

TB2 – Formato de fichero de notificación electrónica y punto claves para la notificación con arreglo del Artículo 11 de una asignación con todas las características técnicas del Plan

Símbolos empleados en el cuadro

X	Información obligatoria
+	Obligatorio según las condiciones especificadas
O	Información opcional

Punto Ref. (AP4)	Marca de sección/ Punto clave	Símbolo	Formato de datos/ valor(es) aceptable(s)	Descripción del punto clave	Observaciones
	<HEAD>	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	ISO-8859-1	Juego de caracteres utilizado en el fichero	
B	t_adm	X	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección1	Código de la administración notificante	
	t_email_addr	O	30 caracteres	Dirección de correo electrónico del notificador	
	</HEAD>	X		Fin de la sección HEAD	La sección debe terminar con </HEAD>
	<NOTICE>	X	<NOTICE>	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	TB2	Tipo de notificación	TB2 es para solicitar que se copien todas las características técnicas consignadas en el Plan y notificarlas con arreglo del Artículo 11
	t_action	X	CONFORM	Acción que debe tomarse con respecto a esta notificación	
	t_plan	X	GE84, GE89, ST61, GE06D	Plan	Nombre del Plan
	t_plan_adm_ref_id	+	20 caracteres	Código de identificación único de la asignación en el Plan	Sólo puede notificarse si la asignación ya está inscrita y no se facilitan t_plan_freq_assgn, t_plan_long y t_plan_lat.
	t_plan_freq_assgn	+	Decimal	Frecuencia asignada de la asignación en el Plan que va a copiarse en el Registro	Obligatorio si no se facilita t_plan_adm_ref_id
	t_plan_long	+	±DDMMSS	Longitud del emplazamiento del transmisor de la asignación en el Plan que va a copiarse en el Registro	Obligatorio si no se facilita t_plan_adm_ref_id
	t_plan_lat	+	±DDMMSS	Latitud del emplazamiento del transmisor de la asignación en el Plan que va a copiarse en el Registro	Obligatorio si no se facilita t_plan_adm_ref_id
	t_trg_adm_ref_id	+	20 caracteres	Código de identificación único de la asignación en el Registro Internacional	Aplicable sólo si la asignación ya está inscrita en el Registro Internacional. Sólo puede notificarse si ya se había registrado y no se facilitan t_trg_freq_assgn, t_trg_long y t_trg_plan_lat.
	t_trg_freq_assgn	+	Decimal	Frecuencia asignada de la asignación en el Registro Internacional	Aplicable sólo si la asignación ya está inscrita en el Registro Internacional. Obligatorio si no se facilita t_trg_adm_ref_id.
	t_trg_long	+	±DDMMSS	Longitud del emplazamiento del transmisor de la asignación que va a modificarse en el Registro Internacional	Aplicable sólo si la asignación ya está inscrita en el Registro Internacional. Obligatorio si no se facilita t_trg_adm_ref_id.
	t_trg_lat	+	±DDMMSS -900000 a +900000	Latitud del emplazamiento del transmisor de la asignación que va a modificarse en el Registro Internacional	Aplicable sólo si la asignación ya está inscrita en el Registro Internacional. obligatorio si no se facilita t_trg_adm_ref_id.

Punto Ref. (AP4)	Marca de sección/ Punto clave	Símbolo	Formato de datos/ valor(es) aceptable(s)	Descripción del punto clave	Observaciones
2C	t_d_inuse	X	YYYY-MM-DD	Fecha (real o prevista, según proceda) de puesta en servicio de la asignación de frecuencias (nueva o modificada)	Con 3 meses de antelación, como máximo
12A	t_op_agcy	O	3 cifras	Código de la empresa de explotación	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 3
12B	t_addr_code	X	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 acerca del funcionamiento técnico del circuito	Prefacio de la BR IFIC, Capítulo IV, Sección 3
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
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
13C	t_remarks	O	Caracteres	Observaciones para ayudar a la Oficina a tramitar la notificación	Número de caracteres por línea ilimitado. Puede haber más de una clave
	<COORD>	O		Principio de la subsección COORD	De ser aplicable, sólo habrá una subsección <COORD> en NOTICE
11	t_adm	X	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>	O		Fin de la subsección COORD	La subsección debe terminar con </COORD>
	</NOTICE>	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		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	Entero	Número de notificaciones contenidas en el fichero	El número de notificaciones por fichero es ilimitado
	</TAIL>	X		Fin de la sección TAIL	La sección debe terminar con </TAIL>