

# Proyectos de radio y televisión

## Índice

### 1. Consideraciones generales

#### 1.1. Servicios de radiodifusión recogidos en la normativa

#### 1.2. Acceso a la página de trámite

### 2. Procedimiento de presentación en formato electrónico

#### 2.1. Procedimientos Telemáticos: Diagramas de Flujo

## 1. Consideraciones generales

Los proyectos técnicos se presentan:

- Por la entidad habilitada para prestar el correspondiente servicio de radiodifusión o gestor del múltiple o, alternativamente, por su operador del servicio portador, debidamente habilitado con arreglo a la LGTel actuando en nombre de aquella.
- Siguiendo el procedimiento de presentación de proyectos de Nueva Estación (Alta), Modificación, Información Adicional y de Puestas en Servicio con Certificación Sustitutiva.
- En soporte informático y deben incluir, cuando sea necesario, los estudios y certificaciones sobre protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas.
- Firmados por un ingeniero de telecomunicación o por un ingeniero técnico de telecomunicación reconocido como competente, mediante firma electrónica.

El técnico competente firmante deberá presentar:

- **Fotocopia compulsada del título profesional que le habilita como técnico competente** la primera vez que se presente información. En caso de que dicha documentación ya se encuentre disponible a través del servicio Web del Ministerio de Educación, no será necesario adjuntarla.

- **Declaración de competencia profesional conforme con el modelo del Anexo 3**, cada vez que se presente información a través de los procedimientos de Nueva Estación (Alta), Información Adicional o Modificación.

En caso de que el proyecto técnico haya sido visado por el correspondiente Colegio Profesional, el soporte informático deberá ser firmado tanto por el técnico competente como por el Colegio Profesional.

### 1.1. Servicios de radiodifusión recogidos en la normativa

De acuerdo con la Orden ITC/2739/2007, el MINETUR ha desarrollado un portal que puede encontrarse en su sitio Web para la tramitación telemática de proyectos de estaciones de radiodifusión que corresponden a:

- Radiodifusión sonora en ondas medias (OM);
- Radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia (FM);
- Radiodifusión sonora digital (RD); y
- Televisión digital (TD), incluidas las de
- Ampliación de Cobertura de TDT, tanto a las Comunidades Autónomas para el caso de estaciones en los que esta otorga la concesión para la prestación del servicio como para aquellos casos en los que es el Estado el que otorga dicha concesión.



Figura. Lugar de ubicación estación Ampliación de Cobertura de TDT.

Con carácter previo a la presentación del proyecto técnico se deberá presentar ante la SETSI la solicitud de reserva de frecuencia de la estación utilizando la correspondiente ficha de características técnicas. No será necesario presentar la solicitud de reserva de frecuencia de la estación en aquellos casos en los que el Plan Técnico Nacional incluya la reserva de frecuencias.

**CARACTERÍSTICAS RADIOELÉCTRICAS Y GEOGRÁFICAS PARA ESTACIONES DE RADIODIFUSIÓN  
SONORA EN ONDA MEDIA**

1.- Nombre:					2.- Denominación de la emisión:				
3.- Provincia:		4.- Longitud:		5.- Latitud:		6.- Cota (m):			

7.-	
8.- Frecuencia central (kHz)	
9.- Red sincronizada	
10.- Horario de funcionamiento	

11.- Sistema de emisión:					12.-					13.-				
14.-										15.- Polarización: Vertical				
16.-					17.- Ángulo elevación V (°):					18.- Longitud mástil antena (m):				
19.- p.r.a.v.c. máx. diurna (kW):					20.- p.r.a.v.c. máx. nocturna (kW):					21.- Directividad:				

22.-

0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°

23.- Diagrama de atenuación de la componente vertical (dB):

0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°

24.-

25.-

0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°

26.- Observaciones:

Figura. Ficha de características radioeléctricas y geográficas correspondientes a radiodifusión sonora en ondas medias (OM).

**CARACTERÍSTICAS RADIOELÉCTRICAS Y GEOGRÁFICAS PARA ESTACIONES DE RADIODIFUSIÓN  
SONORA EN FRECUENCIA MODULADA**

1.- Nombre:					2.- Denominación de la emisión:				
3.- Provincia:		4.- Longitud:		5.- Latitud:		6.- Cota (m):			

7.-	
8.- Frecuencia central (MHz)	
9.-	
10.-	

11.- Sistema de emisión:					12.-					13.-				
14.-										15.- Polarización:				
16.- Ángulo elevación H (°):					17.- Ángulo elevación V (°):					18.- Altura centro eléctrico(m):				
19.- p.r.s. máx. H (kW):					20.- p.r.s. máx. V (kW):					21.- Directividad:				

22.- Diagrama de atenuación de la componente horizontal (dB):

0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°

23.- Diagrama de atenuación de la componente vertical (dB):

0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°

24.- Altura efectiva máxima (m):

25.- Alturas efectivas radiales (m):

0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°

26.- Observaciones:

Figura. Ficha de características radioeléctricas y geográficas correspondientes a radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada.

**CARACTERÍSTICAS RADIOELÉCTRICAS Y GEOGRÁFICAS PARA ESTACIONES DE RADIODIFUSIÓN SONORA DIGITAL**

1.- Nombre:		2.- Denominación de la emisión: 1M54X7EXF	
3.- Provincia:	4.- Longitud:	5.- Latitud:	6.- Cota (m):

7.- Bloque de frecuencias	
8.- Frecuencia central (MHz)	
9.- Desplazamiento (kHz)	
10.- Tipo de desplazamiento	

11.- Sistema de emisión: A (Rec.1114)	12.- Número de portadoras:	13.- Intervalo de guarda (μs):
14.- Retardo relativo (μs):	15.- Polarización:	
16.- Ángulo elevación H (°):	17.- Ángulo elevación V (°):	18.- Altura centro eléctrico (m):
19.- p.r.a. máx. H (kW):	20.- p.r.a. máx. V (kW):	21.- Directividad:

22.- Diagrama de atenuación de la componente horizontal (dB):

0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°

23.- Diagrama de atenuación de la componente vertical (dB):

0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°

24.- Altura efectiva máxima (m):

25.- Alturas efectivas radiales (m):

0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°

26.- Observaciones:

Figura. Ficha de características radioeléctricas y geográficas correspondientes a radiodifusión sonora Digital.

**CARACTERÍSTICAS RADIOELÉCTRICAS Y GEOGRÁFICAS PARA ESTACIONES DE TELEVISIÓN DIGITAL**

1.- Nombre:		2.- Denominación de la emisión: 8M00X7FKF	
3.- Provincia:	4.- Longitud:	5.- Latitud:	6.- Cota (m):

7.- Canal	7.1.- Múltiple/Red
8.- Frecuencia central (MHz)	
9.- Desplazamiento (Hz)	
10.- Tipo de desplazamiento	

11.- Sistema de emisión:	12.- Número de portadoras:	13.- Intervalo de guarda (μs):
14.- Retardo relativo (μs):	15.- Polarización:	
16.- Ángulo elevación H (grados):	17.- Ángulo elevación V (grados):	18.- Altura centro eléctrico (m):
19.- p.r.a. máx. H (kW):	20.- p.r.a. máx. V (kW):	21.- Directividad:

22.- Diagrama de atenuación horizontal (dB):

0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°
180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°

23.- Diagrama de atenuación vertical (dB):

0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°

24.- Altura efectiva máxima (m):

25.- Alturas efectivas radiales (m):

0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°

26.- Observaciones:

Figura. Ficha de características radioeléctricas y geográficas correspondientes a estaciones de televisión Digital.



### Sabías que...

Las normas básicas para la realización de proyectos técnicos de estaciones de radiodifusión (sonora y de televisión) se encuentra en el anexo 2 estas fichas, y también la descripción de los campos de la ficha de estaciones de TDT.



En los recursos digitales disponibles en [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es) se adjunta el documento «normasBasicasProyectosTecnicosRTV».



Figura. Campos de la ficha de estaciones de TDT.

## 1.2. Acceso a la página de trámite

El trámite de presentación telemática de estaciones de radiodifusión, incluidas las de Ampliación de Cobertura de TDT, puede encontrarse en el sitio Web del MINETUR siguiendo las siguientes instrucciones:

1. Acceder a la dirección Web del MINETUR.
2. Acceder mediante el enlace de la parte derecha a “Sede Electrónica del Ministerio”.
3. En “Ver más procedimientos”, introducir “Tramitación de estaciones de radiodifusión” en “Que contengan el texto”.

Estás en: Inicio > Procedimientos y servicios Electrónicos > Resultado de búsqueda de procedimientos

Resultado para la búsqueda de procedimientos con el texto "Tramitación de estaciones de radiodifusión", de cualquier tema, gestionados por cualquier órgano del Ministerio

Puede ordenar las columnas pulsando en el encabezado de las mismas.


Nombre de Procedimiento	Gestionado por	Tema	Modo de Acceso
Tramitación de estaciones de radiodifusión	Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información	Certificaciones y declaraciones	 Certificado Digital

Figura. Resultado de la búsqueda.

## 2. Procedimiento de presentación en formato electrónico

### 2.1. Procedimientos Telemáticos: Diagramas de Flujo

El procedimiento telemático relacionado con la presentación de proyectos de radiodifusión corresponde a:

- **Nueva Estación (Alta):** para dar de alta estaciones nuevas se emplea el procedimiento de Nueva Estación (Alta).
- **Modificación:** para solicitar cambios sobre una estación ya aprobada se emplea el procedimiento de Modificación de Estación.
- **Información Adicional relativa al proyecto técnico:** el procedimiento de Información Adicional es siempre posterior a una solicitud de Nueva Estación (Alta) o de Modificación de la estación y se emplea para completar la información de un proyecto técnico a petición de la Administración.
- **Puesta en Servicio:** una vez aprobado el proyecto técnico, la estación queda provisionalmente aprobada (pendiente de la puesta en servicio). La aprobación definitiva estará condicionada a que, una vez finalizada la instalación y con carácter previo a la utilización del dominio público radioeléctrico, se solicite el reconocimiento técnico de la instalación y se obtenga un resultado satisfactorio en la puesta en servicio. Si no se supera satisfactoriamente la puesta en servicio, será necesario o bien solicitar nuevamente la Puesta en Servicio o bien solicitar la Modificación de estación, según corresponda.

La puesta en servicio se realiza mediante el procedimiento de **Puesta en Servicio con Certificación Sustitutiva**. Está habilitado y es obligatorio únicamente para las estaciones de TDT con p.r.a.<sup>1</sup> menor o igual a 20 W. Para el resto de casos, se empleará el procedimiento de **Puesta en Servicio con Inspección** (del Caso General o de Ampliación de Cobertura de TDT, según corresponda).

- **Documentación adicional relativa a la puesta en servicio:** se emplea en caso de que, durante la puesta en servicio, la Administración solicite documentación adicional.

---

<sup>1</sup> RECOMENDACIÓN UIT-R BS.561-2<sup>\*,\*\*</sup> Definiciones de la radiación en radiodifusión (ondas kilométricas, hectométricas y decamétricas). 4. Potencia radiada aparente (p.r.a.) (en una dirección dada)  
Producto de la potencia suministrada a la antena por su ganancia con relación a un dipolo de media onda en una dirección dada (número 1.162 del Reglamento de Radiocomunicaciones).





Figura. Ejecución de una puesta en servicio de una estación de TDT.



Figura. Web del SETSI para los trámites administrativos de los proyectos de radio y tv.

Para realizar la presentación del proyecto se deben seguir los siguientes pasos:

1. El técnico competente generará un fichero XML con los datos del proyecto técnico que contendrá un resumen *hash* del documento de proyecto. Para la generación del fichero XML se podrá utilizar la herramienta proporcionada por el MINETUR, Disponible en <http://www6.mityc.es/aplicaciones/Radiodifusion.GenXML/Default.html>, o se generará por procedimientos propios siempre que se cumplan las especificaciones del esquema XSD y las validaciones definidas por el Ministerio. En caso de remitirse documentos adicionales, irán embebidos en el fichero XML.
2. El técnico competente debe firmar el fichero XML utilizando la herramienta **eCoFirma** del MINETUR generando un fichero XSIG. En caso de que el Colegio Profesional vise el proyecto técnico, el XML debe ser firmado tanto por el técnico competente como por el correspondiente colegio que haya visado el proyecto. Por lo tanto, el XSIG generado deberá contener una doble firma, la firma del técnico competente y la firma del Colegio Profesional.
3. El técnico competente creará un fichero ZIP que contendrá un XML firmado (con posibles documentos adicionales embebidos) y el documento PDF del proyecto. El fichero ZIP no podrá superar el tamaño máximo. El nombre del

fichero ZIP no podrá contener el carácter ñ, ni tilde, ni cedilla (ç).

4. En aquellos casos en los que el Estado haya otorgado la licencia para la prestación del servicio, el interesado deberá presentar el fichero ante el MINETUR, bien directamente (si el titular de la licencia dispone de acceso directo a la plataforma de tramitación) o bien a través de Jefatura Provincial de Inspección de Telecomunicaciones correspondiente.

En los casos en los que la licencia para la prestación del servicio haya sido otorgada por la comunidad autónoma, el interesado deberá presentar el fichero ante las CC. AA, excepto para las estaciones de FM a las que se refiere la disposición final primera del Real Decreto 462/2015. En este caso, el interesado presentará el fichero ante el MINETUR, bien directamente o a través de las Jefaturas Provinciales.

- 4.1 En el caso de proyectos remitidos a las CC. AA., el usuario autorizado de la comunidad autónoma recibe el fichero ZIP y lo deposita en un FTP del MINETUR junto con aquella documentación adicional que desee remitir el titular. Dentro de esta documentación se pueden incorporar informes acerca del contenido del proyecto técnico y las acreditaciones necesarias en el caso de proyectos de Ampliación de Cobertura de TDT.
  - 4.2 En el caso de proyectos remitidos al Ministerio, se depositará el fichero en un FTP del MINETUR bien directamente, si el titular de la licencia dispone de acceso a la plataforma de tramitación, o bien a través de la Jefatura Provincial correspondiente en caso contrario. Si la tramitación se realiza a través de la Jefatura Provincial, se utilizará el correo electrónico habilitado al efecto. El correo electrónico incluirá el fichero ZIP del apartado 3 y un documento PDF firmado electrónicamente que contenga el poder de representación del titular utilizando el modelo del anexo 8. El correo no podrá superar los 20 MB de tamaño.
5. Periódicamente el MINETUR procesa las solicitudes pendientes en el FTP. En este paso se pueden producir errores. Los estados posibles de la solicitud son los siguientes:
  - 5.1 Pendiente: la solicitud está a la espera de ser tramitada por el proceso periódico.
  - 5.2 Error de validación: ha fallado la validación del XML del proyecto y se debe presentar de nuevo. El presentador podrá consultar los errores del proyecto para realizar una nueva presentación. Si el presentador es distinto del interesado, por ejemplo, si es una comunidad autónoma, deberá comunicarlo al interesado para una nueva presentación.
  - 5.3 Error técnico: no ha sido posible la descarga de los XML y documentos que componen el proyecto. Este error debe ser solucionado por el MINETUR.



5.4 Procesado: la solicitud ha sido procesada correctamente.

6. Una vez procesada una solicitud, la comunidad autónoma, o la Jefatura Provincial de Telecomunicaciones, o en su caso el interesado con acceso directo a la plataforma de tramitación, puede registrar el proyecto técnico para que se cargue en los sistemas del MINETUR, accediendo a un formulario donde aparecerán todas las solicitudes pendientes de registrar. En caso de existir errores durante el procesamiento de la información, la comunidad autónoma o la Jefatura Provincial comunicarán al titular los errores existentes para que este proceda a la subsanación de dichos errores.
7. La comunidad autónoma, la Jefatura Provincial o el interesado con acceso a la plataforma podrán consultar el estado de la presentación del proyecto técnico.

En el siguiente gráfico se muestra el procedimiento que se debe seguir en los casos en los que las solicitudes son remitidas a las CC. AA.

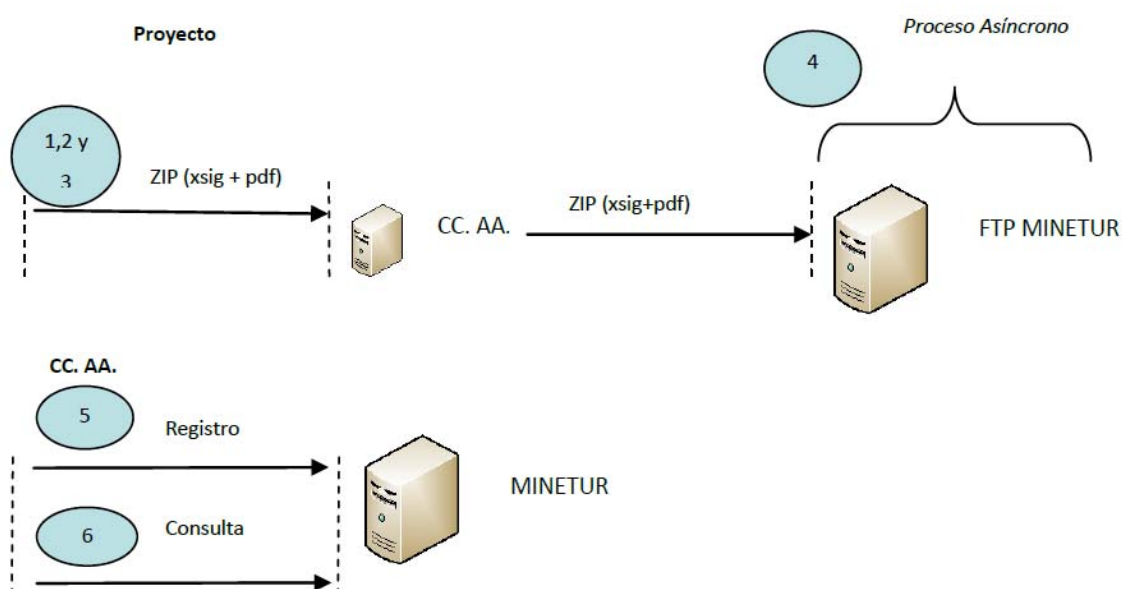


Figura. Procedimiento de presentación a través de la comunidad autónoma.

En el siguiente gráfico se muestra el procedimiento que se debe seguir en los casos en los que se presenta el proyecto técnico directamente ante el MINETUR.

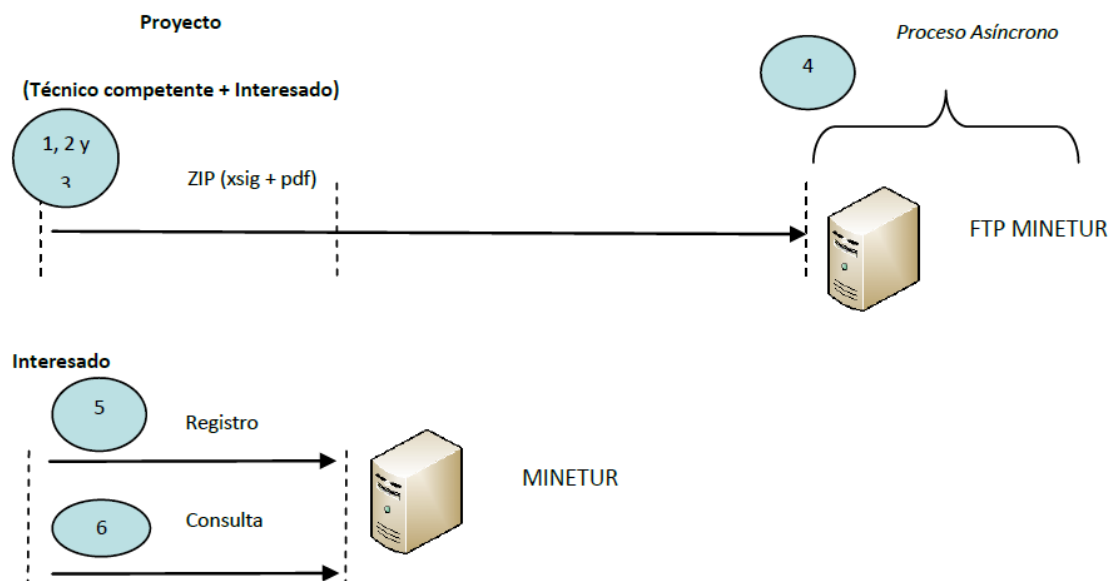


Figura. Procedimiento de presentación directamente ante el MINETUR de usuarios con acceso a la plataforma.

En el siguiente gráfico se muestra el procedimiento que se debe seguir en los casos en los que se presenta el proyecto técnico ante el MINETUR a través de la Jefatura Provincial.

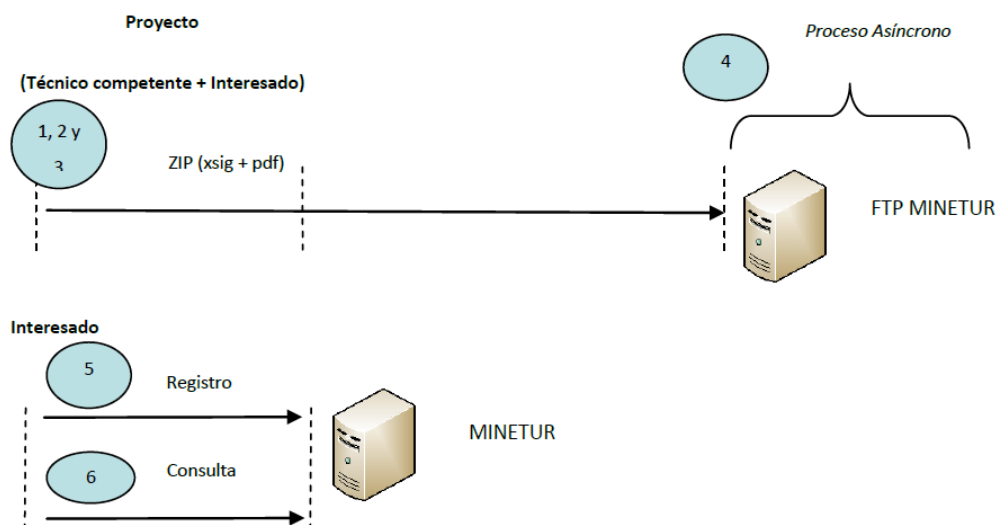


Figura. Procedimiento de presentación ante el MINETUR a través de la Jefatura Provincial.

A continuación, se describe, por medio de diagramas de flujo, qué procedimientos telemáticos se deben emplear en cada caso, dependiendo del estado administrativo en que se encuentre la estación.

Nota: los procedimientos permitidos se han indicado con cajas rectangulares, mientras que los estados administrativos se han representado como círculos.

a) Nueva Estación (Alta):

Cuando se presenta información por primera vez para una estación, se utilizará el procedimiento de Nueva Estación (Alta). Una vez revisado el proyecto técnico, en caso de que en el mismo existan deficiencias que sea necesario subsanar, se solicitará la correspondiente Información Adicional o Documentación Adicional, según corresponda. Si no existen deficiencias, se aprobará el proyecto técnico.



Figura. Diagramas de Flujo del Procedimiento Telemático de Nueva Estación Alta.

Nota: únicamente es posible aportar información adicional o documentación adicional mientras el proyecto está en fase de revisión.

b) Una vez que el proyecto técnico está aprobado, pero la estación tiene pendiente la puesta en servicio, o la puesta en servicio no se ha pasado satisfactoriamente:

- Se puede solicitar la puesta en servicio para esa estación, a través del procedimiento de Puesta en Servicio con Certificación Sustitutiva o a través de la Solicitud de Puesta en Servicio con Inspección, según corresponda:



Figura. Diagramas de Flujo del Procedimiento Telemático de la puesta en servicio.

Nota: mientras la puesta en servicio está en fase de revisión, únicamente es posible utilizar subsanación por aportación Documentación Adicional.

- O bien en caso de que, por cualquier circunstancia, previamente a la puesta en servicio se modifiquen los parámetros técnicos respecto de los del proyecto técnico aprobado, se puede presentar una Modificación de estación.

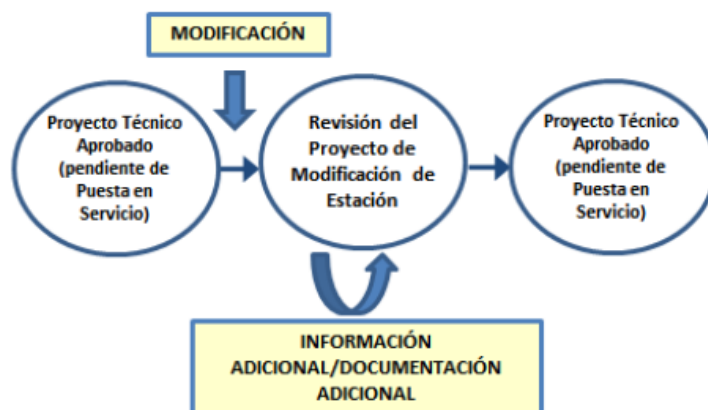


Figura. Diagramas de Flujo del Procedimiento Telemático de la Modificación de estación.

Nota: únicamente es posible aportar Información Adicional o Documentación Adicional mientras el proyecto está en fase de revisión.

c) Una vez que la estación está aprobada (se ha aprobado el proyecto técnico y ha pasado satisfactoriamente la puesta en servicio), en caso de que, por cualquier circunstancia, se modifiquen los parámetros técnicos respecto de los aprobados e inspeccionados, se deberá presentar una Modificación de estación.

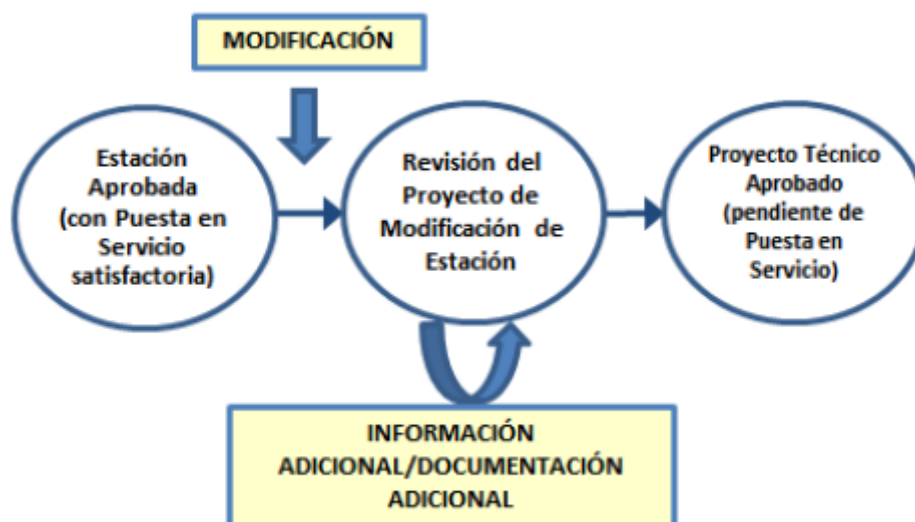




Figura. Diagramas de Flujo del Procedimiento Telemático de la Modificación de estación cuando la estación ya está aprobada.

## Notas:

- Únicamente es posible aportar Información Adicional o Documentación Adicional mientras el proyecto está en fase de revisión.

- Cuando la estación está aprobada (se ha aprobado el proyecto técnico y ha pasado la puesta en servicio satisfactoriamente), no se podrá presentar una nueva solicitud de Puesta en Servicio. Si, por alguna circunstancia, los parámetros técnicos se han modificado, deberá presentarse, en primer lugar, una Modificación de estación para después, una vez aprobado ese nuevo proyecto técnico, solicitar la nueva puesta en servicio.

## Enlaces necesarios y de apoyo:

- Tramitación telemática de estaciones de radiodifusión:   
[https://sede.minetur.gob.es/es-ES/procedimientosElectronicos/Paginas/proyectos\\_radiodifusion.aspx](https://sede.minetur.gob.es/es-ES/procedimientosElectronicos/Paginas/proyectos_radiodifusion.aspx)
- Referencias de expedientes de estación de concesionarios privados:   
[http://oficinavirtual.mityc.es/SETSI\\_RegConcesiones/](http://oficinavirtual.mityc.es/SETSI_RegConcesiones/)



SECRETARÍA DE ESTADO  
DE TELECOMUNICACIONES  
Y PARA LA SOCIEDAD DE  
LA INFORMACIÓN



## Registro Público de Concesiones de Telecomunicaciones

A continuación se muestra la lista de todas las concesiones con los parámetros:

SERVICIO: Servicio de Comunicaciones Electrónicas 2,1 GHz - TITULAR: TELEFONICA MOVILES ESPAÑA, S.A.U.

## 1 CONCESION[ES] ENCONTRADA[S]

(1) La concesión ha sido objeto de la transformación a la que se refiere la disposición adicional segunda del REGLAMENTO DE DESARROLLO DE LA LEY 32/2003

Referencia	Titular	NIF/CIF	Domicilio Social	Localidad	Provincia	C. Postal	F. Concesión	F. Caducidad	Susceptible Transferencia o Cesión		
M ZZ-0020005	TELEFONICA MOVILES ESPAÑA, S.A.U.	A78923125	VIA RONDA DE LA COMUNICACION S/N DºC EDIF SUR 3-2ª PTA	MADRID	MADRID	28050	19/04/2000	19/04/2020	SI	-	-
	<b>Bandas reservadas</b>	<b>Ámbito de utilización</b>									
	1910 - 1915 Mhz	TODO EL TERRITORIO NACIONAL									
	1965 - 1980 Mhz	TODO EL TERRITORIO NACIONAL									
	2155 - 2170 Mhz	TODO EL TERRITORIO NACIONAL									

Figura. Búsqueda en el Registro Público de Concesiones de Telecomunicaciones.

- Referencias de expedientes de estación de afectaciones de Organismos Públicos:



<http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/Espectro/Formularios/Paginas/referenciasdeexpedientesdeestaciondeafectaciones.aspx>

- Expedientes que se deben presentar mediante el procedimiento de remisión de modificación de estación:



<http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/Espectro/Formularios/Paginas/expedpresprocemismodestac.aspx>

- Expedientes que se deben presentar mediante el procedimiento de remisión de información adicional:



<http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/Espectro/Formularios/Paginas/expresentaprocreminfoadic.aspx>