

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
O	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>	X	X		Principio de la sección HEAD	La sección <HEAD> será única en el fichero. Esta sección marca el inicio del fichero de notificación electrónica
	t_char_set	O	O	ISO-8859-1	Juego de caracteres utilizado en el fichero	
	t_d_sent	O	O		Fecha de envío de la notificación	
B	t_adm	X	X	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 1	Código de la administración notificante	
	t_email_addr	O	O	30 caracteres	Dirección de correo electrónico del notificador	
	</HEAD>	X	X		Fin de la sección HEAD	La sección debe terminar con </HEAD>
	<NOTICE>	X	X		Principio de la sección NOTICE	El número de secciones <NOTICE> en el fichero es ilimitado. Cada sección <NOTICE> contiene todos los datos necesarios para la notificación
	t_notice_type	X	X	T14	Tipo de notificación	T14 no se comunicará en los casos descritos en los números 11.18 – 11.21B del RR
	t_d_adm_ntc	O	O	YYYY-MM-DD	Fecha que la administración asigna a esta notificación	Puede ser diferente a t_d_sent.
	t_fragment	X	X	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	X		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	X	X	ADD, MODIFY, SUPPRESS, WITHDRAW	Acción que debe tomarse con respecto a esta notificación	
ID1	t_adm_ref_id	O		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	X		0.0083 –275 000 MHz	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	X		0.0083 –275 000 MHz	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	X		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
6A	t_stn_cls	X		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. Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 6 Elemento identificativo de la notificación
6B	t_nat_srv	X		AX, CO, CP, CR, CV, OT, PX, RC, RD, RG, RT, ST, IM	Naturaleza de servicio – Son posibles múltiples claves	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 7 IM solo puede ser notificado dentro de las bandas identificadas para el uso de IMT

Punto Ref (AP4)	Marca de sección/ Punto clave	Add/ Modify	Suppress/ Withdraw	Formato de datos/ valor(es) aceptable(s)	Descripción del punto clave	Observaciones
7A	t_emi_cls	X		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_bdwidth_cde	X		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	X		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	X		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	O		3 cifras	Código de la empresa de explotación - Son posibles múltiples claves	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 3
12B	t_addr_code	X		1 caracteres	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	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 3
	t_geo_type	X		CIRCLE, ZONE	El 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	+		+DDMMSS -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	+		+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	+		0.01 – 20 000 km	La zona geográfica o la zona estándar de la estacione típica	Obligatorio, si t_geo_type es igual a CIRCLE y no se proporciona cuando es ZONE
4E	t_zone_id	+		20 caracteres	Geographic area or standard area of location of typical station	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	+	X	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_bdwidth_cde, t_trg_op_hh_fr, t_trg_op_hh_to, t_trg_geo_type and (t_trg_long, t_trg_lat ou t_trg_zone_id) are not provided
	t_trg_geo_type	+	X	CIRCLE, ZONE	La zona geográfica o la zona estándar 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	+	X	0.0083 –275 000 MHz	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	+	+	+DDMMSS -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	+	+	+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
O-4E	t_trg_zone_id	+	+	20 caracteres	La zona geográfica o la zona estándar de la estacione típica 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	+	X	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	+	X	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_bdwidth_cde	+	X	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	+	X	0000 – 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

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-10B	t_trg_op_hh_to	+	X	0001 – 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	O	O	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>	X			Inicio de la subsección ANTENNA, que contiene información sobre la antena	Puede haber varias subsecciones <ANTENNA> por una sección <NOTICE>
8	t_pwr_xyz	X		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 – 70 dBW	Potencia entregada a la antena	Obligatorio en los siguientes casos: <ul style="list-style-type: none"> 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	+		-30 – 99 dBW	Potencia radiada	Obligatorio en los siguientes casos: <ul style="list-style-type: none"> 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	+		-10 – 70 dB	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
	</ANTENNA>	X			Fin de la subsección ANTENNA	Subsección debe terminar con </ANTENNA >
	<COORD >	+			Principio de la subsección COORD	De ser aplicable, sólo habrá una subsección <COORD> 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.	Repetir según proceda
	</COORD>	+			Fin de la subsección COORD	La subsección debe terminar con </COORD>
	</NOTICE>	X	X		Fin de la sección NOTICE	La sección debe terminar con </NOTICE>. Marca el final de todos los datos necesarios para la notificación
	<TAIL>	X	X		Principio de la sección TAIL	Sólo habrá una sección <TAIL> en el fichero. Esta sección marca el final del fichero de notificación electrónica.
	t_num_notices	X	X	Entero	Número de notificaciones contenidas en el fichero	El número de notificaciones por fichero es ilimitado
	</TAIL>	X	X		Fin de la sección TAIL	La sección debe terminar con </TAIL>