

**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

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	T16	Tipo de notificación	
	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	GE85M	Fragmento	Parte de la base de datos que debe actualizarse GE85M - Por el Plan GE85M
D	t_prov	X		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	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		0.415 –2.16 MHz	Frecuencia asignada, como se define en el Art. 1 del RR	Elemento identificativo de la notificación
1B	t_freq_carr	X		0.415 –2.16 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)
1X	t_chn_no	O		Numérico, de 1 – 39 o 241-295	El número de canal de la asignación del plan propuesto	Opcional, si t_sn_cls = FC y no se se proporciona si t_stn_cls = AL.
4A	t_site_name	X		30 caracteres	Nombre del emplazamiento de la antena transmisora	
4B	t_ctr	X		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	X		+DDMMSS	Longitud del emplazamiento de la antena de transmisión	Elemento identificativo de la notificación
4C	t_lat	X		+DDMMSS	Latitud del emplazamiento de la antena de transmisión	Elemento identificativo de la notificación
6A	t_stn_cls	X		AL, FC	Clase de estación	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 6 Elemento identificativo de la notificación
6B	t_nat_srv	X		CO, CP, CR, CV, FS, OT, RC, RD, RG, RT	Naturaleza de servicio – Son posibles múltiples claves	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 7

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		A1A, A2A, F1B, J3E	Clase de emisión	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 14 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
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_long, t_trg_lat, t_trg_stn_cls, t_trg_emi_cls, t_trg_bdwidth_cde, t_trg_op_hh_fr y t_trg_op_hh_to
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	+	X	±DDMMSS –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	+	X	±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	+	X	AL, FC	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	A1A, A2A, F1B, J3E	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	Obligatorio por MODIFY, SUPPRESS and WITHDRAW, si no se notifica t_trg_adm_ref_id
O-10B	t_trg_op_hh_to	+	X	0001 – 2400	Hora de finalización del horario de funcionamiento de la asignación que ha	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	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>
8B	t_pwr_dbw	O		-30 – 99 dBW	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>	X			Inicio de la subsubsección RX_STATION, que contiene información sobre el emplazamiento de la estación receptora RX	Puede haber varias subsubsecciones <RX_STATION> en la subsección <ANTENNA >
5C	t_long	X		+DDMMSS	Longitud del centro de la zona de recepción circular	
5C	t_lat	X		+DDMMSS	Latitud del centro de la zona de recepción circular	
5F	t_radius	X		10 – 500 km	Radio nominal de la zona de recepción del círculo	
	</RX_STATION>	X			Fin de la subsubsección RX_STATION	Subsubsección debe terminar con </RX_STATION>
	</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>