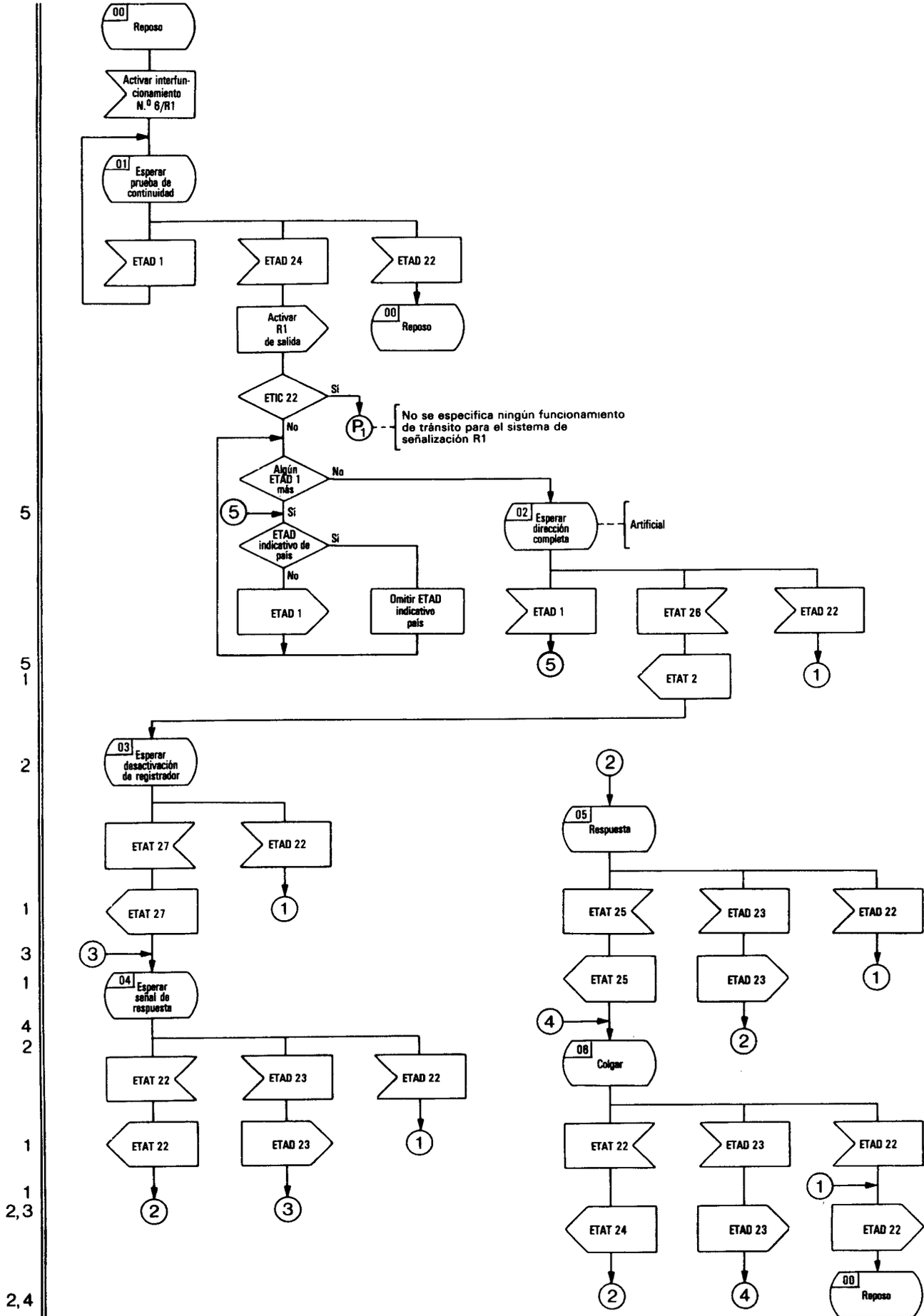


FIGURA 3/Q.654
Interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 6 hacia el R1