



REFERENCIAS

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|
| | Aficionados | | Frecuencias Patrón y Señales Horarias por Satélite | | Radioastronomía |
| | Aficionados por satélite | | Investigación espacial | | Radioastronomía por satélite |
| | Aplicaciones Industriales, científicas y medicas | | Meteorología por Satélite | | Radiodifusión |
| | Atribución Condicionada | | Movil | | Radiodifusión por satélite |
| | Ayudas a la meteorología | | Movil por satélite. | | Radiolocalización |
| | Entre Satélites | | Movil Aeronáutico | | Radiolocalización por satélite |
| | Exploración de la Tierra por satélite | | Movil Aeronáutico por Satélite | | Radionavegación |
| | Fijo | | Movil marítimo | | Radionavegación por satélite |
| | Fijo Aeronáutico | | Movil marítimo por satélite | | Radionavegación Aeronáutica |
| | Fijo por satélite | | Movil terrestre por satélite | | Radionavegación Marítima |
| | Frecuencias Patrón y Señales Horarias | | Movil Terrestre | | Atribución Secundaria |
| | | | Movil Terrestre por Satélite | | |
| | | | Operaciones espaciales | | |

CUADRO DE ATRIBUCION DE BANDAS DE FRECUENCIAS DE LA REPUBLICA ARGENTINA

El presente gráfico tiene por objeto difundir el Cuadro de Atribución de Bandas de Frecuencias en la República Argentina, en cumplimiento de las funciones básicas descritas en el "Folleto sobre la Gestión Nacional de Frecuencias", del ex-Comité Consultivo Internacional de Radiocomunicaciones (CCIR) y la ex-Junta Internacional de Registro de Frecuencias (IFRB), hoy Oficina de Radiocomunicaciones (BR) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)