**Bhután (indicativo de país +975)**

Comunicación del 26.VIII.2025:

La *Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)*, Thimphu, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de Bhután:

*Descripción de la introducción de nuevos recursos en el plan nacional   
de numeración E.164 correspondiente al indicativo de país +975:*

| 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 | Hora y fecha  de introducción |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 17 | 8 | 8 | No geográfico. Se trata de un número móvil (véase la información adicional *infra*). | 2018 |
| 77 | 8 | 8 | No geográfico. Se trata de un número móvil (véase la información adicional *infra*). | 2018 |
| 19 | 12 | 12 | No geográfico. Se trata de un plan de numeración de IoT basada en SIM para Bhután. | 21 de febrero de 2023 |
| 79 | 12 | 12 | No geográfico. Se trata de un plan de numeración de IoT basada en SIM para Bhután. | 21 de febrero de 2023 |
| 87 | 8 | 8 | No geográfico. Se trata de un número móvil (véase la información adicional *infra*). | Mayo de 2025 |
| 16 | 8 | 8 | No geográfico. Se trata de un número móvil (véase la información adicional *infra*). | Agosto de 2025 |

Enlace hacia la base de datos nacional:

<https://www.bicma.gov.bt/wp-content/uploads/2025/08/National_Numbering_Plan_2018.pdf>

<https://www.bicma.gov.bt/wp-content/uploads/2023/03/Mobile-NetworkSIM-based-IoT-Numbering-Plan-of-Bhutan.pdf>

*Información adicional:*

**A) Plan de numeración de telecomunicaciones celulares móviles para Bhután**

i) El MSISDN de los servicios celulares móviles en Bhután tiene una longitud numérica fija de once dígitos, incluido el indicativo de país.

ii) El indicativo de red de destino (NDC)/indicativo de identificación de red (IC) deberá ser un número de dos cifras comprendido entre el 11 y el 99.

iii) En el Cuadro A se muestran los servicios de números móviles asignados en Bhután.

*Cuadro A: Servicios de números móviles asignados en Bhután*

| Detalles | Números | Observaciones |
| --- | --- | --- |
| Indicativo de país | 975 |  |
| Indicativo de red de destino (NDC)/ Indicativo de acceso móvil | 17 | NDC/IC para Bhutan Telecom Limited |
| 77 | NDC/IC para Tashi InfoComm Private Limited |
| 87 | NDC/IC para Tashi InfoComm Private Limited  emitido en mayo de 2025 |
| 16 | NDC/IC para Bhutan Telecom Limited  emitido en agosto de 2025 |
| Número de abonado | X1X2X3X4X5X6 | X1 a X6 es cualquier número del 0 al 9 |

iv) El modelo de marcación para los números es el que se muestra en el Cuadro B *infra*:

*Cuadro B: Modelo de marcación para los números en Bhután*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Marcación | Número que se ha de marcar | Información adicional |
| **Internacional (entrante)** | +975 (NDC) X1X2X3X4X5X6 | El NDC es 17 y 16 para Bhutan Telecom Limited y 77 y 87 para Tashi InfoComm Private Limited, X= 0…..9 |
| **De celular móvil a celular móvil** | (NDC) X1X2X3X4X5X6 | El NDC es 17 y 16 para Bhutan Telecom Limited y 77 y 87 para Tashi InfoComm Private Limited, X= 0…..9 |
| **De servicio fijo a celular móvil** | (NDC) X1X2X3X4X5X6 | El NDC es 17 y 16 para Bhutan Telecom Limited y 77 y 87 para Tashi InfoComm Private Limited, X= 0…..9 |
| **De celular móvil a servicio fijo**  **Por ejemplo: marcación de celular móvil a un número fijo de Thimphu** | Indicativo interurbano + Número de línea fija  02 3 YYYYY | Y= 2….9 |

Contacto:

Bhutan InfoComm and Regulatory Authority (BICMA)  
P.O. Box 1072  
THIMPHU  
BHUTÁN  
Tel.: +975 2 321506/+975 2 321507  
E-mail: bicma@bicma.bt; spectrum@bicma.bt  
URL: www.bicma.gov.bt

Comunicación del 25.VI.2025:

La *Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA),* Thimphu, anuncia la siguiente actualización del Plan nacional de numeración de Bhután:

*Descripción de la introducción de nuevos recursos para  
el Plan nacional de numeración E.164 correspondiente   
al indicativo de país +975:*

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | | Uso del número UIT-T E.164 | Hora y fecha de introducción |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 17 | 8 | 8 | No geográfico. Se trata de un número móvil (véase la información adicional más abajo) | 2018 |
| 77 | 8 | 8 | No geográfico. Se trata de un número móvil (véase la información adicional más abajo) | 2018 |
| 19 | 12 | 12 | No geográfico. Se trata de un plan de numeración de IoT basada en SIM para Bhután | 21 de febrero de 2023 |
| 79 | 12 | 12 | No geográfico. Se trata de un plan de numeración de IoT basada en SIM para Bhután | 21 de febrero de 2023 |
| 87 | 8 | 8 | No geográfico. Se trata de un número móvil (véase la información adicional más abajo) | mayo de 2025 |

Enlace hacia la base de datos nacional:

<https://www.bicma.gov.bt/wp-content/uploads/2025/06/National_Numbering_Plan_2018.pdf>

<https://www.bicma.gov.bt/wp-content/uploads/2023/03/Mobile-NetworkSIM-based-IoT-Numbering-Plan-of-Bhutan.pdf>

*Información adicional:*

**A Plan de numeración de telecomunicaciones celulares móviles para Bután**

i) El MSISDN de los servicios celulares móviles en Bután tiene una longitud numérica fija de once dígitos incluido el indicativo de país,

ii) el indicativo de red de destino/el indicativo de identificación de red deberá ser un número de dos cifras comprendido entre el 11 y el 99,

iii) En el Cuadro A se muestran los servicios de números móviles asignados en Bután:

Cuadro A: Servicios de números móviles asignados en Bután

| Detalles | Números | Observaciones |
| --- | --- | --- |
| Indicativo de país | 975 |  |
| Indicativo de red de destino/ indicativo de acceso móvil | 17 | NDC/IC para Bhutan Telecom Limited |
| 77 | NDC/IC para Tashi InfoComm Private Limited |
| 87 | NDC/IC para Tashi InfoComm Private Limited emitido en mayo de 2025 |
| Número de abonado | X1X2X3X4X5X6 | X1 a X6 es cualquier número del 0 al 9. |

iv) El modelo de marcación para los números es el que se muestra en el cuadro B señalado más abajo;

Cuadro B: Modelo de marcación para los números en Bután

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Marcación | Número a marcar | Información adicional |
| **Internacional (entrante)** | + 975 (NDC) X1X2X3X4X5X6 | El NDC es 17 para Bhutan Telecom Limited  y 77 y 87 para Tashi InfoComm Limited,  X= 0…..9 |
| **De celular móvil a celular móvil** | (NDC) X1X2X3X4X5X6 | El NDC es 17 para Bhutan Telecom Limited  y 77 y 87 para Tashi InfoComm Limited,  X= 0…..9 |
| **Del servicio fijo al celular móvil** | (NDC) X1X2X3X4X5X6 | El NDC es 17 para Bhutan Telecom Limited  y 77 y 87 para Tashi InfoComm Limited,  X= 0…..9 |
| **De celular móvil al servicio fijo**  **Por ejemplo: Marcación de celular móvil a un número fijo de Thimphu** | Indicativo interurbano + Número de línea fija  02 3 YYYYY | Y= 2….9 |

Contacto:

Bhutan InfoComm and Regulatory Authority (BICMA)  
P.O Box 1072  
THIMPHU  
BHUTÁN  
Tel.: +975 2 321506/+975 2 321507  
E-mail: bicma@bicma.bt; spectrum@bicma.bt  
URL: www.bicma.gov.bt

Comunicación del 1.V.2023:

La *Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)*, Thimphu, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de Bhután:

*Descripción de la introducción de nuevos recursos en   
el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +975:*

| 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 | Fecha y hora  de introducción |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 17 | 8 | 8 | Número no geográfico. Se trata de un número móvil. | 2018 |
| 77 | 8 | 8 | Número no geográfico. Se trata de un número móvil. | 2018 |
| 19 | 12 | 12 | Número no geográfico. Se trata de un plan de numeración de IoT basada en SIM para Bhután (véase la información adicional *infra*). | 21 de febrero de 2023 |
| 79 | 12 | 12 | Número no geográfico. Se trata de un plan de numeración de IoT basada en SIM para Bhután (véase la información adicional *infra*). | 21 de febrero de 2023 |

*Información adicional:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Indicativo de país (3 dígitos) | Código de identificación de la red (2 dígitos) | Identificador M2M  (código basado en la aplicación) (2 dígitos) | Número de dispositivo (8 dígitos) |
| (975) | "19" para dispositivos que utilicen IoT basada en SIM de BTL (Bhutan Telecom Limited)  "79" para dispositivos que utilicen IoT basada en SIM de TICL (Tashi InfoComm Limited) | XX  de "00" a "99" | YYYYYYYY  "00000000" a "99999999" |

Los dos dígitos de **"00"** a **"99"** se utilizarán para el identificador M2M basado en la aplicación. Dicho identificador se utilizará estrictamente en función de las aplicaciones mencionadas en el cuadro que figura a continuación, cuando se emitan SIM de IoT a los usuarios. Por ejemplo, si se trata de un *contador de energía inteligente* que utiliza una SIM de BTL, el identificador M2M será "01" y, en consecuencia, la numeración de la SIM será "975 19 01 YYYYY".

| Sectores/segmentos verticales  de la industria | Identificador M2M  (código basado en la aplicación) | Aplicaciones de la IoT |
| --- | --- | --- |
| Automoción/transporte/logística | 00 | Seguimiento de vehículos, control del tráfico, navegación, información y entretenimiento, gestión de flotas, seguimiento de activos, fabricación, logística, etc. |
| Servicios públicos/energía | 01 | Medición inteligente de energía, red eléctrica inteligente, supervisión de líneas eléctricas, medición inteligente de agua, control de canalizaciones, etc. |
| Telecomunicaciones | 02 | Almacenamiento y gestión de datos, supervisión de activos, etc. |
| Asistencia sanitaria | 03 | Cibersalud, diagnósticos a distancia, recordatorios médicos, telemedicina, dispositivos sanitarios ponibles, etc. |
| Finanzas/servicios minoristas | 04 | Puntos de venta (POS), cajeros automáticos, máquinas expendedoras, señalización digital, terminales portátiles, etc. |
| Seguridad pública | 05 | Autopistas, puentes, gestión del tráfico, seguridad nacional, policía, bomberos y servicios de emergencia, alarmas contra incendios, supervisión de la seguridad doméstica, etc. |
| Ciudad inteligente | 06 | Sistemas de transporte inteligentes, de gestión inteligente de los residuos, de control del alumbrado público, de distribución de agua, de aparcamiento inteligente, etc. |
| Agricultura | 07 | Gestión de explotaciones agrícolas y seguimiento de las mismas en tiempo real, etc. |
| Otros | ....... | Los operadores podrán utilizar identificadores M2M distintos de los mencionados anteriormente. No obstante, antes de utilizar un nuevo código de identificador M2M, deberán consultar a la Autoridad competente.  En el momento en que uno de los operadores obtenga la autorización necesaria para utilizar un identificador M2M adicional, los demás operadores deberán utilizar el mismo código de identificador M2M para prestar los mismos servicios u otros similares. |

Enlace a la base de datos nacional:

<https://www.bicma.gov.bt/bicmanew/data/publications/rules-regulations-guidelines/National_Numbering_Plan_2018.pdf>

<https://www.bicma.gov.bt/bicmanew/wp-content/uploads/2023/03/Mobile-NetworkSIM-based-IoT-Numbering-Plan-of-Bhutan.pdf>

Contacto:

Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)  
P.O. Box 1072  
THIMPHU  
Bhután  
Tel.: +975 2 321506/+975 2 321507  
E-mail: bicma@bicma.bt; spectrum@bicma.bt  
URL: www.bicma.gov.bt

Comunicación del 28.IX.2021:

La *Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA),* Thimphu, anuncia la siguiente actualización del Plan nacional de numeración de Bhután:

*Presentación del Plan nacional de numeración UIT-T E.164 para el indicativo de país +975:*

a) Descripción general:

La longitud mínima del número (sin el indicativo de país) es de 7 dígitos.

La longitud máxima del número (sin el indicativo de país) es de 8 dígitos.

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

<https://www.bicma.gov.bt/bicmanew/data/publications/rules-regulations-guidelines/National_Numbering_Plan_2018.pdf>

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

d) Detalle del plan de numeración del servicio móvil:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *NDC – Indicativo nacional de destino o dígitos principales del N(S)N – Número nacional significativo)* | *Longitud del número N(S)N* | | *Utilización del  número E.164* | *Información adicional* |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 17 | 8 | 8 | Número no geográfico.  Se trata de un número móvil | NDC asignado a  Bhutan Telecom Limited (BTL).  BTL es el operador móvil de propiedad estatal |
| 77 | 8 | 8 | Número no geográfico.  Se trata de un número móvil | NDC asignado a  Tashi InfoComm Limited (TashiCell).  TashiCell es el operador móvil privado |

e) Detalle del plan de numeración del servicio fijo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Indicativo de país* | *Longitud del indicativo interurbano* | *Longitud del número de abonado* |
| +975 | Un dígito | Seis dígitos |

| *Área operativa* | *Localidad* | *Indicativo interurbano* | *Rango del número de usuario* | *Observación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I | Thimphu | 2 | 32XYYY | X = 0 a 9 |
|  | 33YYYY |  |
|  | 34YYYY |  |
| Simtokha | 2 | 35XYYY | X = 0,1 |
| Dechencholing | 2 | 36XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Taba | 2 | 365YYY |  |
| Khasadrapchu | 2 | 37XYYY | [X = 0,1,2,3,4,5,7,8,9] |
| Basochu | 2 | 47XYYY | X = 0,1,2,3,4,5] |
| Wangdue | 2 | 48XYYY | X = 0,1 |
| Punakha | 2 | 58YYYY |  |
| Lobesa | 2 | 376YYY |  |
| Gasa | 2 | 688YYY |  |
| II | Trongsa | 3 | 52XYYY | X = 0,1,2 |
| Bubja | 3 | 525YYY |  |
| Baling | 3 | 526YYY |  |
| Tshangkha | 3 | 527YYY |  |
| Dangdung | 3 | 528XYY | X = 0,1,2 |
| Yebilabtsa | 3 | 5296YY |  |
| Namther | 3 | 540XYY | X = 0,2,3,8,9 |
| Jakar | 3 | 63XYYY | X = 0,1,2,3,4,5 |
| Chumey | 3 | 64XYYY | X = 0,1,2,3,4,5 |
| Zhemgang | 3 | 74XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Panbang | 3 | 74XYYY | X = 2,3,4,5,6,7,8,9 |
| Tingtibi | 3 | 744YYY |  |
| III | Trashigang | 4 | 52XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Kanglung | 4 | 535YYY |  |
| Bartsham | 4 | 53900Y |  |
| 4 | 563YYY |  |
| Lhuntse | 4 | 54XYYY | X =5,7,8,9 |
| Rangjung | 4 | 56XYYY | X = 0,1,2 |
| Wamrong | 4 | 57XYYY | X = 0,1,2,3 |
| Khaling | 4 | 58XYYY | X = 0,1,2,3 |
| Mongar | 4 | 64XYYY | X = 0,1 |
| Gelpoyshing | 4 | 74XYYY | X = 4,5 |
| TrashiYangtse | 4 | 78XYYY | X = 0,1 |
| IV | Phuntsholing | 5 | 25XYYY | X = 0,1,2,3,4,8,9 |
| Pasakha | 5 | 26XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Gedu | 5 | 28XYYY | X = 0,1,2 |
| Tsimasham | 5 | 290XYY | X = 0,1 |
| Wangkha | 5 | 2904YY |  |
| TrashiGatshel | 5 | 2906XY | X = 0,1,2,3,4 |
| Samtse | 5 | 36XYYY | X = 5,6 |
| Gomtu | 5 | 37XYYY | X = 0,1,2,3 |
| Chargary | 5 | 38XYYY | X = 0,1 |
| Sibsoo | 5 | 382YYY |  |
| V | Gelephu | 6 | 25XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Suray | 6 | 255YYY |  |
| Sarpang | 6 | 365YYY |  |
| Tsirang [Damphu] | 6 | 47XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Drujegang | 6 | 48XYYY | X = 7,8 |
| VI | S/Jongkhar | 7 | 25XYYY | X = 0,1,2 |
| Deothang | 7 | 26XYYY | X = 0,1,2 |
| Daifam/Jomotshangkha | 7 | 264XYY | X = 0,1 |
| P/Gatshel | 7 | 47XYYY | X = 0,1,2,3,4,5 |
| Nganglam | 7 | 480YYY |  |
|  | 7 | 481XYY | X = 0,1,2,3,4,5 |
| VII | Paro | 8 | 27XYYY | X = 0,1 |
| Haa | 8 | 37XYYY | X = 5,6 |
| 8 | 373YYY |  |
| Haa (Damthang) | 8 | 371YYY |  |
| Chapcha | 8 | 471YYY |  |
| 8 | 2407YY |  |
| Tsimasham | 8 | 478YYY |  |

Notas:

Y = 0 a 9

*Lista de algunos de los códigos de acceso cortos para los servicios esenciales  
de emergencia y seguridad:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Número* | *Servicio* |
| 110 | Bomberos |
| 111 | Tráfico de Thimphu |
| 112 | Centro de ayuda sanitaria/Servicios de ambulancia |
| 113 | Policía |

Contacto:

Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)

P.O. Box 1072

THIMPHU

Bhután

Tel: +975 2 321506/+975 2 321507

E-mail: bicma@bicma.bt; spectrum@bicma.bt

URL: www.bicma.gov.bt