|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1263** | 1.III.2023 | (Informaciones recibidas hasta el 14 de febrero de 2023) ISSN 1564-5231 (En línea internet) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suiza) Tel: +41 22 730 5111 **Email: itumail@itu.int** | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)Tel: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853Email:** **tsbmail@itu.int** **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785Email: brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

**INFORMACIÓN GENERAL**

[Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: *Nota de la TSB* 3](#_Toc132193384)

[Approbation y supresión de Recommandations UIT-T 4](#_Toc132193385)

Nota de la TSB 5

[Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)): *Nota de la TSB* 6](#_Toc132193386)

[Servicio telefónico:](#_Toc132193387)

[Bahréin (*Telecommunications Regulatory Authority (TRA),* Manama) 7](#_Toc132193388)

[Liberia (*Liberia Telecommunications* *Authority (LTA)*, Paynesville) 11](#_Toc132193389)

[Omán (*Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA),* Ruwi) 12](#_Toc132193390)

[Uzbekistán (*Telecommunication Management Center of the Republic of Uzbekistan*, Tashkent) 13](#_Toc132193391)

[Laboratorios de pruebas reconocidos por la UIT 15](#_Toc132193392)

[Otra comunicación:](#_Toc132193393)

[Austria 15](#_Toc132193394)

[Restricciones de servicio 16](#_Toc132193395)

[Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-2006) 16](#_Toc132193396)

[**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**](#_Toc132193397)

[Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales 17](#_Toc132193398)

[Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas
y suscripciones 18](#_Toc132193399)

[Lista de códigos de operador de la UIT 19](#_Toc132193400)

[Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 20](#_Toc132193401)

[Plan de numeración nacional 20](#_Toc132193402)

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1264 | 15.III.2023 | 28.II. 2023 |
| 1265 | 1.IV.2023 | 15.III.2023 |
| 1266 | 15.IV.2023 | 31.III.2023 |
| 1267 | 1.V.2023 | 12.IV.2023 |
| 1268 | 15.V.2023 | 30.IV.2023 |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* 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

1251 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 1 de septiembre de 2022)

1199 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2020)

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)

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)

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) | [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) |

Approbation y supresión de Recommandations UIT-T

Por AAP-22, 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.8152.1/Y.1375.1 (2021) Amd. 1 (02/2023): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T Q.3647 (02/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.4070 (02/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.5004 (02/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.5005 (02/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T T.807 (V2) (02/2023): Tecnología de la información – Sistema de codificación de imágenes JPEG 2000: Sistema JPEG 2000 seguro

– ITU-T T.816 (V1) (02/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

Por la Circular TSB 74 del 7 de febrero de 2023, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU T K.43 (07/2009): Requisitos de inmunidad para los equipos de redes de telecomunicación

– ITU T K.48 (09/2006): Requisitos de compatibilidad electromagnética para equipos de telecomunicación – Recomendación relativa a la familia de productos

– ITU T K.88 (11/2011): Requisitos de compatibilidad electromagnética para equipos de redes de la próxima generación

Por la Circular TSB 75 del 10 de febrero de 2023, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T Y.4601 (03/2023): Requisitos y marco de capacidad de gemelos digitales para la lucha contraincendios inteligente

– ITU-T Y.4500.3 (03/2023): oneM2M – Soluciones de seguridad

**Nota de la TSB**

Números mundiales utilizados para el servicio eCall europeo

La Comisión de Estudio 2 del UIT-T, que es la Comisión de Estudio rectora sobre numeración, denominación, direccionamiento, identificación y encaminamiento, acordó en su reunión del 4 al 13 de julio de 2018 publicar la siguiente declaración en el Boletín de Explotación de la UIT:

"eCall, el sistema paneuropeo de emergencia para vehículos, utiliza varias gamas de números con indicativos de país no geográficos. Estos números han sido asignados por la UIT y están disponibles para su uso por el servicio eCall.

Estos números se utilizan como números de parte llamante cuando el dispositivo llama automáticamente al número de emergencia en caso de accidente. Se suele utilizar un formato de 15 cifras. Desde el 31 de marzo de 2018, todos los coches nuevos vendidos en Europa deben disponer de la capacidad eCall.

Para que el sistema eCall funcione adecuadamente y los servicios de emergencia (por ejemplo, central de llamdas y equipos de intervención) puedan devolver la llamada al número utilizado por el sistema eCall, es fundamental que todas las gamas atribudas a eCall estén activadas en todas las redes y que la CLI (identificación de la línea llamante) se transmita de un operador a otro de manera correcta y en formato marcable, de conformidad con las Recomendaciones de la UIT pertinentes.

Dada la criticidad del servicio, deseamos alertar a los asignatarios y a todas las demás partes interesadas de la necesidad de que estos números se activen y encaminen en las redes públicas, en particular las europeas.

En la Recomendación ECC (17)04 "Numbering for eCall" (<https://www.ecodocdb.dk/document/1019>) puede encontrarse más información sobre las opciones de numeración para eCall."

Se ha notificado a la UIT la utilización para eCall de las siguientes gamas: 883 130, 882 39, 882 37 y 883 390. Todo operador que utilice recursos mundiales para eCall puede informar a la UIT y solicitar su publicación.

Contacto:

883 130 asignada a Orange: contacto Philippe Fouquart,Orange, Philippe.fouquart@orange.com.

882 39 asignada a Vodafone Group: contacto MacDougall Robert, Vodafone Group, Robert.MacDougall@vodafone.com.

882 37 asignada a AT&T: contacto Mike Corkerry, AT&T, Mike.Corkerry@intl.att.com.

883 390 asignada a Airnity: contacto Eduardo Mejia, Airnity, eduardo.mejia@airnity.com.

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones
(Recomendación UIT-T E.212 (09/2016))

**Nota de la TSB**

*Códigos de identificación para redes móviles internacionales*

Asociados con el indicativo de país para el servicio móvil (MCC) 901 compartido, los siguientes indicativos de red para el servicio móvil (MNC) de dos cifras han sido **asignados**.

| *Red* | *Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) y indicativo de red para el servicio móvil (MNC)* | *Fecha de asignación* |
| --- | --- | --- |
| Satelio IoT Services S.L. | 901 97 | 3.II.2023 |

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

Bahréin (indicativo de país +973)

Comunicación del 8.II.2023:

La *Telecommunications Regulatory Authority (TRA),* Manama, anuncia el plan nacional de numeración UIT-T E.164 actualizado para Bahréin.

*Presentación del plan nacional de numeración UIT-T E.164
para el indicativo de país 973*

a) Características generales:

 La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de **3** dígitos.
 La longitud máxima del número (exclyendo el indicativo de país) es de **8** dígitos.

b) Enlace a la base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del plan de numeración nacional:

 <https://www.tra.org.bh/en/category/numbering>

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

 No se aplica

d) Detalle 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 número E.164** | **Información adicional** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 13131000-13131999 | 8 | 8 | Fijo | Bahrain Telecommunications Company |
| 17000000-17999999 | 8 | 8 | Fijo | Bahrain Telecommunications Company |
| 32000000-32099999 | 8 | 8 | Móvil | Bahrain Telecommunications Company |
| 32100000-32199999 | 8 | 8 | Móvil | Bahrain Telecommunications Company |
| 32200000-32299999 | 8 | 8 | Móvil | Bahrain Telecommunications Company |
| 32300000-32399999 | 8 | 8 | Móvil | Bahrain Telecommunications Company |
| 38000000-38499999 | 8 | 8 | Móvil | Bahrain Telecommunications Company |
| 38700000-38799999 | 8 | 8 | Móvil | Bahrain Telecommunications Company |
| 38800000-38899999 | 8 | 8 | Móvil | Bahrain Telecommunications Company |
| 38900000-38999999 | 8 | 8 | Móvil | Bahrain Telecommunications Company |
| 39000000-39999999 | 8 | 8 | Móvil | Bahrain Telecommunications Company |
| 64410000-64419999 | 8 | 8 | Números universales (móvil) | Bahrain Telecommunications Company |
| 66700000-66769999 | 8 | 8 | Números universales (móvil) | Bahrain Telecommunications Company |
| 66770000-66799999 | 8 | 8 | Números universales (fijo) | Bahrain Telecommunications Company |
| 80000000-80009999 | 8 | 8 | Servicios especiales | Bahrain Telecommunications Company |
| 80040000-80040999 | 8 | 8 | Servicios especiales | Bahrain Telecommunications Company |
| 80112000-80112999 | 8 | 8 | Servicios especiales | Bahrain Telecommunications Company |
| 90000000-90009999 | 8 | 8 | Números con recargo | Bahrain Telecommunications Company |
| 13300000-13399999 | 8 | 8 | Fijo | Etisalcom Bahrain Company W.L.L |
| 80030000-80039999 | 8 | 8 | Servicios especiales | Etisalcom Bahrain Company W.L.L |
| 16500000-16520999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16522000-16522999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16528000-16528999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16530000-16530999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16533000-16533999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16540000-16540999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16544000-16544999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16548000-16548999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16550000-16551999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16555000-16557999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16560000-16560999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16564000-16566999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16568000-16568999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16570000-16570999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16576000-16577999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16580000-16580999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16588000-16588999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16590000-16590999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 16599000-16599999 | 8 | 8 | Fijo | Infonas WLL |
| 80080000-80081999 | 8 | 8 | Servicios especiales | Infonas WLL |
| 80088000-80088999 | 8 | 8 | Servicios especiales | Infonas WLL |
| 16100000-16103999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16105000-16105999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16108000-16108999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16160000-16161999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16163000-16163999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16166000-16168999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16191000-16192999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16195000-16199999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16600000-16601999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16605000-16605999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16609000-16616999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16619000-16639999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16643000-16643999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16646000-16646999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16653000-16655999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16658000-16672999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16674000-16681999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16683000-16683999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16686000-16686999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16688000-16688999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16691000-16691999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16699000-16699999 | 8 | 8 | Fijo | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 66000000-66004999 | 8 | 8 | Números universales (fijo) | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 66006000-66007999 | 8 | 8 | Números universales (fijo) | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 66886000-66886999 | 8 | 8 | Números universales (fijo) | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 66888000-66888999 | 8 | 8 | Números universales (fijo) | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 80010000-80014999 | 8 | 8 | Servicios especiales | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 80018000-80019999 | 8 | 8 | Servicios especiales | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 80060000-80069999 | 8 | 8 | Servicios especiales | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16000000-16039999 | 8 | 8 | Fijo | Nuetel Communications S.P.C |
| 16060000-16079999 | 8 | 8 | Fijo | Nuetel Communications S.P.C |
| 80020000-80029999 | 8 | 8 | Servicios especiales | Nuetel Communications S.P.C |
| 90010000-90010999 | 8 | 8 | Números con recargo | Nuetel Communications S.P.C |
| 69660000-69669999 | 8 | 8 | Números universales (fijo) | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 69690000-69699999 | 8 | 8 | Números universales (fijo) | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 69960000-69969999 | 8 | 8 | Números universales (fijo) | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 69990000-69999999 | 8 | 8 | Números universales (fijo) | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 80888000-80888999 | 8 | 8 | Servicios especiales | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 13100000-13109999 | 8 | 8 | Fijo | stc Bahrain B.S.C. Closed |
| 13110000-13119999 | 8 | 8 | Fijo | stc Bahrain B.S.C. Closed |
| 77000000-77999999 | 8 | 8 | Números universales (fijo) | stc Bahrain B.S.C. Closed |
| 80090000-80099999 | 8 | 8 | Servicios especiales | stc Bahrain B.S.C. Closed |
| 80100000-80100999 | 8 | 8 | Servicios especiales | stc Bahrain B.S.C. Closed |
| 87000000-87000999 | 8 | 8 | Servicios especiales | stc Bahrain B.S.C. Closed |
| 87700000-87700999 | 8 | 8 | Servicios especiales | stc Bahrain B.S.C. Closed |
| 33000000-33999999 | 8 | 8 | Móvil | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 34000000-34199999 | 8 | 8 | Móvil | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 34200000-34299999 | 8 | 8 | Móvil | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 34300000-34349999 | 8 | 8 | Móvil | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 34350000-34599999 | 8 | 8 | Móvil | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 34600000-34699999 | 8 | 8 | Móvil | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 35000000-35199999 | 8 | 8 | Móvil | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 35300000-35399999 | 8 | 8 | Móvil | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 35400000-35499999 | 8 | 8 | Móvil | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 35500000-35599999 | 8 | 8 | Móvil | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 35600000-35699999 | 8 | 8 | Móvil | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 35900000-35999999 | 8 | 8 | Móvil | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 63000000-63009999 | 8 | 8 | Números universales (móvil) | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 63330000-63339999 | 8 | 8 | Números universales (móvil) | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 63610000-63619999 | 8 | 8 | Números universales (móvil) | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 63660000-63669999 | 8 | 8 | Números universales (móvil) | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed |
| 16171000-16171999 | 8 | 8 | Fijo | Viacloud W.L.L. |
| 65000000-65009999 | 8 | 8 | Números universales (fijo) | Viacloud W.L.L. |
| 80408000-80408999 | 8 | 8 | Servicios especiales | Viacloud W.L.L. |
| 13600000-13699999 | 8 | 8 | Fijo | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 36000000-36999999 | 8 | 8 | Móvil | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 37000000-37999999 | 8 | 8 | Móvil | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 66300000-66309999 | 8 | 8 | Números universales (móvil) | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 66310000-66329999 | 8 | 8 | Números universales (fijo) | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 66330000-66399999 | 8 | 8 | Números universales (móvil) | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 66600000-66699999 | 8 | 8 | Números universales (móvil) | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 66900000-66999999 | 8 | 8 | Números universales (móvil) | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 80070000-80079999 | 8 | 8 | Servicios especiales | Zain Bahrain B.S.C. Closed |

Contacto:

TRA BAHRAIN

Mohammed Abdulla Ramzan Alnoaimi

Manager, Information & Communication Technology

P.O. Box 10353

Manama – Bahréin

Tel.: +973 17 520 000

Fax: +973 17 532 125

Email: numbering@tra.org.bh

URL: www.tra.org.bh

Liberia (indicativo de país +231)

Comunicación del 8.II.2023:

La *Liberia Telecommunications* *Authority (LTA)*, Paynesville, anuncia la actualización del plan nacional de numeración de Liberia.

El bloque de números Orange Liberia (77) 2XX XXXX está activado.

El bloque de números K3 Telecoms Liberia Incorporated (33) 333 XXXX está desactivado.

Liberia utiliza un esquema de numeración cerrado.

El plan nacional de numeración actualizado es el siguiente:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Operador** | **Serie de numeración** | **Utilización del número UIT-T E.164** | **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| Lonestar Cell MTN | (55) 5XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 0XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 1XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 6XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 7XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 8XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 0XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 2XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 5XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 6XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 7XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 8XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 9XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Liberia Telecommunications Corporation | (22) 0XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Atlantic Reality & Investment Corporation | (33) 202 XXXX | Servicios con recargo | 9 | 9 |

Contacto:

Liberia Telecommunications Authority (LTA)

Menetamba Road

Cooper’s Beach Community

1001 Paynesville

Liberia

Email: info@lta.gov.lr

URL: www.lta.gov.lr

Omán (indicativo de país +968)

Comunicación del 1.II.2023:

La *Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA),* Ruwi*,* anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración (PNN) de Omán:

| *NDC(indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N ( número nacional (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización del número UIT-T E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Máxima* | *Mínima* |
| 901X XXXX a 909X XXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 91XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 92XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 93XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 94XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Ooredoo |
| 95XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Ooredoo |
| 96XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Ooredoo |
| 97XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Ooredoo |
| 98XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 99XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 71XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 72XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 770XXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Vodafone |
| 771XXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Vodafone |
| 772XXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Vodafone |
| 773XXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Vodafone |
| 774XXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Vodafone |
| 775XXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Vodafone |
| 78XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Ooredoo |
| 79XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Ooredoo |
| 21XXXXXX | 8 | 8 | Servicio fijo | Ooredoo/Omantel/Awaser |
| 22XXXXXX | 8 | 8 | Servicio fijo | Ooredoo/Omantel/Awaser |
| 23XXXXXX | 8 | 8 | Servicio fijo – actualmente sólo un operador fijo (Omantel) | Dhofar & Al Wusta |
| 24XXXXXX | 8 | 8 | Servicio fijo – actualmente sólo un operador fijo (Omantel) | Muscat |
| 25XXXXXX | 8 | 8 | Servicio fijo – actualmente sólo un operador fijo (Omantel) | A’Dakhliyah, Al Sharqiya & A’Dhahira |
| 26XXXXXX | 8 | 8 | Servicio fijo – actualmente sólo un operador fijo (Omantel) | Al Batinah & Musandam |

Contacto:

Sr. Omar ALQatabi

Senior Executive Manager – Telecom Sector

Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)

P.O. Box 579

RUWI, 112

Sultanía de Omán

Tel.: +968 24222163

Fax: +968 24222081

E-mail: ir@tra.gov.om

URL: www.tra.gov.om

Uzbekistán (indicativo de país +998)

Comunicación del 10.II.2023:

El *Telecommunication Management Center of the Republic of Uzbekistan*, Tashkent, anuncia la actualización del plan nacional de numeración de la República de Uzbekistán:

Información general

Capital: **Tashkent**Huso horario: **UTC +05.00**

Formato de marcación internacional: **00** (para llamadas salientes de Uzbekistán)

Indicativo de país: **+998**

a) Características generales:
 La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 9 dígitos
 La longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 9 dígitos

b) Detalle 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 número UIT-T E.164** | **Información adicional (regiones y tipos de servicios)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 33 | 7 | 7 | Número no geográfico para el servicio móvil, GSM | HUMANS |
| 50 | 7 | 7 | Número no geográfico para el servicio móvil, GSM | UCELL |
| 55 | 7 | 7 | Número no geográfico para SIP | UZTELECOM |
| 61 | 7 | 7 | Número geográfico para RTPC | Nukus y República de Karakalpakstan |
| 62 | 7 | 7 | Número geográfico para RTPC | Urgench y región de Horezm |
| 65 | 7 | 7 | Número geográfico para RTPC | Buhara y región de Buhara |
| 66 | 7 | 7 | Número geográfico para RTPC | Samarkanda y región de Samarkanda |
| 67 | 7 | 7 | Número geográfico para RTPC | Gulistan y región de Syrdarya |
| 69 | 7 | 7 | Número geográfico para RTPC | Namangan y región de Namangan |
| 70 | 7 | 7 | Número geográfico para RTPC | Región de Tashkent |
| 71 | 7 | 7 | Número geográfico para RTPC | Tashkent |
| 72 | 7 | 7 | Número geográfico para RTPC | Djizak y región de Djizak |
| 73 | 7 | 7 | Número geográfico para RTPC | Fergana y región de Fergana |
| 74 | 7 | 7 | Número geográfico para RTPC | Andijan y región de Andijan |
| 75 | 7 | 7 | Número geográfico para RTPC | Karshi y región de Kashkadarya |
| 76 | 7 | 7 | Número geográfico para RTPC | Termez y región de Surkhandarya |
| 77 | 7 | 7 | Número no geográfico para el servicio móvil, GSM | UZMOBILE |
| 78 | 7 | 7 | Número no geográfico para proveedores de servicios de red fija | Otros operadores y proveedores de red fija |
| 79 | 7 | 7 | Número geográfico para RTPC | Navoi y región de Navoi |
| 88 | 7 | 7 | Número no geográfico para el servicio móvil, GSM | MOBIUZ |
| 90 | 7 | 7 | Número no geográfico para el servicio móvil, GSM | BEELINE |
| 91 | 7 | 7 | Número no geográfico para el servicio móvil, GSM | BEELINE |
| 93 | 7 | 7 | Número no geográfico para el servicio móvil, GSM | UCELL |
| 94 | 7 | 7 | Número no geográfico para el servicio móvil, GSM | UCELL |
| 95 | 7 | 7 | Número no geográfico para el servicio móvil, CDMA y GSM | UZMOBILE |
| 97 | 7 | 7 | Número no geográfico para el servicio móvil, GSM | MOBIUZ |
| 98 | 7 | 7 | Número no geográfico para el servicio móvil, CDMA | PERFECTUM MOBILE |
| 99 | 7 | 7 | Número no geográfico para el servicio móvil, GSM | UZMOBILE |

Contacto:

Telecommunication Management Center of the Republic of Uzbekistan

Dirección: 18A, Sebzor massif, Olmazor district

Tashkent city, 100047

Tel.: +998 71 2402772

E-mail: tmc@rtmc.uz

URL: www.rtmc.uz

Regulador:

Ministry of Digital Technologies of the Republic of Uzbekistan

Address: 4, Amir Temur Avenue, Tashkent city, 100047

Tel: +998 71 2384107,

Fax: +998 71 2398782

E-mail: info@mitc.uz

URL: www.mitc.uz

Laboratorios de pruebas reconocidos por la UIT

De conformidad con la [Directriz del UIT-T sobre el "Procedimiento de reconocimiento de laboratorios de pruebas" (2022)](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/com11/casc/Documents/TL-RP_pub_2022-07-15.pdf) y sobre la base de las solicitudes recibidas hasta el 7 de febrero de 2023, el siguiente laboratorio de pruebas, que cumple los criterios definidos en la cláusula 9 de la mencionada Directriz del UIT-T, se registró en la base de datos de laboratorios de pruebas de la UIT (<https://itu.int/go/tldb>):

| **Laboratorio de pruebas** | **País** | **Alcance de la acreditación (Recomendaciones UIT-T)** |
| --- | --- | --- |
| China Electronics Standardization Institute CESI Laboratory | China | P.800, P.805, P.830 |

Toda consulta deberá dirigirse a conformity@itu.int. Véase más información en el portal de C+I de la UIT en <https://itu.int/go/citest>.

Otra comunicación

Austria

Comunicación del 01.II.2023:

Con motivo del Día de Marconi 2023, la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE23M** durante el periodo comprendido entre el 21 y el 23 de abril de 2023.

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 78)

**Rep. Checa LIR**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| --- | --- | --- | --- |
| Rep. Checa | **Nordic Telecom Regional s.r.o.**Za Brumlovkou 266/2PRAHA 4 – MICHLE | **89 420 04** | Viktor VoseckýZa Brumlovkou 266/2PRAHA 4 – MICHLEE-mail: viktor.vosecky@nordictelecom.cz |
| Rep. Checa | **O2 Czech Republic a.s.**Za Brumlovkou 266/2PRAHA 4 – MICHLE | **89 420 05** | Petra DandováZa Brumlovkou 266/2PRAHA 4 – MICHLEE-mail: petra.dandova@o2.cz |
| Rep. Checa | **O2 Czech Republic a.s.**Za Brumlovkou 266/2PRAHA 4 – MICHLE | **89 420 20** | Petra DandováZa Brumlovkou 266/2PRAHA 4 – MICHLEE-mail: petra.dandova@o2.cz |

**Suecia SUP**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| --- | --- | --- | --- |
| Suecia | **RebTel Networks AB**Jakobsbergsgatan 16SE-111 44 STOCKHOLM | **89 46 31** | Linda CullforsJakobsbergsgatan 16SE-111 44 STOCKHOLMTel: +46 70 330 60 67E-mail: linda.cullfors@rebtel.com |

**Reino Unido ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Reino Unido | **Lebara Mobile Limited**7th Floor, Import Building 2 Clove Crescent, LONDON E14 2BE | **89 44 16** | Mr Gavin Miller7th Floor, Import Building 2 Clove Crescent, LONDON E14 2BE Tel: +447831263314E-mail: ITU-Enquiries@lebara.com | 1.III.2023 |

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

|  |
| --- |
| 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) |
| (Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1162 - 15.XII.2018)(Enmienda N.°91) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Rep. Checa ADD** |  |  |
| 230 11 | incrate s.r.o. |
| **Rep. Checa LIR** |  |  |
| 230 04 | Nordic Telecom Regional s.r.o. |
| **Suecia SUP** |  |  |
| 240 31 | RebTel Networks AB |
| **Móvil internacional, indicativo compartido ADD\*** |  |  |
| 901 97 | Satelio IoT Services S.L |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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\* Véase la página 6 del presente Boletín de Explotación Nº 1263 de 1.III.2023. |

 |  |  |

 |  |

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.° 145)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| medl GmbHBurgstrasse 1D-45476 Muelheim a.d. Ruhr | **MEDL** | Mr Joerg HanitzTel.: +49 208 4501 438Email: joerg.hanitz@medl.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Callone GmbHPosthofstrasse 5D-14467 POTSDAM | **CALL1** | Mr Bjoern BendigTel: +49 30 92033 500Fax: + 49 30 92033 509Email: kontakt@callone.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Comdesk GmbHNeuenkampsweg 4D-25337 KOELLN-REISIEK | **CDESK** | Mr Robert KuhlTel.: +49 4121 27521 0Fax: +49 4121 27521 100Email: support@comdesk.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| conology GmbHTextorstrasse 99D-60596 FRANKFURT | **ARVELO** | Mr Willm TuetingTel.: +49 175 5209602Email: willm.tueting@conology.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fiber Network WUG GmbHRingstrasse 19D-91738 PFOFELD | **FNW18** | Mr Marco KleemannTel.: +49 9834 5979885Email: info@fiber-network.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RigiNet GmbHHauptstrasse 116D-82380 PEISSENBERG | **RIGI** | Mr Stefan SedlmeirTel: +49 8803 690299Fax.: +49 8803 690250Email: stefan.sedlmeir@peissenberg.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Liberty Networks Germany GmbHSubbelrather Strasse 15 aD-50823 COLOGNE | **LNGER** | Mr Thomas SchidekTel.: +49 151 1142 7457Email: thomas.schidek@libertynetworks.de |

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de julio de 2020)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1199 - 1.VII.2020)
(Enmienda No. 51)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **España SUP** |
| 7-254-3 | 16371 | Madrid | Marin Telecom, S.L.U. |
| **España ADD** |
| 7-254-3 | 16371 | Madrid | AVATEL TELECOM, S.A. |
| **Rep. Checa SUP** |
| 2-060-1 | 4577 | MSSBRB2 | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-060-2 | 4578 | MSSRZT1 | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-230-1 | 5937 | MSS HRK 1 | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-231-7 | 5951 | MSS PRC 1 | T-Mobile Czech Republic a.s. |

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

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 (01/2013))

Web: 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 1.II.2023, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)* |
| República Checa | +420 |
| Ghana | +233 |
| Gibraltar | +350 |
| Taiwan, China | +886 |