T16 – Formato de fichero de notificación electrónica y punto claves para la notificación de asignaciones para la actualización de planes GE85M (Acuerdo Regional para la planificación de los servicios de radionavegación aeronáutica y móvil marítimo en las bandas de ondas hectométricas en la Región 1)

Símbolos empleados en el cuadro

Х	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>	Χ	Χ	Sin distinción entre mayúsculas y minúsculas	Principio de la sección HEAD	La sección <head></head> será única en el fichero. Esta sección marca el inicio del fichero de notificación electrónica
	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	Х	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	
		Χ	Χ		Fin de la sección HEAD	La sección debe terminar con
	<notice></notice>	Χ	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	T16 Sin distinción entre mayúsculas y minúsculas	Tipo de notificación	
	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	Χ	GE85M	Fragmento	Parte de la base de datos que debe actualizarse GE85M - Por el Plan GE85M
D	t_prov	Х		GE85(R1-MAR), GE85(R1-AER)	Designación del plan de asignación de frecuencias que figura en el Acuerdo Regional GE85M	GE85(R1-MAR): se utiliza para designar el Plan para el servicio móvil marítimo GE85(R1-AER): el Plan para el servicio de radionavegación aeronáutica
	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		0.415 a 2.16 MHz máx.6 decimales	Frecuencia asignada, como se define en el Art. 1 del RR	Elemento identificativo de la notificación
1B	t_freq_carr	Х		0.415 a 2.16 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)
1X	t_chn_no	0		Numérico, de 1 a 39 o 241 a 295	El número de canal de la asignación del plan propuesto	Opcional, si t_stn_cls = FC y no se se proporciona si t_stn_cls = AL.
4A	t_site_name	Χ		máx. 30 caracteres	Nombre del emplazamiento de la antena transmisora	Se acepta cualquier carácter ISO-8859-1
4B	t_ctry	Χ		Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 2	Zona geográfica del emplazamiento de la antena	Deberá estar bajo la jurisdicción de la administración notificante
4C	t_long	Χ		+DDDMMSS	Longitud del emplazamiento de la antena de transmisión	Elemento identificativo de la notificación

T16 1 / 3 ago.-25

Punto Ref (AP4)	Marca de sección/ Punto clave	Add/ Modify	Suppress/ Withdraw		Descripción del punto clave	Observaciones
4C	t_lat	Χ		+DDMMSS	Latitud del emplazamiento de la antena de transmisión	Elemento identificativo de la notificación
6A	t_stn_cls	Χ		AL, FC	Clase de estación	Para la descripción consulte Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 6 Elemento identificativo de la notificación
6B	t_nat_srv	Χ		CO, CP, CR, CV, FS, OT, RC, RD, RG, RT	Naturaleza de servicio	Para la descripción consulte Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 7. Son posibles múltiples claves
7A	t_emi_cls	Χ		A1A, A2A, F1B, J3E	Clase de emisión	Para la descripción consulte <u>Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 14</u> Elemento identificativo de la notificación
7AB	t_bdwdth_cde	Χ		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
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, SUPPRESSo WITHDRAW si no se notifica el conjunto de los otros campos de identificación t_trg_freq_assgn, t_trg_long, t_trg_lat, t_trg_stn_cls, t_trg_emi_cls, t_trg_bdwdth_cde, t_trg_op_hh_fr y t_trg_op_hh_to
O-1A	t_trg_freq_assgn	+	Х	0.415 a 2.16 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	+	Х	±DDDMMSS -1800000 a +1800000	Longitud geográfica del emplazamiento del transmisor 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_lat	+	Х	±DDMMSS -900000 a +900000	Latitud geográfica del emplazamiento del transmisor 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-6A	t_trg_stn_cls	+	Χ	AL, FC	Clase de estación de la asignación que ha de modificarse o	Obligatorio por MODIFY, SUPPRESS and WITHDRAW, si no se notifica t_trg_adm_ref_id
O-7A	t tra emi cls	+	Х	A1A A2A F1B J3E	Clase de emisión de la asignación que ha de modificarse o suprimirse	Obligatorio por MODIFY. SUPPRESS and WITHDRAW, si no se notifica t trg adm ref id
O-7AB	t_trg_bdwdth_cde	+	Х	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	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	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	Número de caracteres por línea ilimitado. Son posibles múltiples claves
	<antenna></antenna>	Χ		Sin distinción entre mayúsculas y minúsculas	Inicio de la subsección ANTENNA , que contiene información sobre la antena	Puede haber varias subsecciones <antenna> por una sección <notice></notice></antenna>
8B	t_pwr_dbw	0		-30.000 a 99.999 dBW máx.3 decimales	Potencia radiada	Derivado de la intensidad de campo mínima a proteger en el borde del área de cobertura. Si el valor notificado es diferente del valor calculado, se sustituirá por el valor calculado.
	t_pwr_eiv	+		V	Tipo de potencia radiada en la forma descrita en el número No 1.163 del RR	V (p.r.a.v.). Obligatorio, si se notifica la potencia radiada
	<rx_station></rx_station>	Х		Sin distinción entre mayúsculas y minúsculas	Inicio de la subsubsección RX_STATION, que contiene información sobre el emplazamiento de la estacione receptora RX	Puede haber varias subsubsecciones <rx_station> en la subsección <antenna></antenna></rx_station>
5C	t_long	Χ		<u>+</u> DDDMMSS	Longitud del centro de la zona de recepción circular	
5C	t_lat	Χ		+DDMMSS	Latitud del centro de la zona de recepción circular	
5F	t_radius	Х		50.000 a 500.000 km máx.3 decimales	Radio nominal de la zona de recepción del círculo	
		Χ			Fin de la subsubsección RX_STATION	Subsubsección debe terminar con
		Χ			Fin de la subsección ANTENNA	Subsección debe terminar con
	<coord> o <coordination></coordination></coord>	+		Sin distinción entre mayúsculas v minúsculas	Principio de la subsección COORD o COORDINATION	De ser aplicable, sólo habrá una subsección <coord> o <coordination> en <notice></notice></coordination></coord>
	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

T16 2 / 3 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 	+			Fin de la subsección COORD o COORDINATION	La subsección debe terminar con o
		Χ	Χ		Fin de la sección NOTICE	La sección debe terminar con . Marca el final de todos los datos necesarios para la notificación
	<tail></tail>	Χ	Χ	Sin distinción entre mayúsculas y minúsculas	Principio de la sección TAIL	Sólo habrá una sección <tail></tail> en el fichero. Esta sección marca el final del fichero de notificación electrónica.
	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

T16 3 / 3 ago.-25