|  |
| --- |
| **Recomendación UIT-R M.1906**  **(01/2012)** |
| **Características y criterios de protección de las estaciones espaciales receptoras y características de las estaciones terrenas transmisoras del servicio de radionavegación por satélite (Tierra‑espacio) que funcionan en la banda 5 000-5 010 MHz** |
| **Serie M**  **Servicios móviles, de radiodeterminación, de aficionados y otros servicios por satélite conexos** |

Prólogo

El Sector de Radiocomunicaciones tiene como cometido garantizar la utilización racional, equitativa, eficaz y económica del espectro de frecuencias radioeléctricas por todos los servicios de radiocomunicaciones, incluidos los servicios por satélite, y realizar, sin limitación de gamas de frecuencias, estudios que sirvan de base para la adopción de las Recomendaciones UIT-R.

Las Conferencias Mundiales y Regionales de Radiocomunicaciones y las Asambleas de Radiocomunicaciones, con la colaboración de las Comisiones de Estudio, cumplen las funciones reglamentarias y políticas del Sector de Radiocomunicaciones.

# Política sobre Derechos de Propiedad Intelectual (IPR)

La política del UIT‑R sobre Derechos de Propiedad Intelectual se describe en la Política Común de Patentes UIT‑T/UIT‑R/ISO/CEI a la que se hace referencia en el Anexo 1 a la Resolución UIT‑R 1. Los formularios que deben utilizarse en la declaración sobre patentes y utilización de patentes por los titulares de las mismas figuran en la dirección web <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/es>, donde también aparecen las Directrices para la implementación de la Política Común de Patentes UIT‑T/UIT‑R/ISO/CEI y la base de datos sobre información de patentes del UIT‑R sobre este asunto.

|  |  |
| --- | --- |
| Series de las Recomendaciones UIT-R  (También disponible en línea en <http://www.itu.int/publ/R-REC/es>) | |
| **Series** | Título |
| **BO** | Distribución por satélite |
| **BR** | Registro para producción, archivo y reproducción; películas en televisión |
| **BS** | Servicio de radiodifusión sonora |
| **BT** | Servicio de radiodifusión (televisión) |
| **F** | Servicio fijo |
| **M** | Servicios móviles, de radiodeterminación, de aficionados y otros servicios por satélite conexos |
| **P** | Propagación de las ondas radioeléctricas |
| **RA** | Radio astronomía |
| **RS** | Sistemas de detección a distancia |
| **S** | Servicio fijo por satélite |
| **SA** | Aplicaciones espaciales y meteorología |
| **SF** | Compartición de frecuencias y coordinación entre los sistemas del servicio fijo por satélite y del servicio fijo |
| **SM** | Gestión del espectro |
| **SNG** | Periodismo electrónico por satélite |
| **TF** | Emisiones de frecuencias patrón y señales horarias |
| **V** | Vocabulario y cuestiones afines |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| ***Nota****: Esta Recomendación UIT-R fue aprobada en inglés conforme al procedimiento detallado en la  Resolución UIT-R 1.* |

*Publicación electrónica*

Ginebra, 2012

© UIT 2012

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse por ningún procedimiento sin previa autorización escrita por parte de la UIT.

RECOMENDACIÓN UIT-R M.1906[[1]](#footnote-1)

Características y criterios de protección de las estaciones espaciales receptoras  
y características de las estaciones terrenas transmisoras del servicio   
de radionavegación por satélite (Tierra-espacio) que funcionan  
en la banda 5 000-5 010 MHz

(Cuestiones UIT‑R 217/4 y UIT‑R 288/4)

(2012)

Cometido

En esta Recomendación figuran las características y los criterios de protección de las estaciones espaciales receptoras del servicio de radionavegación por satélite (SRNS) y las características de las estaciones terrenas transmisoras del SRNS que funcionan o se ha planificado que funcionen en la banda 5 000-5 010 MHz. Dicha información está destinada a analizar los efectos de la interferencia de radiofrecuencia en sistemas y redes del SRNS (Tierra-espacio) que funcionan en esta banda causada por otras fuentes radioeléctricas distintas del SRNS.

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

a) que los sistemas y redes del servicio de radionavegación por satélite (SRNS) proporcionan en todo el mundo información exacta para numerosas aplicaciones de determinación de la posición, navegación y temporización, con inclusión de aspectos relativos a la seguridad para algunas bandas de frecuencias y en determinadas circunstancias y aplicaciones;

b) que existen varios sistemas y redes en funcionamiento y planificados en el SRNS;

c) que se están realizando estudios sobre la interferencia a los sistemas y redes del SRNS causada por otros servicios de radiocomunicaciones;

d) que la Recomendación UIT-R M.1901 contiene orientación sobre las Recomendaciones UIT-R relacionadas con los sistemas y redes del SRNS;

reconociendo

a) que la banda 5 000-5 010 MHz está asignada a escala mundial con carácter primario al SRNS (Tierra-espacio);

b) que la banda 5 000-5 010 MHz también está asignada a escala mundial con carácter primario al servicio de radionavegación aeronáutica (SRNA);

c) que la banda 5 000-5 010 MHz también está asignada a escala mundial con carácter primario al servicio móvil aeronáutico por satélite (en ruta) (SMAS(R)) a tenor del número 5.367 del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR), con sujeción al número 9.21 del RR,

recomienda

**1** que se utilicen las características y los criterios de protección de las estaciones espaciales receptoras y las características de las estacones terrenas transmisoras consignadas en los Anexos 1, 2 y 3 para realizar análisis del efecto de la interferencia de frecuencias radioeléctricas en los sistemas y redes del SRNS (Tierra-espacio) que funcionan en la banda 5 000-5 010 MHz procedente de fuentes radioeléctricas distintas del SRNS;

**2** que el margen de interferencia a los sistemas y redes del SRNS (Tierra-espacio) que funcionan en la banda de 5 000-5 010 MHz procedente de todas las fuentes radioeléctricas de los servicios primarios en bandas distintas de la del SRNS no debería rebasar el 6% del ruido de sistema receptor del SRNS.

Anexo 1  
  
Características técnicas y criterios de protección de las estaciones  
espaciales receptoras y características de las estaciones  
terrenas transmisoras del sistema Galileo que  
funcionan en la banda de 5 000-5 010 MHz

# 1 Introducción

Esta banda es utilizada por el sistema Galileo para el funcionamiento de las estaciones de enlace de conexión que transmiten información de misiones de navegación a los satélites. A través de los enlaces de conexión se transfiere la información pertinente de todo el sistema y las misiones de navegación a los satélites Galileo, incluidas las efemérides, la información de corrección de reloj, los mensajes sobre la integridad del servicio y todos los demás elementos de datos del mensaje de navegación que exigen una actualización continua.

El enlace de conexión no está destinado al acceso del usuario. Se administran hasta 20 estaciones terrenas de enlace ascendente utilizando la asignación al SRNS (Tierra-espacio) en la banda de frecuencias de 5 000-5 010 MHz, desde diferentes emplazamientos geográficos en todo el mundo, para permitir el acceso en cualquier momento a cada uno de los satélites de la constelación.

La arquitectura del sistema consta de:

– un segmento espacial con 27 satélites activos distribuidos uniformemente en tres órbitas terrestres circulares a 23 222 km de altitud, cada uno de cuyos planos orbitales está inclinado 54° con respecto al ecuador; un segmento de control en tierra que se encarga de la comprobación técnica y el control del sistema y el satélite, que funciona a frecuencias de 2 GHz para el control del satélite (telemando y telemedida);

– un segmento de misión en tierra que carga datos para su ulterior radiodifusión a los usuarios de mensajes de integridad por satélites Galileo.

Los elementos de datos para la información sobre integridad del servicio y efemérides de la órbita se calculan a partir de las mediciones determinadas y procesadas por una red mundial de estaciones de comprobación técnica Galileo. Uno de los aspectos más esenciales es la difusión de la información sobre integridad a los receptores del usuario en el marco del servicio de seguridad de la vida humana (*Safety-of-Life*, SoL) Galileo. Esta información la proporciona la señal del enlace ascendente de conexión de 5 GHz y se especifica para llegar a los receptores del usuario dentro de los seis segundos siguientes a la detección de límites predefinidos de degradación del servicio. La información sobre temporización y posicionamiento SoL se proporciona a través de las señales E5.

# 2 Características del enlace ascendente de conexión Galileo

En el Cuadro 1-1 se indican los parámetros de las estaciones terrenas de enlace ascendente de conexión Galileo. Se procederá al filtrado de transmisión para todas las señales transmisoras Galileo.

CUADRO 1-1

Características de las estaciones terrenas transmisoras Galileo  
que funcionan en la banda 5 000-5 010 MHz

| Parámetro | Valor |
| --- | --- |
| Frecuencia central (MHz) | 5 005 |
| Diámetro de la antena (m) | 3,0 |
| Polarización | RHCP |
| Diagrama de la antena | Rec. UIT-R S.465-5 |
| Ganancia de antena teórica (dBi) | 41,8 |
| p.i.r.e. (dBW) | 50,3 |
| Modulación/codificación | MDPQ/espectro ensanchado |
| Anchura de banda RF (MHz) | 10 |
| RHCP: polarización circular dextrógira (*right-hand circular polarization*). | |

# 3 Características del receptor del satélite

En el Cuadro 1-2 se indican las características de los receptores de satélite.

CUADRO 1-2

Características de las estaciones espaciales receptoras Galileo  
que funcionan en la banda 5 000-5 010 MHz

| Parámetro | Valor |
| --- | --- |
| Frecuencia central (MHz) | 5 005 |
| Anchura de banda RF (MHz) | 10 |
| Polarización | RHCP |
| Tipo/diagrama de antena | Antena de bocina circular |
| Puntería de la antena | Nadir |
| Ganancia máxima de la antena receptora (dBi) | 12,8 |
| Abertura mitad de la antena (º) (al ángulo de elevación de 5°) | 12,4 |
| Elevación mínima (°) | 5 |
| Altitud del satélite (km) | 23 222 |
| PSD ruido Rx (dBW/Hz) | −201 |
| *I*0 efectiva tolerable (basada en DT/T de 6%) (dBW/Hz) | −213,2 |

Anexo 2  
  
Características técnicas y criterios de protección de las estaciones espaciales receptoras y características de las estaciones terrenas transmisoras  
del Sistema Mundial de Determinación de la Posición  
que funcionan en la banda de 5 000‑5 010 MHz

# 1 Introducción

Los enlaces de conexión ascendente y descendente del Sistema Mundial de Determinación de la Posición (*Global Positioning System*, GPS) proporcionarán comunicaciones para la comprobación técnica, el mando y el control del sistema y el satélite, así como actualizaciones de efemérides de la órbita y sincronización del reloj. Se está considerando un enlace ascendente de conexión en la banda 5 000-5 010 MHz para futuras modernizaciones del GPS como respaldo para el actual enlace ascendente de conexión GPS a 2,2 GHz. Para las comunicaciones de los enlaces de conexión se puede utilizar modulación por desplazamiento de fase en cuadratura (MDPQ) u otro tipo de modulación eficiente en cuanto a la anchura de banda.

# 2 Características del enlace ascendente de conexión GPS

En los planes del GPS se estima que la anchura de banda operacional del enlace ascendente es de 1,1 MHz, con una velocidad de datos de 1,1 megabits por segundo o menos. Se supone que la antena transmisora del enlace ascendente de la estación terrena es una antena parabólica circular alimentada por el centro, que también se supone será utilizada como antena receptora para el enlace descendente del enlace de conexión de 5 010-5 030 MHz. Sin embargo, debido al hecho de que las bandas 5 000‑5 010 MHz Tierra-espacio y 5 010-5 030 MHz espacio-Tierra son adyacentes, para utilizar simultáneamente ambos enlaces de conexión ascendente y descendente con una sola estación espacial GPS sería necesario realizar investigaciones adicionales. La solución más probable es la implementación de filtros de satélite con cortes muy marcados. Sin embargo, por el momento los estudios no han permitido decidir si los satélites deberían implementar simultáneamente enlaces ascendentes y descendentes de conexión de 5 GHz. Se están realizando nuevos estudios, a medida que van perfeccionando los diseños para éste y otros sistemas SRNS de 5 GHz.

En los Cuadros 2-1 y 2-2 se ilustran las características de las estaciones transmisoras en tierra GPS y las características y los criterios de protección de las estaciones espaciales de enlace de conexión receptoras, respectivamente, para el funcionamiento en la banda 5 000-5 010 MHz. Se implementará filtrado de transmisión en todas las señales de transmisión GPS. Se espera que las emisiones no esenciales serán –60 dB del nivel de cresta. Si bien estos parámetros proceden de las actuales especificaciones GPS y están en consonancia con las mismas, los valores aún podrían modificarse.

CUADRO 2-1

Transmisiones de enlace ascendente de conexión GPS  
en la banda 5 000-5 010 MHz

| Parámetro | Valor del parámetro |
| --- | --- |
| Gama de frecuencia de la señal (MHz) (Nota 1) | 5 000,605 ± 0,6 |
| Velocidad de datos (símbolo/s) | 2 200 000 símbolo/s |
| Método de modulación de la señal | MDPQ filtrada |
| Polarización | RHCP |
| Elipticidad (dB) | Máximo 1,5 |
| p.i.r.e. de transmisión (dBW) | 66,6 |
| NOTA 1 – Frecuencia portadora de la señal del SRNS de interés ± la mitad de la anchura de banda de la señal. | |

CUADRO 2-2

Características y criterios de protección de las estaciones espaciales  
receptoras GPS que funcionan en la banda 5 000-5 010 MHz

|  |  |
| --- | --- |
| Parámetro | Valor del parámetro |
| Diámetro de la antena (m) | 0,150 |
| Polarización | RHCP |
| Diagrama de la antena | Antena parabólica circular con alimentación por el centro |
| Ganancia de antena teórica (dBi) | 17,91 |
| Pérdida de eficiencia de la antena (dB) | 4,00 |
| Pérdida máxima de desadaptación de polarización (dB) | 0,31 |
| Ganancia máxima de la antena receptora (dBi) | 13,60 |
| Temperatura de ruido del sistema receptor de satélite (K) | 590 |
| Elevación mínima (grados) | 5,0 |
| Altitud del satélite (km) | 20 200 |

Anexo 3  
  
Características técnicas y criterios de protección de las estaciones espaciales  
receptoras y características de las estaciones terrenas transmisoras  
del Sistema de Satélites Cuasi-Cenital que funcionan  
en la banda de 5 000-5 010 MHz

# 1 Introducción

Los enlaces de conexión ascendente y descendente del Sistema de Satélites Cuasi-Cenital (*Quasi‑Zenith Satellite System*, QZSS) proporcionan comunicaciones para cargar mensajes de navegación, control, mando y comprobación técnica del sistema y el satélite. Las estaciones de control QZSS están ubicadas en la Región de Asia-Pacífico.

# 2 Características QZSS

Los satélites QZSS incluyen cargas útiles SRNS que funcionan tanto en la banda 5 000-5 010 MHz (receptores de satélite) como en la banda 5 010-5 030 MHz (transmisores de satélite). Puesto que estas bandas son adyacentes, en la carga útil de los satélites QZSS se aplica una técnica de mitigación de la autointerferencia. Por otro lado, el QZSS sólo utiliza la porción inferior de la banda de frecuencia del enlace ascendente de 5 000-5 010 MHz y la porción superior de la banda de frecuencia del enlace descendente de 5 010-5 030 MHz.

El enlace ascendente de conexión QZSS en la banda 5 000-5 010 MHz tiene funciones de medición de distancias, carga de mensajes de navegación y mando.

Para evaluar la interferencia potencial al enlace de mando y al enlace de carga de mensajes de navegación se deben utilizar las características indicadas en los Cuadros 3-1 y 3-2.

Para evaluar la interferencia en el enlace de medición de distancias, se deben intercambiar las características y los criterios de protección en el marco de consultas bilaterales, según la práctica habitual para la coordinación de frecuencias entre sistemas de satélite. Ello obedece al hecho de que, para evaluar adecuadamente los efectos de cualquier interferencia al enlace de medición de distancias del QZSS, es preciso que en la evaluación *C/N*0 se tengan en cuenta los segmentos del enlace ascendente y el enlace descendente. (No es posible evaluar la calidad de funcionamiento del enlace de medición de distancias QZSS basándose únicamente en la interferencia al enlace ascendente.)

CUADRO 3-1

Características de las estaciones terrenas transmisoras QZSS  
que funcionan en la banda 5 000-5 010 MHz

|  |  |
| --- | --- |
| Parámetro | Valor del parámetro |
| Ganancia máxima de la antena | 49,0 dBi |
| Diagrama de la antena | Rec. UIT-R S.465-5 |
| Polarización | LHCP |
| p.i.r.e. de transmisión (dBW) | 61,4/56,1 para mando 60,4/55,4 para carga de mensajes de navegación |
| Modulación | PCM-PSK/PM |
| LHCP: Polarización circular levógira (*left-hand circular polarization*). | |

CUADRO 3-2

Características y criterios de protección de las estaciones espaciales  
receptoras QZSS que funcionan en la banda 5 000-5 010 MHz

|  |  |
| --- | --- |
| Parámetro | Parámetro del satélite |
| Diagrama de la antena | Haz global |
| Anchura de banda necesaria (kHz) | 400 |
| Temperatura del ruido (K) | 400 |
| Ganancia del satélite (dBi) | Máximo: 16,8 Mínimo: 8,0 (incluida la pérdida de la línea de alimentación) |
| Altitud mínima del satélite (km) | 31 600 |
| NOTA – Los Cuadros 3-1 y 3-2 sólo contienen las características de los enlaces de carga de navegación y mando QZSS. Se debería hacer referencia al párrafo precedente al Cuadro 3-1 en lo que respecta a las características y los criterios de protección del enlace de medición de distancias QZSS. | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Se debe señalar esta Recomendación a la atención de la Comisión de Estudio 5 del UIT-R y la Organización de la Aviación Civil Internacional (OACI). [↑](#footnote-ref-1)