

# Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1001**

1 IV 2012

(Informaciones recibidas hasta el 19 de marzo de 2012)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 ( Suiza)  
Tel: +41 22 730 5111  
E-mail: [itumail@itu.int](mailto:itumail@itu.int)

Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)  
Tel: +41 22 730 5211  
Fax: +41 22 730 5853  
E-mail: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int) / [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)  
Tel: +41 22 730 5560  
Fax: +41 22 730 5785  
E-mail: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)

## Índice

Página

### Información general

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i> .....	3
Aprobación de Recomendaciones UIT-T .....	4
Servicio telex: <i>Suiza (Federal Office of Communications (OFCOM), Biel)</i> .....	5
Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)).....	5
Códigos de identificación de redes internacionales.....	6
Servicio telefónico:	
<i>Burkina Faso (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP), Ouagadougou)</i> .....	5
<i>Dinamarca (Danish Business Authority, Copenhagen)</i> .....	6
<i>Túnez (Instance Nationale des Télécommunications (INT), Tunis)</i> .....	6
<i>Viet Nam (Ministry of Information and Communications (MIC), Hanoi)</i> .....	8
Otre comunicación.....	11
Restricciones de servicio .....	12
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006) .....	12
<b>Enmiendas a las publicaciones de servicio</b>	
Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales .....	13
Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados .....	14
Indicativos/números de acceso a las redes móviles .....	15
Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) .....	15
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios .....	16
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) .....	16
Plan de numeración nacional.....	17

www.itu.int



## Anexo

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)

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1002	15.IV.2012	30.III.2012
1003	1.V.2012	17.IV.2012
1004	15.V.2012	2.V.2012
1005	1.VI.2012	18.V.2012
1006	15.VI.2012	1.VI.2012
1007	1.VII.2012	18.VI.2012
1008	15.VII.2012	2.VII.2012
1009	1.VIII.2012	18.VII.2012
1010	15.VIII.2012	2.VIII.2012
1011	1.IX.2012	20.VIII.2012
1012	15.IX.2012	3.IX.2012
1013	1.X.2012	17.IX.2012
1014	15.X.2012	1.X.2012
1015	1.XI.2012	18.X.2012
1016	15.XI.2012	1.XI.2012
1017	1.XII.2012	19.XI.2012
1018	15.XII.2012	3.XII.2012

# 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

- 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)
- 999 Hora Legal 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)
- 993 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de diciembre de 2011)
- 992 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios (Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 15 de noviembre de 2011)
- 991 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 1 de noviembre de 2011)
- 991 Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP.2006)
- 983 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2011)
- 981 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (07/2006)) (Situación al 1 de junio de 2011)
- 980 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.32 (10/1995)) (Situación al 15 de mayo de 2011)
- 979 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 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)
- 972 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 15 de enero de 2011)
- 971 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 enero de 2011)
- 968 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 noviembre de 2010)
- 955 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomendación UIT-T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de mayo de 2010)
- 953 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 1 de abril de 2010)
- 877 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 1 de febrero de 2007)
- 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 (07/2006))	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170)	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html</a>
Lista de empresas de explotación reconocidas (EER)	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

## Aprobación de Recomendaciones UIT-T

A. Por AAP-78, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

- Recomendación UIT-T G.997.1 (2009) Amd. 5 (13/02/2012)
- Recomendación UIT-T L.89 (13/02/2012): Diseño de cables portadores, postes de telecomunicación y vientos para las redes de acceso óptico
- Recomendación UIT-T L.1410 (08/03/2012): Metodología para la evaluación de los efectos medioambientales de los bienes, redes y servicios de tecnologías de la información y la comunicación

B. Por la Circular TSB 268 del 8 de marzo de 2012, se anunció la aprobación de la Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1.

- Recomendación UIT-T X.1500.1 (02/03/2012): Procedimientos de registro de arcos bajo el arco de identificador de objetos (OID) para el intercambio de información sobre ciberseguridad
- Recomendación UIT-T X.1524 (02/03/2012): Enumeración de puntos débiles comunes (CWE)

## Servicio Télex (Recomendación UIT-T F.69 y F.68)

### Suiza (Confederación)

Comunicación del 2.III.2012:

#### *Servicio télex*

La *Federal Office of Communications (OFCOM)*, Biel y *SwissTelex SA*, Lugano (Suiza) anuncia que desde el 1º de enero de 2012, la propiedad de *SwissTelex* pasa a *Unitel Holding B.V.* (Países Bajos). Este cambio de propiedad no tiene consecuencias en la provisión de servicio, continuando los servicios de télex de ser proveídos por *SwissTelex* y los servicios de telegrama por *UTS GmbH*, Zug (Suiza).

Para cualquier pregunta sobre temas técnicos u operacionales, así como sobre la mejora de los servicios de télex y/o telegrama, sírvanse contactar *SwissTelex* o *UTS* en las direcciones siguientes:

Mr Rob van Hoof  
UTS GmbH  
Poststrasse 6  
CH-6300 Zug  
Switzerland  
E-mail: [r.vanhoof@uniteltelegram.com](mailto:r.vanhoof@uniteltelegram.com)  
Phone: +31 599 332 805  
Fax: +41 41 500 42 24  
[www.uniteltelegram.com](http://www.uniteltelegram.com)

Ms Paola Gianinazzi  
SwissTelex SA  
Via Vergiò 8  
CH-6932 Breganzona  
Switzerland  
E-mail: [paola.gianinazzi@swisstelex.com](mailto:paola.gianinazzi@swisstelex.com)  
Phone: +41 91 961 60 10  
Fax: +41 91 961 60 13  
[www.swisstelex.com](http://www.swisstelex.com)

## Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (11/2010))

### Nota de la TSB

#### *Códigos de identificación de redes internacionales*

Asociado con el indicativo de país 882 compartido para las redes internacionales, será **reclamado** el siguiente código de identificación de dos cifras el 23 de marzo de 2012:

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y Código de identificación</i>
TeliaSonera Sverige AB	TeliaSonera Sverige AB	+882 24

## Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

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

### Burkina Faso (indicativo de país +226)

Comunicación del 20.II.2012:

La *Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)*, Ouagadougou, anuncia la asignación de las siguientes nuevas series de números:

<i>Operador</i>	<i>Servicio</i>	<i>Series de números</i>	<i>Fecha de introducción</i>
Airtel Burkina Faso SA	Movíl	6600 XXXX a 6609 XXXX	20.II.2012
Onatel-SA	Movíl	6040 XXXX a 6059 XXXX	27.II.2012
Telecel Faso SA.	Movíl	6800 XXXX a 6809 XXXX	20.II.2012

### Contacto:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP) 01 B.P.  
6437 OUAGADOUGOU 01  
Burkina Faso  
Tel: +226 5037 5360/61/62  
Fax: +226 5037 5364  
E-mail: [secretariat@arce.bf](mailto:secretariat@arce.bf)  
URL: [www.arce.bf](http://www.arce.bf)

### Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación del 14.II.2012:

La *Danish Business Authority*, Copenhagen anuncia las siguientes modificaciones al Plan de Numeración Telefónica de Dinamarca:

- Supresión – servicio de comunicación móvil

<i>Operador</i>	<i>Número de servicio</i>	<i>Fecha de supresión</i>
Belle Balance A/S	7177XXXX	27.I.2012

- Atribución – servicio de comunicación móvil

<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>	<i>Fecha de atribución</i>
TDC A/S	7177XXXX	27.I.2012
Lebara Aps	9194XXXX, 9195XXXX, 9196XXXX, 9197XXXX y 9198XXXX	3.II.2012
Atea Telecom	5220XXXX, 8145XXXX, 9120XXXX, y 9130XXXX	1.III.2012

- Atribución – servicio de comunicación fijo

<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>	<i>Fecha de atribución</i>
Uni-tel A/S	4422XXXX	1.III.2012

Contacto:

The Danish Business Authority  
Dahlerups Pakhus  
DK-2100 Copenhagen  
Dinamarca  
Tel: +45 35 291000  
Fax: +45 35 466001  
E-mail: [erst@erst.dk](mailto:erst@erst.dk)  
URL: [www.erst.dk](http://www.erst.dk)

### Túnez (indicativo de país +216)

Comunicación del 20.II.2012:

La *Instance Nationale des Télécommunications (INT)*, Tunis, anuncia la actualización del plan nacional de numeración (NNP – National Numbering Plan) de Túnez (indicativo de país +216):

1. Red fija

TUNISIA TELECOM

Indicativo de país: 216  
Formato de numeración: +216 7X XXX XXX donde X = 0 a 9  
VAS: +216 8Y XXX XXX donde Y = 0, 1, 2, 8  
Número total de cifras: 11

## ORANGE TUNISIE

Indicativo de país: 216  
Formato de numeración: +216 3Y XXX XXX donde Y = 0,1, 2; X= 0 a 9  
Número total de cifras: 11

## 2. Red móvil

### TUNISIE TELECOM

Indicativo de país: 216  
Formato de numeración: +216 9X XXX XXX donde X= 0 a 9  
+216 40 XXX XXX  
+216 41 XXX XXX  
Número total de cifras: 11

### TUNISIANA

Indicativo de país: 216  
Formato de numeración: +216 2X XXX XXX donde X= 0 a 9  
Número total de cifras: 11

## ORANGE TUNISIE

Indicativo de país: 216  
Formato de numeración: +216 5X XXX XXX donde X= 0 a 9  
Número total de cifras: 11

### Contacto:

Instance Nationale des Télécommunications (INT)  
Rue Echabia, Montplaisir  
1073 TUNIS  
Túnez  
Tel: +216 71 900 868/+216 71 901 526/+216 71 902 658  
Fax: +216 71 909 435/+216 71 904 811  
E-mail: [contact@intt.tn](mailto:contact@intt.tn)  
URL: [www.intt.tn](http://www.intt.tn)

**Viet Nam (indicativo de país +84)**

Comunicación del 23.II.2012:

El *Ministry of Information and Communications (MIC)*, Hanoi, anuncia que EVN Telecom, antiguo operador de telecomunicaciones de Vietnam, se ha fusionado con el Grupo Viettel. Como resultado, Viettel realiza ahora la explotación de la red de EVN Telecom, en especial en lo relacionado con las suscripciones de las redes fija, móvil e Internet.

Detalle del esquema de numeración son formato del número de la red fija

<i>Localidad</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Operador Viettel</i>	
		<i>(Viettel)</i>	<i>(Antiguo EVN Telecom)</i>
An Giang	76	6XX XXXX	2XX XXXX
Ba Ria Vung Tau	64	6XX XXXX	2XX XXXX
Bac Can	281	6XX XXXX	2XX XXXX
Bac Giang	240	6XX XXXX	2XX XXXX
Bac Lieu	781	6XX XXXX	2XX XXXX
Bac Ninh	241	6XX XXXX	2XX XXXX
Ben Tre	75	6XX XXXX	2XX XXXX
Binh Dinh	56	6XX XXXX	2XX XXXX
Binh Duong	650	6XX XXXX	2XX XXXX
Binh Phuoc	651	6XX XXXX	2XX XXXX
Binh Thuan	62	6XX XXXX	2XX XXXX
Ca Mau	780	6XX XXXX	2XX XXXX
Can Tho	710	6XX XXXX	2XX XXXX
Cao Bang	26	6XX XXXX	2XX XXXX
Da Nang	511	6XX XXXX	2XX XXXX
Dac Lac	500	6XX XXXX	2XX XXXX
Dac Nong	501	6XX XXXX	2XX XXXX
Dien Bien	230	6XX XXXX	2XX XXXX
Dong Nai	67	6XX XXXX	2XX XXXX
Dong Thap	67	6XX XXXX	2XX XXXX
Gia Lai	59	6XX XXXX	2XX XXXX
Ha Giang	219	6XX XXXX	2XX XXXX
Ha Nam	351	6XX XXXX	2XX XXXX
Ha Noi	4	6XX XXXXX	2XX XXXXX
Ha Tinh	39	6XX XXXX	2XX XXXX
Hai Duong	320	6XX XXXX	2XX XXXX
Hai Phong	31	6XX XXXX	2XX XXXX
Hau Giang	711	6XX XXXX	2XX XXXX



<i>Localidad</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Operador Viettel</i>	
		<i>(Viettel)</i>	<i>(Antiguo EVN Telecom)</i>
Ho Chi Minh City	8	6XX XXXXX	2XX XXXXX
Hoa Binh	218	6XX XXXX	2XX XXXX
Hung Yen	321	6XX XXXX	2XX XXXX
Khanh Hoa	58	6XX XXXX	2XX XXXX
Kien Giang	77	6XX XXXX	2XX XXXX
Kon Tum	60	6XX XXXX	2XX XXXX
Lai Chau	231	6XX XXXX	2XX XXXX
Lam Dong	63	6XX XXXX	2XX XXXX
Lang Son	25	6XX XXXX	2XX XXXX
Lao Cai	20	6XX XXXX	2XX XXXX
Long An	72	6XX XXXX	2XX XXXX
Nghe An	38	6XX XXXX	2XX XXXX
Nam Dinh	350	6XX XXXX	2XX XXXX
Ninh Binh	30	6XX XXXX	2XX XXXX
Ninh Thuan	68	6XX XXXX	2XX XXXX
Phu Tho	210	6XX XXXX	2XX XXXX
Phu Yen	57	6XX XXXX	2XX XXXX
Quang Binh	52	6XX XXXX	2XX XXXX
Quang Nam	510	6XX XXXX	2XX XXXX
Quang Ngai	55	6XX XXXX	2XX XXXX
Quang Ninh	33	6XX XXXX	2XX XXXX
Quang Tri	53	6XX XXXX	2XX XXXX
Soc Trang	79	6XX XXXX	2XX XXXX
Son La	22	6XX XXXX	2XX XXXX
Tay Ninh	66	6XX XXXX	2XX XXXX
Thai Binh	36	6XX XXXX	2XX XXXX
Thai Nguyen	280	6XX XXXX	2XX XXXX
Thanh Hoa	37	6XX XXXX	2XX XXXX
Thua Thien Hue	54	6XX XXXX	2XX XXXX
Tien Giang	73	6XX XXXXX	2XX XXXX
Tra Vinh	74	6XX XXXX	2XX XXXX
Tuyen Quang	27	6XX XXXX	2XX XXXX
Vinh Long	70	6XX XXXX	2XX XXXX
Vinh Phuc	211	6XX XXXX	2XX XXXX
Yen Bai	29	6XX XXXX	2XX XXXX

Formato del número de la red móvil

(1)	(2)		(3)	(4)
<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Informaciones adicionales</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
96 (NDC)	9	9	Número no geográfico – móvil	Operador Viettel
97 (NDC)	9	9	Número no geográfico – móvil	Operador Viettel
98 (NDC)	9	9	Número no geográfico – móvil	Operador Viettel
162 (NDC)	10	10	Número no geográfico – móvil	Operador Viettel
163 (NDC)	10	10	Número no geográfico – móvil	Operador Viettel
164 (NDC)	10	10	Número no geográfico – móvil	Operador Viettel
165 (NDC)	10	10	Número no geográfico – móvil	Operador Viettel
166 (NDC)	10	10	Número no geográfico – móvil	Operador Viettel
167 (NDC)	10	10	Número no geográfico – móvil	Operador Viettel
168 (NDC)	10	10	Número no geográfico – móvil	Operador Viettel
169 (NDC)	10	10	Número no geográfico – móvil	Operador Viettel

Contactos:

Administración:  
 Ministry of Information and Communication (MIC)  
 18 Nguyen Du Street  
 HANOI 10000  
 Viet Nam  
 Tel: +84 4 3822 9267  
 Fax: +84 4 3822 6590  
 E-mail: [dic@mic.gov.vn](mailto:dic@mic.gov.vn)  
 URL: [www.mic.gov.vn](http://www.mic.gov.vn)

Technicós:  
 Ms Mai Nguyen  
 Strategy Study Department  
 Viettel Group  
 No 1 Giang Van Minh Street  
 HANOI  
 Viet Nam  
 Tel: +84 4 6273 1176  
 Fax: +84 4 6273 1179  
 E-mail: [maintt8@viettel.com.vn](mailto:maintt8@viettel.com.vn)

## Otra comunicación

### **Serbia**

Comunicación del 26.III.2012:

Con el fin de promover la exposición organizada por el Centro Cultural Histórico «Srpska Krupa», el Organismo Nacional de Comunicaciones Electrónicas de la República de Serbia autoriza a varias estaciones de aficionado serbias a utilizar el distintivo de llamada especial **YU0KRUNA** durante el periodo comprendido entre el 14 y el 17 de abril de 2012.

## **Restricciones de servicio**

Lista disponible en el sitio web de la UIT: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

## **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/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

## Abreviaturas utilizadas

<b>ADD</b>	insertar	<b>PAR</b>	párrafo
<b>COL</b>	columna	<b>REP</b>	reemplazar
<b>LIR</b>	Leer	<b>SUP</b>	suprimir
<b>P</b>	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 enero de 2011)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 971 – 1.I.2011)  
(Enmienda N.º 21)

### P 17 Dinamarca SUP (delete)

<i>País/ zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha anulación</i>
Dinamarca	<b>Telia Mobile</b> Holmbladsgade 139 2300 COPENHAGEN S	<b>89 45 05</b>	Lene Damgaard Holmbladsgade 139 DK-2300 KOBENHAVN S Tel: +45 2610 0762 Fax: +45 8233 7309 E-mail: lene.damgaard@telia.dk	21.XI.2011
	<b>TDC A/S</b> Telegade 2 DK-2630 TAASTR	<b>89 45 00</b>	TDC A/S, PMB Tegholmmsgade 1 DK-0900 COPENHAGEN C Tel: +45 33 992091 Fax: +45 33 200318 E-mail:	2.XII.2011
	<b>TDC A/S</b> Telegade 2 DK-2630 TAASTR	<b>89 45 02</b>	TDC A/S, PMB Tegholmmsgade 1 DK-0900 COPENHAGEN C Tel: +45 33 992091 Fax: +45 33 200318 E-mail:	2.XII.2011

**P 62 Reino Unido ADD**

<i>País/ zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Reino Unido	Valuedial LTD 4 Paradise Street Sheffield South Yorkshire S1 2DF United Kingdom	<b>89 44 06</b>	Mr Chris Baxter Valuedial LTD 4 Paradise Street Sheffield South Yorkshire S1 2DF United Kingdom Tel: +44 1143 190525 Fax: +44 871 974 3425 E-mail: chris@valuedial.co.uk	3.III.2012

**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 1 de noviembre de 2011)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 991 – 1.XI.2011)  
(Enmienda N.º 5)

**Notas comunes a las listas numérica y alfabética de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados**

Asociado con el indicativo de país 882 compartido, el siguiente código de identificación de dos cifras será suprimido de la red internacional siguiente

**P 17 Note o) +882 24 SUP\***

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y Código de Identificación</i>	<i>Situación</i>
TeliaSonera Sverige AB	TeliaSonera Sverige AB	+882 24	Suprimido

\* 23 de marzo de 2012

**Indicativos/números de acceso a las redes móviles  
(Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010))  
(Situación al 1 de diciembre de 2011)**

(Anexo al Boletín de Explotación N.º 993 – 1.XII.2011)  
(Enmienda N.º 7)

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Indicativo de país E.164</i>	<i>Números de teléfono móvil, primeras cifras después del indicativo de país</i>
-----------------------------	---------------------------------	--

**P 7 Brasil LIR**

Brasil	55	Indicativo interurbano + 6XXX XXXX Indicativo interurbano + 7XXX XXXX Indicativo interurbano + 8XXX XXXX Indicativo interurbano + 9XXX XXXX Indicativo interurbano + 9XXXX XXXX
--------	----	---

**P 4 Burkina Faso LIR**

Burkina Faso	226	60,68,7
--------------	-----	---------

**P 9 Líbano LIR**

Líbano	961	3, 70, 71, 760, 761, 763-769
--------	-----	------------------------------

**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)**

(Anexo al Boletín de Explotación N.º 994 – 15.XII.2011)  
(Enmienda N.º 4)

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Indicativo de país</i>	<i>Prefijo internacional</i>	<i>Prefijo nacional</i>	<i>Número nacional (significativo)</i>	<i>UTC/DST</i>	<i>Nota</i>
-----------------------------	---------------------------	------------------------------	-------------------------	--	----------------	-------------

**P 3 Azerbaiyán LIR**

Azerbaiyán	994	00	0	9 cifras	+4/+5	
------------	-----	----	---	----------	-------	--

**P 3 Brasil LIR**

Brasil	55	00	0	10, 11 cifras	-3/-2	18
--------	----	----	---	---------------	-------	----

**Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del  
plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios  
(Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008))  
(Situación al 15 de noviembre de 2011)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 992– 15.XI.2011)  
(Enmienda N.º 9)

**P 8 Dinamarca ADD**

<i>País/zona geográfica</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Dinamarca	238 66	Telia Danmark

\* 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 puntos de señalización internacional (ISPC)  
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))  
(Situación al 1 de mayo de 2011)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 979 – 1.V.2011)  
(Enmienda N.º 22)

*País/ Zona geográfica*    *Nombre único del punto de señalización*    *Nombre del operador del punto de señalización*  
*ISPC*                      *DEC*

**P 27 Canadá ADD**

3-012-5    6245    IRISTEL INC., Toronto, Ontario    Iristel Inc.

**P 52 Estonia SUP**

3-244-3    8099    Tallinn    OÜ General Transit Telecom

**P 91 Noruega SUP**

2-087-3    4795    OS\_B1-IWMSC    Mundio Mobile Norway Limited

**P 91 a P 92 Noruega ADD**

2-087-3    4795    C4MSS1    Com 4

7-240-2    16258    C4MGW1    Com 4

**P 131 Yemen ADD**

4-046-5    8565    YEM-YTel-3    Y-Telecom

4-046-6    8566    YEM-YTel-4    Y-Telecom

4-046-7    8567    YEM-YTel-5    Y-Telecom

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 (11/2009))

Web: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://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](mailto: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.III.2012 han actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

<i>País</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Azerbaiyán	+994
Brasil	+55
Burkina Faso	+226
Líbano	+961





## **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES**

### **TSB** **OFICINA DE NORMALIZACIÓN** **DE LAS TELECOMUNICACIONES** **DE LA UIT**

---

**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)**

---

## **Nota de TSB:**

En la Recomendación UIT-T T.35 se describe un mecanismo para incluir facilidades no normalizadas, que se utilizan en distintos protocolos definidos en las Recomendaciones del UIT-T. En este mecanismo se utilizan tres tipos de códigos: (a) un indicativo de país, (b) un código de proveedor terminal (también conocido como código de fabricante) y (c) un código destinado al proveedor terminal. Los indicativos de país de la Recomendación UIT-T T.35 quedan definidos en esta Recomendación y el fabricante define los códigos destinados al proveedor terminal. No obstante, en cuanto al código de fabricante, la Recomendación UIT-T T.35 dispone lo siguiente: «Una administración o un organismo nacional designado por dicha administración tiene la responsabilidad de asignar y gestionar los códigos de proveedor terminal».

A fin de facilitar una lista centralizada de autoridades nacionales para asignación de los códigos de proveedor terminal UIT-T T.35 y ayudar a los fabricantes a obtener dichos códigos, la Recomendación UIT-T T.35 indica además: «Cuando una administración designa un organismo nacional, debe enviar su nombre y dirección al Director de la TSB».

Se ha elaborado una lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35, según las respuestas a la Circular TSB 184 del 12 de septiembre de 2003 y al Addendum 1 del 30 de julio de 2004.

Por medio del [formulario de notificación](#), se comunicará a la TSB toda información nueva o actualizada, referente a la identidad de la autoridad nacional vigente designada por cada administración para la asignación de los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 a la TSB, E mail: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int), Fax: +41 22 730 5853.

Las denominaciones empleadas en esta Lista y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la UIT, juicio alguno sobre la condición jurídica de países o zonas geográficas, o de sus autoridades.

## Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35

Alemania	
Nombre de la administración:	Federal Network Agency for Electricity, Gas, Telecommunication, Post and Railway
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? Sí	
Autoridad de asignación:	
Tipo de terminal:	H-, T- and V-Series
Contacto:	N/A
Organización:	Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post
Departamento:	Nummernverwaltung
Dirección:	Postfach 80 01, 55003 Mainz, Germany
Teléfono:	N/A
Fax:	+49 (0) 6131 18 5630
E-mail:	N/A
Enlaces relacionados:	<a href="http://www.bundesnetzagentur.de/enid/99ac9212d8585c26271e444aa9cc3293,d0d2d85f7472636964092d0936333139/Zuteilungsregeln/Nummernart_1ew.html">http://www.bundesnetzagentur.de/enid/99ac9212d8585c26271e444aa9cc3293,d0d2d85f7472636964092d0936333139/Zuteilungsregeln/Nummernart_1ew.html</a>
Información actualizada:	10 de marzo de 2006

Botswana	
Nombre de la administración:	Botswana Telecommunications Authority
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? NO	
Autoridad de asignación: No se ha designado ninguna	
Información actualizada:	31 de agosto de 2004

Camboya	
Nombre de la administración:	Ministry of Posts and Telecommunications
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? NO	
Autoridad de asignación: No se ha designado ninguna	
Información actualizada:	7 de septiembre de 2004

China	
Nombre de la administración:	Ministry of Industry and Information Technology (MIIT)
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? Sí	
Autoridad de asignación:	
Tipo de terminal:	H-, T- and V-Series
Contacto:	Ms. Mei DENG, Mr. Shizhuo ZHAO
Organización:	China Communication Standards Association (CCSA)
Departamento:	
Dirección:	CCSA 52#Hua Yuan Bei Road, Haidian District, Beijing China 100191
Teléfono:	+86 10 8205 4513 (Ms. Mei DENG); +86 10 6230 2645 (Mr. Shizhuo ZHAO)
Fax:	+86 10 8205 4513
E-mail:	<a href="mailto:dengmei@ccsa.org.cn">dengmei@ccsa.org.cn</a> ; <a href="mailto:zhaosz@ccsa.org.cn">zhaosz@ccsa.org.cn</a>
Enlaces relacionados:	<a href="http://www.ccsa.org.cn/english/">www.ccsa.org.cn/english/</a>
Información actualizada:	15 de diciembre de 2011

Curaçao	
Nombre de la administración:	Bureau of Telecommunication and Post
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? NO	
Autoridad de asignación: No se ha designado ninguna	
Información actualizada:	23 de septiembre de 2004

España	
Nombre de la administración:	Ministerio Industria, Turismo y Comercio
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? Sí	
Autoridad de asignación: Dirección General de Telecomunicaciones	
Tipo de terminal:	H-, T- and V-Series
Contacto:	Marta Serrano Clamarigand
Organización:	Dirección General de Telecomunicaciones
Departamento:	Area de Normalización Técnica
Dirección:	C/Capitán Haya, No 41
Teléfono:	+34 9 1346 2805
Fax:	+34 9 1346 1566
E-mail:	<a href="mailto:Normalizacion_tecnica@mityc.es">Normalizacion_tecnica@mityc.es</a>
Enlaces relacionados:	<a href="http://www.mityc.es/telecomunicaciones/secciones/normalizacion">www.mityc.es/telecomunicaciones/secciones/normalizacion</a>
Información actualizada:	enero de 2009

Estados Unidos	
Nombre de la administración:	U.S. Department of State
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? Sí	
Autoridad de asignación*:	
Tipo de terminal:	T- and V-Series
Contacto:	Fred Lucas (TIA/TR-30 Chair)
Organización:	Telecommunications Industry Association (TIA)/ Engineering Committee TR-30
Departamento:	N/A
Dirección:	3421 Buttonwood Court, Reiserstown, MD 21136-4401, USA
Teléfono:	+1 410 239 0248
Fax:	N/A
E-mail:	<a href="mailto:fred.lucas@worldnet.att.net">fred.lucas@worldnet.att.net</a>
Enlaces relacionados:	<a href="http://www.tiaonline.org/standards/committees/T35CodeAdministratorRegion2.cfm">http://www.tiaonline.org/standards/committees/T35CodeAdministratorRegion2.cfm</a>
Información actualizada:	10 de marzo de 2005

Tipo de terminal:	H-Series
Contacto:	Gary Thom
Organización:	Delta Information Systems
Departamento:	N/A
Dirección:	300 Welsh Road, Building 3, Horsham, PA 190044-2273, USA
Teléfono:	N/A
Fax:	N/A
E-mail:	<a href="mailto:gthom@delta-info.com">gthom@delta-info.com</a>
Enlaces relacionados:	<a href="http://www.delta-info.com/Protocol_Test/Manufacturer_codes.html">http://www.delta-info.com/Protocol_Test/Manufacturer_codes.html</a>
Información actualizada:	12 de noviembre de 2004

\* **Nota:** Las dos organizaciones están también encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 para Canada.

Finlandia	
Nombre de la administración:	Finnish Communications Regulatory Authority
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? Sí	
Autoridad de asignación:	
Tipo de terminal:	H-, T- and V-Series
Contacto:	Mr Antti Pokela
Organización:	Finnish Communications Regulatory Authority
Departamento:	N/A
Dirección:	P.O. Box 313, FI-00181 Helsinki, Finland
Teléfono:	+358 9 69 661
Fax:	+358 9 6966 410
E-mail:	<a href="mailto:antti.pokela@ficora.fi">antti.pokela@ficora.fi</a>
Enlaces relacionados:	<a href="http://www.ficora.fi/">http://www.ficora.fi/</a>
Información actualizada:	21 de octubre de 2004

Francia	
Nombre de la administración:	Autorité de Régulations des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? Sí	
Autoridad de asignación:	
Tipo de terminal:	H-, T- and V-Series
Contacto:	Jacques Senesse
Organización:	Autorité de régulation des Communications Electroniques et des Postes
Departamento:	SIN
Dirección:	7, Square Max-Hymans, F-75730 Paris cedex 15, France
Teléfono:	+33 1 40 47 71 46
Fax:	+33 1 40 47 71 88
E-mail:	<a href="mailto:jacques.senesse@art-telecom.fr">jacques.senesse@art-telecom.fr</a>
Enlaces relacionados:	N/A
Información actualizada:	3 de noviembre 2003

Irán (República Islámica del)	
Nombre de la administración:	Telecommunication Company of Iran (TCI)
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? NO	
Autoridad de asignación: No se ha designado ninguna	
Información actualizada:	13 de septiembre de 2004

Italia	
Nombre de la administración:	Ministerio delle Comunicazioni – General Secretariat International Relations
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? Sí	
Autoridad de asignación: No se ha designado ninguna	
Información actualizada:	4 de noviembre de 2004



Japón	
Nombre de la administración:	Ministry of Internal Affairs and Communications
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? SÍ	

Autoridad de asignación:

Tipo de terminal:	H-, T- and V-Series
Contacto:	Mr Manabu Kanaya, Director of Standardization Division
Organización:	Ministry of Internal Affairs and Communications
Departamento:	Information and Communications Policy Bureau
Dirección:	1-2 Kasumigaseki 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8926, Japan
Teléfono:	+81 3 5353 5763
Fax:	+81 3 5253 5764
E-mail:	<a href="mailto:istd@soumu.go.jp">istd@soumu.go.jp</a>
Enlaces relacionados:	N/A
Información actualizada:	27 de octubre de 2003

Kirguistán	
Nombre de la administración:	State Communications Agency at Government of Kyrgyz Republic
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? NO	

Autoridad de asignación:

Tipo de terminal:	H, T and V-Series
Contacto:	Dergacheva Ekaterina Alexandrovna
Organización:	State Communications Agency at Government of Kyrgyz Republic
Departamento:	Department of Standardization and Certification
Dirección:	Kyrgyzstan, Bishkek, Sovetskaya str. 7b
Teléfono:	+996 312 54 41 07
Fax:	+996 312 54 41 05
E-mail:	<a href="mailto:nta@infotel.kg">nta@infotel.kg</a>
Enlaces relacionados:	N/A
Información actualizada:	8 de octubre de 2003

Kuwait	
Nombre de la administración:	Ministry of Communications
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? NO	

Autoridad de asignación: No se ha designado ninguna

Información actualizada:	5 de enero de 2004
--------------------------	--------------------

La ex República Yugoslava de Macedonia	
Nombre de la administración:	Agency for Electronic Communications
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? NO	
Autoridad de asignación:	
Tipo de terminal:	T-Series
Contacto:	Biljana Panovska-Gavrilova
Organización:	Telecommunications Directorate of The Former Yugoslav Republic of Macedonia
Departamento:	Telecommunications Department
Dirección:	1, Dame Gruev St, 1000 Skopje, Macedonia
Teléfono:	+389 2 3289 203; +389 2 3224 511
Fax:	+389 2 3224 611
E-mail:	<a href="mailto:contact@dtk.gov.mk">contact@dtk.gov.mk</a>
Enlaces relacionados:	N/A
Información actualizada:	25 de septiembre de 2004

Mauricio	
Nombre de la administración:	Information and Communication Technologies Authority
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? NO	
Autoridad de asignación:	
Tipo de terminal:	H-, T- and V-Series
Contacto:	The Chairman
Organización:	Information and Communication Technologies Authority
Departamento:	N/A
Dirección:	Jade House, 1 <sup>st</sup> Floor, Cnr Jummah Mosque & Remy Ollier Streets, Prot-Louis, Mauritius
Teléfono:	+230 217 2222
Fax:	+230 217 7777
E-mail:	<a href="mailto:icta@intnet.mu">icta@intnet.mu</a>
Enlaces relacionados:	N/A
Información actualizada:	28 de octubre de 2003

Noruega	
Nombre de la administración: Norwegian Post and Telecommunications Authority	
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? Sí	
Autoridad de asignación:	
Tipo de terminal:	H-Series
Contacto :	Anne Thomassen, Hege Johnson, Johannes M Vallesverd
Organización:	Norwegian Post and Telecommunications Authority
Departamento:	Section for telephony and number management
Dirección:	Postbox 93, 4791 Lillesand, Norway
Teléfono:	+ 47 22 82 46 00
Fax:	+ 47 22 82 46 40
E-mail:	<a href="mailto:firmapost@npt.no">firmapost@npt.no</a>
Enlaces relacionados:	<a href="http://www.npt.no/portal/page/portal/PG_NPT_NO_NO/PAG_NPT_NO_HOME/PAG_RESSURSER_TEKST?p_d_i=-121&amp;p_d_c=&amp;p_d_v=48006&amp;menuid=11697">http://www.npt.no/portal/page/portal/PG_NPT_NO_NO/PAG_NPT_NO_HOME/PAG_RESSURSER_TEKST?p_d_i=-121&amp;p_d_c=&amp;p_d_v=48006&amp;menuid=11697</a>
Información actualizada::	28 de febrero de 2012

Polonia	
Nombre de la administración: Office of Electronic Communications (UKE)	
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? NO	
Autoridad de asignación:	
Tipo de terminal:	All
Contacto:	Tomasz Karamon
Organización:	UKE
Departamento:	Department of Technology
Dirección:	Kasprzaka 18/20, 01-211 Warsaw, Poland
Teléfono:	+48 (0) 22 53 49 325
Fax:	+48 (0) 22 53 49 327
E-mail:	<a href="mailto:t.karamon@uke.gov.pl">t.karamon@uke.gov.pl</a>
Enlaces relacionados:	N/A
Información actualizada:	23 de febrero de 2007

República Checa	
Nombre de la administración: Czech Telecommunication Office	
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? NO	
Autoridad de asignación: No se ha designado ninguna	
Información actualizada:	10 de noviembre de 2003

Reino Unido	
Nombre de la administración:	Office of Communications (Ofcom)
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? Sí	
Autoridad de asignación:	
Tipo de terminal:	H, T, V-Series
Contacto:	Bill Pechey
Organización:	Computency Limited
Departamento:	N/A
Dirección:	Jays Lodge, Crays Pond, Reading, RG8 7QG, United Kingdom
Teléfono:	+44 870 740 1123
Fax:	+44 870 432 1905
E-mail:	<a href="mailto:bpechey@computency.co.uk">bpechey@computency.co.uk</a>
Enlaces relacionados:	<a href="http://www.cix.co.uk/~bpechey/H221/">http://www.cix.co.uk/~bpechey/H221/</a>
Información actualizada:	26 de noviembre de 2004

Eslovenia	
Nombre de la administración:	Post and Electronic Communications Agency of the Republic of Slovenia
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? Sí	
Autoridad de asignación:	
Tipo de terminal:	H-Series
Contacto:	Anton Kovacic
Organización:	Post and Electronic Communications Agency
Departamento:	Numbering
Dirección:	Stegne 7, P.O. Box 418, SI-1001 Ljubljana, Slovenia
Teléfono:	+386 1 583 63 00
Fax:	+386 1 511 11 01
E-mail:	<a href="mailto:anton.kovacic@apek.si">anton.kovacic@apek.si</a>
Enlaces relacionados:	<a href="http://www.apek.si">http://www.apek.si</a>
Información actualizada:	12 de noviembre de 2004

Suiza	
Nombre de la administración:	Office fédéral de la communication (OFCOM)
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? NO	
Autoridad de asignación:	
Tipo de terminal:	H-, T- and V-Series
Contacto:	Laurent Scheggia
Organización:	Service de télécommunication
Departamento:	Numérotage et adressage
Dirección:	44, rue de l'Avenir – Case postale – CH-2501 Bienne
Teléfono:	+41 32 327 5877
Fax:	+41 32 327 55 49
E-mail:	<a href="mailto:laurent.scheggia@bakom.admin.ch">laurent.scheggia@bakom.admin.ch</a>
Enlaces relacionados:	<a href="http://www.ofcam.ch">www.ofcam.ch</a> / <a href="http://www.e-ofcom.ch">www.e-ofcom.ch</a>
Información actualizada:	30 de septiembre de 2004

Suriname	
Nombre de la administración:	TELESUR – Paramaribo, Suriname
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? NO	
Autoridad de asignación: No se ha designado ninguna	
Información actualizada:	28 de octubre de 2003

Venezuela	
Nombre de la administración:	Comisión Nacional de Telecomunicaciones (Conatel)
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? NO	
Autoridad de asignación: No se ha designado ninguna	
Información actualizada:	24 de diciembre de 2004

Zambia	
Nombre de la administración:	Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA)
¿Existen fabricantes nacionales de equipos conformes a las Series H, T o V? NO	
Autoridad de asignación: No se ha designado ninguna	
Información actualizada:	6 de septiembre de 2004

Envíe las respuestas a esta notificación a TSB, E-mail: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int), Fax: +41 22 730 5853.

### Notificación de la Administración sobre la identificación de las autoridades nacionales encargadas de asignar los códigos de proveedor terminal definidos en la Recomendación UIT-T T.35

*Le rogamos que en sus respuestas nos facilite la mayor cantidad posible de detalles. Cuando no pueda darnos datos completos porque se trata de información delicada o confidencial, sírvase indicarlo. Las respuestas al cuestionario recibidas se utilizarán para actualizar la lista de las autoridades nacionales encargadas de asignar códigos de proveedor terminal definidos en la Recomendación UIT T T.35.*

1. País y nombre de la Administración: .....

2. ¿Existen en su país fabricantes de productos definidos en las:

- Recomendaciones UIT-T de la serie H (videoconferencia, conferencias multimedios)  Sí  No
- Recomendaciones UIT-T de la serie T (conferencias de datos, facsímil)?  Sí  No
- Recomendaciones UIT-T de la serie V (equipos de módem)  Sí  No

3. ¿En su país existe un organismo nacional u otra autoridad encargada de asignar códigos de proveedor terminal con arreglo a la Recomendación UIT-T T.35?  Sí  No

4. Según el caso, sírvase facilitar la información siguiente sobre **cada** autoridad de asignación (en caso de autoridades diferentes para tipos de terminal distintos):

Autoridad de asignación:	
Tipo de terminal*:	<input type="checkbox"/> Serie H <input type="checkbox"/> Serie T <input type="checkbox"/> Serie V <input type="checkbox"/> Otras categorías: .....
Persona a quien dirigirse:	
Organización:	
Departamento:	
Dirección:	
Teléfono:	
Telefax:	
E-mail:	
Enlaces correspondientes de Internet:	

\* Márquense todos los aplicables y enumérese las “otras categorías”

5. Comentarios