

INSTRUCCIONES PARA COMPLETAR LA FORMA 102 SOLICITUD DE INFORMACION PARA EL SERVICIO DE DIFUSION TELEVISION POR SUSCRIPCION POR CABLE

Propósito de la Forma

La Forma 102 se usa para todas las solicitudes relativas a la prestación de Televisión por Suscripción por Cable, y de otros servicios de telecomunicaciones que utilizan la Red de TV por suscripción por cable. Específicamente, los peticionarios deberán usar la Forma 102 para solicitar (1) permiso para instalar y operar (2) modificación a los títulos habilitantes.

Introducción

La Forma 102 está compuesta de una Hoja Principal y unas Hojas de Datos Técnico. Cada solicitud debe incluir una Hoja Principal y las Hojas de Datos Técnico que sean necesarias para describir completamente los parámetros requeridos para el servicio solicitado a fin de ser objeto de consideración.

El propósito de la Hoja Principal es obtener suficiente información sobre el solicitante y su responsable técnico, el cual debe demostrar ser un profesional de la ingeniería habilitado en el ejercicio de su profesión.

Instrucciones para Completar la Información Solicitada en las Hojas de Datos Técnico- Regulatorios

1. Propósito de la Petición

- 1.1. Marcar con una "X" el tipo de acción solicitada. Marcar "Nueva Solicitud", si la presente no se refiere a ninguna solicitud actualmente en proceso de aprobación. Caso contrario, marcar "Modificación a una solicitud pendiente".
- 1.2. En el caso de que la forma sea utilizada para plantear modificaciones a solicitudes en proceso de aprobación, se deberá indicar el o los números de dichas solicitudes, así como su fecha de presentación.
- 1.3. Colocar en el espacio provisto, la letra que corresponda al tipo de acción solicitada mediante la presente solicitud.

2. Programación

- 2.1. Define el tipo de programación que será enviada. Por ejemplo : Si planea incorporar canales locales, es **Programación Local**, si planea incorporar canales extranjeros deberá es **Programación Distribuida**, la que podrá ser codificada y/o descodificada, según sea el caso.

- 2.2. Según lo indicado en el numeral anterior complete la información solicitada:

- a. Programación: La programación seleccionada para prestar el servicio puede variar de Local a Distribuida. Una programación completa puede incluir canales locales y extranjeros codificados y descodificados, en tal caso la información de las demás columnas se clasificará como Local, Distribuida Codificada y Distribuida Descodificada. Si el espacio provisto en el formato le es insuficiente para describir por completo la programación deseada agregue los cuadros que sean necesarios para completar su información.
- b. Canal de Programación: indique la posición del canal en la cual se programará la señal retransmitida.
- c. Señal a Retransmitir: indique la señal Local o extranjera. Por ejemplo: Compañía Televisora Hondureña S.A., TV Azteca, MTV Latino, etc.
- d. País de Procedencia: para la programación Local escriba HONDURAS, para la programación extranjera escriba el país de procedencia de la señal es decir según sea el caso México, Estados Unidos, etc.
- e. Nombre del Satélite: conforme al canal citado, la señal a retransmitir su procedencia escriba el nombre del satélite por ejemplo: Solidaridad F1, Anik E1, Morelos 2, Galaxy 5, etc.

3. Ubicación de Centro de Recepción de Señales y Centro de Control

Indique la ubicación exacta del Centro de Recepción de señales y del Centro de Control, si estuvieran separado indique cual es la distancia de separación en metros.

Si existen líneas de alta tensión cercanas al centro de recepción indique cual es la distancia de separación en metros.

El lugar debe estar situado de manera que tenga suficiente elevación sobre el perfil del horizonte local, a fin de lograr la máxima visibilidad del arco geoestacionario.

4. Topología e Infraestructura de Red

La arquitectura de Red de los servicios de telecomunicaciones depende de las funciones y servicios a realizar.

- 4.1 Marque el tipo de topología a implementar.
- 4.2 Adjunte documentación soporte que indique la arquitectura de la red por etapas, indicando en el diagrama en cuales etapas usaría cable coaxial y en cuales cable de fibra óptica.
- 4.3 Señale el tipo de cable a utilizar en la red a operar.

5. Modos de Transmisión // Velocidad de Transmisión

Tradicionalmente la transmisiones de la señal se han realizado en un solo sentido (hacia el usuario), hoy la tecnología permite la transmisión en ambos sentidos con el adecuado equipamiento.

- 5.1. El modo de transmisión a utilizar depende del tipo de servicio a explotar en la red, marque el apropiado de acuerdo a lo solicitado.
- 5.2. La información solicitada en este item es para red de CATV que además ofrecerán otros Servicios de telecomunicaciones cuya aplicación final al usuario son datos, multimedia. Las velocidades se expresan en unidades tales como Kbps (Kilobits por segundos), Mbps (Megabits por segundos) entre otras.

6. Servicios a proveer

Esta Red permite el ofrecer integración de varios servicios tales como: difusión, interactivos y de valor agregado entre otros.

Marcar en los numerales 6.1, 6.2, los diferentes servicios a ofrecer al usuario.

En el numeral 6.3, si el solicitante además de brindar el servicio de televisión por cable, ofrecerá cualquier otro servicio de Valor Agregado deberá de llenar las Formas Técnicas correspondientes a estos servicios.

7. Equipos, aparatos o dispositivos a ser utilizados por el usuario

Marcar en cada numeral 7.1, 7.2, 7.3, los diferentes equipos, dispositivos y aparatos necesarios a ser

instalados en la terminal de usuario para poder captar la señal enviada.

Si se requiere otro tipo de equipos, dispositivos y aparatos favor marcar en **otros** y especificarlos en la línea en blanco, si el espacio no le es suficiente incluya una hoja adicional.

8. Calidad de Servicio

De respuesta para cada uno de los parámetros de diseño solicitados, de no ser aplicable indíquelo en la línea adjunta, en caso de no poder respuesta a algunos de estos, explique porque.

9. Horario de Operación

Escriba el horario de operación del servicio a prestar.