G02 – Formato de fichero de notificación electrónica y punto claves para la notificación de una asignación a la radiodifusión de televisión analógica

Símbolos empleados en el cuadro

Х	Información obligatoria				
+	Obligatorio según las condiciones especificadas				
0	Información opcional				
С	Obligatorio si se utiliza como base para la coordinación efectiva con otra administración				
	No aplicable				

Punto Ref. (AP4)	Marca de sección/ Punto clave	NTFD_RR	Formato de datos/ valor(es) aceptable(s)	Descripción del punto clave	Observaciones
	<head></head>	Х		Principio de la sección HEAD	La sección <head> será única en el fichero. Esta sección marca el inicio del fichero de notificación electrónica</head>
	t_char_set	0	ISO-8859-1	Juego de caracteres utilizado en el fichero	
В	t_adm	Х	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección1	Código de la administración notificante	
	t_email_addr	0	30 caracteres	Dirección de correo electrónico del notificador	
		X		Fin de la sección HEAD	La sección debe terminar con
	<notice></notice>	Х		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	G02	Tipo de notificación	G02 es para asignaciones de televisión analógica, incluida la notificación con arreglo al núm. 5.1.3 del Acuerdo GE06
	t_fragment	Х	NTFD_RR	Fragmento	Parte de la base de datos que debe actualizarse NTFD_RR – para inscripción en el Registro Internacional (Art.11);
	t_action	Χ	ADD, MODIFY	Acción que debe tomarse con respecto a esta notificación	-
ID1	t_adm_ref_id	Х	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. Este dato no puede cambiarse una vez que ha sido notificado
1A	t_freq_assgn	Х	173.5 a 226.5 y 474 a 858	Frecuencia asignada, como se define en el Art. 1 del RR	Según se especifica en los Cuadros A.3.1-6 a A.3.1-14 del Acuerdo GE06. Elemento identificativo de la notificación
4C	t_long	Х	±DDDMMSS -1800000 a +1800000	Longitud del emplazamiento de la antena de transmisión	Elemento identificativo de la notificación
4C	t_lat	Х	±DDMMSS -900000 a +900000	Latitud del emplazamiento de la antena de transmisión	Elemento identificativo de la notificación
ID3	t_plan_adm_ref_id	+	20 caracteres	Código de identificación único dado por la Administración a la inscripción en el Plan de radiodifusión digital a la que ha de aplicarse el núm. 5.1.3 del Acuerdo GE06	
O-ID1	t_trg_adm_ref_id	+	20 caracteres	Código de identificación único de la asignación que va a modificarse	Se aplica a la acción «MODIFY» y es obligatorio si se notifica en aplicación del núm. 5.1.3 del Acuerdo GE06 y no se facilitan t_trg_freq_assgn, t_trg_long y t_trg_lat.
O-1A	t_trg_freq_assgn	+	Decimal	Frecuencia asignada de la asignación que va a modificarse	Según se especifica en los Cuadros A.3.1-6 a A.3.1-14 del Acuerdo GE06. Se aplica a la acción «MODIFY». Obligatorio si no se facilita t_trg_adm_ref_id.
O-4C	t_trg_long	+	±DDDMMSS -1800000 a +1800000	Longitud del emplazamiento del transmisor de la asignación que va a modificarse	Aplicable a la acción «MODIFY». Obligatorio si no se facilita t_trg_adm_ref_id. Elemento identificativo de la notificación

Punto Ref. (AP4)	Marca de sección/ Punto clave	NTFD_RR	Formato de datos/ valor(es) aceptable(s)	Descripción del punto clave	Observaciones
O-4C	t_trg_lat	+	±DDMMSS -900000 a +900000	Latitud del emplazamiento del transmisor de la asignación que va a modificarse	Aplicable a la acción «MODIFY». obligatorio si no se facilita t_trg_adm_ref_id. Elemento identificativo de la notificación
3A1	t_call_sign	0	7 caracteres	Distintivo de llamada utilizado de conformidad con el Art. 19 del RR	De notificarse, debe ser conforme con el Art. 19 del RR y el AP42 del RR
3A2	t_station_id	0	10 caracteres	Identificación de la estación	El contenido de este campo no se valida. Puede contener cualquier carácter imprimible
1E	t_oset_v_12	+	- 36 a + 36	Desplazamiento de la frecuencia portadora de imagen, en múltiplos de 1/12 de la frecuencia de línea del sistema de televisión correspondiente, expresado en valor numérico (positivo o negativo)	Se requiere si no se facilita el desplazamiento de frecuencia de la portadora de imagen en kHz. Basado en la Rec. UIT-R BT.655-7
1E1	t_oset_v_khz	+	- 50 000 a + 50 000	Desplazamiento de la frecuencia portadora de imagen, en kHz, expresado en valor numérico (positivo o negativo)	Se requiere si no se facilita el desplazamiento de frecuencia de la portadora de imagen en múltiplos de 1/12 de la frecuencia de línea. Basado en la Rec. UIT-R BT.655-7
1EA	t_oset_s_12	+	- 36 a + 36	Desplazamiento de la frecuencia portadora de sonido, en múltiplos de 1/12 de la frecuencia de línea del sistema de televisión concernido, expresado en valor numérico (positivo o negativo)	Sólo si el desplazamiento de frecuencia de la portadora de sonido es diferente del desplazamiento de frecuencia de la portadora de imagen y no se facilita el desplazamiento de frecuencia de la portadora de sonido, en kHz
1E1A	t_oset_s_khz	+	- 50 000 a + 50 000	Desplazamiento de la frecuencia portadora de sonido, en kHz, expresado en valor numérico (positivo o negativo)	Sólo si el desplazamiento de frecuencia de la portadora de sonido es diferente del desplazamiento de frecuencia de la portadora de imagen y no se facilita el desplazamiento de frecuencia de la portadora de sonido, en 1/12.
2C	t_d_inuse	Х	YYYY-MM-DD	Fecha (real o prevista, según proceda) de puesta en servicio de la frecuencia asignada (nueva o modificada)	Con 3 meses de antelación, como máximo.
2E	t_d_expiry	0	YYYY-MM-DD	Fecha final de ese periodo	
4A	t_site_name	Х	30 caracteres	Nombre de la localidad por el que se conoce a la estación transmisora o en la que está situada	
4B	t_ctry	Х	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 2	Código de la zona geográfica en que está situada la estación transmisora.	Deberá estar bajo la jurisdicción de la administración notificante
7A1	t_freq_stabl	+	RELAXED, NORMAL, PRECISION	Código que describe la estabilidad de la frecuencia	No se utilizará RELAXED para estaciones de alta potencia
7C1	t_tran_sys	Х	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 8	Código de identificación del sistema de televisión	
7C2	t_color	+	PAL, SECAM	Código correspondiente al sistema de color	
8BH	t_erp_h_dbw	+	≤ 67,0	Potencia radiada efectiva máxima, en dBW, del componente con polarización horizontal	Obligatorio si la polarización es horizontal o mixta
8BV	t_erp_v_dbw	+	≤ 67,0	Potencia radiada efectiva máxima, en dBW, del componente con polarización vertical	Obligatorio si la polarización es vertical o mixta
8D	t_pwr_ratio	+		Relación de potencia de las portadoras de imagen/sonido, en dB	
9	t_ant_dir	X	D, ND	Indicador de si la antena es direccional (D) o no direccional (ND)	
9D	t_polar	Χ	, .,	Código que indica el tipo de polarización	Polarización (H – horizontal o V – vertical o M – mixta).
9E	t_hgt_agl	+	Entero entre 1 y 800 m	Altura de la antena sobre el nivel del suelo, en metros	
9EA	t_site_alt	+	Entero entre –1 000 y 8 850 m	Altitud del emplazamiento por encima del nivel medio del mar	
9EB	t_eff_hgtmax	Х	Entero entre -3 000 y 3 000	Altura máxima efectiva de la antena, en metros, por encima del nivel medio del suelo entre 3 y 15 km desde la antena transmisora	Debe ser igual o superior al valor máximo del diagrama de altura efectiva de la antena
12A	t_op_agcy	0	3 cifras	Código de la empresa de explotación	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 3

Punto Ref. (AP4)	Marca de sección/ Punto clave	NTFD_RR	Formato de datos/ valor(es) aceptable(s)	Descripción del punto clave	Observaciones
12B	t_addr_code	Х	1 carácter	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
10B	t_op_hh_fr	Х	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
10B	t_op_hh_to	Х	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
8AC	t_pwr_dens	+	Decimal, entre - 200.0 and + 30.0	Máxima densidad de potencia en (dB(W/Hz))	Promediada en la banda más desfavorable de 4 kHz, calculada para la máxima potencia radiada efectiva. Se aplica sólo si se notifica con arreglo a la disposición 5.1.3
Е	t_is_resub	Χ		Indicador de nueva presentación	Con arreglo a los núms. 5.1.6 a 5.1.8 del Acuerdo GE06
11C	t_signed_commitment	Х		Un engagement signé de l'administration notificatrice précisant que l'assignation soumise en vue de son inscription dans le Fichier de référence international des fréquences ne doit pas causer de brouillage inacceptable ni demander à être protégée	Conformément au § 5.1.2 de l'Accord GE06
11D	t_remark_conds_met	Х		Declaración por la Administración notificante de que se cumplen plenamente todas las condiciones asociadas con la observación del Plan para su inscripción en el Registro Internacional	De acuerdo con el núm. 5.1.2 del Acuerdo GE06
13C	t_remarks	0	Caracteres	Cualquier comentario que pueda ayudar a la Oficina en el tratamiento de la notificación	Número de caracteres por línea ilimitado. Puede haber más de una clave
	<ant_hgt></ant_hgt>	Х		Principio de la subsección ANT_HGT que contiene las alturas de antena efectivas	De ser aplicable, sólo habrá una subsección <ant_hgt></ant_hgt> en NOTICE
9EC	t_eff_hgt@azmzzz	Х	Entero entre – 3 000 y 3 000 m	Altura efectiva de la antena, en metros, sobre el nivel medio del suelo entre 3 y 15 km desde la antena transmisora en 36 distintos acimuts en intervalos de 10° (es decir, 0°, 10°,, 350°), medidos en el plano horizontal desde el Norte verdadero en el sentido de las agujas del reloj	El valor máximo de la altura no será superior a t_eff_hgtmax.
		Χ		Fin de la subsección ANT_HGT	La subsección debe terminar con
	<ant_diagr_h></ant_diagr_h>	+		Principio de la subsección ANT_DIAGR_H que contiene la atenuación del componente con polarización horizontal	Obligatorio si la polarización es horizontal o mixta y la antena es direccional. De ser aplicable, sólo habrá una subsección ANT_DIAGR_H> en NOTICE
9NH	t_attn@azmzzz	+	0,0 a 40,0 dB	Valor de la atenuación de la componente con polarización horizontal en 36 diferentes acimuts a intervalos de 10° (es decir, 0°, 10°,, 350°), medido en el plano horizontal a partir del Norte verdadero en el sentido de las agujas del reloj, respecto de la máxima potencia radiada aparente de este componente, en dB	Al menos un valor del diagrama de atenuación debe ser igual a 0
		+		Fin de la subsección ANT_DIAGR_H	La subsección debe terminar con
	<ant_diagr_v></ant_diagr_v>	+		Principio de la subsección ANT_DIAGR_V que contiene la atenuación del componente con polarización vertical	Obligatorio si la polarización es vertical o mixta y la antena es dirección. De ser aplicable, sólo habrá una subsección <ant_diagr_v> en NOTICE</ant_diagr_v>
9NV	t_attn@azmzzz	+	0,0 a 40,0 dB	Valor de la atenuación de la componente con polarización vertical en 36 diferentes acimuts a intervalos de 10° (es decir, 0°, 10°,, 350°), medido en el plano horizontal a partir del Norte verdadero en el sentido de las agujas del reloj, respecto de la máxima potencia radiada aparente de este componente, en dB	Al menos un valor del diagrama de atenuación debe ser igual a 0
		+		Fin de la subsección ANT_DIAGR_V	La subsección debe terminar con

Punto Ref. (AP4)		NTFD_RR	Formato de datos/ valor(es) aceptable(s)	Descripción del punto clave	Observaciones
	<coord></coord>	0		Principio de la subsección COORD	De ser aplicable, sólo habrá una subsección <coord></coord> en NOTICE
11	t_adm	+	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección1	Código de la administración con la que se ha realizado con éxito la coordinación. Obligatorio si la coordinación es necesaria y se ha obtenido de conformidad con las disposiciones pertinentes del Reglamento de Radiocomunicaciones	Repetir según proceda
		0		Fin de la subsección COORD	La subsección debe terminar con
		X		Fin de la sección NOTICE	La sección debe terminar con . Marca el final de todos los datos necesarios para la notificación
	<tail></tail>	Χ		Principio de la sección TAIL	Sólo habrá una sección <tail> en el fichero. Esta sección marca el final del fichero de notificación electrónica.</tail>
	t_num_notices	Χ	Entero	Número de notificaciones contenidas en el fichero	El número de notificaciones por fichero es ilimitado
		Χ		Fin de la sección TAIL	La sección debe terminar con