

**De:** appnotifica@ift.org.mx  
**Enviado el:** miércoles, 19 de agosto de 2015 01:56 p. m.  
**Para:** Cuadro Nacional de Atribucion de Frecuencias  
**Asunto:** Consulta Pública CNAF #20150819-10

**Número de Folio:** 20150819-10

**Agradecemos sus comentarios, por favor conserve su número de folio para una futura referencia.**

**Número de Folio :** 20150819-10

**Personalidad con la que se actúa :** En representación del interesado

**Nombre de contacto :** Carlos A. Bello

**Teléfono de contacto :** (55) 52925232

**Correo electrónico :** cbello@bgbg.mx

**Opción :** Introducción

**Comentarios sobre la Introducción del CNAF: :**

1. Hispasat México S.A. de C.V. considera apropiados los cambios propuestos en el "Anteproyecto de Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias", especialmente en relación a los propuestos respecto a las bandas de frecuencias atribuidas a los servicios Fijo por Satélite y de Radiodifusión por Satélite, ya que en general, garantizan la viabilidad de estos servicios a la vez que permiten un uso racional y eficiente del espectro radioeléctrico. A continuación se especifican las bandas de frecuencias a las que se hace alusión: • 3400 – 3500 MHz • 3500 – 3600 MHz • 3600 – 3700 MHz • 3700 – 4200 MHz • 4500 – 4800 MHz • 5925 – 6700 MHz • 6700 – 7075 MHz • 7250 – 7450 MHz • 7450 – 7550 MHz • 7550 – 7750 MHz • 7900 – 8025 MHz • 8025 – 8175 MHz • 8175 – 8215 MHz • 8215 – 8400 MHz • 10700 – 10950 MHz • 11200 – 11700 MHz • 12200 – 12700 MHz • 12700 – 12750 MHz • 12750 – 13250 MHz • 14000 – 14300 MHz • 14300 – 14400 MHz • 14400 – 14470 MHz • 14470 – 14500 MHz • 14500 – 14800 MHz • 17700 – 17800 MHz • 17800 – 18400 MHz • 18400 – 18600 MHz • 18600 – 18800 MHz • 18800 – 19300 MHz • 19300 – 19700 MHz • 19700 – 20200 MHz • 20200 – 21200 MHz • 27000 – 27500 MHz • 27500 – 28500 MHz • 28500 – 29100 MHz • 29100 – 29500 MHz • 29500 – 29900 MHz • 29900 – 30000 MHz 2. En la página 59 existe un error en los rangos de frecuencias para el Servicio Fijo por Satélite (espacio-Tierra) 10.2 – 11.7 GHz, toda vez que el correcto es 11.2 – 11.7 GHz.

---

**Fecha :** 2015-08-19 18:52:38