

CAMBIO DE CARACTERISTICAS TECNICAS

Razón Social			
Domicilio Legal			
Representante		L.E./D.N.I.	
Teléfono		E-mail	Código Postal

Solicitud de:

Cambio de Potencia Cambio de Ubicación Cambio de Frecuencia / Canal

DATOS DE LA ESTACION DE RADIODIFUSION AUTORIZADA

Estación de Radiodifusión:

Sonora en Frecuencia Modulada (FM)	<input type="checkbox"/>	Televisión en VHF	<input type="checkbox"/>	Sonora en Onda Corta Tropical (OCT)	<input type="checkbox"/>
Sonora en Onda Media (OM)	<input type="checkbox"/>	Televisión en UHF	<input type="checkbox"/>	Sonora en Onda Corta Tropical (OCI)	<input type="checkbox"/>

Autorización

N° (R.M./R.V.M)		Frecuencia/Canal	
Potencia		Indicativo	

Ubicación de la Estación:

Estudios:	
Dist	
Prov	
Dpto	
Dirección	
Coordenadas Geográficas:	
L.O. : ° ' "	
L.S. : ° ' "	

Planta:	
Dist	
Prov	
Dpto	
Dirección	
Coordenadas Geográficas:	
L.O. : ° ' "	
L.S. : ° ' "	

Cambio de Potencia :

En Caso de cambiar el transmisor o el Sistema Irradiante (altura de la torre, antena) se deberá adjuntar necesariamente los siguientes documentos:

- Catalogo del Transmisor, especificando sus características técnicas.
- Catalogo de la antena, especificando sus características técnicas (ganancia, polarización, altura del centro de radiación sobre la superficie, disposición de elementos, número de éstos, altura de la torre, etc.), diagrama del patrón de radiación horizontal y vertical, así como la dirección del haz principal, en el caso de ser antena direccional.

Aumento de Potencia
Disminución de Potencia

Potencia Solicitada: W

- Adjuntar Plano 1/100,000 de la localidad editado por el IGN, indicando las coordenadas y graficando el área de cobertura de la estación, excepto para OCT y OCI
- Adjuntar Recibo de pago por derecho de trámite

Cambio de Frecuencia :

Frecuencia/Canal Solicitado:

-Adjuntar Recibo de pago por derecho de trámite

Cambio de Ubicación :

La planta deberá ubicarse **fuera del perímetro urbano** y a una distancia adecuada de otras plantas instaladas ya sean de radiodifusión y/o radiocomunicación a fin de evitar interferencias entre sus patrones de radiación y **a más de 1,500 m. de distancia radial de las estaciones de Control del MTC, zonas declaradas como patrimonio cultural e histórico del país y Aeropuertos.**

Cambio de Ubicación de los Estudios

Cambio de ubicación de la Planta TX/ RTX

Nueva Ubicación de los Estudios:

Nueva Ubicación de la Planta TX/RTX:

Estudios:

Dist	<input type="text"/>
Prov	<input type="text"/>
Dpto	<input type="text"/>
Dirección	<input type="text"/>

Planta:

Dist	<input type="text"/>
Prov	<input type="text"/>
Dpto	<input type="text"/>
Dirección	<input type="text"/>

Coordenadas Geográficas:

L.O. : ° ' "
L.S. : ° ' "

Coordenadas Geográficas:

L.O. : ° ' "
L.S. : ° ' "

Enlace Estudio – Planta:

Línea Física

Radioeléctrico

Satelital

- Cuando se solicita el cambio de Ubicación de la Planta, se debe de adjuntar plano 1/100,000 de la localidad editado por el IGN, indicando las coordenadas y graficando el área de cobertura de la estación, excepto para OCT y OCI.
- Adjuntar Recibo de pago por derecho de trámite

Declaro Bajo Juramento que los datos contenidos en el presente formato son verdaderos

Ing. Responsable del Proyecto

PROYECTO DEL PERFIL TÉCNICO ELABORADO POR:

Ingeniero (nombre):

Especialidad:

Reg. CIP.:

Domicilio:

Teléfono/Fax:

E-mail:

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>