#### Emiratos Árabes Unidos (indicativo de país +971)

##### Comunicación del 9.VI.2009:

La *Telecommunications Regulatory Authority (TRA)*, Abu Dhabi, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración (NNP) de los Emiratos Árabes Unidos:

El plan de numeración nacional (NNP) completo puede verse como documento PDF en el sitio web de la TRA [http://www.tra.ae], en la sección de Políticas y normativa reglamentario (http:www.tra.gov.ae/TRA Regulations.php), documento en formato pdf.

######  Cuadro 8.2/E.129 – Presentación del plan nacional de numeración E.164para el indicativo de país 971

a) Generalidades:

Longitud mínima del número (excluido el indicativo de país): 5 cifras.
Longitud máxima del número (excluido el indicativo de país): 12 cifras.

b) Información detallada sobre el esquema de numeración:

|  (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Formato del número de abonado(SN) | Información adicional |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 2 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico – Indicativo interurbano para la región de Abu Dhabi  | Para llamar el país dentro de la región de Abu Dhabi, no es necesario marcar el indicativo interurbano  | ABC XXXX | A = 2 – 8;B = 0 – 9;C = 0 – 9,menos el formato dondeB = 0, C = 0 |
| 3 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico – Indicativo interurbano para la región de Al Ain  | Para llamar el país dentro de la región de Al Ain, no es necesario marcar el indicativo interurbano  | ABC XXXX | A = 2 – 8;B = 0 – 9;C = 0 – 9,menos el formato donde B = 0, C = 0 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Formato del número de abonado(SN) | Información adicional |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 4 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico – Indicativo interurbano para la región de Dubai  | Para llamar el país dentro de la región de Dubai, no es necesario marcar el indicativo interurbano  | ABC XXXX | A = 2 – 8;B = 0 – 9;C = 0 – 9,menos el formato donde B = 0, C = 0 |
| 50 (NDC) | 9 | 9 | Número móvil – Etisalat atribución | Para llamar en el país es necesario marcar en todos los casos diez (10) cifras, lo que incluye la cifra de escape «0» | YXX XXXX | Y = 0 – 9 |
| 52 (NDC) | 9 | 9 | Número móvil – du atribución | Para llamar en el país es necesario marcar en todos los casos diez (10) cifras, lo que incluye la cifra de escape «0» | YXX XXXX | Y = 0 – 9 |
| 55 (NDC) | 9 | 9 | Número móvil – du atribución  | Para llamar en el país es necesario marcar en todos los casos diez (10) cifras, lo que incluye la cifra de escape «0» | YXX XXXX | Y = 0 – 9 |
| 56 (NDC) | 9 | 9 | Número móvil –Etisalat atribución | Para llamar en el país es necesario marcar en todos los casos diez (10) cifras, lo que incluye la cifra de escape «0» | YXX XXXX | Y = 0 – 9 |

|  (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Formato del número de abonado(SN) | Información adicional |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 6 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico – Indicativo interurbano para la región de la costa Occidental (Sharjah, Ajman and Umm Al-Qaiwan) | Para llamar el país dentro de la región de West Coast, no es necesario marcar el indicativo interurbano  | ABC XXXX | A = 2 – 8;B = 0 – 9;C = 0 – 9,menos el formato dondeB = 0, C = 0 |
| 7 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico – Indicativo interurbano para la región de Ras Al Khaimah. | Para llamar el país dentro de la región de Ras Al Khai mah, no es necesario marcar el indicativo interurbano  | ABC XXXX | A = 2 – 8;B = 0 – 9;C = 0 – 9,menos el formato donde B = 0, C = 0 |
| 9 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico – Indicativo interurbano para la región de la costa Oriental (Fujairah) | Para llamar el país dentro de la región de East Coast, no es necesario marcar el indicativo interurbano  | ABC XXXX | A = 2 – 8;B = 0 – 9;C = 0 – 9,menos el formato donde B = 0, C = 0 |
| 200 (NDC) | 9 | 9 | Redes y servicios de valor añadido | Reservados para expansión futura | Y XXXXX | Y = 0 – 9 |
| 300 (NDC) | 9 | 9 | Redes y servicios de valor añadido | Reservados para expansión futura | Y XXXXX | Y = 0 – 9 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Formato del número de abonado(SN) | Información adicional |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 400 (NDC) | 9 | 9 | Redes y servicios de valor añadido | Servicios de acceso gratuitos | Y XXXXX | Y = 0 – 9 |
| 500 (NDC) | 9 | 9 | Redes y servicios de valor añadido | Reservados para expansión futura | Y XXXXX | Y = 0 – 9 |
| 600 (NDC) | 9 | 9 | Redes y servicios de valor añadido | Servicios de costo fijo | Y XXXXX | Y = 2, 5 |
| 700 (NDC) | 9 | 9 | Redes y servicios de valor añadido | Servicios con ingresos compartidos | Y XXXXX | Y = 0, 5 |
| 800 (NDC) | 5 | 12 | Redes y servicios de valor añadido | Servicios gratuitos | YX/ (XXXXXXX) | Y = 0 – 9 |
| 900 (NDC) | 9 | 9 | Redes y servicios de valor añadido | Servicios con ingresos compartidos/servicios con recargo | Y XXXXX | Y = 0, 2 |

Contacto:

Mr Naim Hamdan
Senior Technologies and Standards Engineer- Technology
Telecommunications Regulatory Authority (TRA)
P.O. Box 116688
DUBAI
Emiratos Árabes Unidos
Tel: +971 2 621 2222 / +971 4 428 8888
Fax: +971 2 621 2227 / +971 4 428 8800
E-mail: num.mgmt@tra.ae
URL: [www.tra.ae](http://www.tra.ae)

Comunicación del 11.VI.2012:

La *Telecommunications Regulatory Authority (TRA),* Abu Dhabi, anuncia la siguiente información con referencia a las series de números atribuidas a Emirates Integrated Telecommunications Company PJSC ‘du’:

| Servicio | Operador | Series de números | Fecha de introducción |
| --- | --- | --- | --- |
| Fijo | du | +971 2 234 XXXX+971 3 736 XXXX+971 4 360 XXXX+971 4 361 XXXX+971 4 362 XXXX+971 4 363 XXXX+971 4 364 XXXX+971 4 365 XXXX+971 4 366 XXXX+971 4 367 XXXX+971 4 368 XXXX+971 4 369 XXXX+971 4 374 XXXX+971 4 375 XXXX+971 4 390 XXXX+971 4 391 XXXX+971 4 420 XXXX+971 4 421 XXXX+971 4 422 XXXX+971 4 423 XXXX+971 4 424 XXXX+971 4 425 XXXX+971 4 426 XXXX+971 4 427 XXXX+971 4 428 XXXX+971 4 429 XXXX+971 4 567 XXXX+971 6 678 XXXX+971 7 277 XXXX+971 9 290 XXXX | En servicio |
| Móvil | du | +971 52 XXX XXXX+971 55 XXX XXXX | En servicio |

Contacto:

Mr Naim Hamdan
Assistant Manager Technologies & Planning
Telecommunications Regulatory Authority (TRA)
P.O. Box 26662
ABU DHABI
Emiratos Árabes Unidos
Tel: +971 4 230 0093
Fax: +971 4 220 8888
E-mail: num.mgmt@tra.ae