



**CONFERENCIA DE
PLENIPOTENCIARIOS (PP-02)**

**Documento 5-S
14 de noviembre de 2001
Original: inglés**

MARRAKECH, 23 DE SEPTIEMBRE - 18 DE OCTUBRE DE 2002

SESIÓN PLENARIA

Nota del Secretario General

**CANDIDATURA AL PUESTO DE MIEMBRO DE LA JUNTA
DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES**

En relación con las informaciones publicadas en el Documento 3, tengo el honor de transmitir a la Conferencia, en anexo al presente documento, la siguiente candidatura al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones:

Sr. Abihudi NEWTON NALINGIGWA (Tanzanía)

Yoshio Utsumi
Secretario General

Anexo: 1

REPÚBLICA UNIDA DE TANZANÍA
COMISIÓN DE COMUNICACIONES DE TANZANÍA

Telegrama: TUMEWASILI, Dar Es Salaam
Tel.: 255 51 118947-52
Fax: 255 51 116664
Telex: 41858 COMCOM TZ



Casilla 474
DAR ES SALAAM
TANZANÍA

Referencia N° TCU/U.1 VOL.X/12

8 de noviembre de 2001

Secretario General de la
Unión Internacional de Telecomunicaciones
Place des Nations
CH-1211 Ginebra 20
SUIZA
Fax: +41 22 733 7256

Asunto: **CONFERENCIA DE PLENIPOTENCIARIOS (PP-02)**

Acuso recibo con agradecimiento de su invitación a participar en la próxima Conferencia de Plenipotenciarios (PP-02) que tendrá lugar en Marrakech (Reino de Marruecos) del 23 de septiembre al 18 de octubre de 2002.

Tengo el honor de confirmar la participación de mi país en esa Conferencia y de presentar la candidatura de Tanzania a un cargo en el Consejo de la UIT.

Con respecto a la elección del miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB), Tanzania presenta la candidatura del **Coronel ABIHUDI NEWTON NALINGIGWA**, Director General de la Comisión de Comunicaciones de Tanzania.

Adjunto a la presente el Currículum Vitae del Coronel A.N. Nalingigwa, para su información.

Cúmpleme adjuntar el anexo 2 a su carta debidamente cumplimentado con el número de documentos solicitados, para su oportuna tramitación. Conforme a lo acordado, le enviaremos las credenciales y propuestas de enmienda a la Constitución y el Convenio, si las hubiere.

Le saluda atentamente.

Excmo. Embajador Ahmed Hassan Diria (MP)

PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE COMUNICACIONES DE TANZANÍA

CURRÍCULUM VITAE

- Nombre:** Coronel Abihudi Newton Nalingigwa
- Lugar y fecha de nacimiento:** Singida (Tanzanía), 2 de noviembre de 1949
- Estado civil:** Casado, 3 hijos
- Estudios realizados:**
- Certificado general de educación**
 - Alliance High School Dodoma - 1965-1968
 - Certificados de enseñanza superior**
 - Mkawawa High School Iringa - 1969-1970
 - Universidad de Dar el Salaam - Diplomado en ingeniería (con mención) - 1971-1974**
 - Universidad de Bradford (Reino Unido) - Máster en Electrónica - 1979-1981**
- Capacitación profesional:**
- Cursos de programas y equipos informáticos**
 - Paquete de programas A3 - UNISYS, Canadá, 1986
 - Paquete de programas B20 - UNYSIS, Canadá, 1986
 - Paquete de equipos A3 y B20 - UNYSIS, Canadá, 1986
 - Transmisión digital avanzada por microondas - Amberes, 1992
 - Conmutación digital - Weybridge, Reino Unido, 1992
 - Radiocomunicación de acceso múltiple por división en el tiempo, Madrid, 1992
 - Gestión de las telecomunicaciones - Canadá, 1998
 - Reglamentación y privatización - EE.UU., 1999
- Experiencia profesional:**
- Planificación de una red independiente de telecomunicaciones, 1982
 - Reinstalación de la red de comunicaciones táctica del Ejército Nacional de Zimbabwe, 1983-1986

Experiencia profesional (continuación):

- Instalación de la red de computadoras de la Tanzania People's Defense Force (TPDF), 1986-1991
- Instalación de la red independiente de telecomunicaciones de la TPDF, 1982-1994
- Comandante de un regimiento de transmisiones de la TPDF, 1995-1998
- Director General de la Comisión de Comunicaciones de Tanzania, 1998 hasta el presente

Otros cargos:

- Miembro del equipo de gestión de frecuencias nacionales, 1982-1993
- Director del Consejo de Administración de la Compañía de Telecomunicaciones de Tanzania, 1994-1996

Obras publicadas:

- Merits & Demerits of bipolar transistors versus VMOS in Cosite Transmitter performance (Ventajas e inconvenientes de los transistores bipolares respecto de los conductores VMOS en el rendimiento de transmisores instalados en el mismo sitio)
- Laser Technology and its Military Applications (Tecnología láser y aplicaciones militares)
