T14 – Formato de fichero de notificación electrónica y punto claves para la notificación de asignaciones a estaciones transmisoras típicas terrenales

Símbolos empleados en el cuadro

| X | Información obligatoria | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| + | Obligatorio según las condiciones especificadas | | | | | | |
| 0 | Información opcional | | | | | | |
| | No aplicable | | | | | | |

| Punto Ref (AP4) | Marca de sección/ Punto clave | Add/ Modify | Suppress/ Withdraw | Formato de datos/ valor(es) aceptable(s) | Descripción del punto clave | Observaciones |
|-----------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------|---|---|--|
| | <head></head> | Х | Х | Sin distinción entre mayúsculas y minúsculas | Principio de la sección HEAD | La sección <head> será única en el fichero. Esta sección marca el inicio del fichero de notificación electrónica</head> |
| | t_char_set | 0 | 0 | ISO-8859-1 | Juego de caracteres utilizado en el fichero | |
| | t_d_sent | 0 | 0 | | Fecha de envío de la notificación | |
| В | t_adm | Χ | Χ | Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección1 | Código de la administración notificante | |
| | t_email_addr | 0 | 0 | máx. 30 caracteres | Dirección de correo electrónico del notificador | |
| | | Х | Χ | | Fin de la sección HEAD | La sección debe terminar con |
| | <notice></notice> | Х | Χ | Sin distinción entre mayúsculas y minúsculas | Principio de la sección NOTICE | El número de secciones <notice></notice> en el fichero es ilimitado. Cada sección <notice></notice> contiene todos los datos necesarios para la notificación |
| | t_notice_type | Х | Х | T14 Sin distinción entre mayúsculas y minúsculas | Tipo de notificación | T14 no se comunicará en los casos descritos en los números 11.18 – 11.21B del RR |
| | t_d_adm_ntc | 0 | 0 | YYYY-MM-DD | Fecha que la administración asigna a esta notificación | Puede ser diferente a t_d_sent. |
| | t_fragment | Х | Х | NTFD_RR | Fragmento | Parte de la base de datos que debe actualizarse NTFD_RR – para inscripción en el Registro Internacional (Art.11); |
| D | t_prov | Χ | | RR11.17 | Código de la disposición del RR en virtud de la cual se presenta la notificación | RR11.17: para inscripción en el Registro Internacional |
| | t_action | Х | Х | ADD, MODIFY, SUPPRESS, WITHDRAW Sin distinción entre mayúsculas y minúsculas | Acción que debe tomarse con respecto a esta notificación | |
| ID1 | t_adm_ref_id | 0 | | máx. 20 caracteres | Código de identificación exclusiva concedido por la administración a la asignación | Se utiliza para identificar unívocamente la asignación de frecuencias. La gestión de la univocidad es responsabilidad de la administración. Elemento identificativo de la notificación |
| 1A | t_freq_assgn | Х | | 0.0083 a 275 000 MHz máx.6 decimales | Frecuencia asignada, como se define en el Art. 1 del RR | La notificación T14 no se puede recibir en las bandas y zona de planificación GE06. Elemento identificativo de la notificación |
| 1B | t_freq_carr | Х | | 0.0083 a 275 000 MHz máx.6 decimales | Frecuencia de referencia (portadora) | Obligatorio, si la frecuencia es diferente a la central de la banda de frecuencias asignada (si el primer símbolo de la clase de emisión es C, H, J o R) |
| 2C | t_d_inuse | Х | | YYYY-MM-DD | Fecha (real o prevista, según proceda) de puesta en servicio de la frecuencia asignada (nueva o modificada) | Las notificaciones deberán llegar a la Oficina no antes de un cierto periodo de tiempo como se especifica en el número 11.24 – 11.25 del RR. Las asignaciones pueden notificarse después de su puesta en marcha sin limitaciones |

T14 ago.-25

| Punto Ref (AP4) | Marca de sección/ Punto clave | Add/ Modify | Suppress/ Withdraw | Formato de datos/ valor(es) aceptable(s) | Descripción del punto clave | Observaciones |
|-----------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------|---|---|--|
| 6A | t_stn_cls | Х | | AL, FA, FB, FC, FD, FG, FL, FP, FX, LR, NL, OE, RN, SM, SS | Clase de estación | Para las clases de estación AL, FA, FB, FC, FD, FG, FL, FX, NL la notificación T14 solo se permite fuera de las bandas regidas por planes de frecuencias mundiales y regionales. Para la descripción consulte Prefacio de la BR IFIC , Capítulo IV, Sección 6 Elemento identificativo de la notificación |
| 6B | t_nat_srv | Х | | AX, CO, CP, CR, CV, IM, OT, PX, RC, RD, RG, RT, ST | Naturaleza de servicio | Para la descripción consulte <u>Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 7</u> IM solo puede ser notificado dentro de las bandas identificadas para el uso de IMT. Son posibles múltiples claves |
| 7A | t_emi_cls | Χ | | Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 14 | Clase de emisión | Los dos últimos caracteres son opcionales. Elemento identificativo de la notificación |
| 7AB | t_bdwdth_cde | Х | | Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 14 | El código del ancho de banda necesario | Elemento identificativo de la notificación |
| 10B | t_op_hh_fr | Χ | | HHMM 0000 a 2 359 | Horario normal de funcionamiento de la asignación de frecuencias, en UTC | Inicio del horario normal (UTC) de funcionamiento de la asignación de frecuencias Elemento identificativo de la notificación |
| 10B | t_op_hh_to | Χ | | HHMM 0001 a 2 400 | Horario normal de funcionamiento de la asignación de frecuencias, en UTC | Fin del horario normal (UTC) de funcionamiento de la asignación de frecuencias Elemento identificativo de la notificación |
| 12A | t_op_agcy | 0 | | 3 cifras | Código de la empresa de explotación | Para la descripción consulte <u>Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 3</u> Son posibles múltiples claves |
| 12B | t_addr_code | Х | | 1 carácter | Código de la dirección de la administración responsable de la estación y a la que se ha de enviar la correspondencia sobre temas urgentes de interferencia, calidad de las emisiones y dudas sobre el funcionamiento técnico del circuito | Para la descripción consulte Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 3 |
| | t_geo_type | Х | | CIRCLE, ZONE Sin distinción entre mayúsculas y minúsculas | Tipo de zona geográfica de la estacione típica | CIRCLE: cuando la zona se especifica como un círculo ZONE: cuando la zona de recepción se estipula como una zona estándar o una zona geográfica UIT. Elemento identificativo de la notificación |
| 4CC | t_long | + | | <u>+</u> DDDMMSS -1800000 a +1800000 | Longitud del centro de la zona circular de la estacione típica | Obligatorio, si t_geo_type es igual a CIRCLE y no se proporciona cuando es ZONE Elemento identificativo de la notificación |
| 4CC | t_lat | + | | <u>+</u> DDMMSS -900000 a +900000 | Latitud del centro de la zona circular de la estacione típica | Obligatorio, si t_geo_type es igual a CIRCLE y no se proporciona cuando es ZONE Elemento identificativo de la notificación |
| 4D | t_radius | + | | 0.001 a 20 000 km máx.3 decimales | Radio nominal de la estacione típica | Obligatorio, si t_geo_type es igual a CIRCLE y no se proporciona cuando es ZONE |
| 4E | t_zone_id | + | | máx. 20 caracteres | Zona geográfica de la estacione típica | Obligatorio, si t_geo_type es igual a ZONE y no se proporciona cuando es CIRCLE Elemento identificativo de la notificación |
| O-ID1 | t_trg_adm_ref_id | + | Х | máx. 20 caracteres. | Código de identificación único de la asignación que va a modificarse o suprimirse o retirarse | Obligatorio por MODIFY, SUPPRESS o WITHDRAW si no se notifica el conjunto de los otros campos de identificación t_trg_freq_assgn,, t_trg_stn_cls, t_trg_emi_cls, t_trg_bdwdth_cde, t_trg_op_hh_fr, t_trg_op_hh_to, t_trg_geo_type y (t_trg_long, t_trg_lat o t_trg_zone_id) |
| | t_trg_geo_type | + | Χ | CIRCLE, ZONE Sin distinción entre mayúsculas y minúsculas | Zona geográfica de la estacione que va a modificarse o suprimirse o retirarse | CIRCLE: cuando la zona se especifica como un círculo ZONE: cuando la zona de recepción se estipula como una zona estándar o una zona geográfica UIT |
| O-1A | t_trg_freq_assgn | + | Х | 0.0083 a 275 000 MHz máx.6 decimales | Frecuencia asignada de la asignación que ha de modificarse o suprimirse o retirarse | Obligatorio por MODIFY, SUPPRESS and WITHDRAW, si no se notifica t_trg_adm_ref_id |
| O-4C | t_trg_long | + | + | <u>+</u> DDDMMSS -1800000 a +1800000 | Longitud del centro de la zona circular de la estacione típica que ha de modificarse o suprimirse o retirarse | Obligatorio por MODIFY, SUPPRESS and WITHDRAW, si no se notifica t_trg_adm_ref_id y t_trg_geo_type es CIRCLE |
| O-4C | t_trg_lat | + | + | <u>+</u> DDMMSS -900000 a +900000 | Latitud del centro de la zona circular de la estacione típica que ha de modificarse o suprimirse o retirarse | Obligatorio por MODIFY, SUPPRESS and WITHDRAW, si no se notifica t_trg_adm_ref_id y t_trg_geo_type es CIRCLE |

T14 2 / 4 ago.-25

| Punto Ref (AP4) | Marca de sección/ Punto clave | Add/ Modify | Suppress/ Withdraw | Formato de datos/ valor(es) aceptable(s) | Descripción del punto clave | Observaciones |
|-----------------------|---|----------------|-----------------------|---|--|---|
| O-4E | t_trg_zone_id | + | + | máx. 20 caracteres | La zona geográfica de la estacione típica que ha de modificarse o suprimirse o retirarse | Obligatorio por MODIFY, SUPPRESS and WITHDRAW, si no se notifica t_trg_adm_ref_id y t_trg_geo_type es ZONE |
| O-6A | t_trg_stn_cls | + | Х | AL, FA, FB, FC, FD, FG, FL, FP, FX, LR, NL, OE, RN, SM, SS | Clase de estación de la asignación que ha de modificarse o suprimirse o retirarse | Obligatorio por MODIFY, SUPPRESS and WITHDRAW, si no se notifica t_trg_adm_ref_id |
| O-7A | t_trg_emi_cls | + | Χ | Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 14 | Clase de emisión de la asignación que ha de modificarse o suprimirse o retirarse | Obligatorio por MODIFY, SUPPRESS and WITHDRAW, si no se notifica t_trg_adm_ref_id |
| O-7AB | t_trg_bdwdth_cde | + | Χ | Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 14 | Código del ancho de banda necesaria de la asignación que ha de modificarse o suprimirse o retirarse | Obligatorio por MODIFY, SUPPRESS and WITHDRAW, si no se notifica t_trg_adm_ref_id |
| O-10B | t_trg_op_hh_fr | + | Х | 0000 a 2359 | Hora de inicio del horario de funcionamiento de la asignación que ha de modificarse o suprimirse o retirarse | Obligatorio por MODIFY, SUPPRESS and WITHDRAW, si no se notifica t_trg_adm_ref_id |
| O-10B | t_trg_op_hh_to | + | Χ | 0001 a 2400 | Hora de finalización del horario de funcionamiento de la asignación que ha de modificarse o suprimirse o retirarse | Obligatorio por MODIFY, SUPPRESS and WITHDRAW, si no se notifica t_trg_adm_ref_id |
| 13C | t_remarks | 0 | 0 | Caracteres | Cualquier comentario que pueda ayudar a la Oficina en el tratamiento de la notificación - Son posibles múltiples claves | Número de caracteres por línea ilimitado. |
| | <antenna></antenna> | Х | | Sin distinción entre mayúsculas y minúsculas | Inicio de la subsección ANTENNA , que contiene información sobre la antena | Puede haber varias subsecciones <antenna></antenna> por una sección <notice></notice> |
| 8 | t_pwr_xyz | Х | | Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 8 | Tipo de potencia | Tipo de potencia conforme a los números 1.156 – 1.159 del RR |
| 8AA | t_pwr_ant | + | | -70.000 a +70.000 dBW máx.3 decimales | Potencia entregada a la antena | Obligatorio en los siguientes casos: en las bandas por debajo de 28 MHz para todos los servicios excepto el servicio de radionavegación en las bandas por encima de 28 MHz para los servicios móvil aeronáutico y de ayudas a la meteorología |
| 8B | t_pwr_dbw | + | | -60.000 a +99.000 dBW máx.3 decimales | Potencia radiada | Obligatorio en los siguientes casos: en las bandas por debajo de 28 MHz para el servicio de radionavegación en las bandas por encima de 28 MHz para todos los servicios, excepto los servicios móviles aeronáutico y de ayudas a la meteorología; y en las bandas por encima de 28 MHz para los servicios móvil aeronáutico y de ayudas a la meteorología si no se notifica t_gain_max |
| | t_pwr_eiv | + | | E | Tipo de potencia radiada en la forma descritas en el número 1.162 del RR | E (p.r.a.). Obligatorio, si se notifica la potencia radiada |
| 9G | t_gain_max | + | | 0.000 a +70.000 dB máx.3 decimales | Máxima ganancia de antena | Obligatorio, si no se notifica t_pwr_dbw |
| | t_gain_type | + | | D | Tipo de ganancia de la antena | Obligatorio si se proporciona la máxima ganancia de la antena. D antena en relación con el dipolo de media onda en todas las demás bandas |
| | | Χ | | | Fin de la subsección ANTENNA | Subsección debe terminar con |
| | <coord> o <coordination></coordination></coord> | + | | Sin distinción entre mayúsculas y minúsculas | Principio de la subsección COORD o COORDINATION | De ser aplicable, sólo habrá una subsección <coord></coord> o <coordination></coordination> en NOTICE |
| | t_adm | + | | Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 1 | Código de la administración con la que se ha realizado con éxito la coordinación. | Son posibles múltiples claves |
| | o | + | | | Fin de la subsección COORD o COORDINATION | La subsección debe terminar con o |
| | | Х | Χ | | Fin de la sección NOTICE | La sección debe terminar con NOTICE> . Marca el final de todos los datos necesarios para la notificación |

T14 3 / 4 ago.-25

| Punto Ref (AP4) | Marca de sección/ Punto clave | Add/ Modify | Suppress/ Withdraw | Formato de datos/ valor(es) aceptable(s) | Descripción del punto clave | Observaciones |
|-----------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------|--|---|--|
| | <tail></tail> | Χ | Χ | Sin distinción entre mayúsculas y minúsculas | Principio de la sección TAIL | Sólo habrá una sección <tail> en el fichero. Esta sección marca el final del fichero de notificación electrónica.</tail> |
| | t_num_notices | Χ | Χ | Entero | Número de notificaciones contenidas en el fichero | El número de notificaciones por fichero es ilimitado |
| | | Χ | Χ | | Fin de la sección TAIL | La sección debe terminar con |

T14 ago.-25