

T15 – Formato de fichero de notificación electrónica y punto claves para la notificación de una adjudicación de frecuencias en el servicio móvil marítimo

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, Sección1	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	T15	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	AP25	Fragmento	Parte de la base de datos que debe actualizarse. AP25 – Plan de Adjudicación
D	t_prov	X		AP25/1.1.1, AP25/1.1.2, AP25/1.25	Disposición del Apéndice 25 del RR en virtud de la cual se presenta esta notificación	AP25/1.1.1: si la administración no tiene ninguna adjudicación y solicita una; AP25/1.1.2 si la administración solicita una adjudicación adicional; AP25/1.25: si la administración sustituye una adjudicación existente por otra en la misma banda de frecuencias
	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 adjudicación	Se utiliza para identificar unívocamente la adjudicación. La gestión de la univocidad es responsabilidad de la administración. Elemento identificativo de la notificación
1X	t_chan_pref	+		Valor numérico, máximo 4 caracteres	Número de canal propuesto	Obligatorio, si no se notifica t_band_pref. Los números de canal permitidos están listados en el Plan AP25
1Y	t_chn_alt	O		Valor numérico, máximo 4 caracteres	Número de canal alternativo	Si está presente, estará en la misma banda de frecuencias que el número de canal propuesto . Solo puede haber un número de canal alternativo en la notificación
1C	t_band_pref	+		04, 06, 08, 12, 16, 18, 22, 25	Banda preferida	Obligatorio, si no se notifica t_chn_pref
3A1	t_zone_id	X		Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección15	La zona de adjudicación	Elemento identificativo de la notificación

Punto Ref (AP4)	Marca de sección/ Punto clave	Add/ Modify	Suppress/ Withdraw	Formato de datos/ valor(es) aceptable(s)	Descripción del punto clave	Observaciones
2C	t_d_inuse	X		YYYY-MM-DD	Fecha de puesta en marcha de la estación costera que presta el servicio	Las notificaciones deberán llegar a la Oficina no antes: <ul style="list-style-type: none"> • de 2 años si t_prov = AP25/1.1.1 • de 6 meses si t_prov = AP25/1.1.2. La adjudicación solo se notificará cuando se poner en funcionamiento la estación costera prevista.
6A	t_stn_cls	X		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	Naturaleza de servicio – Son posibles múltiples claves	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 7
7A	t_emi_cls	X		J3E, J2D	Clase de estación	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 14 Elemento identificativo de la notificación
7AB	t_bdwidth_cde	X		2K80	Código del ancho de banda necesario	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 14 Elemento identificativo de la notificación
10B	t_op_hh_fr	X		HHMM 0000 a 2 359	Horario normal de funcionamiento de la adjudicación, en UTC	Inicio del horario normal (UTC) de funcionamiento de la adjudicación Elemento identificativo de la notificación
10B	t_op_hh_to	X		HHMM 0001 a 2 400	Horario normal de funcionamiento de la adjudicación, en UTC	Fin del horario normal (UTC) de funcionamiento de la adjudicación Elemento identificativo de la notificación
10E	t_traffic	X		001 a 999	Volumen diario estimado de tráfico (min.)	
O-ID1	t_trg_adm_ref_id	+	+	20 caracteres	Código de identificación único de la adjudicación 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_chn_no,, t_trg_stn_cls, t_trg_emi_cls, t_trg_bdwidth_cde, t_trg_op_hh_fr, t_trg_op_hh_to y t_trg_zone_id
O-1A	t_trg_chn_no	+	+	Valor numérico, máximo 4 caracteres	Número de canal del canal que se va a sustituir	Obligatorio por MODIFY, SUPPRESS and WITHDRAW, si no se notifica t_trg_adm_ref_id
O-6A	t_trg_stn_cls	+	+	FC	Clase de estación de la adjudicación 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	+	+	J3E, J2D	Clase de emisión de la adjudicación 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	+	+	2K80	Código del ancho de banda necesaria de la adjudicación 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	+	+	0000 – 2359	Hora de inicio del horario de funcionamiento de la adjudicación 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	+	+	0001 – 2400	Hora de finalización del horario de funcionamiento de la adjudicación que ha de modificarse o suprimirse o retirarse	Obligatorio por MODIFY, SUPPRESS and WITHDRAW, si no se notifica t_trg_adm_ref_id
O-4E	t_trg_zone_id	+	+	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 5	La zona de la adjudicación que va 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.
	<COAST STATION>	+			Inicio de la subsección COAST STATION , que contiene información sobre la estación costera que presta el servicio	Puede haber varias subsecciones <COAST STATION> por una sección <NOTICE> Obligatorio, si t_prov = AP25/1.1.1 y Opcional si t_prov = AP25/1.1.2/ AP25/1.1.25
4AA	t_site_name	+		30 characters	Nombre del emplazamiento de la estación costera prevista	Obligatorio, si t_prov = AP25/1.1.1 y Opcional si t_prov = AP25/1.1.2/ AP25/1.1.25
4CA	t_long	+		+DDMMSS	Longitud del emplazamiento de la estación costera previsto	Obligatorio, si t_prov = AP25/1.1.1 y Opcional si t_prov = AP25/1.1.2/ AP25/1.1.25
4CA	t_lat	+		+DDMMSS	Latitud del emplazamiento de la estación costera previsto	Obligatorio, si t_prov = AP25/1.1.1 y Opcional si t_prov = AP25/1.1.2/ AP25/1.1.25
	</COAST STATION>	X			Fin de la subsección COAST STATION	La subsección debe terminar con </COAST STATION >
	<PEAK HOURS>	X			Inicio de la subsección PEAK HOURS , que contiene información sobre horas punta de tráfico estimadas	Podría haber varias subsecciones <PEAK HOURS > por una sección <NOTICE>
10D	t_peak_hh_fr	X		0000 – 2359	Hora de inicio de las horas punta estimadas de tráfico	
10D	t_peak_hh_to	X		0001 – 2400	Hora de finalización de las horas punta estimadas de tráfico	
	</PEAK HOURS>	X			Fin de la subsección PEAK HOURS	La subsección debe terminar con </ PEAK HOURS >

Punto Ref (AP4)	Marca de sección/ Punto clave	Add/ Modify	Suppress/ Withdraw	Formato de datos/ valor(es) aceptable(s)	Descripción del punto clave	Observaciones
	<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		X	Tipo de potencia	Tipo de potencia conforme al número 1.156 del RR
8AA	t_pwr_ant	X		< 40 dBW	Potencia entregada a la antena	
9	t_ant_dir	X		D, ND	Indicador de si la antena es direccional (D) o no direccional (ND)	
9A	t_azm_max_e	+		0 – 359.999 grados	Acimut (grados medidos desde el Norte verdadero) de máxima radiación.	Obligatorio, si la antena es directiva y no se proporciona el sector acimutal de antena giratoria.
9G	t_gain_max	+		-5 – 20 dB	Máxima ganancia de antena	Obligatorio, si la antena es direccional.
	t_gain_type	+		D	Tipo de ganancia de la antena	Obligatorio si se proporciona la máxima ganancia de la antena
5G	t_dist_max	O		0 – 20 000 km	Longitud máxima del circuito (km) para zonas receptoras no circulares	
	<ROTATIONAL>	+			Inicio de la subsubsección ROTATIONAL Solo por ANTENNA que tiene un haz giratorio o de barrido	Obligatorio, la antena es direccional y la máxima ganancia de antena no es notificado. Puede haber varias subsubsecciones <ROTAIONAL> por una subsección <ANTENNA>
9AB1	t_azm_fr	+		0 – 359.999 grados	Acimut de inicio (en grados desde el Norte verdadero) de este sector acimutal	
9AB2	t_azm_to	+		0 – 359.999 grados	Acimut final (en grados desde el Norte verdadero) de este sector acimutal	
	</ROTATIONAL>	+			Fin de la subsubsección <ROTATIONAL>	La subsubsección debe terminar con </ROTAIONAL>
	<RX_STATION>	X			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 >
	t_geo_type	X		ZONE	Tipo de zona geográfica que describe el emplazamiento de la estacione receptora	ZONE : cuando la zona de recepción se estipula como una zona estándar o una zona geográfica UIT
5D	t_zone_id	+		Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 5	La zona geográfica o la zona estándar de ubicación de las estaciones receptoras	Valores permitidos son los símbolos MAR seguidos de un número en el rango de 01 a 22
	</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>