|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1170** | 15.IV.2019 | (Informaciones recibidas hasta el 1 de abril de 2019) ISSN 1564-5231 (En línea internet) |
| 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

Servicio telefónico

*Kenya (Communications Authority of Kenya (CA), Nairobi)* 5

*Mongolia (Communications Regulatory Commission of Mongolia, Ulaanbaatar)* 9

*Marruecos**(Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), Rabat)* 11

Otras comunicaciones:

*Serbia* 17

Restricciones de servicio 18

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-2006) 18

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales 19

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para
redes públicas y suscripciones 21

Lista de códigos de operador de la UIT 22

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

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1171 | 1.V.2019 | 12.IV.2019 |
| 1172 | 15.V.2019 | 26.IV.2019 |
| 1173 | 1.VI.2019 | 15.V.2019 |
| 1174 | 15.VI.2019 | 31.V.2019 |
| 1175 | 1.VII.2019 | 14.VI.2019 |
| 1176 | 15.VII.2019 | 28.VI.2019 |
| 1177 | 1.VIII.2019 | 15.VII.2019 |
| 1178 | 15.VIII.2019 | 31.VII.2019 |
| 1179 | 1.IX.2019 | 16.VIII.2019 |
| 1180 | 15.IX.2019 | 30.VIII.2019 |
| 1181 | 1.X.2019 | 16.IX.2019 |
| 1182 | 15.X.2019 | 1.X.2019 |
| 1183 | 1.XI.2019 | 15.X.2019 |
| 1184 | 15.XI.2019 | 1.XI.2019 |
| 1185 | 1.XII.2019 | 15.XI.2019 |
| 1186 | 15.XII.2019 | 2.XII.2019 |

\* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

# 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

1162 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 15 de diciembre de 2018)

1161 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 diciembre de 2018)

1154 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 agosto de 2014)

1125 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomen­dación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de junio de 2017)

1125 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 1 de junio de 2017)

1117 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 1 de febrero de 2017)

1114 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 15 de diciembre de 2016)

1109 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de octobre de 2016)

1096 Hora Legal 2016

1060 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013) (Situación al 15 de septiembre de 2014)

1015 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre 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)

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)

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

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)

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 (03/2013)) | [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-55, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

– ITU-T G.709/Y.1331 (2016) Amd. 3 (03/2019)

– ITU-T G.997.2 (03/2019): *Ninguna traducción disponible - texto revisado*

– ITU-T G.9701 (03/2019): Acceso rápido a terminales de abonado (G.fast) – Especificación de la capa física

– ITU-T G.9991 (03/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.9992 (03/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T J.298 (03/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T X.894 (2018) Cor. 1 (03/2019)

– ITU-T X.1043 (03/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T X.1094 (03/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](file:///C%3A%5CUsers%5Cregan%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.IE5%5CTCR7IQCR%5Cwww.itu.int%5Citu-t%5Cinr%5Cnnp)

**Kenya (indicativo de país +254)**

Comunicación del 29.III.2019:

La *Communications Authority of Kenya (CA)*, Nairobi, anuncia la siguiente actualización del plan de numeración nacional de Kenya.

***Descripción de la actualización del plan de numeración nacional E.164 para Kenya, indicativo de país 254:***

1. Visión general:

Longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país): siete (7) cifras

Longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país): doce (12) cifras

1. Detalles del plan de numeración:

| ***NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))*** | ***Longitud del número N(S)N*** | ***Utilización del númeroUIT-T E.164*** | ***Información adicional*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longitud mínima***  | ***Longitud máxima*** |
| 100 a 102 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Airtel Networks Kenya Ltd |
| 110 a 111 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Safaricom PLC |
| 20 (NDC) | Ocho (8) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Nairobi |
| 30 | Doce (12) | Doce (12) | Números M2M | 300 00X XXX XXX asignado a Safaricom PLC |
| 40 (NDC) | Ocho (8) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Kwale |
| 41 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Mombasa |
| 42 (NDC) | Siete (7) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Malindi, Lamu y Garsen |
| 43 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Kwale |
| 44 (NDC) | Siete (7) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Machakos, Makueni y Kitui  |
| 45 (NDC) | Siete (7) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Athi-River, Kajiado y Loitokitok |
| 46 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Garissa, Wajir y Mandera |
| 50 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Naivasha, Gilgil y Narok en la región de Nakuru |
| 51 (NDC) | Ocho (8) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Nakuru, Njoro y Molo en la región de Nakuru |
| 52(NDC) | Siete (7) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Kericho y Bomet  |
| 53(NDC) | Siete (7) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Eldoret, Turbo, Kapsabet, Iten y Kabarnet  |
| 54 (NDC) | Siete (7) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Kitale, Moisbridge, Kapenguria y Lodwar  |
| 55 (NDC) | Siete (7) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Bungoma y Busia |
| 56 (NDC) | Siete (7) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de las regiones de Kakamega y Vihiga |
| 57 (NDC) | Siete (7) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de las regiones de Kisumu y Siaya |
| 58 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Kisii, Kilgoris, Oyugis y Nyamira |
| 59 (NDC) | Siete (7) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Homabay y Migori |
| 60 (NDC) | Siete (7) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Muranga y Kirinyaga |
| 61 (NDC) | Siete (7) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Nyeri  |
| 62 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Nanyuki |
| 64 (NDC) | Siete (7) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Meru, Maua y Chuka |
| 66 (NDC) | Ocho (8) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Thika y Ruiru |
| 67 (NDC) | Siete (7) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Kiambu y Kikuyu  |
| 68 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Embu  |
| 69 (NDC) | Siete (7) | Nueve (9) | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano de Marsabit y Moyale |
| 700 a 709 (NDC)710 a 719 (NDC)720 a 729 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Safaricom PLC |
| 730 a 739 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Airtel Networks Kenya Ltd |
| 740 a 743 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Safaricom PLC |
| 744 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Homelands Media Ltd |
| 745 a 746 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Safaricom PLC |
| 747 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Jamii Telecoms Ltd |
| 748 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Safaricom PLC |
| 749 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil |
| 750 a 756 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Airtel Networks Kenya Ltd |
| 757 a 759 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Safaricom PLC |
| 760 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Mobile Pay Ltd |
| 761 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Eferio Kenya Ltd |
| 762 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Airtel Networks Kenya Ltd |
| 763 a 766 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Finserve Africa Ltd |
| 767 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Airtel Networks Kenya Ltd |
| 768 a 769 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Safaricom PLC |
| 770 a 779 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Telkom Kenya Ltd |
| 780 a 789 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Airtel Networks Kenya Ltd |
| 790 a 799 (NDC) | Nueve (9) | Nueve (9) | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil | Servicios de telefonía móvil asignados a Safaricom PLC |

Contacto:

Sr. Peter Nyongesa

Communications Authority of Kenya (CA)

Waiyaki Way, Nairobi.

P.O. Box 14448

NAIROBI 00800

Kenya

Tel.: +254 20 4242000/+254 703 042000

Email: nyongesa@ca.go.ke; info@ca.go.ke

URL: www.ca.go.ke

Mongolia (indicativo de país +976)

Comunicación del 22.III.2019:

La *Communications Regulatory Commission of Mongolia,* Ulaanbaatar, anuncia el siguiente plan de numeración nacional actualizado de Mongolia:

**Presentación del Plan Nacional de Numeración E.164 para el indicativo de país +976**

a) Descripción general:

La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 8 cifras

La longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 8cifras

b) Enlace con la base de datos nacional (o cualquier lista aplicable) con los números UIT-T E.164 dentro del plan nacional de numeración (de haberlo): <http://crc.gov.mn/en/k/2n5/1O>

c) Enlace a la base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados (de existir):

 n/a

d) Plan de numeración pormenorizado

| ***NDC (indicativo nacional de destino)o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))*** | ***Longitud delnúmero N(S)N*** | ***Utilización del númeroUIT‑T E.164*** | ***Información adicional***  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longitud máxima*** | ***Longitud mínima*** |
| 99000000 – 99999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvilOperador: MOBICOM – Mongolia |  |
| 95000000 – 95999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil Operador: MOBICOM – Mongolia |  |
| 94000000 – 94999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil Operador: MOBICOM – Mongolia |  |
| 85000000 – 85999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil Operador: MOBICOM – Mongolia |  |
| 91000000 – 91999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil Operador: SKYTEL – Mongolia |  |
| 90000000 – 90999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil Operador: SKYTEL – Mongolia |  |
| 96000000 – 96999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil Operador: SKYTEL – Mongolia |  |
| 88000000 – 88999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil Operador: UNITEL – Mongolia |  |
| 86000000 – 86999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil Operador: UNITEL – Mongolia |  |
| 80000000 – 80999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil Operador: UNITEL – Mongolia |  |
| 89000000 – 89999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil Operador: UNITEL – Mongolia |  |
| 98000000 – 98999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil Operador: G-MOBILE – Mongolia |  |
| 93000000 – 93499999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil Operador: G-MOBILE – Mongolia |  |
| 97000000 – 97199999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil Operador: G-MOBILE – Mongolia |  |
| 83000000 – 83199999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil Operador: G-MOBILE – Mongolia |  |
| 70000000 – 70599999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía fijaOperador: Mongolia Telecom Company – Mongolia |  |
| 11 300000 – 11 399999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía fijaOperador: Mongolia Telecom Company – Mongolia |  |
| 11 450000 – 11 45999911 460000 – 11 46999911 480000 – 11 489999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía fijaOperador: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Mongolia |  |
| 75750000 – 75759999 75850000 – 7585999975950000 – 7595999975550000 – 7555999975770000 – 7577999975110000 – 7511999975100000 – 7510999975000000 – 7500999975050000 – 7505999975070000 – 7507999975090000 – 7509999975150000 – 7515999975350000 – 7535999975570000 – 75579999 | 8 | 8 | Servicio de VoIP Operador: MOBINET – Mongolia |  |
| 76000000 – 7619999976600000 – 76799999 | 8 | 8 | Servicio de VoIPOperador: SKYMEDIA – Mongolia |  |
| 77000000 – 77999999 | 8 | 8 | Servicio de VoIPOperador: UNIVISION – Mongolia |  |
| 78000000 – 78199999 | 8 | 8 | Servicio de VoIPOperador: GMOBILENET – Mongolia |  |
| 71000000 – 71009999 | 8 | 8 | Servicio de VoIPOperador: MONVSAT NETWORK – Mongolia |  |

Contacto:

Communications Regulatory Commission of Mongolia
Sr. Murun Ganbold
Expert of Numbering Regulation
Metro Business Center, 5th Floor,
Sukhbaatar Street-13, Sukhbaatar District,
ULAANBAATAR, 14201
Mongolia
Tel.: +976 11 304 257/ +976 11 304 258
Fax: +976-11-327720
Email: regulation@crc.gov.mn; murun@crc.gov.mn
URL: www.crc.gov.mn

Marruecos (indicativo de país +212)

Comunicación del 22.III.2019:

La *Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT),* Rabat, anuncia la actualización del plan nacional de numeración telefónica de Marruecos, plan cerrado de diez (10) cifras, cuyo formato es el siguiente: CC N(S)N

donde:

 CC (indicativo de país) = +212

 N(S)N (número nacional (significativo) compuesto por nueve cifras = ZABPQMCDU

Prefijo internacional: "00"

Prefijo nacional: "0" para las llamadas nacionales, debe marcarse antes de todos los números telefónicos salvo los números cortos (Compuestos por 2, 3, 4 o 5 dígitos)

La lista de números 0ZABPQMCDU atribuidos actualmente a la red telefónica móvil es la siguiente:

Plan de numeración pormenorizado (excepto números cortos):

| ***NDC (indicativo nacional de destino)o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))*** | ***Longitud delnúmero N(S)N*** | ***Utilización del númeroUIT‑T E.164*** | ***Información adicional*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longitud máxima*** | ***Longitud mínima*** |
| 520 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | [[1]](#footnote-1)Médi Telecom[[2]](#footnote-2) |
| 521 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Médi Telecom |
| 5222 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al Maghrib[[3]](#footnote-3) |
| 5223 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5224 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5225 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5226 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5227 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5228 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5229 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5232 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5233 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5234 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5235 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5237 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5242 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5243 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5244 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5246 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5247 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5248 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 525 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Médi Telecom |
| 526 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate[[4]](#footnote-4) |
| 527 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 5282 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5283 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5285 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5286 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5287 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5288 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5289 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5290 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52980 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52990 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 530 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Médi Telecom |
| 532 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Médi Telecom |
| 533 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 534 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 5352 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5353 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5354 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5355 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5356 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5357 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5358 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5359 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5362 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5363 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5365 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5366 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5367 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5368 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5372 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5373 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5374 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5375 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5376 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5377 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5378 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5379 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5380 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53880 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53890 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 5393 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5394 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5395 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5396 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5397 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5398 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 5399 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |
| 540 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 546 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 547 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 550 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 553 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 59240 | 9 | 9 | VSAT | Cimecom |
| 59241 | 9 | 9 | VSAT | Spacecom |
| 60 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 610 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 611 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 612 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 613 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 614 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 615 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 616 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 617 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 618 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 619 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 620 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 621 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 622 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 623 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 624 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 625 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 626 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 627 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 628 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 629 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 630 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 631 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 632 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 633 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 634 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 635 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 636 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 637 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 638 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 639 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 640 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 641 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 642 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 643 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 644 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 645 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 646 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 647 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 648 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 649 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 650 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 651 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 652 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 653 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 654 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 655 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 656 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 657 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 658 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 659 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 660 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 661 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 662 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 663 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 664 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 665 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 666 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 667 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 668 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 669 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 670 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 671 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 672 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 673 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 674 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 675 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 676 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 677 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 678 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 679 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 680 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 681 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 682 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 684 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 687 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 688 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 689 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 690 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 691 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 6921 | 9 | 9 | GMPCS | Al Hourria Telecom |
| 6922 | 9 | 9 | GMPCS | Al Hourria Telecom |
| 693 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 694 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 695 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 696 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 697 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 698 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 699 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 700 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 706 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 707 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 708 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 761 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 762 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 766 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 767 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 770 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 771 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 772 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 777 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 8080 | 9 | 9 | VoIP (Centrex IP) | Itissalat Al-Maghrib |
| 8081 | 9 | 9 | VoIP | Wana Corporate |
| 8082 | 9 | 9 | VoIP | Médi Telecom |
| 8083 | 9 | 9 | VoIP | Itissalat Al-Maghrib |
| 8084 | 9 | 9 | VoIP | Itissalat Al-Maghrib |
| 8085 | 9 | 9 | VoIP | Itissalat Al-Maghrib |
| 89293 | 9 | 9 | Teléfonos públicos de tarjeta via VSAT | Itissalat Al-Maghrib  |

Contacto:

Motiaa Abdelhay
Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Address: Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
Marruecos
Tel.: +212 5 37 71 85 64
Email: numerotation@anrt.ma
URL: www.anrt.ma

Otras comunicaciones

**Serbia**

Comunicación del 21.III.2019:

Con motivo del 74º aniversario del Día de la Victoria “Dan Pobede”, la Administración serbia autoriza la Unión de radioaficionados de Serbia a utilizar el distintivo de llamada especial **YT74DP** entre el 5 y el 9 de mayo de 2019.

Comunicación del 27.III.2019:

Con motivo del 10º aniversario de la fundación de la organización “World Castles Award (WCA)”, la Administración serbia autoriza la sección serbia “WCA-Serbia” a utilizar el distintivo de llamada especial **YU10WCA** durante el periodo comprendido entre el 1 y el 31 de julio de 2019.

## 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 (p.13) |  |  |
| Eslovaquia | 1007 (p.12) |  |  |
| Malasia | 1013 (p.5) |  |  |
| Tailandia | 1034 (p.5) |  |  |
| Santo Tomé y Príncipe | 1039 (p.14) |  |  |
| Uruguay | 1039 (p.14) |  |  |
| Hong Kong, China | 1068 (p.4) |  |  |
| Ucrania | 1148 (p.5) |  |  |

## 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 diciembre de 2018)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1161 – 1.XII.2018)
(Enmienda No 7)

**Moldova (República de) SUP**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de supresión* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Moldova (República de) | **I.M. Eventis Mobile s.r.l.**Str. Sadoveanu M.2 Off 5 mum.MD-2044 CHISINAU | **89 373 04** | Oleg Primakb.125 off.5, 31 August Str.CHISINAU MD-2012Tel: +373 2223 4845Fax: +373 2223 4851E-mail: o.primak@eventismobile.md | 16.VIII.2013 |

**Nueva Caledonia LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| Nueva Caledonia | **Office des Postes et des Télécommunications (OPT)**2 Rue Paul Monchovet Port Plaisance98841 NOUMEA CEDEX | **89 687 01** | Olivier Amat2, rue Monchovet98841 NOUMEA CedexTel: +687 268282Fax: +687 289090E-mail: olivier.amat@opt.nc |

**Portugal LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| Portugal | **Lycamobile Portugal, Lda**Rua José Carlos dos Santos, 141700-257 LISBOA | **89 351 04** | António Maria Spínola Brito Mendes ArnautRua José Carlos dos Santos, 141700-257 LISBOATel: +351 211 941 036Fax:E-mail: antonio.arnaut@lycamobile.pt |

**Singapur LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| Singapur | **M1 Limited**10 International Business ParkSINGAPORE 609928 | **89 65 03** | Matthias Foo10 International Business ParkSINGAPORE 609928Tel: +65 6655 1837Fax: +65 6655 1977E-mail: matthiasf@m1.com.sg |
| Singapur | **StarHub Ltd**67 Ubi Avenue 1, #05-01 StarHub GreenSINGAPORE 408942 | **89 65 05** | Sarah Tay67 Ubi Avenue 1,#05-01 StarHub Green SINGAPORE 408942Tel: +65 6825 6504Fax: +65 6821 7002E-mail: saraht@starhub.com |

**Reino Unido LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| Reino Unido | **Lycamobile UK Limited**3rd Floor Walbrook Building, 195 Marsh WallLONDON E14 9SG | **89 44 84** | Richard Hohenstein3rd Floor, Walbrook Building, 195 Marsh Wall, LONDON E14 9SGTel: +44 20 7536 6450 (ext 6585)Fax: +44 20 7536 6581Email: richard.hohenstein@lycatel.com |
| Reino Unido | **Lycatel Distribution UK Limited**3rd Floor Walbrook Building, 195 Marsh WallLONDON E14 9SG | **89 44 85** | Richard Hohenstein3rd Floor, Walbrook Building, 195 Marsh Wall, LONDON E14 9SGTel: +44 20 7536 6450 (ext 6585)Fax: +44 20 7536 6581Email: richard.hohenstein@lycatel.com |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones(Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008))(Situación al 15 de diciembre de 2018)** |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| (Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1162 - 15.XII.2018)(Enmienda N.°7) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Hungría SUP** |  |  |
| 216 04 | Invitech ICT Services Ltd. |
| **Kenya SUP** |  |  |
| 639 08 | Sema Mobile Services Limited |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                 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 operador de la UIT
(Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013))
(Situación al 15 de septiembre de 2014)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1060 – 15.IX.2014)
(Enmienda N.° 76)

| ***País o zona/código ISO*** | ***Código de empresa*** | ***Contacto*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nombre de la Empresa/Dirección*** | ***(código de operador)*** |  |

***Alemania (República Federal de) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Avacon Connect GmbH**Peiner Str. 47D-30880 LAATZEN | **AVAC** | Mr Heiko KuschTel.: +49 151 5259 7663E-mail : heiko.kusch@avacon.de |
| **Jörg Weber Kommunikation KG**Am Hasensprung 2D-16567 MUEHLENBECK | **JOWEKG** | Mr Jörg WeberTel.: +49 33056 413530Fax: +49 33056 41359E-mail : info@jowekom.de |
| **linefinity GmbH & Co.KG**Schwalbenweg 4D-74229 OEDHEIM | **LFTYDE** | Tel.: +49 32 222011011Fax: +49 32 222011019E-mail : info@linefinity.com |
| **Wwcon Waerme-Wohnen-Contracting GmbH**Kaiserin-Augusta-Allee 108D-10553 BERLIN | **WWCON** | Mrs Corinna JaehnekeTel.: +49 30 3388 1029E-mail : corinna.jaehneke@pyur.com |

**Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (09/2016))
(Situación al 1 de octubre de 2016)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1109 - 1.X.2016)
(Enmienda No. 54)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Bélgica LIR** |
| 2-098-6 | 4886 | Nethys 1 | Nethys SA |
| 2-098-7 | 4887 | Nethys 2 | Nethys SA |
| **Suecia SUP** |
| 6-229-2 | 14122 | STPVanso1 (Linköping) | VANSO GmbH |
| **Suecia LIR** |
| 6-238-3 | 14195 | RWC-ISPC-1 (Stockholm) | Netmore Group AB |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. ORANGE [↑](#footnote-ref-2)
3. MAROC TELECOM [↑](#footnote-ref-3)
4. INWI [↑](#footnote-ref-4)