|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1273** | 1.VIII.2023 | (Informaciones recibidas hasta el 14 de julio 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

Approbación de Recommandaciones UIT-T 4

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC): *Nota de la TSB* 4

Servicio de transmisión de datos (Recomendación UIT-T X.121 (10/2000)):

Estados Unidos 5

Servicio telefónico:

Dinamarca (*Agency for Data Supply and Infrastructure*, Copenhague) 7

Restricciones de servicio 8

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-06) 8

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para
telecomunicaciones internacionales 9

Lista de códigos de operador de la UIT 10

Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) 11

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 12

Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) 13

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 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) |

Approbación de Recommandaciones UIT-T

Por AAP-32, 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 J.152 (07/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T J.224 (07/2023): *Ninguna traducción disponible –* *Texto revisado*

– TU-T J.225 (07/2023): *Ninguna traducción disponible –* *Texto revisado*

– ITU-T J.299 (07/2023): *Ninguna traducción disponible –* *Texto revisado*

– ITU-T J.1036 (07/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T J.1112 (07/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T J.1305 (07/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T J.1306 (07/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T J.1612 (07/2023): *Ninguna traducción disponible –* *Texto revisado*

– ITU-T Q.3063 (2022) Cor. 1 (07/2023)

– ITU-T Q.4140 (07/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Q.5006 (07/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Q.5026 (07/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Q.5027 (07/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC)
(Recomendación UIT-T Q.708 (03/99))

**Nota de la TSB**

A petición de la Administración de Francia, el Director de la TSB ha asignado el siguiente código de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de la red de estos país/zona geográfica que utiliza el sistema de señalización N.° 7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *País*/*zona geográfica o red de señalización* | *SANC* |
| Francia | 7-202 |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

Servicio de transmisión de datos
(Recomendación UIT-T X.121 (10/2000))

Plan de numeración internacional para redes públicas de datos

Estados Unidos

Comunicación del 6.VII.2023:

La *Federal Communications Commission*, Washington, anuncia la atribución del código de identificación de la red de datos (CIRD) **310 0** para la red "EMARCONI".

Por consiguiente, los siguientes códigos de identificación de la red de datos (CIRD) y el nombre de las redes que se han utilizado en los Estados Unidos son los siguientes:

| *País/Zona* | *CIRD N.°* | *Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD* |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| ÉTATS-UNIS | 310 0 | EMARCONI |
| *UNITED STATES* | 310 1 | PTN-1 Western Union Packet Switching Network |
| ESTADOS UNIDOS | 310 2 | MCI Public Data Network (ResponseNet) |
|  | 310 3 | ITT UDTS Network |
|  | 310 4 | MCI Public Data Network (International Gateway) |
|  | 310 5 | WUI Leased Channel Network |
|  | 310 6 | Tymnet Network |
|  | 310 7 | ITT Datel Network |
|  | 310 8 | ITT Short Term Voice/Data Transmission Network |
|  | 310 9 | RCAG DATEL II |
|  | 311 0 | Telenet Communications Corporation |
|  | 311 1 | RCAG DATEL I (Switched Alternate Voice-Data Service) |
|  | 311 2 | Western Union Teletex Service |
|  | 311 3 | RCAG Remote Global Computer Access Service (Low Speed) |
|  | 311 4 | Western Union Infomaster |
|  | 311 5 | Graphnet Interactive Network |
|  | 311 6 | Graphnet Store and Forward Network |
|  | 311 7 | WUI Telex Network |
|  | 311 8 | Graphnet Data Network |
|  | 311 9 | TRT Packet Switching Network (IPSS) |
|  | 312 0 | ITT Low Speed Network |
|  | 312 1 | FTCC Circuit Switched Network |
|  | 312 2 | FTCC Telex |
|  | 312 3 | FTCC Domestic Packet Switched Transmission (PST) Service |
|  | 312 4 | FTCC International PST Service |
|  | 312 5 | UNINET |
|  | 312 6 | ADP Autonet |
|  | 312 7 | GTE Telenet Communications Corporation |
|  | 312 8 | TRT Mail/Telex Network |
|  | 312 9 | TRT Circuit Switch Data (ICSS) |
|  | 313 0 | TRT Digital Data Network |
|  | 313 1 | RCAG Telex Network |
|  | 313 2 | Compuserve Network Services |
|  | 313 3 | RCAG XNET Service |
|  | 313 4 | AT+T/ACCUNET Packet Switched Capability |
|  | 313 5 | ALASCOM/ALASKANET Service |
|  | 313 6 | Geisco Data Network |
|  | 313 7 | International Information Network Services – INFONET Service |
|  | 313 8 | Fedex International Transmission Corporation – International Document    Transmission Service |
|  | 313 9 | KDD America, Inc. – Public Data Network |
|  | 314 0 | Southern New England Telephone Company – Public Packet Network |
|  | 314 1 | Bell Atlantic Telephone Companies – Advance Service |
|  | 314 2 | Bellsouth Corporation – Pulselink Service |
|  | 314 3 | Ameritech Operating Companies – Public Packet Data Networks |
|  | 314 4 | Nynex Telephone Companies – Nyex Infopath Service |
|  | 314 5 | Pacific Telesis Public Packet Switching Service |
|  | 314 6 | Southwestern Bell Telephone Co. – Microlink II Public Packet Switching Service |
|  | 314 7 | U.S. West, Inc. – Public Packet Switching Service |
|  | 314 8 | United States Telephone Association – to be shared by local exchange telephone    companies |
|  | 314 9 | Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network |
|  | 315 0 | Globenet, Inc. – Globenet Network Packet Switching Service |
|  | 315 1 | Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network |
|  | 315 2 | GTE Hawaiian Telephone Company, Inc. – Public Data Network |
|  | 315 3 | JAIS USA-NET Public Packet Switching Service |
|  | 315 4 | Nomura Computer Systems America, Inc. – NCC-A VAN public packet switching    service |
|  | 315 5 | Aeronautical Radio, Inc. – GLOBALINK |
|  | 315 6 | American Airlines, Inc. – AANET |
|  | 315 7 | COMSAT Mobile Communications – C-LINK |
|  | 315 8 | Schlumberger Information Network (SINET) |
|  | 315 9 | Westinghouse Communications – Westinghouse Packet Network |
|  | 316 0 | Network Users Group, Ltd. – WDI NET packet |
|  | 316 1 | United States Department of State, Diplomatic Telecommunications ServiceBlack Packet Switched Data Network |
|  | 316 2 | Transaction Network Services, Inc. – TNS Public Packet-switched Network |
|  | 316 3 | Konnect, LLC – International data network |
|  | 316 6 | U.S. Department of Treasury Wide Area Data Network |
|  | 316 8 | BT North America packet-switched data network |
|  | 316 9 | Tenzing Communications Inc. – Inflight Network |

Para cualquier otra información, sírvase dirigirse a:

 Federal Communications Commission
45 L Street, NE
WASHINGTON, D.C. 20554
Estados Unidos
Tel.: +1 888 225 5322
Fax: +1 866 418 0232
URL: www.fcc.gov

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación del 14.VII.2023:

La *Agency for Data Supply and Infrastructure*, Copenhague, anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración de Dinamarca:

• Supresiones

| *Tipo* | *Recurso de numeración* | *Proveedor* | *Fecha de supresión* |
| --- | --- | --- | --- |
| Comunicación fija | 65999fgh | TDC Net A/S | 30 de junio de 2023 |

• Asignaciones

| *Tipo* | *Recurso de numeración* | *Proveedor* | *Fecha de asignación* |
| --- | --- | --- | --- |
| Comunicación móvil | 3590efgh | Telavox ApS | 17 de abril de 2023 |
| Comunicación móvil | 91304fgh, 6640efgh, 66220fgh, 77110fgh, 66201fgh, 77102fgh, 66332fgh, 66338fgh, 92296fgh, 24729fgh, 29191fgh, 29755fgh, 29971fgh, 29961fgh, 29950fgh, 29952fgh, 51651fgh, 61210fgh, 61520fgh, 61533fgh, 61571fgh, 61581fgh | Maxtel.dk ApS | 11 de mayo de 2023 |
| Código de punto de señalización nacional (NSPC) | NSPC1-0-1 [ID: Copenhagen01\_NSPC] NSPC1-0-10 [ID: Copenhagen02\_NSPC] NSPC1-0-100 [ID: Copenhagen03\_NSPC] NSPC1-0-101 [ID: Copenhagen04\_NSPC] NSPC1-0-102 [ID: Copenhagen05\_NSPC] NSPC1-0-103 [ID: Copenhagen06\_NSPC] NSPC1-0-104 [ID: Copenhagen07\_NSPC] NSPC1-0-105 [ID: Copenhagen08\_NSPC] | Onomondo ApS | 23 de mayo de 2023 |

Contacto:

 Agency for Data Supply and Infrastructure
8 Rentemestervej
2400 COPENHAGEN NV
Dinamarca
Tel.: +45 7254 5500
E-mail: tele@sdfi.dk
URL: www.sdfi.dk

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-06)

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 N.° 87)

**Alemania LIR**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| --- | --- | --- | --- |
| Alemania | **Telekom Deutschland GmbH**Friedrich-Ebert-Allee 14053113 BONN | **89 49 01** | Ingo SchnatzDeutsche Telekom Technik GmbHLandgrabenweg 15153227 BONNTel: +49 228 181 64511E-mail: ingo.schnatz@telekom.de |
| Alemania | **Telekom Deutschland GmbH**Friedrich-Ebert-Allee 14053113 BONN | **89 49 02** | Ingo SchnatzDeutsche Telekom Technik GmbHLandgrabenweg 15153227 BONNTel: +49 228 181 64511E-mail: ingo.schnatz@telekom.de |
| Alemania | **Telekom Deutschland GmbH**Friedrich-Ebert-Allee 14053113 BONN | **89 49 03** | Ingo SchnatzDeutsche Telekom Technik GmbHLandgrabenweg 15153227 BONNTel: +49 228 181 64511E-mail: ingo.schnatz@telekom.de |
| Alemania | **Telekom Deutschland GmbH**Friedrich-Ebert-Allee 14053113 BONN | **89 882 28** | Ingo SchnatzDeutsche Telekom Technik GmbHLandgrabenweg 15153227 BONNTel: +49 228 181 64511E-mail: ingo.schnatz@telekom.de |

**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.° 155)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zweckverband OstholsteinWagrienring 3 - 1323730 SIERKSDORF | **ZVOSTH** | Mr Torsten HindenburgTel: +49 4561 399 278Fax: +49 4561 399 9278E-mail: t.hindenburg@zvo.com |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zweckverband OstholsteinWagrienring 3 - 1323730 SIERKSDORF | **ZVO** | Mr Torsten HindenburgTel: +49 4561 399 278Fax: +49 4561 399 9278E-mail: t.hindenburg@zvo.com |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NetCom BW GmbHUnterer Brühl 273479 ELLWANGEN | **NCBW14** | Dr. Silvia SchickTel: +49 7961 56951 3495E-mail: regulierung@netcom-bw.de |

**Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)
(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de junio de 2017)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1125 – 1.VI.2017)
(Enmienda N.° 25)

|  |
| --- |
| **Orden numérico ADD** |
|  | 7-202 | Francia |

|  |
| --- |
| **Orden alfabético ADD** |
|  | 7-202 | Francia |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.

 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

 Código de zona/red de señalización (CZRS).

**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 N.° 1199 – 1.VII.2020)
(Enmienda N.° 57)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **España SUP** |
| 2-031-3 | 4347 | Madrid | COLT TECHNOLOGY SERVICES,S.A. UNIPERSONAL |
| 2-241-2 | 6026 | Barcelona | COLT TECHNOLOGY SERVICES,S.A. UNIPERSONAL |
| 4-235-4 | 10076 |  | COLT TECHNOLOGY SERVICES,S.A. UNIPERSONAL |
| **Francia ADD** |
| 2-201-4 | 5708 | BJT Partners - Paris | BJT Partners |
| 2-221-5 | 5869 | OVH - SAS | OVH |
| 3-232-6 | 8006 | MOBIQUITHINGS - Vitry 3 | MOBIQUITHINGS |
| 4-228-7 | 10023 | TDF - Les Lilas 2 | TDF |
| 6-233-0 | 14152 | BOUYGUES TELECOM - PTS 05 - Plessis | BOUYGUES TELECOM |
| 6-233-1 | 14153 | BOUYGUES TELECOM - PTS 06 - Bobigny | BOUYGUES TELECOM |
| **Francia LIR** |
| 2-017-3 | 4235 | Vérizon France Mons en Baroeul | Vérizon France |
| 2-022-2 | 4274 | Orange – Paris NEO POP | Orange |
| 2-023-0 | 4280 | MINT - Paris 2 | MINT |
| 2-202-0 | 5712 | BJT Partners - Vitry sur Seine | BJT Partners |
| 2-221-2 | 5866 | MINT - Paris | MINT |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

**Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD)
(Según la Recomendación X.121 (10/2000))
(Situación al 1 de abril de 2011)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 977 – 1.IV.2011)
(Enmienda N.° 12)

**Estados Unidos ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **País/Zona geográfica** | **CIRD N.°** | **Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD** |
| 1 | 2 | 3 |
| *ETATS-UNIS**UNITED STATESESTADOS UNIDOS* | 310 0 | EMARCONI |

Véase la página 5 del presente Boletín de Explotación N.° 1273 de 1.VIII.2023.