

**COMISION DE REGULACION DE  
TELECOMUNICACIONES**

**CRT**

**REPUBLICA DE COLOMBIA**



**RESOLUCION No. 402 DEL 2000**

**Por la cual se homologa el terminal fijo  
BE 400T fabricado por la firma BELL SONECOR**

**EL DIRECTOR EJECUTIVO DE LA COMISION DE REGULACION DE  
TELECOMUNICACIONES**

En ejercicio de sus facultades legales, y en especial las que le confiere el numeral 20 del artículo 37 del Decreto 1130 de 1999 y,

**CONSIDERANDO**

Que el numeral 19 el artículo 37 del Decreto 1130 de 1999, establece como función de la Comisión de Regulación de Telecomunicaciones "determinar estándares y certificados de homologación internacionales y nacionales de equipos, terminales, bienes y otros elementos técnicos indispensables para el establecimiento de redes y la prestación de servicios de telecomunicaciones aceptables en el país, así como señalar las entidades o laboratorios nacionales autorizados para homologar bienes de esta naturaleza"

Que mediante Resolución 206 del 2 de Febrero de 2000, la Comisión de Regulación de Telecomunicaciones delegó en el Director Ejecutivo, la función de expedir los certificados de homologación, contenida en el numeral 19 del artículo 37 del decreto 1130 de 1999

Que mediante Resolución 2816 del 2 de Noviembre de 1995, el Ministerio de Comunicaciones adoptó como norma nacional para la homologación de aparatos y equipos de mesa y pared la norma contenida en el documento "TELECOMUNICACIONES, APARATOS EQUIPOS TERMINALES. APARATO TELEFONICO DE MESA Y PARED" del 31 de Octubre de 1995.

Que de conformidad con el artículo 16 del Decreto 1900 de 1990 la instalación o uso de los terminales de la red, que pueden adquirirse libremente en el mercado u obtenerse a cualquier título de los operadores de los servicios, por ser elementos que no forman parte de la red de telecomunicaciones del Estado, se encuentra autorizada de manera general, sin perjuicio de las normas que sobre la materia expida el Gobierno Nacional.

Que la Comisión de Regulación de Telecomunicaciones se encuentra adelantando actualmente un estudio sobre la totalidad del procedimiento de homologación de terminales que pretenden

N.A

conectarse a la red pública del Estado, adecuado a las necesidades y a los avances tecnológicos del sector teniendo en cuenta que la regulación debe ser indispensable de la tecnología.

Que la Empresa **BICO INTERNACIONAL S.A.** mediante oficio radicado en la CRT bajo el número 301792 del 6 de Junio de 2001, solicitó a la Comisión de Regulación de Telecomunicaciones la homologación del terminal fijo BE 400T fabricado por la firma BELL SONECOR.

Que como aval para la solicitud de homologación, **BICO INTERNACIONAL S.A.** presentó ante la CRT los certificados de homologación expedidos por la "Federal Communications Commission", estándares que han venido siendo evaluados y estudiados por la Comisión de Regulación de Telecomunicaciones dentro del marco del proyecto de modificación del esquema actualmente vigente en Colombia y que a juicio de la CRT, cumplen con los objetivos pretendidos por la normatividad vigente en la materia.

Que para lograr el cumplimiento del procedimiento establecido en la Resolución 2816 de 1995, la Comisión de Regulación de Telecomunicaciones indagó por la existencia de laboratorios o entidades expertas con capacidad técnica para realizar las pruebas exigidas en la misma, para lo cual envió comunicaciones a la Superintendencia de Industria y Comercio CINTEL, ICONTEC, y a la EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES DE SANTAFE DE BOGOTA S.A. E.S.P. ETB. ESP

Que de conformidad con el decreto 2269 de 1993, la Superintendencia de Industria y Comercio es la autoridad competente para adelantar el procedimiento de acreditación de laboratorios de ensayo y metrología dentro del territorio nacional.

Que tal y como consta en la comunicación de radicación interna 301981, en el listado de laboratorios acreditados por la Superintendencia de Industria y Comercio, no se encuentra registrado ningún laboratorio que pueda practicar las pruebas técnicas de que trata la resolución 2816 de 1995, expedida por el Ministerio de Comunicaciones.

Que como resultado de este proceso, se evidenció que en el territorio nacional no hay actualmente laboratorios que practiquen en su totalidad este tipo de pruebas y que exigir la practica de las mismas en el extranjero genera sobrecostos innecesarios e ineficiencias en el proceso de homologación.

Que es un deber de las autoridades administrativas actuar de conformidad con los principios generales del Derecho y la garantía constitucional, las cuales ordenan desarrollar una conducta eficaz con miras a proteger los derechos sustanciales de los ciudadanos por encima de simples formalidades que eviten o restrinjan el libre ejercicio de sus derechos.

Que una vez enviada la totalidad de los documentos e información, la CRT verificó que la solicitud presentada por la empresa **BICO INTERNACIONAL S.A.**, cumple cabalmente con los requisitos establecidos en el artículo tercero de la Resolución 2816 de 1995 proferida por el Ministerio de Comunicaciones, tal y como lo señala el memorando del 12 de julio de 2001, suscrito por los funcionarios designados para tal fin, el cual hace parte integrante de esta resolución.

Que el Comité de Expertos Comisionados, tal y como consta en el Acta No. 273 del 25 de Julio del 2001, aprobó la expedición de la presente Resolución, por lo que,

#### RESUELVE

**ARTICULO 1.** Homologar en forma específica el terminal fijo BE-400T fabricado por la firma BELL SONECOR, presentado por la empresa **BICO INTERNACIONAL S.A.**, que opera como terminal fijo en la red TPBC.

N. 2

**ARTICULO 2.** Notifíquese personalmente la presente Resolución al Representante Legal de **BICO INTERNACIONAL S.A.**, o a quien haga sus veces, de conformidad con lo establecido en el Código Contencioso Administrativo, advirtiéndole que contra la misma procede el recurso de reposición, dentro de los cinco (5) días siguientes a su notificación.

Dada en Bogotá, D.C., a los 25 JUL. 2001

**NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE**



**NESTOR HUGO ROA BUITRAGO**

Director Ejecutivo

GP/JPH  
Rad: 301792

WY