

**INSTRUCCIONES PARA COMPLETAR EL FORMATO  
DE PRESENTACIÓN DE DENUNCIAS DE USO INDEBIDO DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO  
(FORMA 700)**

**Propósito de la Forma**

La Forma 700 se usa para todas las denuncias de uso indebido del espectro radioeléctrico en cualquier gama de frecuencias, siempre y cuando exista, en dicha gama, una estación radioeléctrica debidamente autorizada o aparato receptor que este bajo servicio de un sistema de radiodifusión autorizado, cuya operación se vea afectada por otra estación radioeléctrica interferente, de tal forma que el grado de utilidad de la estación interferida se vea reducido ostensiblemente y sobre llegue a ser inferior del mínimo aceptable.

**Introducción**

Los operadores de servicios de telecomunicaciones tanto públicos como privados deberán proporcionar toda reflejada

la información técnica solicitada en la Forma 700 y que sea aplicable a su caso particular, caso contrario su denuncia no podrá ser atendida con la celeridad y eficiencia deseadas.

En el caso de usuarios finales de los servicios de radiodifusión que sean afectados por la interferencia la

causada por una emisión determinada, deberán éste.

completar los incisos 1.1 a 1.5 con la información pertinente, siendodeseable, pero no obligatorio, completar el resto de la información requerida en la Forma 700 de la mejor forma posible.

**Instrucciones para Completar la Información Solicitada en la Forma 700**

**1. Datos Generales.** Esta información se refiere a la persona que presenta la denuncia de uso indebido del espectro radioeléctrico (incisos 1.1-1.5) y de su responsable técnico (incisos 1.6-1.10). El responsable proporcionarla técnico es la persona o empresa que brinda el servicio de mantenimiento al equipo que ha resultado interferido.

**2. Información Técnica General de la estación radioeléctrica.** Proporcionar información técnica genera referente a la estación radioeléctrica que es objeto de interferencia.

**2.1.** Nombre del sitio o dirección exacta donde esta ubicada la estación radioeléctrica interferida.

**2.2.** Brindar las coordenadas geográficas del sitio

- 2.3.** Proporcionar las frecuencias de transmisión y recepción de la estación interferida. Asimismo, indicar el ancho de banda de la emisión.
- 2.4.** En esta casilla proporcionar el número de la Resolución, licencia o registro mediante la cual fue autorizada la estación objeto de interferencia. Marcar con una "x" la casilla correspondiente al documento para el cual se proporciona el número.

**3. Datos Técnicos de la estación interferida.** En este apartado se solicita información técnica detallada

las características de la estación interferida y que se requieren a fin de determinar el grado de ajuste de los equipos.

**3.1.** Marcar con una "x" el tipo de estación que esta siendo afectada.

**3.2.** Indicar los datos de potencia, potencia y relación de onda estacionaria medidos en el transmisor.

**3.3.** Indicar el valor máximo de desviación de frecuencia del equipo.

**3.4.** Tipo de modulación utilizado (AM, FM, QPSK, etc.)

**3.5.** En el caso de utilizar un tono multiplexado en emisión principal, indicar la frecuencia de

**3.6.** Valor de sensibilidad del receptor.

**3.7.** Marcar con una "x" la casilla correspondiente.

**3.8.** Indicar los valores de potencia solicitados.

**3.9.** Indicar los valores de potencia solicitados.

**3.10.** Para la portadora principal, 1era y 2da armónica y espurias, indicar los valores de frecuencia, intensidad de campo y densidad flujo.

**3.11.** Proporcionar los datos del sistema radiante solicitados.

**3.12.** Si se ha logrado obtener información sobre la serial interferente, favor

en este apartado conforme a los datos particulares solicitados.

(solamente en el caso de ubicaciones remotas  
fuera del área urbana)



Comision Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL)  
FORMATO DE PRESENTACION DE DENUNCIAS DE USO  
INDEBIDO DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO  
FORMA 700

1. Datos Generales:

1.1. Nombre o Razón Social del denunciante

--

1.2 Dirección del denunciante

--

1.3 Teléfono

1.4 Fax

1.5 Correo electrónico

--	--	--

1.6 Nombre o Razón Social del Responsable Técnico

--

1.7 Dirección del Responsable Técnico

--

1.8 Teléfono

1.9 Fax

1.10 Correo electrónico

--	--	--

2. Información Técnica General de la Estación Afectada o Interferida:

2.1 Ubicación de la(s) estación(es)

--

2.2 Coordenadas Geográficas

Longitud:	Latitud:
-----------	----------

2.3 Frecuencia(s) de operación:

Transmisión: _____	Recepción: _____	Ancho de banda: _____
--------------------	------------------	-----------------------

2.4 No. de Resolución o Licencia de CONATEL donde se asignan las frecuencias.

<input type="checkbox"/> Resolución	<input type="checkbox"/> Licencia	<input type="checkbox"/> Registro
-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

3. Datos Técnicos de la Estación Afectada o Interferida:

3.1 Tipo de estación

<input type="checkbox"/> Base	<input type="checkbox"/> Repetidora	<input type="checkbox"/> Transmisor de difusión	<input type="checkbox"/> Enlace
-------------------------------	-------------------------------------	---	---------------------------------

3.2 Potencia:

1.- Potencia de Salida: _____W	2.-Potencia reflejada: _____W	3.- VSWR: _____
--------------------------------	-------------------------------	-----------------

3.3 Desviación de frecuencia:

3.4 Tipo de modulación:

--	--

3.5 Frecuencia de tono:

3.6 Sensibilidad medida del receptor.

--	--



Comision Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL)

3.7 Posee duplexor?  Si  No

3.8 Potencia antes del duplexor

3.9 Potencia reflejada antes del duplexor

--	--

3.10 Radiaciones del Transmisor

Frecuencia	Intensidad de campo (DB $\mu$ V/m)	Densidad de flujo (dBm)
Portadora:		
1 era armónica:		
2da armónica:		
Espuria:		
Espuria:		

3.11 Características del Sistema Radiante:

Marca y Modelo de Antena:	Ganancia (dB):
Polarización:	Tipo de línea de tx:
Longitud línea de tx:	Esta aterrizada la antena? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
Está aterrizada la línea de tx? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Los equipos estan aterrizados? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
Torre conectada a tierra general? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	La caseta conectada a terra? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

3.12 Características de la serial interlorente

Frecuencia aproximada:	Operador identificado:
Sitio de origen de la emisión:	Tipo de servicio:
Tipo de información transmitida:	

Firma y Sello del denunciante	Firma y Sello del Responsable Técnico