|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1008** | 15 VII 2012 | (Informaciones recibidas hasta el 2 de julio de 2012)  |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 ( Suiza) Tel: +41 22 730 5111 **E-mail: itumail@itu.int** | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)Tel: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail:** **tsbmail@itu.int** **/** **tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail:** **brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

**Información general**

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT:*Nota de la TSB* 3

Aprobación de Recomendaciones UIT-T 4

Plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios (Recomendación UIT-T E.212
(05/2008)): *Códigos de identificación de sistemas móviles internacionales* 6

Servicio telefónico:

*Burkina Faso (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP),Ouagadougou)* 7

*Israel (Ministry of Communications (MOC), Tel Aviv)* 7

*Kazajstán (Agency of the Republic of Kazakhstan for Informatization and Communication, Astana)* 9

*Países Bajos (Association COIN, Gouda)* 10

*Senegal (Autorité de Régulation des Télécommunications & des Postes (ARTP), Dakar)* 11

*Timor-Leste (Ministry of Infrastructure, Dili)* 17

Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades u Organizaciones:

*Francia (Ministère de l'Économie, des Finances et du Commerce extérieur, Ivry-sur-Seine): Cambio
de nombre* 19

*Grecia (Ministry of Infrastructure, Transport and Networks, Athens): Cambios de nombre, de los
números de teléfono y de fax* 19

*Libia (General Telecommunication Authority, Tripoli): Cambio de nombre, de los números de teléfono
y de fax* 19

Restricciones de servicio 20

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-2006) 20

**Enmiendas a las publicaciones de servicio**

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales 21

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes
públicas y usuarios 22

*Página*

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 23

Plan de numeración nacional 23

| Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación | Incluidas las informaciones recibidas hasta el: |
| --- | --- |
| 1009 | 1.VIII.2012 | 18.VII.2012 |
| 1010 | 15.VIII.2012 | 2.VIII.2012 |
| 1011 | 1.IX.2012 | 20.VIII.2012 |
| 1012 | 15.IX.2012 | 3.IX.2012 |
| 1013 | 1.X2012 | 17.IX.2012 |
| 1014 | 15.X.2012 | 1.X.2012 |
| 1015 | 1.XI.2012 | 18.X.2012 |
| 1016 | 15.XI.2012 | 1.XI.2012 |
| 1017 | 1.XII.2012 | 19.XI.2012 |
| 1018 | 15.XII.2012 | 3.XII.2012 |

# INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

**Nota de la TSB**

A. Las listas siguientes han sido publicadas por la TSB o la BR como anexos al Boletín de Explotación (BE) de la UIT:

BE N.o

1005 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 1 de junio de 2012)

1004 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 15 de mayo de 2012)

1002 Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos (Complemento de la Recomendación UIT-T T.35 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2012)

1001 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 1 de abril de 2012)

1000 Restricciones de servicio (Lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor relativas a la explotación de las telecomunicaciones) (Situación al 15 de marzo de 2012)

999 Hora Legal 2012

994 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2011)

993 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de diciembre de 2011)

992 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios (Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 15 de noviembre de 2011)

991 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2011)

991 Comunicaciones por intermediaro (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP.2006)

983 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomen­dación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2011)

981 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (07/2006) (Situación al 1 de junio de 2011)

980 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT‑T F.32 (10/1995)) (Situación al 15 de mayo de 2011)

978 Lista de Códigos Télex de Destino (CTD) y Códigos de Identificación de Red Télex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 (06/1994) y F.68(11/1988)) (Situación al 15 de abril de 2011)

977 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomen­dación UIT‑T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de abril de 2011)

976 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación
UIT-T X.121) (10/2000)) (Situación al 15 de marzo de 2011)

974 Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) (De conformidad con las Recomendaciones UIT-T de las series F.400 y X.400) (Situación al 15 de febrero de 2011)

972 Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales (Complemento de la Recomendación UIT-T E.218 (05/2004)) (Situación al 15 de enero de 2011)

971 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT‑T E.118 (05/2006)) (Situación al 1 de enero de 2011)

968 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.o 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 15 de noviembre de 2010)

955 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomen­dación UIT‑T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de mayo de 2010)

669 Grupos de códigos de cinco letras para uso del servicio público internacional de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.1 (03/1998))

B. Pueden consultarse en línea las listas siguientes en el sitio de la web de la UIT‑T:

|  |  |
| --- | --- |
| Lista de códigos de operador de la UIT (Rec. UIT‑T M.1400 (07/2006)) | [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html) |
| Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170) | [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html) |
| Lista de empresas de explotación reconocidas (EER) | [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html) |

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-85, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

– Recomendación UIT-T F.746 (29/06/2012): Requisitos de los componentes de control de optimización multimedios

– Recomendación UIT-T F.747.1 (29/06/2012)

– Recomendación UIT-T F.747.2 (29/06/2012): Directrices para la implantación de aplicaciones y servicios de red de sensores ubicuos (USN) para la mitigación del cambio climático

– Recomendación UIT-T G.160 (29/06/2012): Dispositivos de mejora de la calidad vocal

– Recomendación UIT-T G.161 (29/06/2012): Aspectos de la interacción de equipos de red de procesamiento de señales

– Recomendación UIT-T G.728 (29/06/2012): Codificación de señales vocales a 16 kbit/s utilizando predicción lineal con excitación por código de bajo retardo

– Recomendación UIT-T G.729 (29/06/2012): Codificación de la voz a 8 kbit/s mediante predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada

– Recomendación UIT-T G.987.3 (2010) Amd. 1 (22/06/2012)

– Recomendación UIT-T G.993.2 (2011) Cor. 1 (13/06/2012)

– Recomendación UIT-T G.997.1 (13/06/2012): Gestión de capa física para transceptores de línea de abonado digital

– Recomendación UIT-T G.8001/Y.1354 (22/06/2012): Términos y definiciones para las tramas Ethernet por redes de transporte

– Recomendación UIT-T H.222.0 (29/06/2012): Tecnología de la información – Codificación genérica de imágenes en movimiento e información de audio asociada: Sistemas

– Recomendación UIT-T H.241 (2012) Amd. 1 (29/06/2012): Apoyo para los perfiles H.264 alto restringido, escalable restringido de base, y alto escalable restringido

– Recomendación UIT-T H.460.26 (29/06/2012): Utilizar la conexión de señalización de llamada H.225.0 como transporte para los medios

– Recomendación UIT-T H.627 (29/06/2012): Señalización y protocolos para la vigilancia visual

– Recomendación UIT-T H.642.1 (29/06/2012): Acceso a información multimedios a través de la identificación basada en etiquetas - Parte 1: Sistema de identificación

– Recomendación UIT-T H.642.2 (29/06/2012): Acceso a información multimedios a través de la identificación basada en etiquetas - Parte 2: Procedimientos de inscripción para el identificador

– Recomendación UIT-T H.642.3 (29/06/2012): Tecnología de la información – Técnica de identificación y captación de datos automática – Protocolo de resolución de identificador para el acceso a información multimedios a través de la identificación basada en etiquetas

– Recomendación UIT-T H.730 (29/06/2012): Terminal de soporte intermedio basado en la web para los servicios de TVIP

– Recomendación UIT-T H.741.1 (29/06/2012): Tratamiento de eventos de aplicación de TVIP: operaciones de medición de audiencia para servicios de TVIP

– Recomendación UIT-T H.741.2 (29/06/2012): Tratamiento de eventos de aplicación de TVIP: Estructuras de datos de medición de audiencia para servicios de TVIP

– Recomendación UIT-T H.741.3 (29/06/2012): Tratamiento de eventos de aplicación de TVIP: Medición de audiencia para los servicios de contenido distribuidos de TVIP

– Recomendación UIT-T H.741.4 (29/06/2012): Tratamiento de eventos de aplicación de TVIP: Mecanismos de transporte para la medición de audiencia

– Recomendación UIT-T H.764 (29/06/2012): Lenguaje de guión mejorado del servicio de TVIP

– Recomendación UIT-T H.780 (29/06/2012): Señalización digital: Requisitos de servicio y arquitectura basada en la TVIP

– Recomendación UIT-T J.296 (29/06/2012): Especificación para el decodificador multimedia híbrido por cable

– Recomendación UIT-T T.86 (1998) Amd. 1 (29/06/2012): Lista de marcadores de aplicación específicos

– Recomendación UIT-T T.801 (2002) Amd. 4 (29/06/2012): Extensión del codificador de bloque

– Recomendación UIT-T T.813 (29/06/2012): Tecnología de la información – sistema de codificación de imagen JPEG 2000: Representación estructural y referencia XML

– Recomendación UIT-T T.872 (29/06/2012): Tecnología de la información – Compresión digital y codificación de imágenes fijas de tono continuo: Aplicación a los sistemas de impresión

– Recomendación UIT-T Y.2060 (15/06/2012): Visión general de la Internet de las cosas

– Recomendación UIT-T Y.2061 (15/06/2012): Requisitos de apoyo a las aplicaciones de comunicación orientada a las máquinas en el entorno de las NGN

– Recomendación UIT-T Y.2080 (15/06/2012): Arquitectura de las redes de servicios distribuidos

Plan de identificación internacional para redes
públicas y usuarios
(Recomendación UIT-T E.212 (05/2008))

**Nota de la TSB**

*Códigos de identificación de sistemas móviles internacionales*

Asociados con el indicativo de país para el servicio móvil 901 compartido (MCC), ha sido atribuido el siguiente indicativo de red para el servicio móvil (MNC) de dos cifras, el 15 de junio de 2012

| Red | Indicativo de país para el servicio móvil (MCC)\* y Indicativo de red para el servicio móvil (MNC)\*\* |
| --- | --- |
| Azerfon LLC | 901 36 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil
\*\* MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**Burkina Faso** **(indicativo de país +226)**

Comunicación del 30.V.2012:

La *Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP),*Ouagadougou*,* anuncia la atribución de las siguientes nuevas series de números:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Operador* | *Servicio* | *Series de números* | *Fecha de introducción* |
| Onatel-SA | Movíl | 6080 XXXX a 6099 XXXX 6100 XXXX a 6119 XXXX | 30.V.2012 |

Contacto:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
01 B.P.
6437 OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
Tel: +226 5037 5360/61/62
Fax: +226 5037 5364
E-mail: secretariat@arce.bf
URL ; [www.arce.bf](http://www.arce.bf)

**Israel** **(indicativo de país +972)**

Comunicación del 30.V.2012:

El *Ministry of Communications (MOC),* Tel Aviv, anuncia la actualización del plan de numeración de Israel, conforme a la Recomendación UIT-T E.164.

Descripción del plan de numeración nacional E.164 para el Indicativo de país +972 (Israel) (Actualización al 24 de mayo de 2012)

a) General:

Longitud mínima del número (sin el indicativo de país): 8 cifras.
Longitud máxima del número (sin el indicativo de país): 9 cifras

b) Esquema del plan de numeración detallado:

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicativo nacional) o cifras iniciales del (N(S)N) (número nacional) (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 2 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Jerusalem |
| 3 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Tel Aviv  |
| 4 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Haifa y norte  |
| 50 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil  | Atribuido a Pelephone |
| 51 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Reservado |
| 52 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Atribuido a Cellcom |
| 53 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Atribuido a Mirs |
| 54 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Atribuido a Partner |
| 55(NDC), como sigue:55-22, 2355-66, 6755-88, 89 | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Atribuido a MVNO:Home CellularRami LeviAlon Cellular |
| 56 (NDC) – 2 a 9 | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Atribuido a la Autoridad palestina |
| 57 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Atribuido a Mirs |
| 58 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil  | Atribuido a Golan Telecom |
| 59 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil  | Atribuido a Jawall |
| 6 (NDC) | 9 | 9 | Reservado para utilización futura |  |
| 7X (NDC)como sigue:72-2, 72-373-2, 73-373-774-776-576-80, 76-887778-333, 555 | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía fija  | Atribuido a 012 TelecomAtribuido a Cellcom Fixed LineAtribuido a VeidanAtribuido a Partner Fixed LineAtribuido a B.I.PAtribuido a BezeqAtribuido a Hot TelecomAtribuido para pruebas |
| 8 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para las regiones de Hashfela y Sur |
| 9 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Hasharon |

Servicios prefijos abiertos para llamada internacional entrante:

1255 Urgencia, hospital centre (+972 1255 XXX)

151 Correo vocal (+972 151 + NDC + SN)

153 Correo de telecopia (+972 153 + NDC + SN)

1599 Correo vocal interactivo (+972 1599 XXXXXX)

Contacto:

 Mr Itzhak Yadgar
Manager, International Activities Department
Ministry of Communications (MoC)
Engineering and Licensing Division
P.O. Box 29107
61290 TEL AVIV
Israel
Tel: +972 3 519 8220
Fax: +972 3 519 8244
E-mail: yadgari@moc.gov.il

**Kazajstán** **(indicativo de país +7)**

Comunicación del 1.VI.2012

La *Agency of the Republic of Kazakhstan for Informatization and Communication*, Astana, announces that the number range: + 7 785 XXX XXXX anuncia que la serie de números ha sido asignados parael operador móvil   Darkhan Telecom.

Contacto:

 Agency of the Republic of Kazakhstan for Informatization and Communication
Ministry Building
Left Bank of the River Ishim
ASTANA 010000
Kazajstán
Tel: +7 7172 740135
Fax: +7 7172 741003
E-mail: nazim@aic.gov.kz
URL: [www.aic.gov.kz](http://www.aic.gov.kz)

**Países Bajos** **(indicativo de país +31)**

Comunicación del 21.V.2012:

La *Association COIN, Gouda*, anuncia la introducción de la nueva serie de números +31 68 75X XXXX - +31 68 79X XXXX en los Países Bajos en redes móviles con efecto inmediato

Por consiguiente, a partir de 21de Mayo de 2012 las siguientes series de números están disponible para la telefonía móvil en los Países Bajos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *De* | *Hasta e incluyendo* |  |
| +31 610 000000 | +316 199 99999 |  |
| +31 620 000000 | +316 299 99999 |  |
| +31 630 000000 | +316 399 99999 |  |
| +31 640 000000 | +316 499 99999 |  |
| +31 650 000000 | +316 599 99999 |  |
| +31 660 000000 | +31 660 999999 | Radiobúsqueda |
| +31 665 000000 | +31 665 999999 | Radiobúsqueda |
| +31 680 000000 | +31 686 499999 |  |
| +31 686 800000 | +31 686 899999 |  |
| +31 687 000000 | +31 687 999999 |  |
| +31 688 800000 | +31 688 899999 |  |

Se solicita a todas las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que inicien en su red la programación necesaria para permitir de acceder a la nueva serie de números Si el encaminamiento vía KPN es aplicado

Contacto:

 Mr Remco Leijendekker
Association COIN
P.O. Box 777
2800AT Gouda, Países Bajos
Tel: +31 182 690076
Fax: +31 182 690075
Email: servicedesk@coin.nl
URL: [www.coin.nl](http://www.coin.nl)

**Senegal** **(indicativo de país +221)**

Comunicación del 14.V.2012:

La *Autorité de Régulation des Télécommunications & des Postes (ARTP),* Dakar, anuncia la actualización del Plan Nacional de Numeración para el Senegal. El NNP es un plan cerrado de nueve (9) cifras ,con el formato siguiente:

CC + N(S)N

Donde:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CC (Country Code- indicativo de país)= +221

N(S)N (National (Significant) Number) – número nacional (significativo) estará formado por siete (9) cifras: SABPQMCDU

I) Llamadas entrantes internacionales

Formato internacional de marcación: CC (221) + N(S)N (nueve cifras)

1. Números de telefonía móvil

Los bloques de números para los que el valor del indicativo «S» es igual a «7» quedan reservados para las redes de telefonía móvil.

La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos al operador Expresso Sénégal para su red telefónica móvil es la siguiente:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *N(S)N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| *PrefijoSA* | *BPQ MCDU* | *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 70 | 00X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM | Expresso Sénégal |
| 70 | 10X XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |
| 70 | 20X XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |
| 70 | 30X XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |
| 70 | 33X XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |
| 70 | 40X XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |
| 70 | 45X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 50X XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |
| 70 | 56X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 60X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 63X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 64X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 65X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 70X XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |
| 70 | 80X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 82X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 89X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 90X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |

La lista de los números SABPOMCDU actualmente atribuidos al operador Sentel GSM «Tigo» para su red telefónica móvil es la siguiente:

| *N(S)N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| --- | --- | --- | --- |
| *PrefijoSA* | *BPQ MCDU* | *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 76 | 12X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM | Sentel GSM (Tigo) |
| 76 | 13X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 28X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 29X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 33X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 34X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |  |
| 76 | 38X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |  |
| 76 | 39X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 46X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 47X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 48XXXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 49X.XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 50X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 51X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 52X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 53X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 54X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 55X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 56X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 57X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 58X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 59X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 63XXXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 64X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 65X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 66X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 67X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 68X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 69X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 74X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 75X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 83X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 84X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 85X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 86X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 87X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 88X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |

La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos al operador Sonatel Mobile «Orange» para su red telefónica móvil es la siguiente:

| *N(J) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| --- | --- | --- | --- |
| *PrefijoSA* | *BPQ MCDU* | *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
| 77 | 01X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM | Sonatel Mobile(Orange) |
| 77 | 02X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 03X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 04X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 05X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 06X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 07X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 08X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 09X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 10X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 11X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 12X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 13X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 14X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 15X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 16X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 17X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 18X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 19X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 20X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 21X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 22X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 23X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 24X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 25X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 26X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 27X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 28X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 29X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 30X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 31X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 32X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 33X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *N(J) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| *PrefijoSA* | *BPQ MCDU* | *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
| 77 | 34X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM | Sonatel Mobile(Orange) |
| 77 | 35X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 36X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 37X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 38X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 39X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 40X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 41X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 42X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 43X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 44X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 45X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 46X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 47X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 48X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 49X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 50X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 51X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 52X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 53X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 54XXXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 55X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 56X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 57X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 58X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 59X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 60X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 61X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 62X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 63X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 64X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 65X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 66X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 67X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 68X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 69X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *N(J) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| *PrefijoSA* | *BPQ MCDU* | *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
| *77* | 70X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM | Sonatel Mobile(Orange) |
| 77 | 71X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 72X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 73X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 74X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 75X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 76X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 77X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | *7*8XXXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 79X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 80XXXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 81X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 82X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 83X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 84X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 85X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 86X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 87X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 88X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 89X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 90X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| *77* | 91X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| *77* | 92X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| *77* | 93X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| *77* | 94X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| *77* | 95X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 96X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| *77* | 97X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| *77* | 98XXXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| *77* | 99X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 01X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 10X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 11X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |

2. Números de telefonía fija

Los bloques de números para los que el valor del indicativo «S» es igual a «3» quedan reservados para las redes de telefonía fija.

La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos a los operadores para sus redes telefónicas fijas es la siguiente:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *N(S) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| *PrefijoSA* | *BPQ MCDU* | *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 30 | 10X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija CDM | Expresso Sénégal |
| 30 | 11X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija CDM |
| 30 | 80X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija CDM |
| 33 | 81X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  | Sonatel S.A. |
| 33 | 82X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  |
| 33 | 83X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  |
| 33 | 84X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  |
| 33 | 85X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  |
| 33 | 86X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  |
| 33 | 87X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  |
| 33 | 88X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  |
| 33 | 89X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  |
| 33 | 92X XXXX | 9 | 9 | Telefonía por satélite |
| 33 | 93X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  |
| 33 | 94X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  |
| 33 | 95X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  |
| 33 | 96X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  |
| 33 | 97X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  |
| 33 | 98X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  |
| 33 | 99X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija  |  |

3. Prefijos :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Operador* | *Movíl* | *Fijo* |
| Sonatel S.A. | 77 y 78787878 | 33 |
| Sentel Gsm | 76 |  |
| Expresso Sénégal | 70 | 30 |

Il) Llamadas nacionales

Para llamar a un abonado de la red pública nacional fija o móvil de telecomunicaciones (en local o nacional), sólo hay que marcar un formato: SABPQMCDU.

Ill) Llamadas a los servicios especiales

Para obtener un servicio especial de dos o tres cifras en nacional, el formato de marcación es el siguiente:

1X - donde: X = 8 para los bomberos y X = 7 para la policía

No es posible comunicarse con estos servicios especiales desde el extranjero.

IV) Llamadas salientes internacionales

Para las llamadas internacionales desde el Senegal, marcar el prefijo internacional del Senegal «00», es decir el formato siguiente:

00 CC NDC SN, donde:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CC | = | Indicativo de país |
| NDC | = | Indicativo nacional de destino |
| SN | = | Número de abonado |

V) Números no geográficos (servicios convergentes: Telefonía por IP, etc.). Estos números se presentan en el formato SABPQMCDU, con S = 9.

Contactos:

 Mme Mana AIDARA et Mr .Hamady SY
Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)
VDN
B.P.14130
DAKAR PEYTAVIN
Sénégal
Tél: +221 33 869 0369*/*+221 33 869 03 93*/*+221 33 869 09 78
Fax: +221 33 869 0370
E-mail: mana.aidara@artp.sn;hamady.sy@artp.sn

**Timor-Leste** **(indicativo de país +670)**

Comunicación del 6.VI.2012:

El *Ministry of Infrastructure,* Dili, anuncia las siguientes modificaciones al Plan de Numeración Telefónica de Timor-Leste que será introducido el 31 de julio de2012:

Descripción de cambio de número en el Plan Nacional de numeración para el indicativo de país +670

a) Descripción general:

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de: 7 cifras

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de: 8 cifras

b) Esquema de numeración detallado:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* | *(5)* | *(6)* |
| *Hora y fecha anunciadas del cambio* | *N(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Funcionamiento paralelo* | *Operador* | *Grabación propuesta para el anuncio* |
| *Número antiguo* | *Número nuevo* | *Inicio* | *Fin* |
| 31 de Julio de 201200:00 | 7XXXXXX | 77XXXXXX | Número no geográfico – servicios de celular móvil asignado a Timor Telecom | Ninguno | Ninguno | Timor Telecom | Para llamadas nacionales: “*O número que marcou foi alterado. Por favor desligue e adicione 7, seguido dos restantes dígitos* El número que usted marcó se ha cambiado. Por favor cuelgue y marque 7, seguido de otros dígitos ".Para llamadas internacionales: “*O número que marcou foi alterado. Por favor desligue e adicione 7 depois de 670, seguido dos restantes dígitos.*El número que usted marcó se ha cambiado. Por favor cuelgue y marque 7 después 670, seguido de otros dígitos ".”. |
| 31 de Julio de 201200:00 | – | 78xxxxxx | Número no geográfico – servicios de celular móvil asignado a Timor Telecom | Ninguno | Ninguno | Timor Telecom | None |

Contacto

 Ministry of Infrastructure
Telecommunication Building
Bispo de Medeiros Street, No. 8 Caicoli
DILI
Timor-Leste
Tel: +670 333 9355/+670 333 1110
Fax: +670 390 331 1038
URL : www.timor-leste.gov.tl

Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades
u Organizaciones

**Francia**

Comunicación del 20.VI.2012:

*Cambio de nombre*

El *Ministère de l'Économie, des Finances et du Commerce extérieur*, Ivry-sur-Seine, anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre sera : «Ministère chargé des petites et moyennes Entreprises, de l'Innovation et de l'Économie numérique»

 Ministère chargé des petites et moyennes Entreprises, de l'Innovation et de l'Économie numérique
Direction générale de la Compétitivité, de l'Industrie et des Services
Service des Technologies de l'Information et de la Communication
67, rue Barbès
B.P. 80001
94201 IVRY-SUR-SEINE, Cédex
Francia
Tel: +33 1 7984 3464
Fax: +33 1 5344 9163
URL: www.economie.gouv.fr

**Grecia**

Comunicación del 26.VI.2012:

*Cambios de nombre, de los números de teléfono y de fax*

El *Ministry of Infrastructure, Transport and Networks*, Athens, anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre será: «*Ministry of Development, Competitiveness, Infrastructure, Transport and Networks* ». Y anuncia que sus números de teléfono y de fax han cambiado:

 Ministry of Development, Competitiveness, Infrastructure, Transport and Networks
2 Anastaseos & Tsigante Street
Papagos
101 91 ATHENS
Grecia
Tel: +30 210 650 8444
Fax : +30 210 650 8460
E-mail: press@yme.gov.gr
URL: www.yme.gov.gr

**Libia**

Comunicación del 27.VI.2012:

*Cambio de nombre, de los números de teléfono y de fax*

La *General Telecommunication Authority*, Tripoli, anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre será: «*Ministry of Communication and Informatics*». Y anuncia que sus números de teléfono y de fax han cambiado:

 Ministry of Communications and Informatics
Zawia Street
P.O. Box 8338
TRIPOLI
Libia
Tel: +218 21 361 9950 /+218 21 362 2700
Fax: +218 21 362 2451
E-mail: minister@cim.gov.ly

Restricciones de servicio

Véase URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

|  |  |
| --- | --- |
| País/zona geográfica | BE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Seychelles | 1006 (p13) |  |  |
| Eslovaquia | 1007 (p12) |  |  |

Comunicaciones por intermediario (Call-Back)
y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006)

Lista disponible en el sitio web de la UIT: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | insertar |  | **PAR** | párrafo |
| **COL** | columna |  | **REP** | reemplazar |
| **LIR** | Leer |  | **SUP** | suprimir |
| **P** | página(s) |  |  |  |

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta
con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales
(Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006))
(Situación al 1 de enero de 2011)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 971 – 1.I.2011)
(Enmienda N.o 26)

**P 56 Portugal ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| Portugal | REFER TELECOM-Serviços de Telecomunicações, S.A.Rua Passeio do Báltico,41990-036 LISBOAPortugal | **89 351 12** | Mr José Manuel Carreira MiguelREFER TELECOM-Serviços de Telecomunicações, S.A.Rua Passeio do Báltico,41990-036 LISBOAPortugal Tel: +351 21 102 4089Fax: +351 21 102 9010E-mail: jcmiguel@refertelecom.pt | 1.VI.2012 |

**P 65 Singapur LIR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| Singapur | M1 Limited10 International Business Park,SINGAPORE 609928 | **89 65 03** | Seah Chin Ping10 International Business ParkSINGAPORE 609928Tel: +65 6655 1113Fax: +65 6655 1977E-mail: elises@m1.com.sg |  |

**P 60 Reino Unido ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| Reino Unido | OnePhone (UK) Ltd11 Murray streetLONDON NW1 9REUnited Kingdom | **89 44 09** | Mr Magnus KellyOnePhone (UK) LtdLangbaurgh Hall, Great AytonNORTH YORKSHIRE TS9 6QQUnited KingdomTel: +44 77 1159 0311Fax: E-mail: peter.scrope@onephone.org.uk | 6.VI.2012 |

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del
plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios
(Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008))
(Situación al 15 de noviembre de 2011)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.o 992 – 15.XI.2011)
(Enmienda N.o 14)

**P 25 Móvil Internacional, *indicativo compartido***   **ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *MCC + MNC\** | *Nombre de la Red/Operador* |
| Móvil Internacional, indicativo compartido | 901 36 | Azerfon LLC |

1 A partir del 15 junio de 2012

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* MCC : Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil
MNC : Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 15 de mayo de 2012)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1004 - 15.V.2012)
(Enmienda No. 4)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **P 45 Estados Unidos ADD** |
| 3-038-6 | 6454 | Miami, FL | Telintel Ltd |
| **P 118 Senegal ADD** |
| 6-016-3 | 12419 | Expresso | Expresso Sénégal |
| 6-016-4 | 12420 | Expresso | Expresso Sénégal |
| **P 118 Senegal LIR** |
| 6-016-2 | 12418 | CTI Médina | Société Nationale des Télécommunications du Sénégal (SONATEL) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

Plan de numeración nacional
(Según la Recomendación UIT-T E. 129 (11/2009))

Web:[www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

Se solicita a las Administraciones que comuniquen a la UIT los cambios efectuados en sus planes de numeración nacional o que faciliten información sobre las páginas web consagradas a su respectivo plan de numeración nacional, así como los datos de las personas de contacto. Dicha información, de consulta gratuita para todas las Administraciones/EER y todos los proveedores de servicios, se incorporará en la página web del UIT-T.

Además, se invita amablemente a las Administraciones a que, en sus páginas web sobre planes de numeración nacional o al enviar la información a UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), utilicen el formato descrito en la Recomendación UIT-T E.129. Se recuerda, por otra parte, a las Administraciones que deberán asumir la responsabilidad de la oportuna puesta al día de su información.

El 15.VI.2012 han actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

|  |  |
| --- | --- |
| País | Indicativo de país (CC) |
| Ex República Yugoslava de Macedonia | +389 |
| Nueva Caledonia | +687 |
| Salomón (Islas) | +677 |