

T13 – Formato de fichero de notificación electrónica y punto claves para la notificación de asignaciones a estaciones terrestres receptoras 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	T13	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	NTFD_RR, Req_agrt,	Fragmento	Parte de la base de datos que debe actualizarse NTFD_RR – para inscripción en el Registro Internacional (Art.11); Req_agrt – para la aplicación del procedimiento de coordinación del número 9.21
D	t_prov	X		RR11.9, RR9.21	Código de la disposición del RR en virtud de la cual se presenta la notificación	RR11.9 : para inscripción en el Registro Internacional. RR9.21 : cuando se exige la coordinación previa antes de la notificación en virtud del RR11.2 (Artículo 9 del RR)
	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 T13 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 – 11.26A del RR. Las asignaciones pueden notificarse después de su puesta en marcha sin limitaciones
4A	t_site_name	X		30 caracteres	Nombre del emplazamiento de la antena receptora	
4B	t_ctry	X		Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 2	Zona geográfica del emplazamiento de la antena receptora	Deberá estar bajo la jurisdicción de la administración notificante

Punto Ref (AP4)	Marca de sección/ Punto clave	Add/ Modify	Suppress/ Withdraw	Formato de datos/ valor(es) aceptable(s)	Descripción del punto clave	Observaciones
4C	t_long	X		±DDMMSS -1800000 a +1800000	Longitud del emplazamiento de la antena receptora	Elemento identificativo de la notificación
4C	t_lat	X		±DDMMSS -900000 a +900000	Latitud del emplazamiento de la antena receptora	Elemento identificativo de la notificación
E	t_is_resub	+		TRUE, FALSE	Indicador de nueva presentación	Indicador que muestra que la asignación se vuelve a presentar después de su devolución de conformidad con las disposiciones de los números 11.41 u 11.43 u 11.43D del RR. La nueva notificación puede hacerse en las bandas compartidas con los servicios espaciales en el sentido de transmisión espacio-Tierra y solo pueden hacerse durante seis meses a partir de la fecha de devolución de la notificación original. La nueva notificación debe hacer referencia a la notificación original indicando el BR ID y el número BR IFIC en el que se publicó, el fichero original en la Parte 3 en la clave t_remarks
6A	t_stn_cls	X		AM, MA, ML, MO, MR, MS, NR, OD, RM, SA	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, HP, OT, RC, RD, RG, RT, 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
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
O-ID1	t_trg_adm_ref_id	+	+	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	+	+	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 to +1800000	Longitud del emplazamiento 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	+	+	+DDMMSS -900000 to +900000	Latitud del emplazamiento 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	+	+	AM, MA, ML, MO, MR, MS, NR, OD, RM, SA	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	+	+	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	+	+	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

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_fr	+	+	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
O-10B	t_trg_op_hh_to	+	+	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 inferiores a 28 MHz, para todos los servicios si no se notifica t_pwr_dbw • en las bandas enumeradas en el Cuadro 21-2 del Artículo 21 del RR para el servicio móvil; y • en las bandas enumeradas en los números 5.451, 5.514 y 5.542 del RR
8B	t_pwr_dbw	+		-30 – 99 dBW	Potencia radiada	Obligatorio en los siguientes casos: <ul style="list-style-type: none"> • en las bandas inferiores a 28 MHz, para todos los servicios si no se notifica t_pwr_ant; y • en las bandas inferiores a 28 MHz para todos los servicios
	t_pwr_eiv	+		E, I	Tipo de potencia radiada en una de las formas descritas en los números. 1.161 – 1.162 del RR	E (p.r.a.) y I (p.i.r.e.). Obligatorio, si se notifica la potencia radiada
	<TX_STATION>	X			Inicio de la subsubsección TX_STATION , que contiene información sobre el emplazamiento de la estación transmisora TX	Puede haber varias subsubsecciones <TX_STATION> en la subsección <ANTENNA >
	t_geo_type	X		CIRCLE, ZONE	Tipo de zona geográfica que describe el emplazamiento de la estación transmisora	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
5C	t_long	+		+DDMMSS -1800000 to +1800000	Longitud del centro de la zona de transmisora circular	Obligatorio, si t_geo_type es igual a CIRCLE y no se proporciona cuando es ZONE
5C	t_lat	+		+DDMMSS -900000 to +900000	Latitud del centro de la zona de transmisora circular	Obligatorio, si t_geo_type es igual a CIRCLE y no se proporciona cuando es ZONE
5F	t_radius	+		0.01 – 20 000 km	Radio nominal de la zona de transmisora circular	Obligatorio, si t_geo_type es igual a CIRCLE y no se proporciona cuando es ZONE
4E	t_zone_id	+		20 caracteres	La zona geográfica o la zona estándar de ubicación de las estaciones receptoras	Obligatorio, si t_geo_type es igual a ZONE y no se proporciona cuando es CIRCLE
	</TX_STATION>	X			Fin de la subsubsección TX_STATION	Subsubsección debe terminar con </TX_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>