



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

UIT-T

Q.666

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 7 (PUT) HACIA EL R2**

Recomendación UIT-T Q.666

(Extracto del *Libro Azul*)

NOTAS

1 La Recomendación UIT-T Q.666 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).

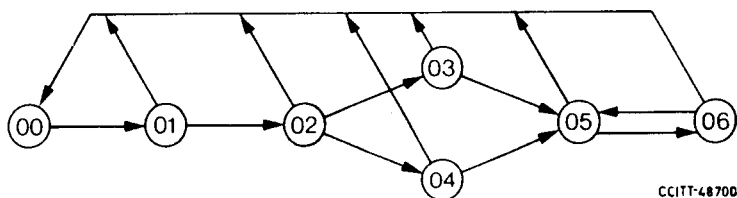
2 Por razones de concisión, el término «Administración» se utiliza en la presente Recomendación para designar a una administración de telecomunicaciones y a una empresa de explotación reconocida.

© 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.666

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



<i>Número del estado</i>	<i>Descripción del estado</i>	<i>Referencia de hoja</i>
00	Reposo	1, 2
01	Esperar ETAD-ICAL	1
02	Esperar dirección completa	2
03	Esperar respuesta, con tasación	2
04	Esperar respuesta, sin tasación	2
05	Respuesta (conversación)	2
06	Colgar	2

FIGURA 1/Q.666

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

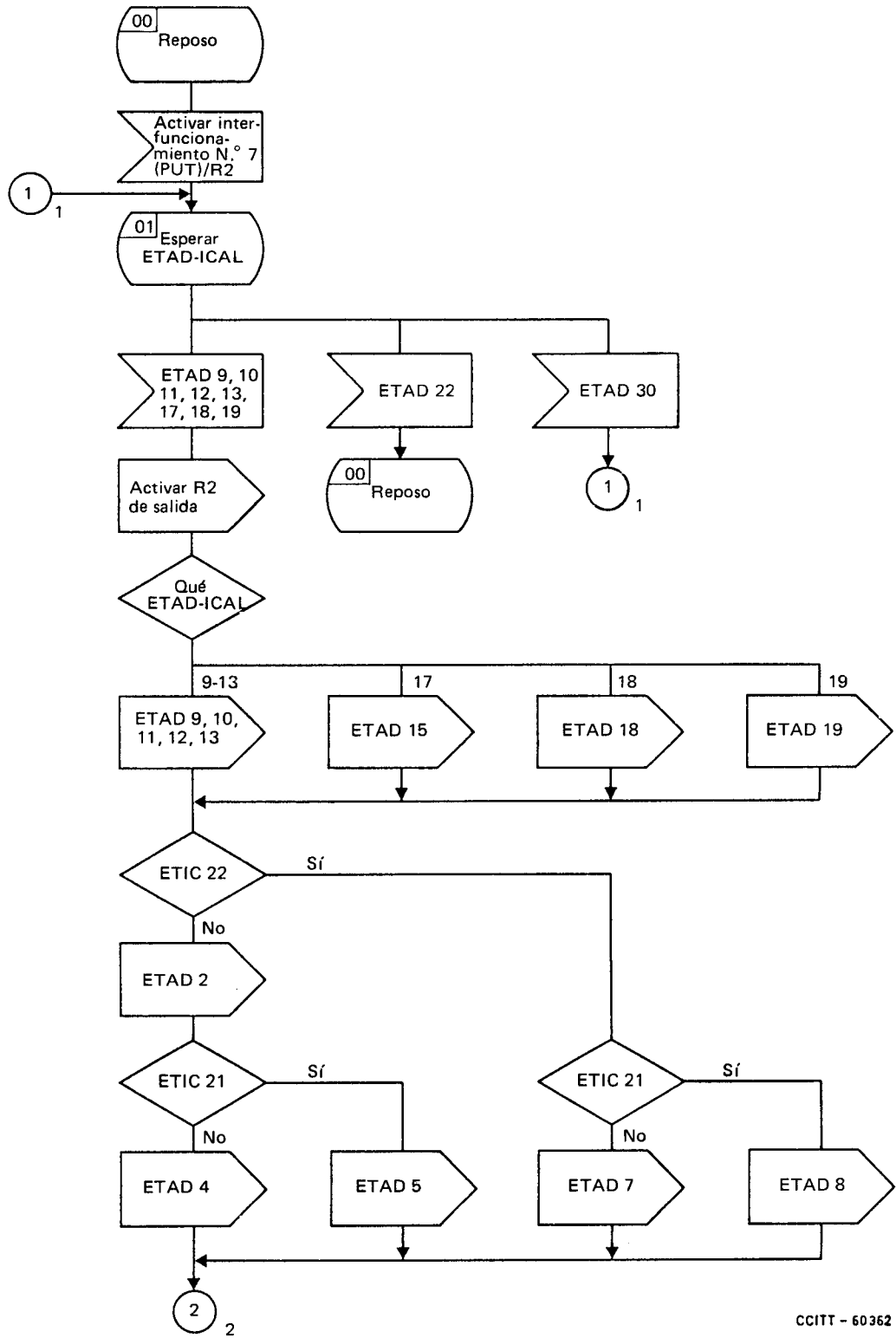
FIGURA 2/Q.666

(Reservada para uso futuro)

1

1

2



CCITT - 60362

FIGURA 3/Q.666 (hoja 1 de 2)

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

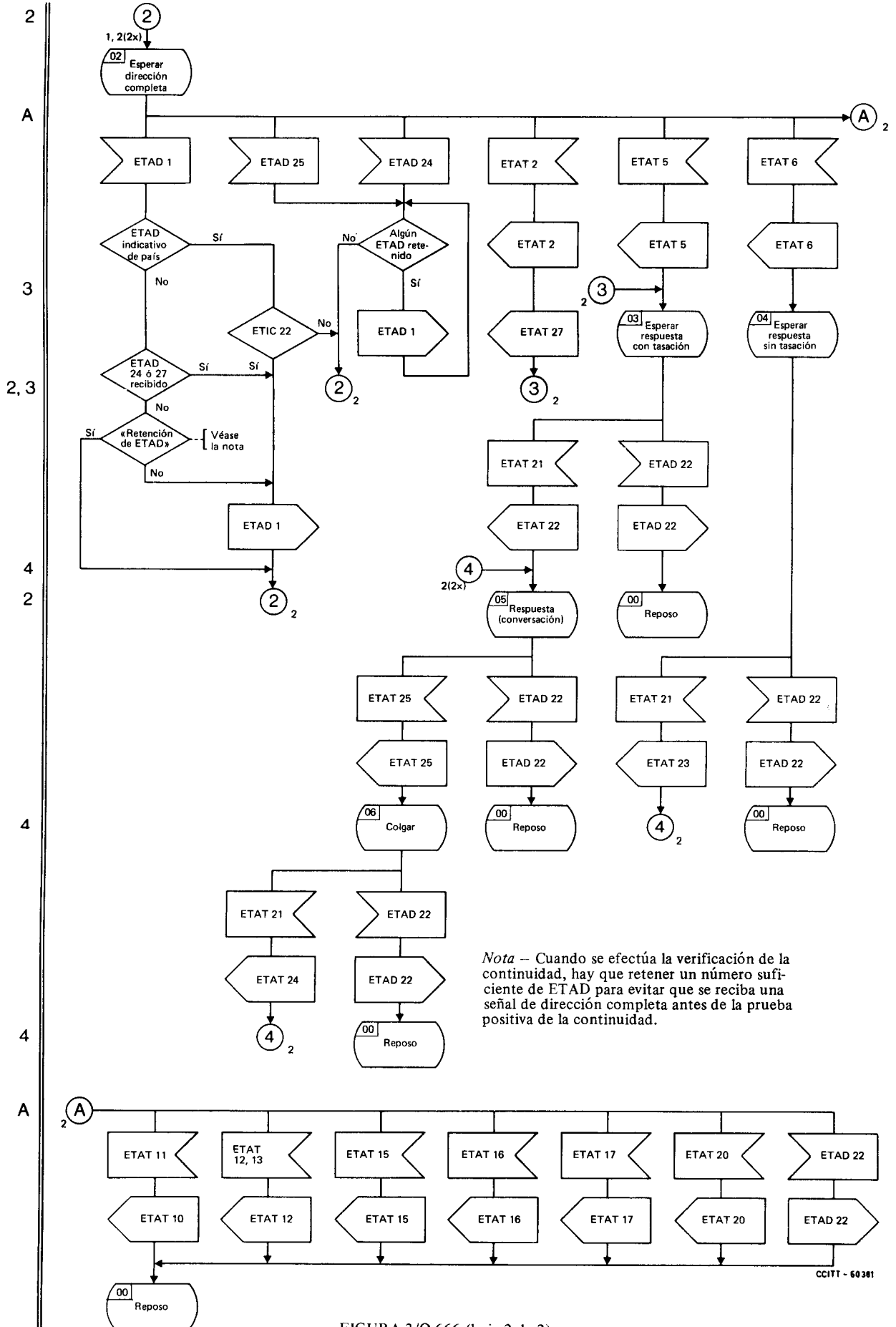


FIGURA 3/Q.666 (hoja 2 de 2)

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