#### 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.164 para 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 donde B = 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 donde B = 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](mailto:num.mgmt@tra.ae)